



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 190

Bogotá D.C, domingo 09 de julio de 2017
Hora de actualización 12:00 m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

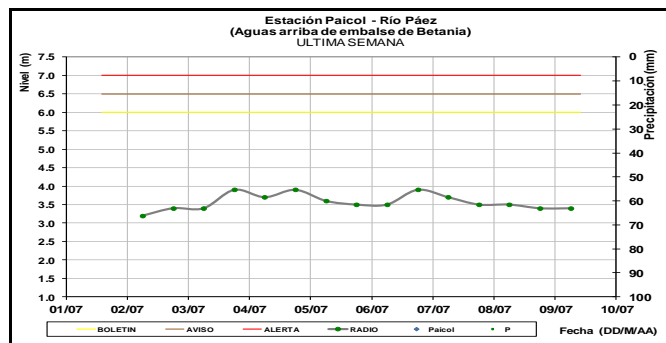
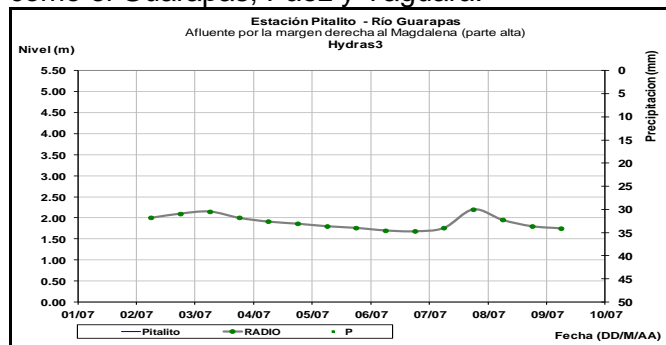
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

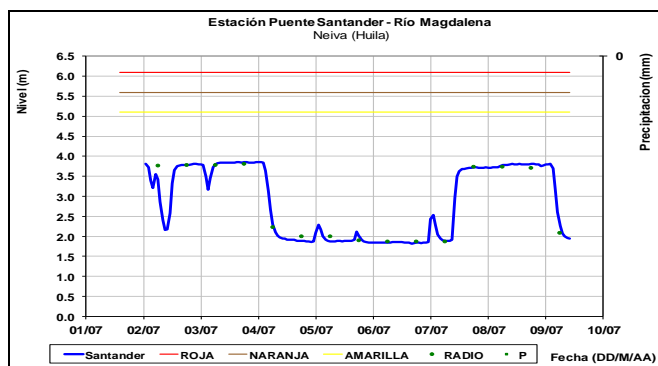
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

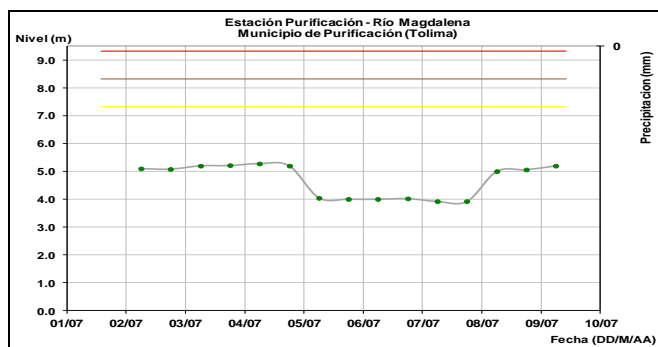
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena de la cuenca alta como el Guarapas, Páez y Yaguará.

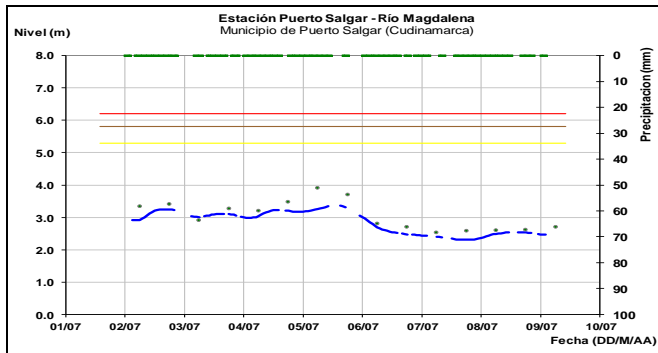
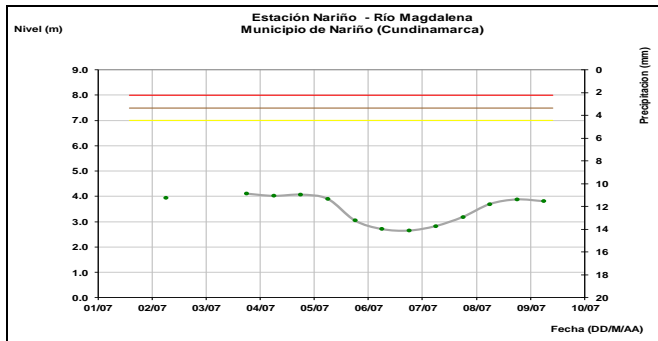
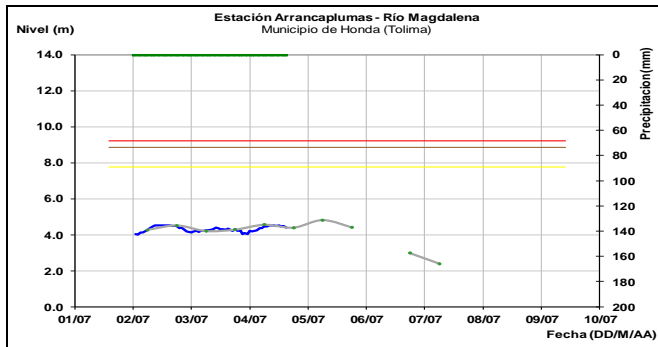


El río Magdalena a la altura de la estación de Puente Santander reporta actualmente una condición estable temporal producto de la operación del embalse de Betania.



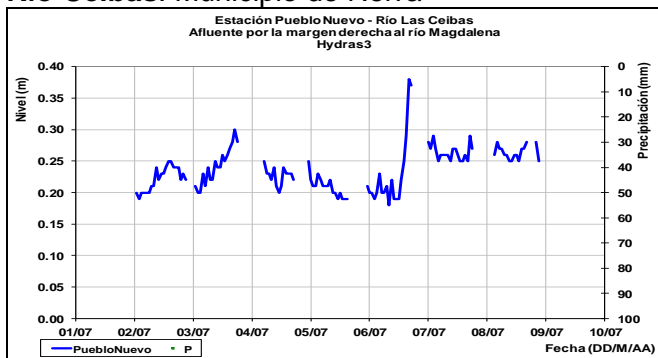
Aguas abajo en el cauce principal del Magdalena son oscilaciones por la incidencia de la operación de Betania de acuerdo con estaciones como Purificación en el Departamento del Tolima, Arrancaplumas (Honda), Nariño y Puerto Salgar (Cundinamarca) muestran una tendencia al descenso en los niveles. La estación Nariño presenta tendencia al incremento.



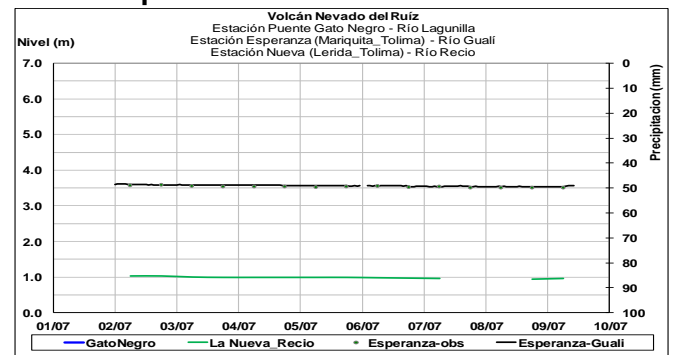


Afluentes en el sector: Niveles estables en los ríos Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima y Las Ceibas (estación Pueblo Nuevo).

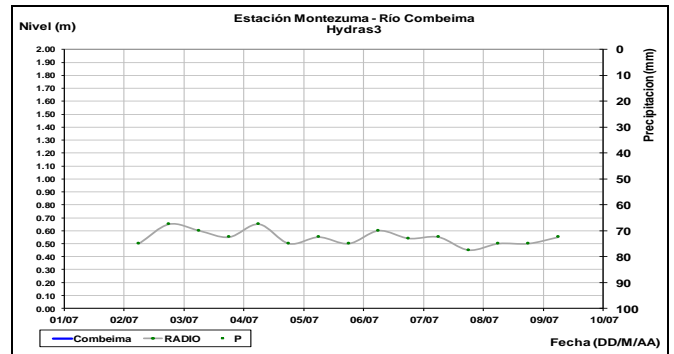
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

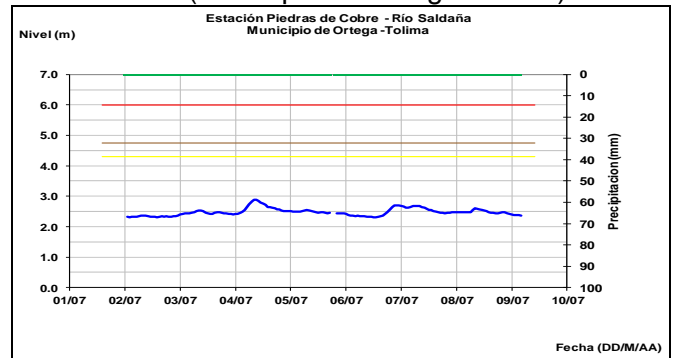


Río Combeima



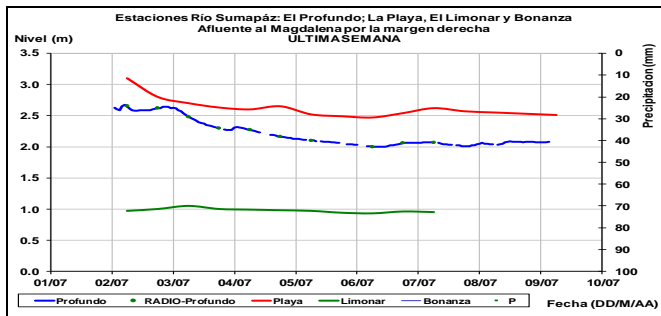
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Actualmente se presentan niveles estables a lo largo de toda la cuenca del río Sumapáz. El nivel es monitoreado en la parte alta y media en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi), y la parte baja en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

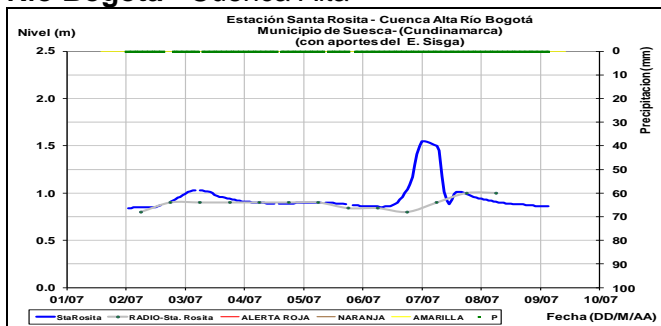
Río Sumapáz



Se mantiene leve descenso en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta, estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

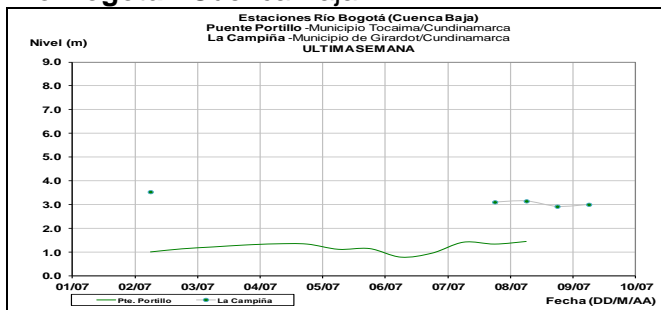
Para la parte baja de la cuenca se prevé prevalezca la condición de niveles estables con valores alrededor de los históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Portillo y Tocaima, en los municipios de Cundinamarca: Tocaima y Girardot, respectivamente.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Se registran ascensos leves en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo.

Río Bogotá - Cuenca Baja

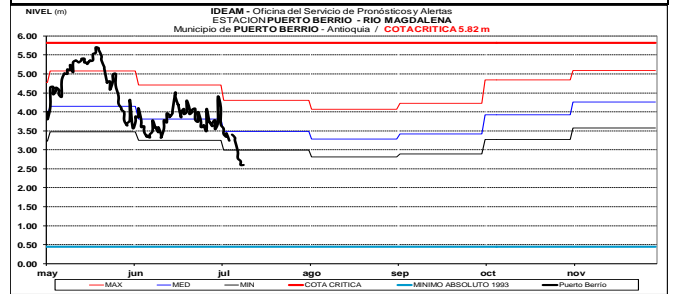
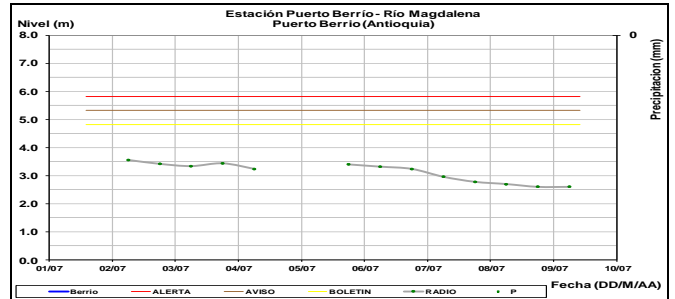


CUENCA MEDIA

Se prevé que durante las próximas horas se mantenga la tendencia de ligero descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

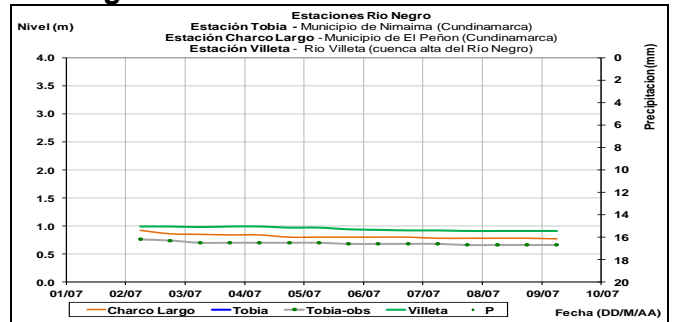
Se destaca que dicha condición es producto básicamente de la operación del embalse de

Betania dado que los aportantes al Magdalena de este sector no han presentado incrementos durante los últimos días.

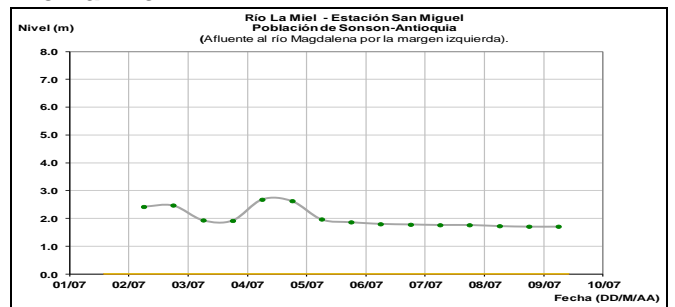


Afluentes en el sector: Condición estable reportan los niveles de los ríos La Miel y Negro la cual no se espera cambie significativamente para hoy.

Río Negro

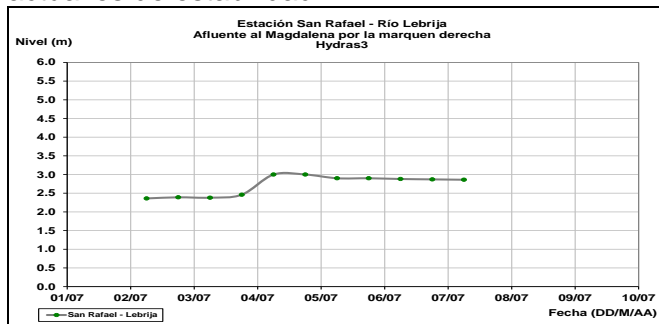


Río La Miel



Aunque no se descartan para hoy oscilaciones en el nivel del río Lebrija y aportantes como el Frio y De Oro, no se esperan que estos alcancen valores altos.

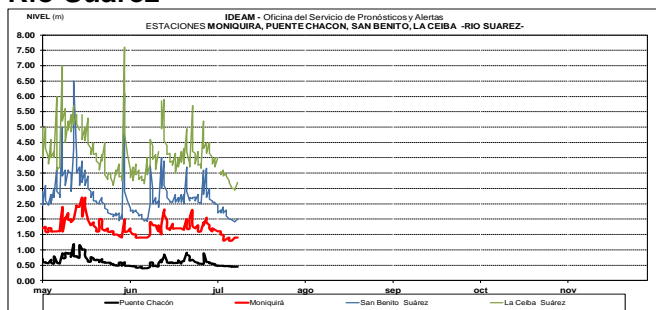
El cauce principal del Lebrija es monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael municipio Sabana de Torres en donde el comportamiento actual es de estabilidad.



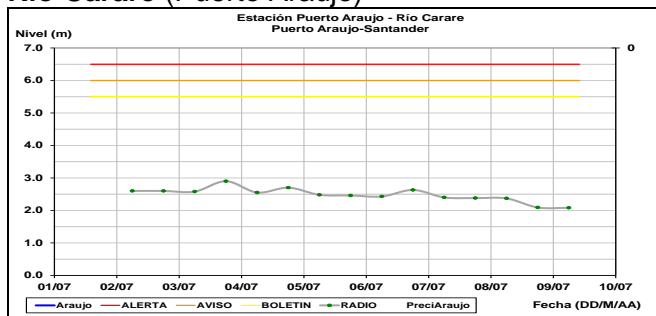
Se prevé un incremento súbito para el nivel del río Fonce dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias en la cuenca.

No se descartan oscilaciones para hoy en los niveles de otros aportantes al Magdalena ubicados en el departamento de Santander como el Carare, Opón y Chicamocha pero no se prevé que estas tengan carácter significativo.

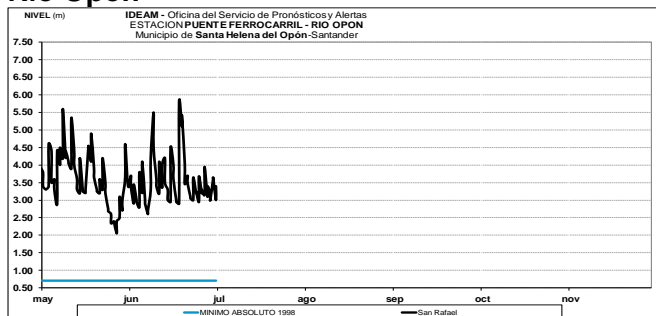
Río Suárez



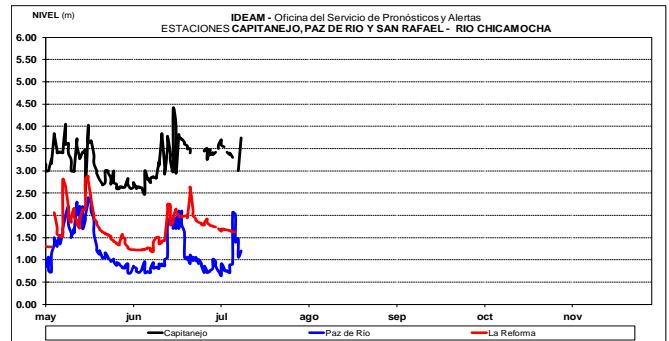
Río Carare (Puerto Araujo)



Río Opón



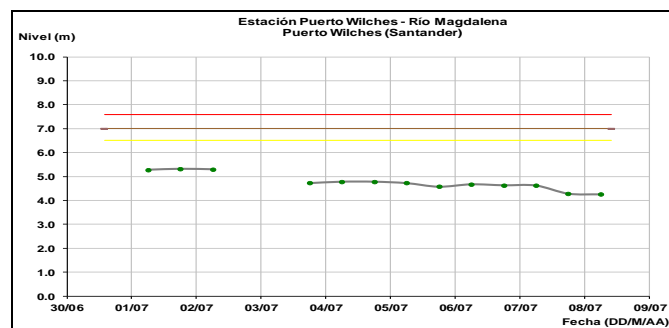
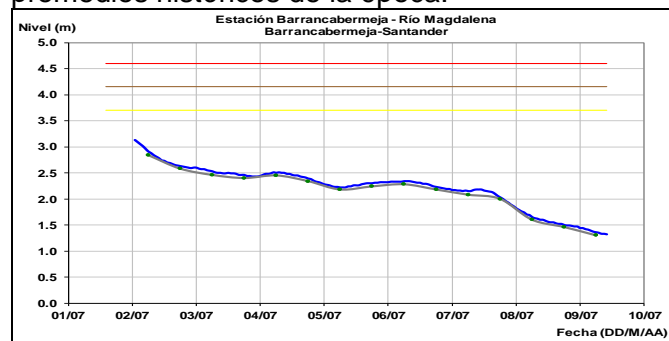
Río Chicamocha

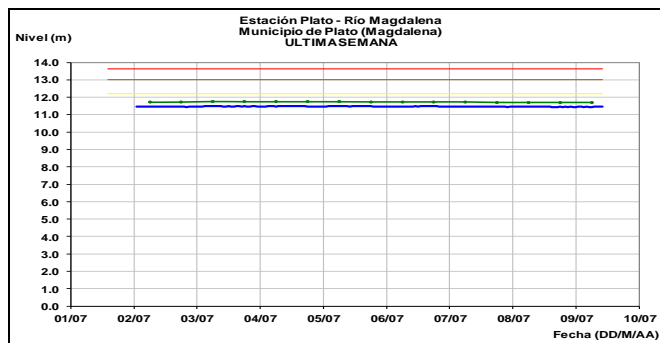
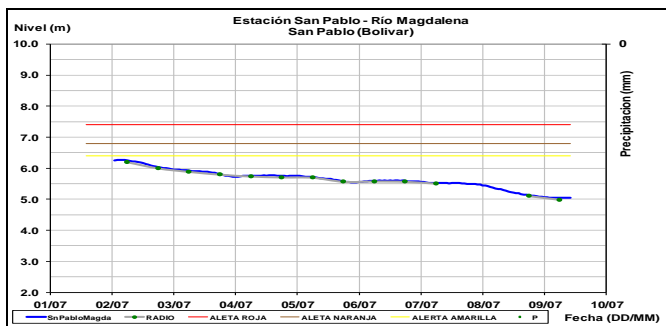


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

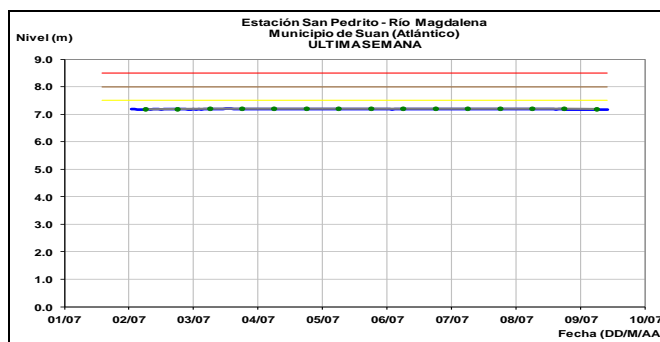
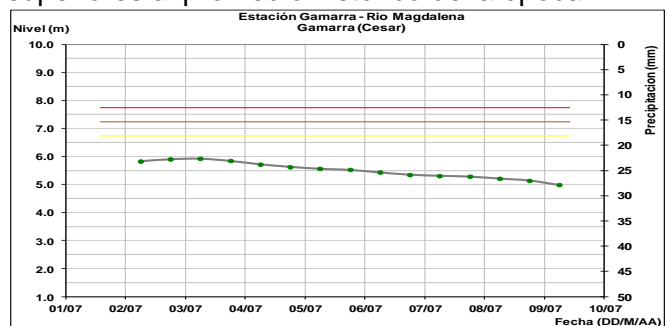


Se mantendrá para las próximas horas el descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo cuyos valores se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.





Similar comportamiento de descenso reporta a la altura del municipio de Gamarra en el Cesar pero con valores de niveles que aún se encuentran superiores al promedio histórico de la época.



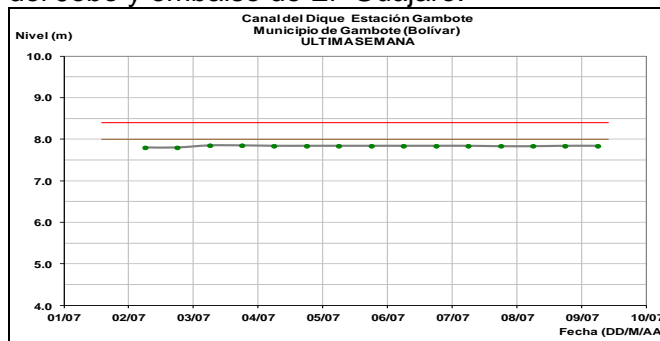
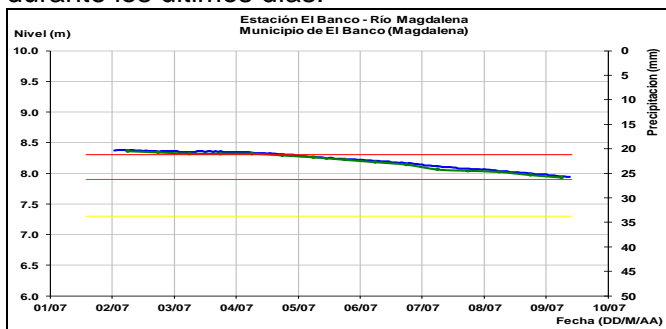
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Continúan 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 BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR DEL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que prevalece alto el nivel del río Magdalena en este sector, sin embargo se destaca la condición de descenso muy lento pero sostenido que ha mantenido durante los últimos días.

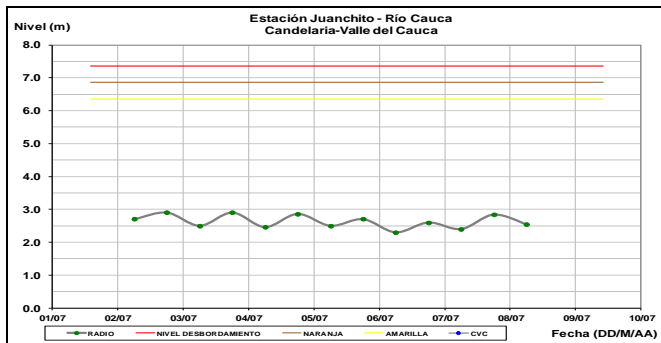


CUENCA DEL RIO CAUCA

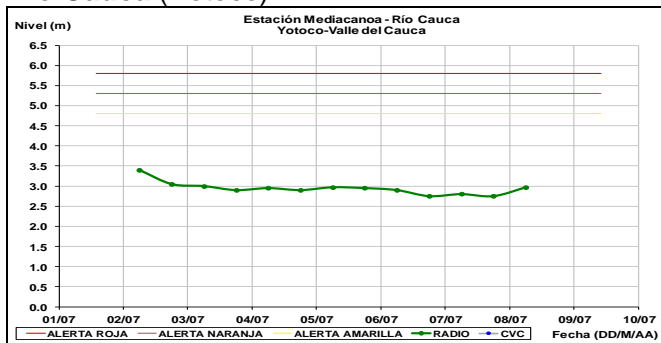
CUENCA ALTA

Se prevé para las próximas horas continúe en descenso lento el cauce principal del río Cauca el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), continúan descendiendo en las últimas horas.

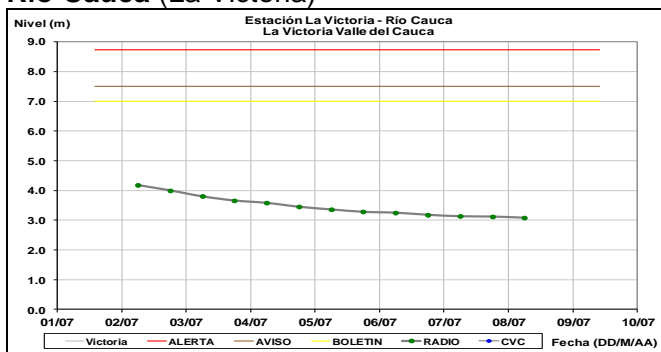
Río Cauca (Candelaria)



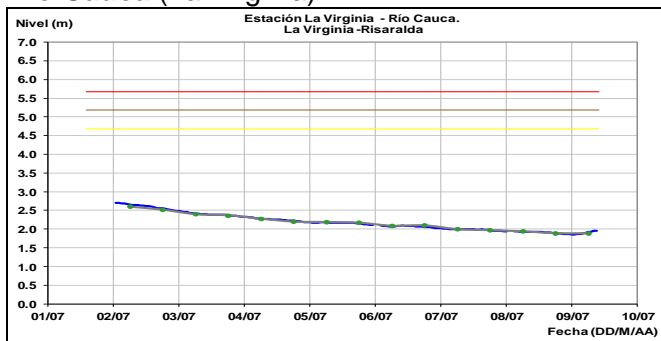
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



Río Cauca (La Virginia)

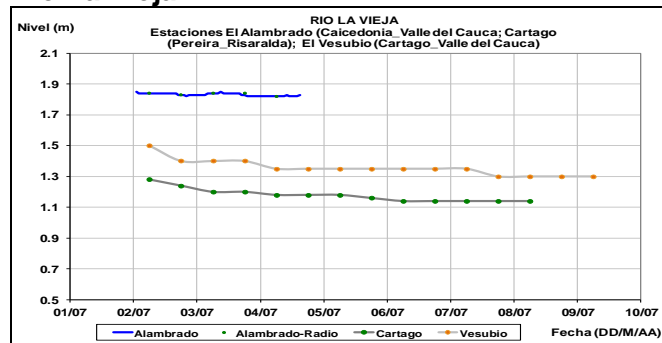


Se prevén incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos Arma y Risaralda dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre dichas cuencas.

Aunque para hoy no se descartas oscilaciones en otros aportantes como el Samaná, La Vieja y el

Otún, no se esperan que estos tengan carácter significativo.

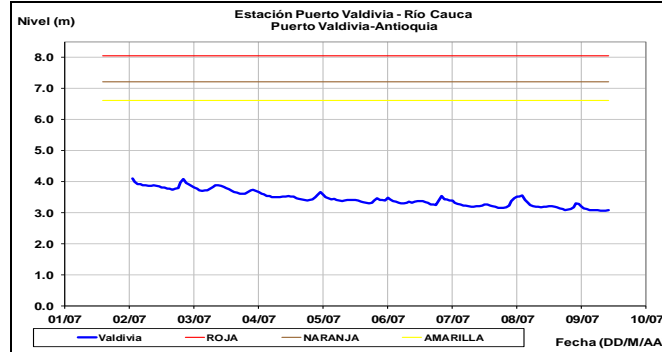
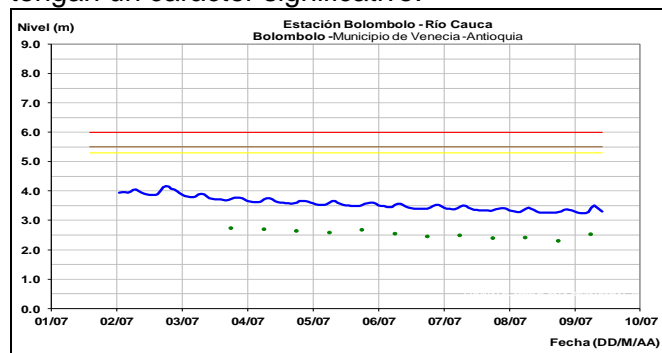
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

El cauce principal del Cauca en la cuenca media-baja se ha caracterizado por presentar una condición de muy ligero descenso durante los últimos días, de acuerdo con los registros de las estaciones Bolombolo municipio de Venecia (Antioquia) y Puerto Valdivia.

Aunque durante los próximos días no se descartan oscilaciones no se prevé que estas tengan un carácter significativo.



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

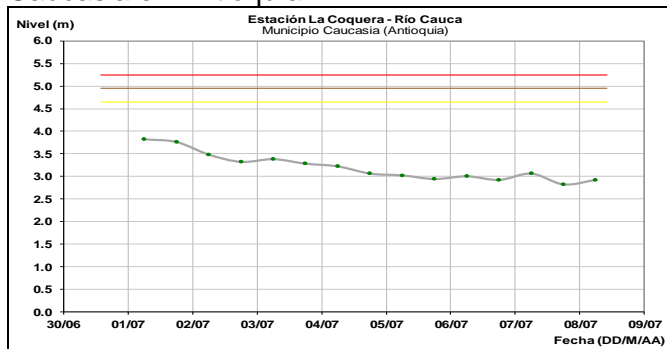
Se mantiene esta alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca del

río Nechí, especialmente en la parte alta y media las cuales pueden generar incrementos significativos tanto en los aportantes de estas partes como en el propio cauce principal.

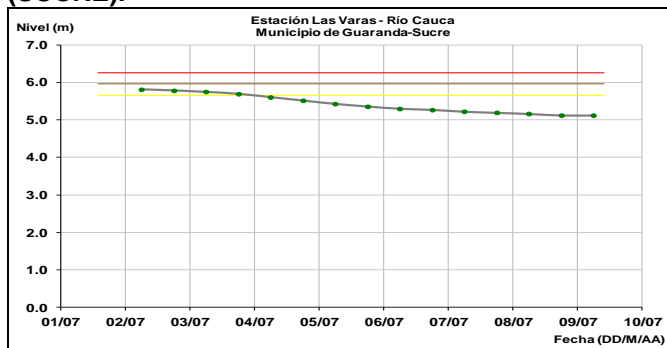
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dado que las precipitaciones que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia pueden generar incrementos en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

Se destaca una condición actual de descenso en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia en Antioquia.



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



Aunque se reporta actual descenso en el nivel del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento

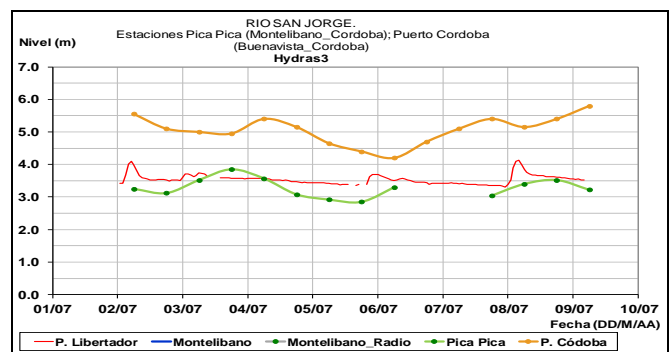
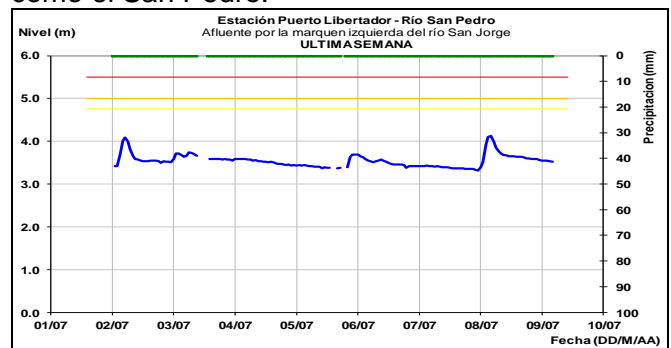
que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían incrementar nuevamente el nivel del río San Jorge con valores altos para los sectores más bajos del municipio de Pueblo Nuevo (departamento de Córdoba) en donde se presentó en días anteriores rompimiento del dique de protección.

La alerta incluye los aportantes del San Jorge, especialmente los ubicados en la cuenca alta como el San Pedro.



Región de La Mojana

Es probable que se estén presentando oscilaciones en los niveles de las ciénagas que hacen parte del complejo de La Mojana.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RÍOS 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 pronostica persistan las lluvias, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas, sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores muy altos en ríos tales como el Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo.

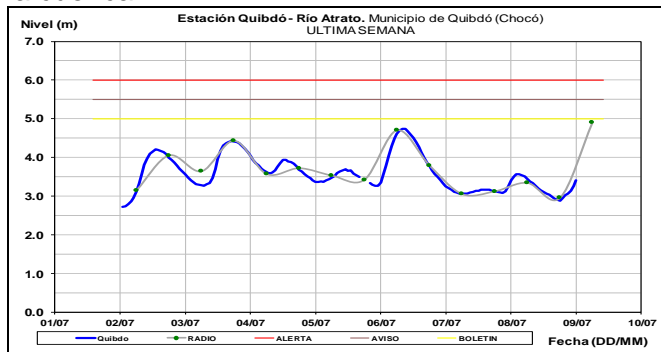
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que estén atentos ante posibles afectaciones por inundaciones.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO NIVEL DEL RIO ATRATO

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias reportadas durante las últimas 24 horas sobre sectores especialmente de la cuenca alta (aportante río Andaguada) se está presentando un incremento en el cauce principal de Atrato el cual es monitoreado en la estación Quibdó ubicada en el casco urbano de Quibdó.

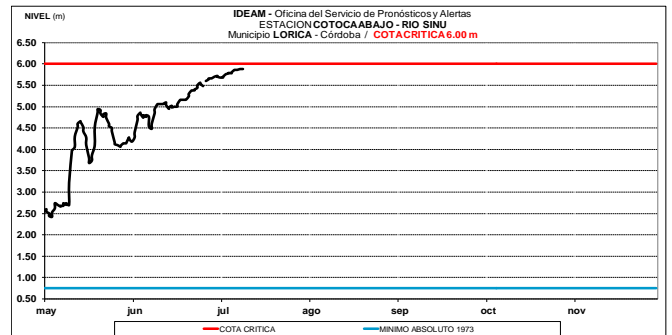
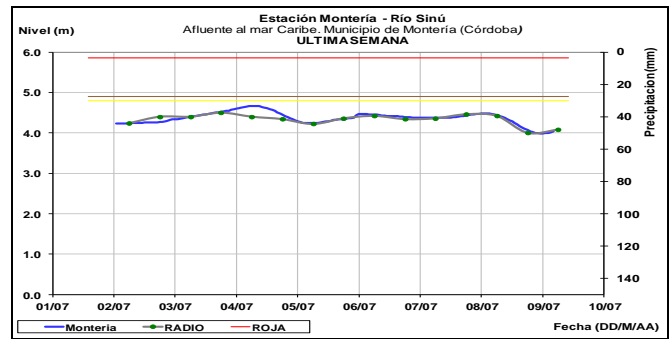
Para hoy los modelos muestran probabilidad de nuevamente lluvias especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas para sectores de la cuenca.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

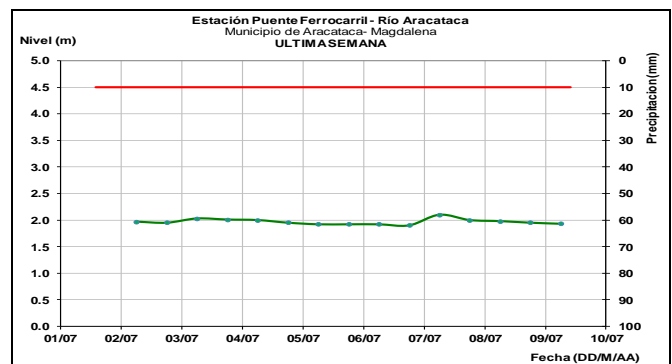
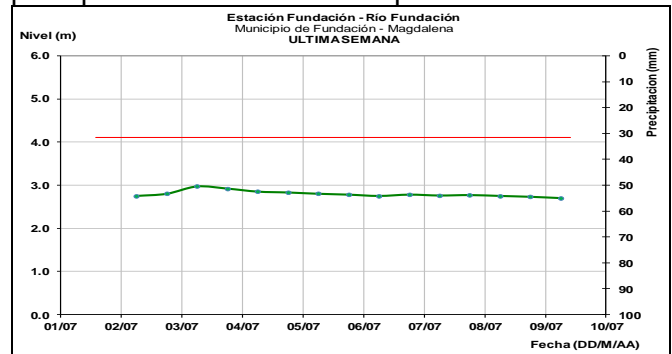
Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta ya que continúan en el rango de altos los niveles del cauce principal en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Llorica. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

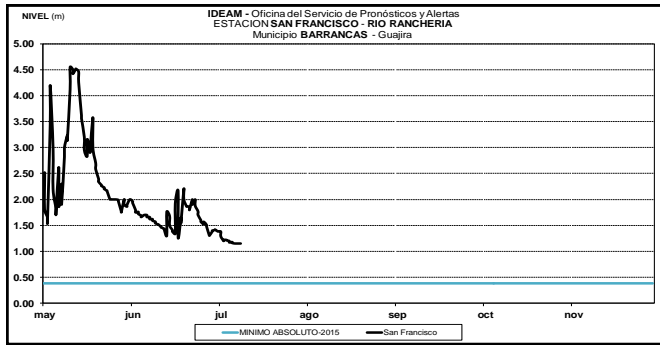


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Aunque durante los próximos días no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, no se esperan que estas tengan un carácter significativo.

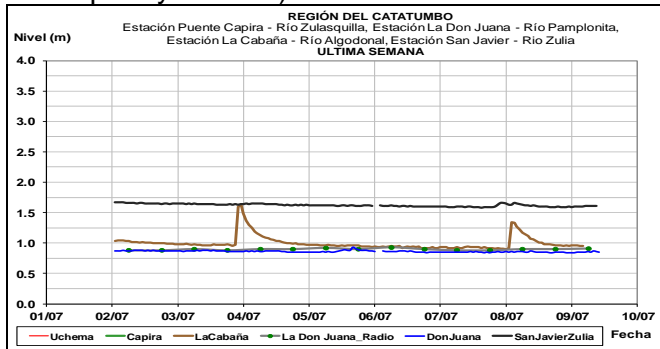
Situación similar se prevé para el río Cesar y su principal afluente el río Guatapurí.





CUENCA DEL CATATUMBO

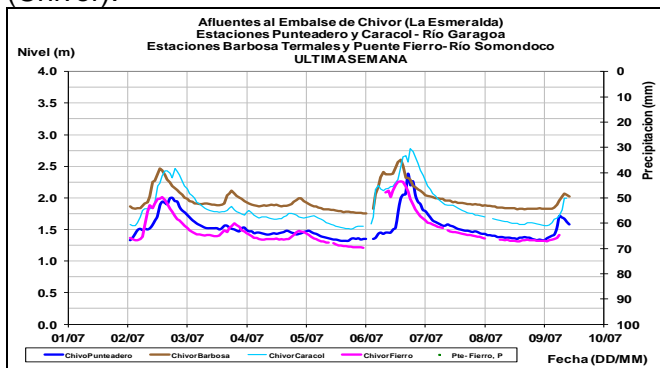
No se descartan nuevas oscilaciones ligeras para hoy en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla y Salazar).



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

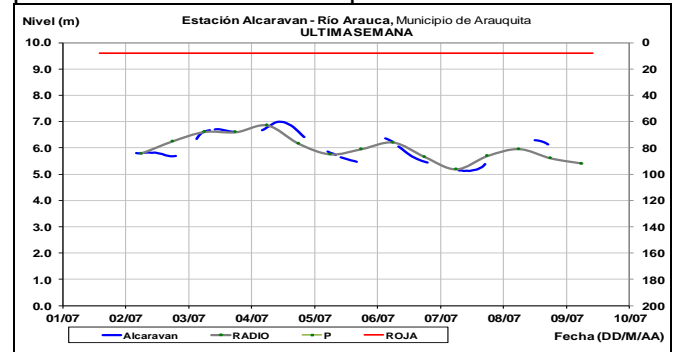
Actualmente se presenta un incremento ligero en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco los cuales son afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantienen las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del río Arauca a la altura de la población de Arauquita la cual se espera prevalezca para hoy. Los valores de niveles

actuales se encuentran alrededor de la condición promedia histórica de la época.



CUENCA DEL RÍO META

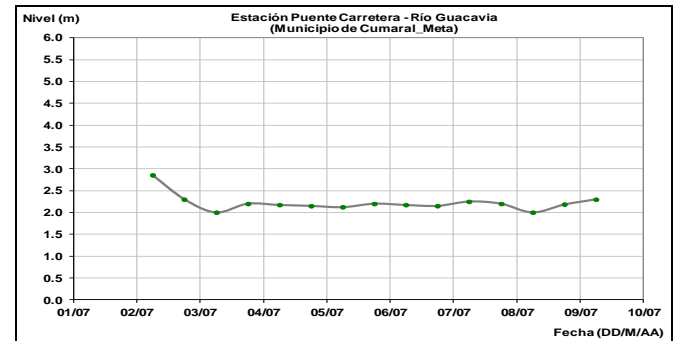
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES AL META

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre aportantes al Meta como el Humea, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquia, Guayuriba y Upia las cuales se espera esten generando incrementos súbitos moderados sobre dichas corrientes.

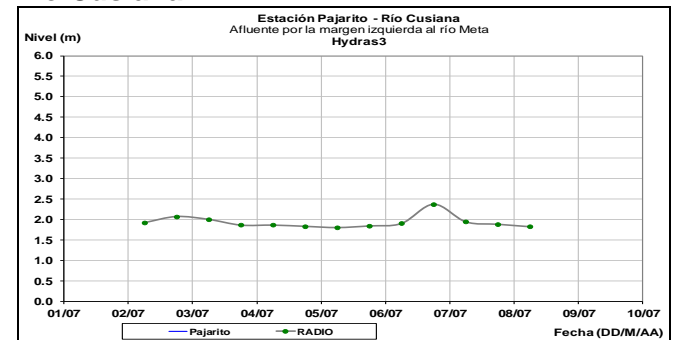
Para hoy los modelos de pronostico del estado del tiempo no descartan lluvias de carácter moderado sobre estos sectores.

No se descartan oscilaciones para otros aportantes del Meta como el Cusiana, Cravo Sur, Cravo Norte y Casanare.

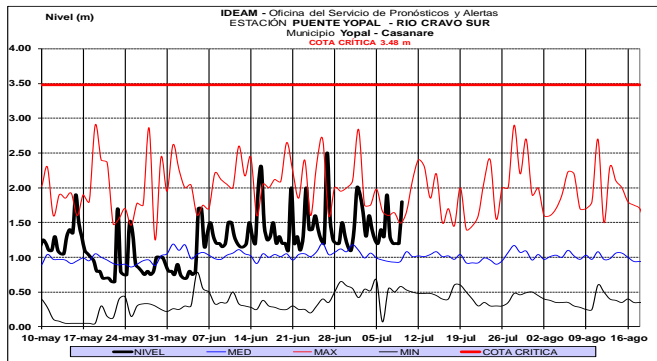
Río Guacavia



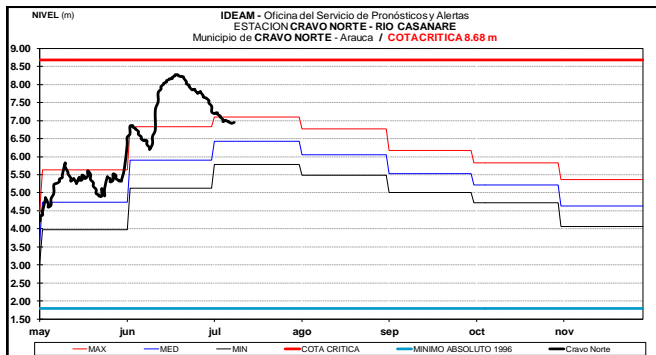
Río Cusiana



Río Cravo sur



Río Casanare

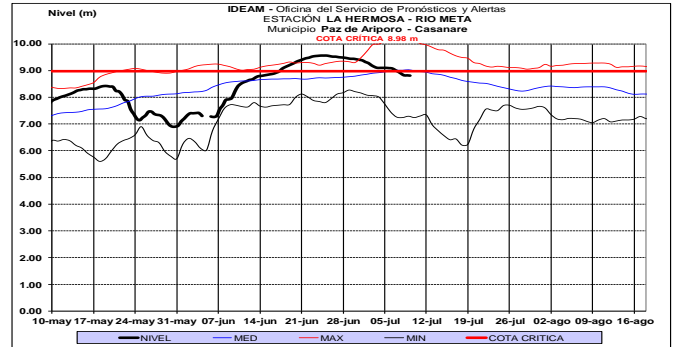
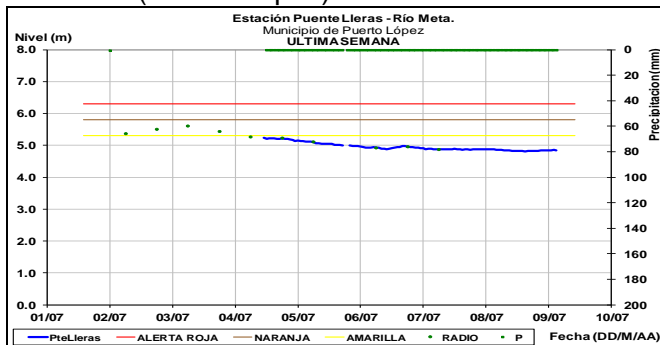


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO META

Se mantiene este nivel de alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo en donde prevalecen los valores altos dado los tránsitos de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

Durante las últimas 24 horas se han observado una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores la cuenca alta.

Río Meta (Puerto López)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

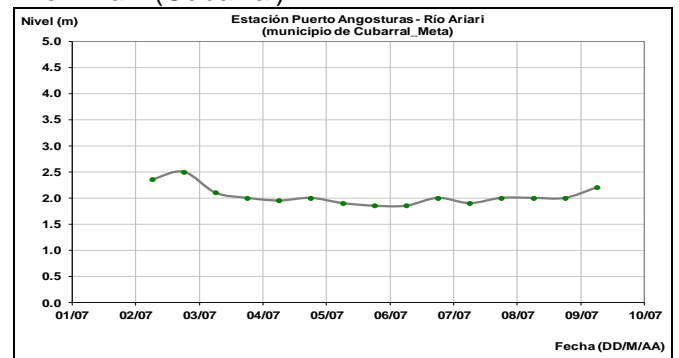
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES AL META

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre el río Güejar, aportante el Guaviare las cuales se espera estén generando incrementos súbitos moderados sobre dicha corriente.

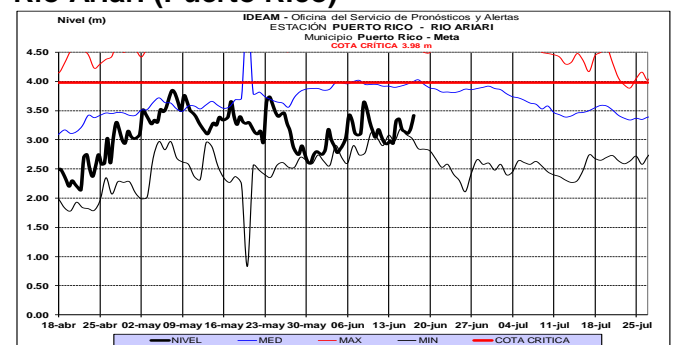
Para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias de carácter moderado sobre otros aportantes como Guayabero, Guape, Guejar, Duda y Papaneme.

El cauce principal del Guaviare, monitoreado en las estaciones San José del Guaviare, Mapiripan y Mapiripana se caracteriza por presentar oscilaciones continuas dentro de una tendencia de muy ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

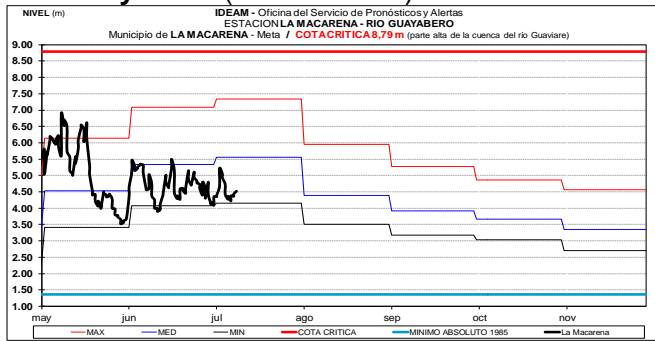
Río Ariari (Cubarral)



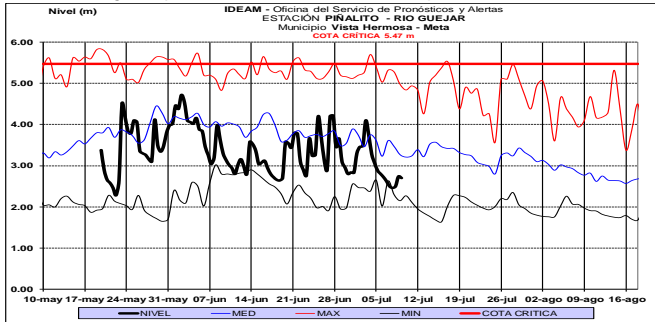
Río Ariari (Puerto Rico)



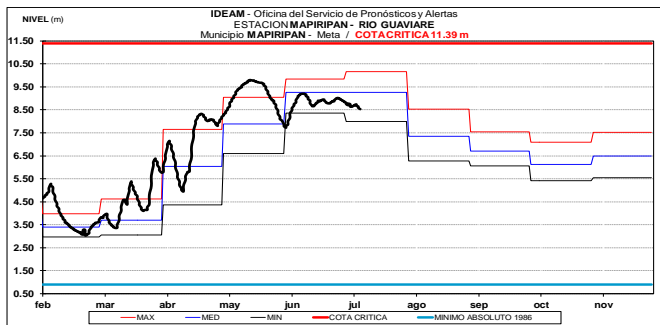
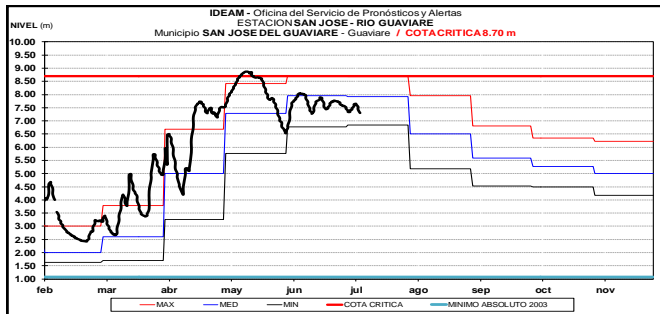
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

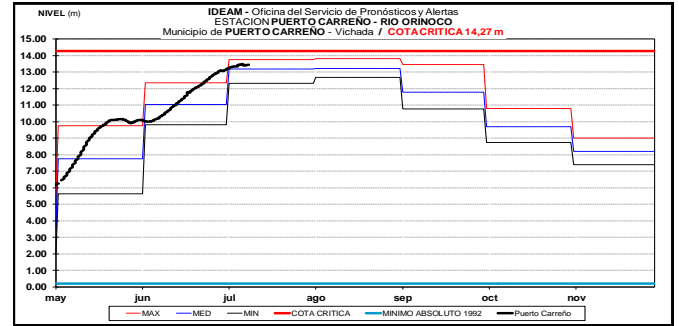


Río Guaviare



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé una tendencia hacia la estabilidad en el nivel del río Orinoco durante los próximos días el cual se encuentra con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada.

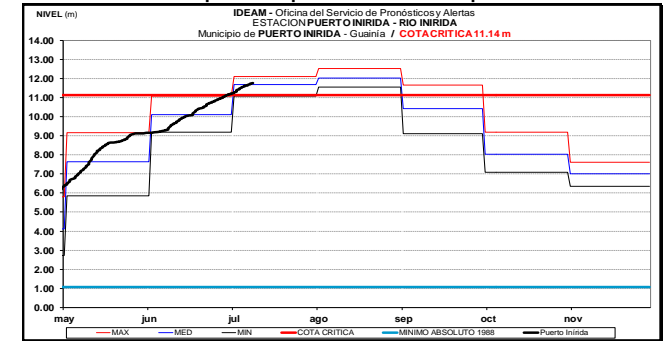


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido a que se mantiene la tendencia al incremento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) y en donde se encuentra con valores por encima de la cota crítica de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

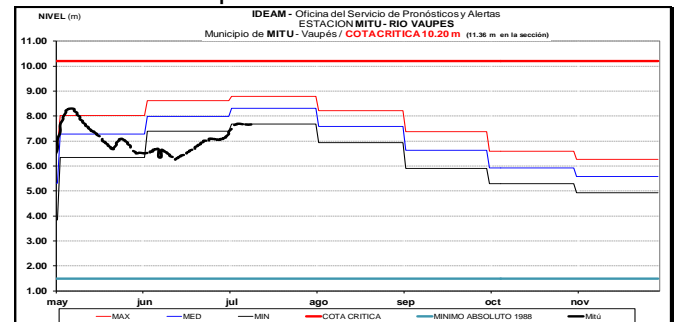
Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

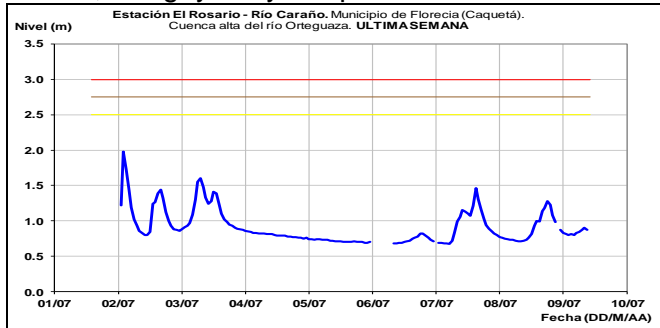
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) reporta actualmente condición estable en los niveles con valores por debajo del promedio histórico de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS

Se emite este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo preven lluvias sobre sectores del piedemonte del Caquetá las cuales podrían generar incrementos súbitos para el aportante Orteguzza y sus afluentes (río Caraño) como los aportantes del Caquetá ubicados en sectores de Mocoa como el Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.



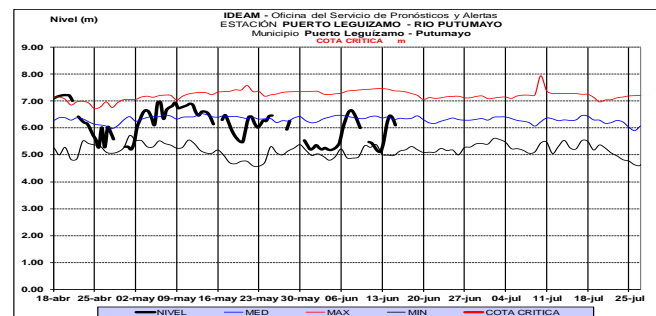
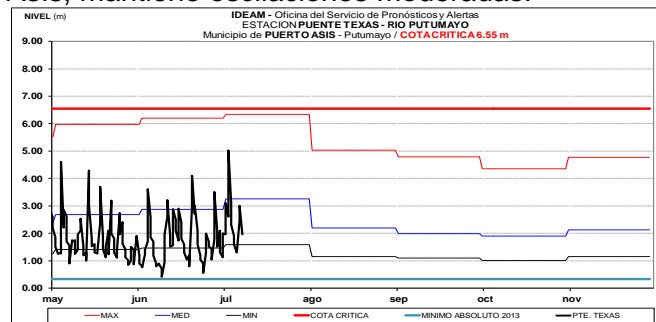
CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS

Se emite este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo preven lluvias sobre sectores del piedemonte del Putumayo las cuales pueden generar incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta del Putumayo.

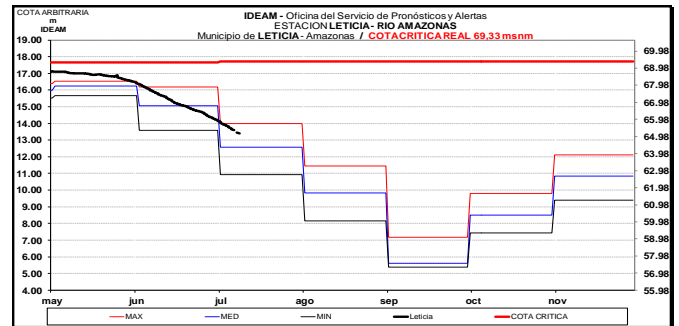
Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre la cuenca alta del Putumayo y sobre el aportante San Miguel.

El cauce principal del Putumayo, monitoreado en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, mantiene oscilaciones moderadas.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene el descenso en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio histórico de la época. El nivel es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia.



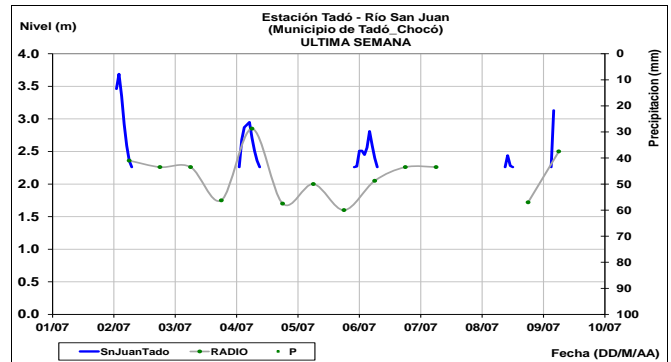
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

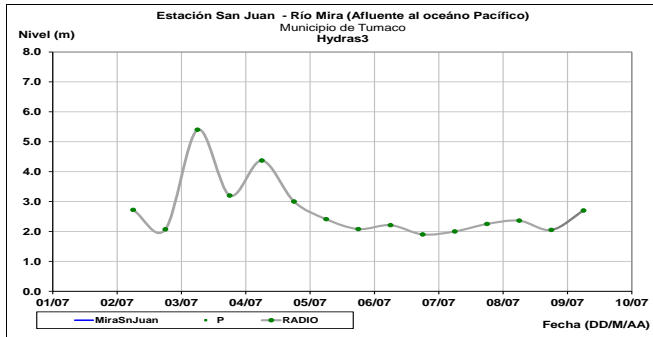
Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias sobre sectores de la vertiente del Pacífico las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

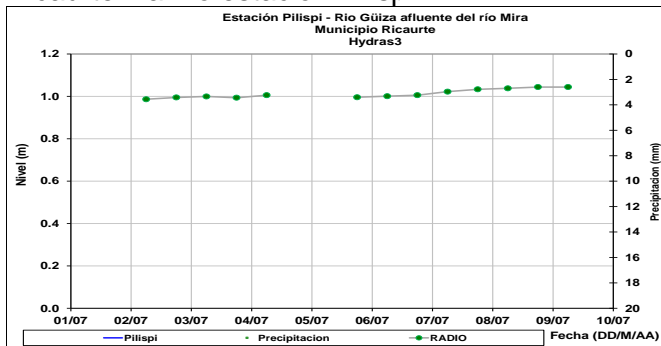


CUENCA DEL RÍO MIRA

No se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río Mira (monitoreado en la estación San Juan, sector rural de municipio de Tumaco) para hoy pero de carácter ligero.

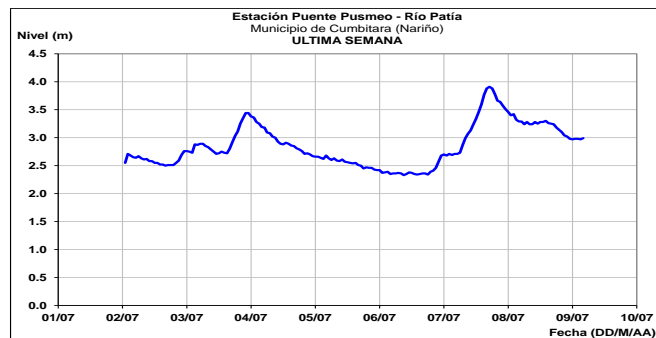
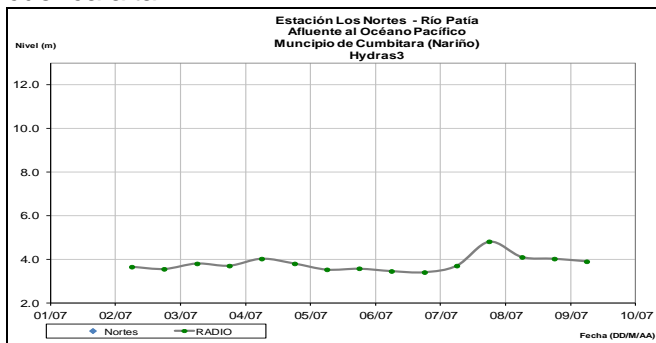


Continua sin reportar oscilaciones el nivel del río Güiza, aportante del Mira ubicado en territorio colombiano y monitoreado en el municipio de Ricaurte-Nariño estación Pilispi.

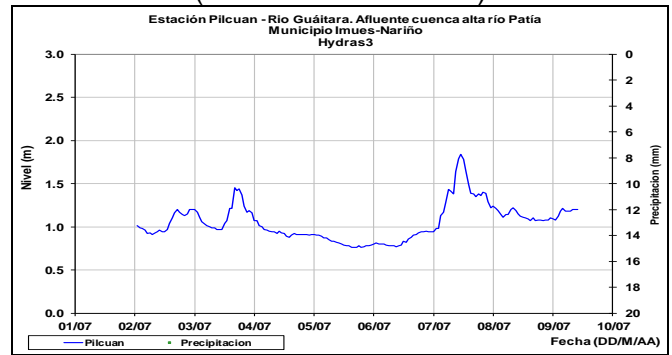


CUENCA DEL RÍO PATIA

Es probable se mantenga el comportamiento de descenso ligero para el nivel del río Patía el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo. Similar condición de descenso se espera para el río Guaitara, aportante al Patía en sectores de la cuenca alta.



Río Guaitara (cuenca alta del Patía)



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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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