

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

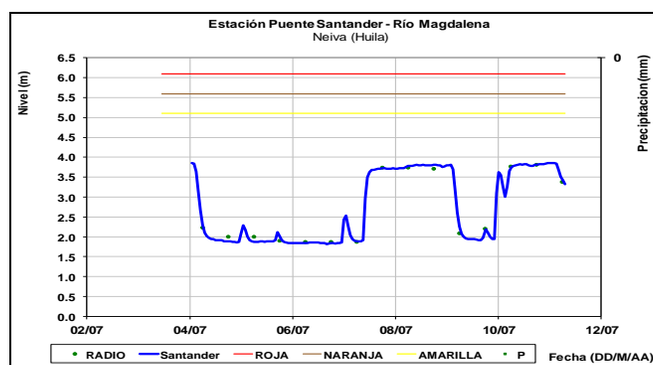
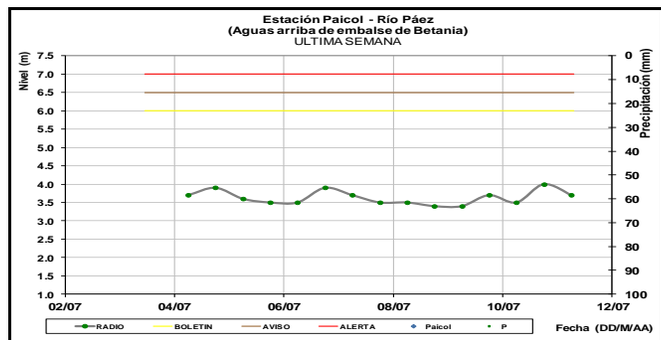
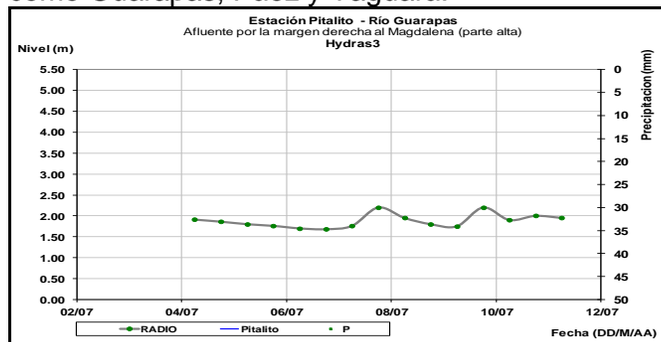
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

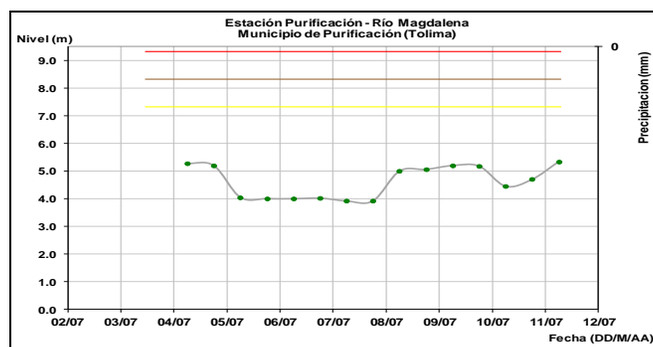
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

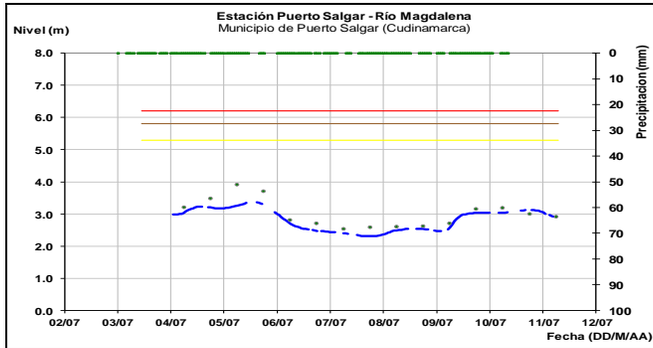
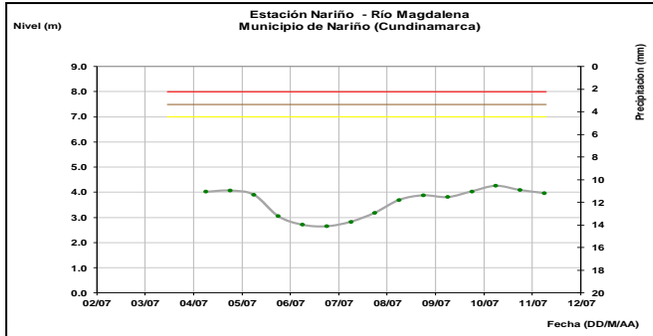
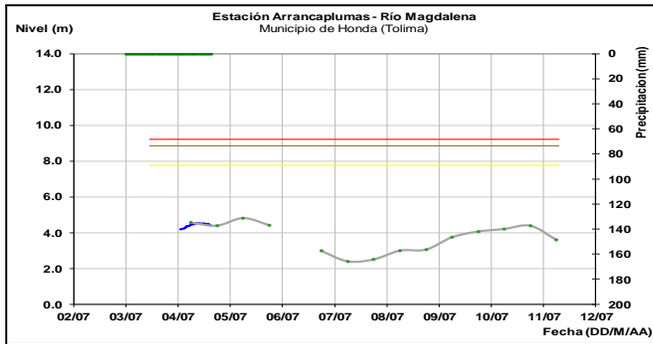
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena de la cuenca alta como Guarapas, Páez y Yaguará.



Aguas abajo en el cauce principal del río Magdalena presenta 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 leve estabilidad.

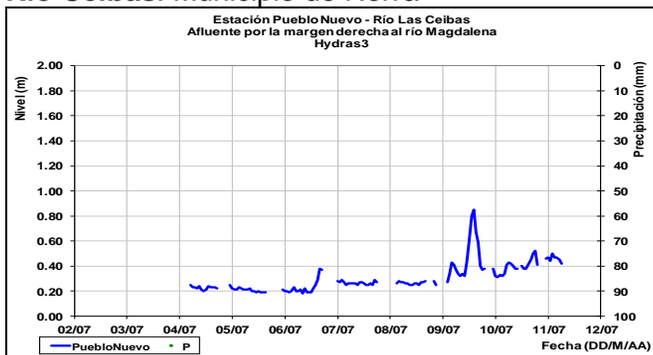


El río Magdalena a la altura de la estación de Puente Santander reporta actualmente estabilidad temporal.

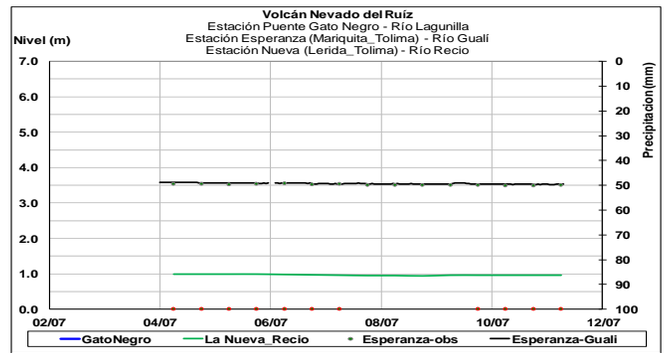


Afluentes en el sector: Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en los ríos Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima, Las Ceibas.

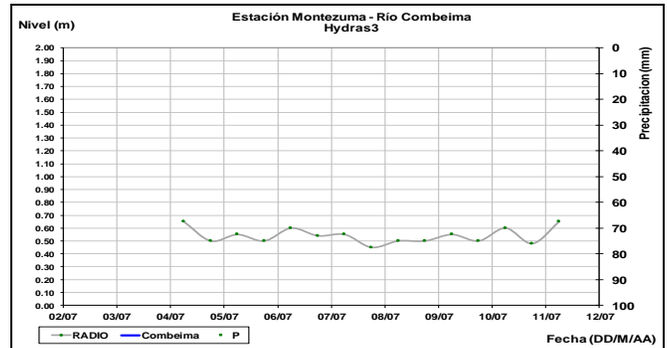
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados



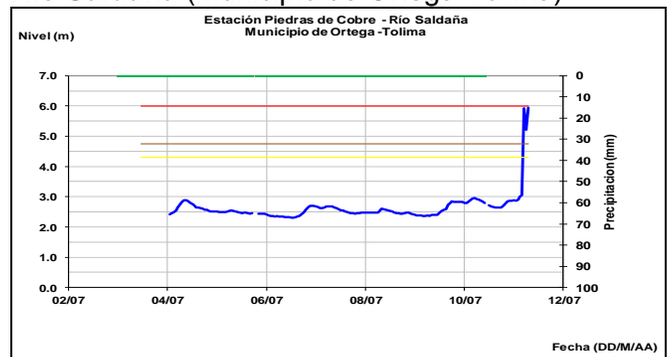
Río Combeima



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).

ALERTA ROJA

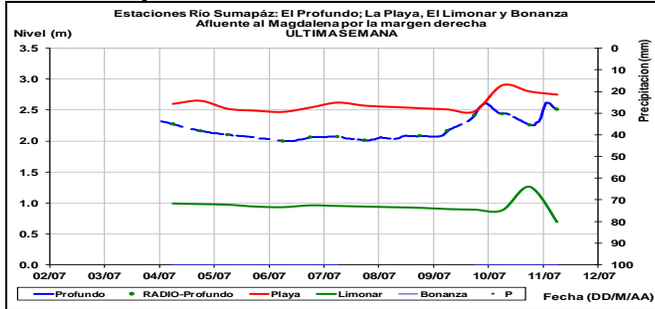
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Se registró una creciente en horas de la mañana en el río Saldaña a la altura de la estación piedras de cobre, actualmente se presentan niveles en estables.

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.

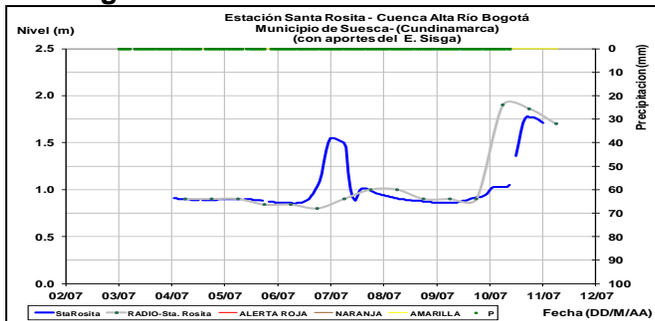
Río Sumapáz



Estabilidad temporal reporta actualmente el nivel del río Bogotá en la cuenca alta, estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

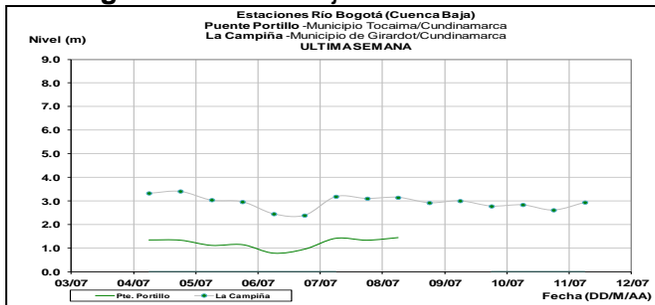
Para la parte baja de la cuenca se prevé prevalezca la condición de niveles estables con valores alrededor de los históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Portillo y Tocaima, en los municipios de Cundinamarca: Tocaima y Girardot, respectivamente.

Río Bogotá - Cuenca Alta



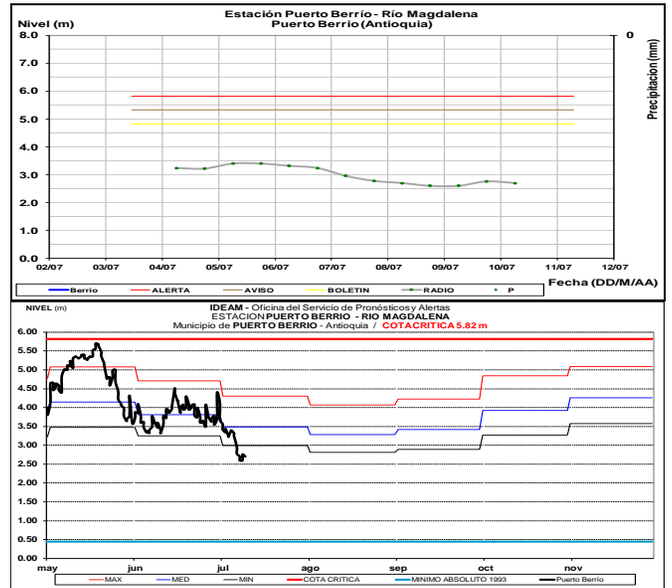
Aumento de nivel en la estación Santa Rosita, pero sin llegar a los niveles de alerta amarilla.

Río Bogotá - Cuenca Baja



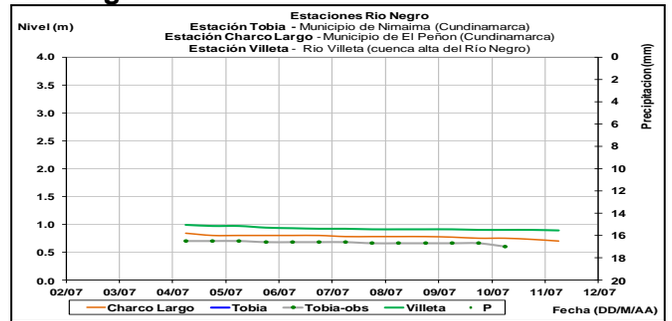
CUENCA MEDIA

Estabilidad para el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrio.

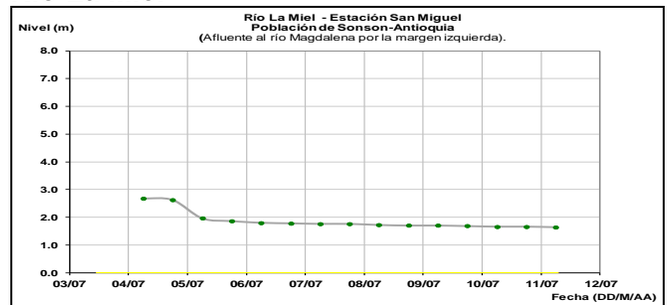


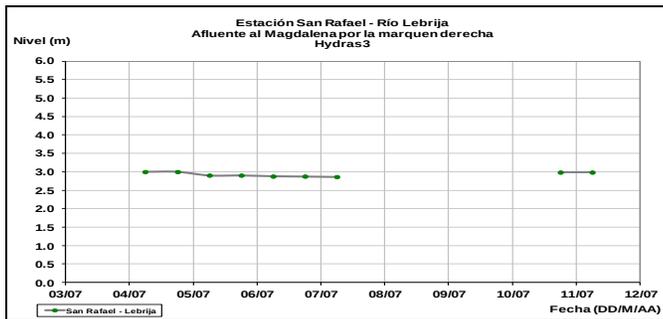
Afluentes en el sector: Condición estable reportan los niveles de los ríos La Miel y Negro la cual no se espera cambie significativamente para hoy.

Río Negro



Río La Miel



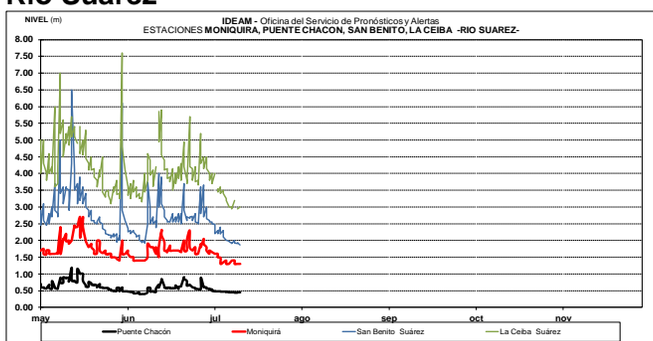


ALERTA AMARILLA

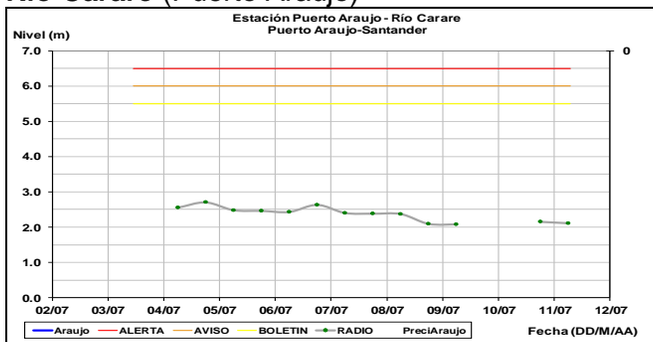
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres en el departamento de Santander, presenta aumento en su cauce principal debido a la lluvias registradas en la zona.

Similar comportamiento de oscilaciones ligeras no se descartan para hoy en los niveles de los ríos Chicamocha, Suarez y sus aportantes, al igual que los ríos Carare y Opón.

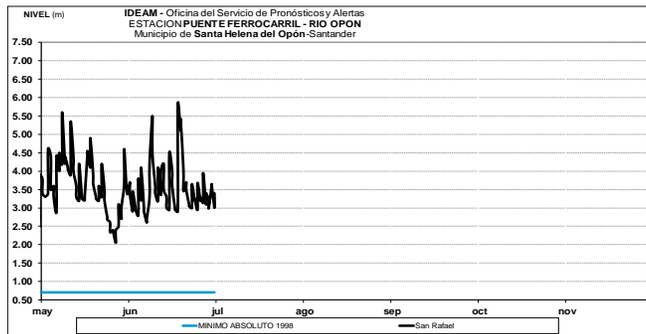
Río Suárez



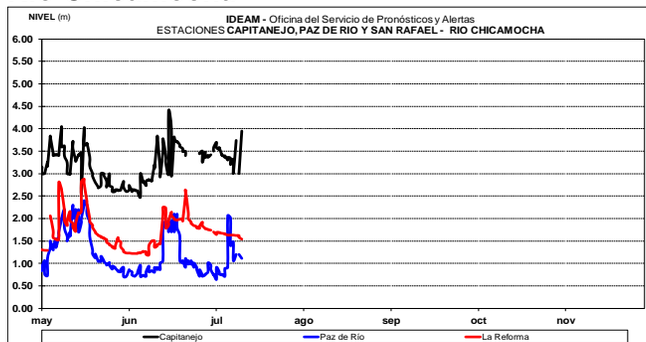
Río Carare (Puerto Araujo)



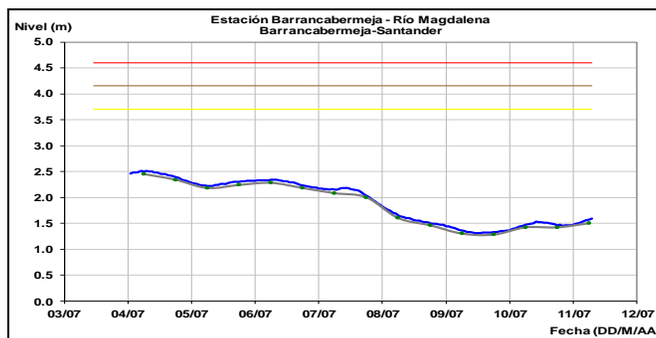
Río Opón

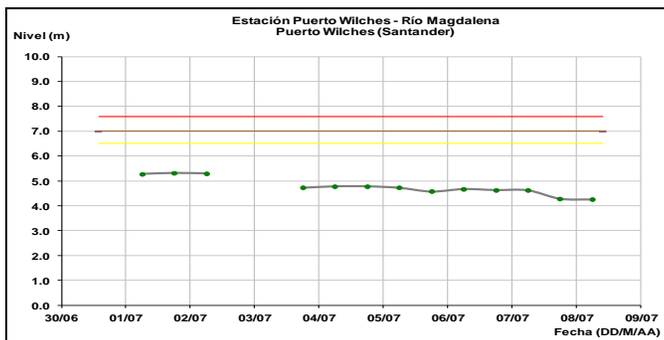


Río Chicamocha



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





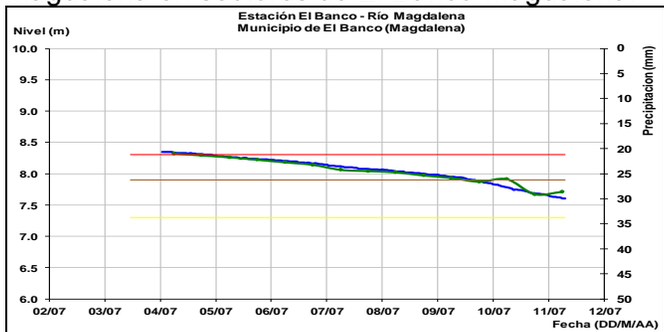
Se presentan niveles estables con leve tendencia al descenso a lo largo del río Magdalena en la parte media y baja.



CUENCA BAJA

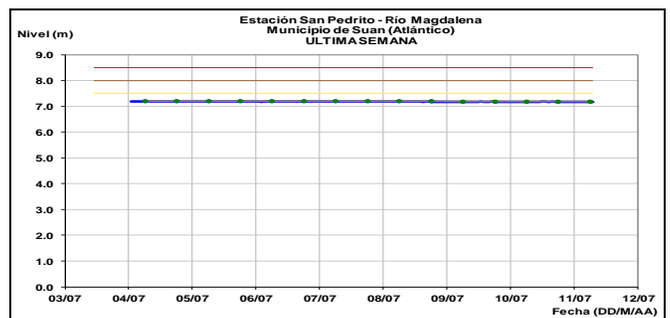
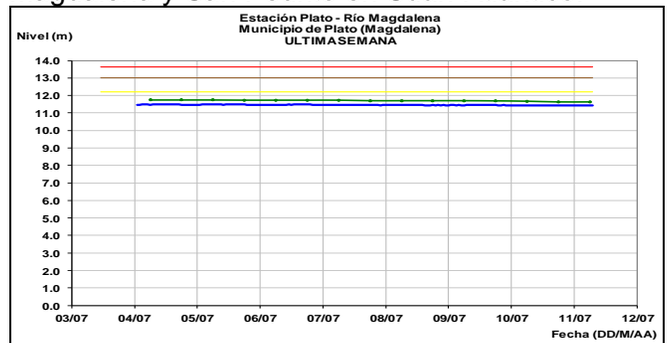
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR DEL BANCO (MAGDALENA).

Continua el nivel de alerta amarilla dado que ya es contundente el descenso muy lento pero sostenido del nivel del cauce principal del Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena.



Los niveles se mantienen altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El cauce

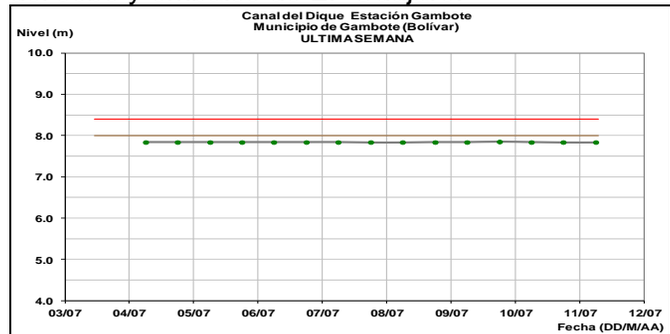
principal del río Magdalena registra niveles estables a la altura de las estaciones Plato en el Magdalena y San Pedrito en Suán-Atlántico.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Continua el nivel de alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé comportamiento de muy ligero descenso durante los próximos días.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

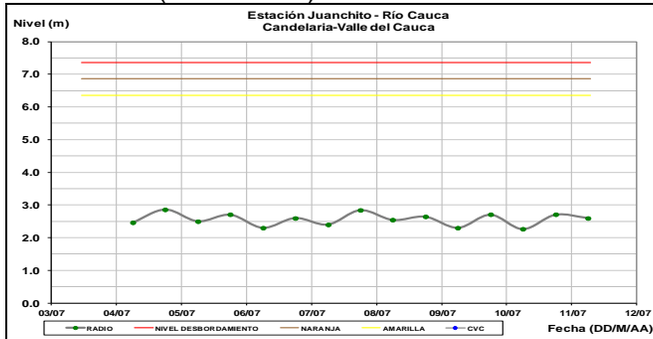


CUENCA DEL RIO CAUCA

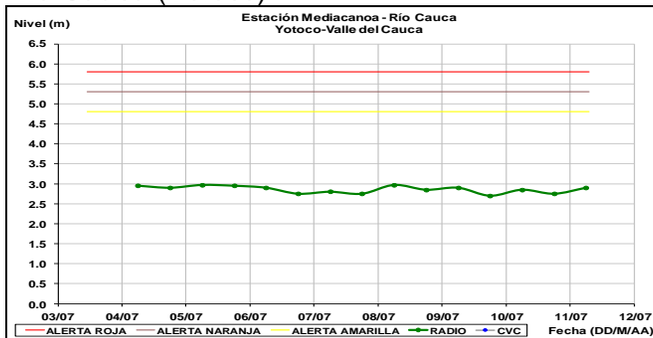
CUENCA ALTA

Niveles estables del 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.

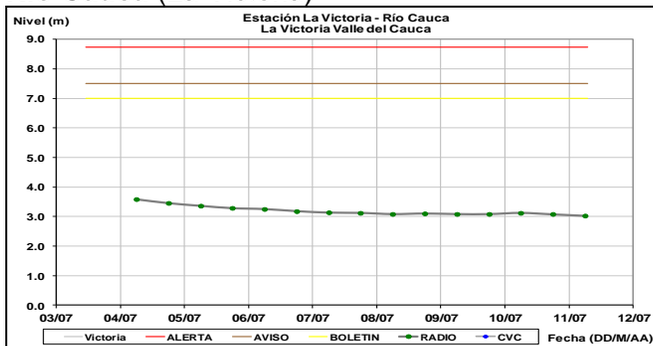
Río Cauca (Candelaria)



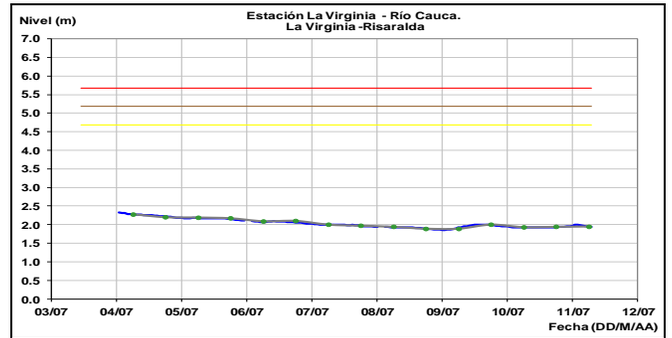
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

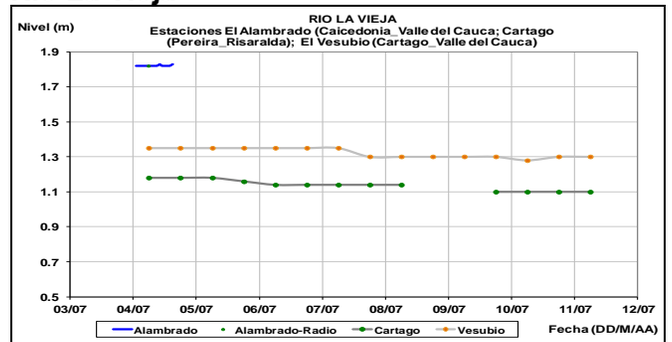


Río Cauca (La Virginia)



Aunque para hoy no se descarta oscilaciones en otros aportantes como el Samaná, La Vieja y el Otún, no se esperan que estos tengan carácter significativo.

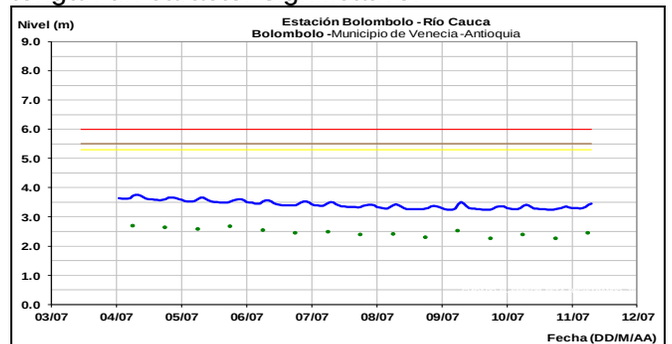
Río La Vieja

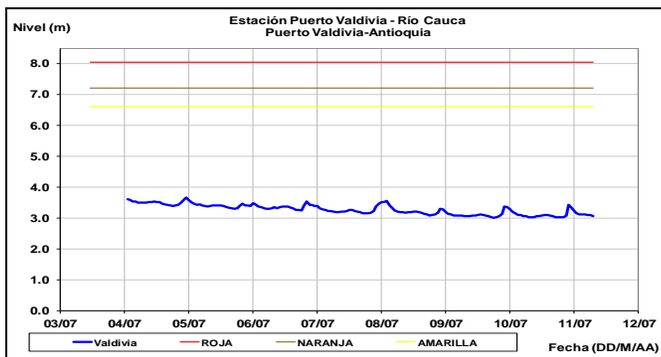


CUENCA MEDIA-BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca media-baja presenta estabilidad en sus niveles, 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

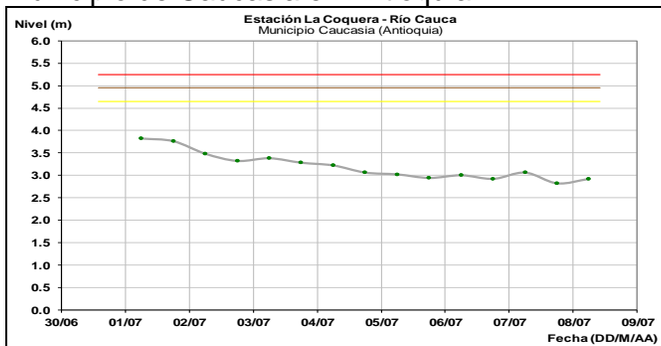
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

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.

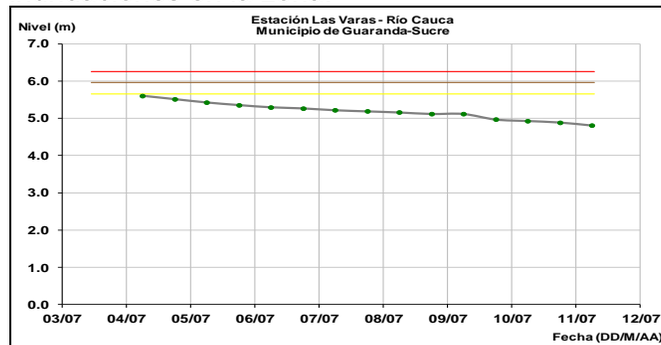
Se mantiene esta alerta dado que las precipitaciones que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia pueden generar incrementos en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención 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 muy lento en el nivel del cauce principal del río 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).

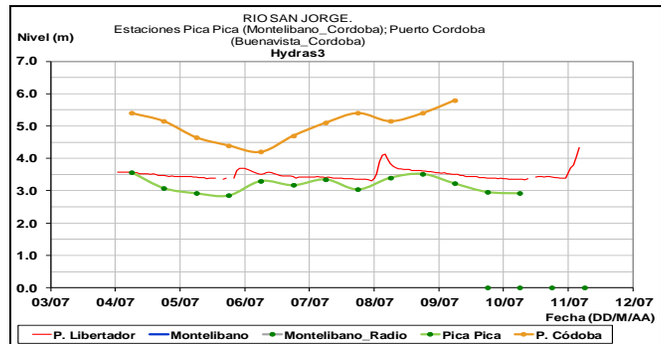
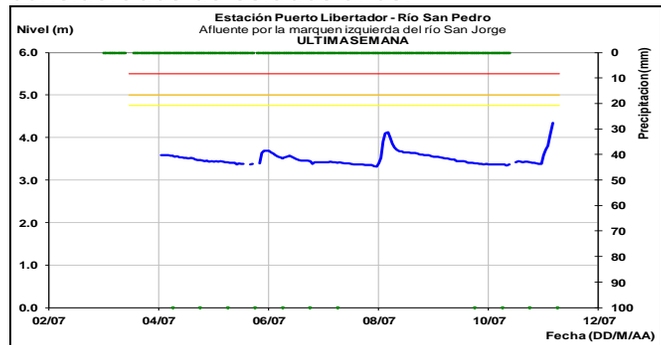
Aunque se reporta actual descenso en el nivel del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan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

Se sube el nivel de alerta por crecientes súbitas y niveles altos en el río San Jorge, esto debido a los pronóstico de lluvias intensas para el día de hoy, y a que el río San Pedro presento un aumento de nivel. A la altura del municipio de Pueblo Nuevo (departamento de Córdoba) presentó en días anteriores rompimiento del dique de protección y los valores actuales de los niveles son considerados de estados altos.



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

RIOS GOLFO DE URABA

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

Se activa la alerta roja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos que se ubican sobre sectores del Golfo de Urabá dado el pronóstico de lluvias sobre dichos sectores.

Se destaca que para hoy el modelo de pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de lluvias especialmente en horas de la noche y madrugada próximas las cuales podrían generar incrementos súbitos 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 la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

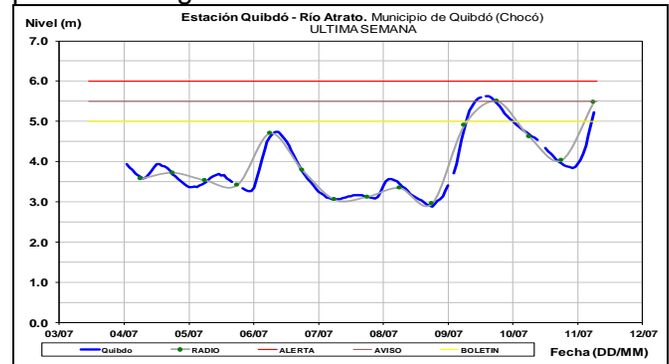
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVEL DEL RIO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles del cauce principal del río Atrato, monitoreado en el casco urbano de Quibdó, se encuentran altos como resultado de un incremento consecuencia de las lluvias que se reportaron hace dos días sobre sectores de la cuenca.

Para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias las cuales

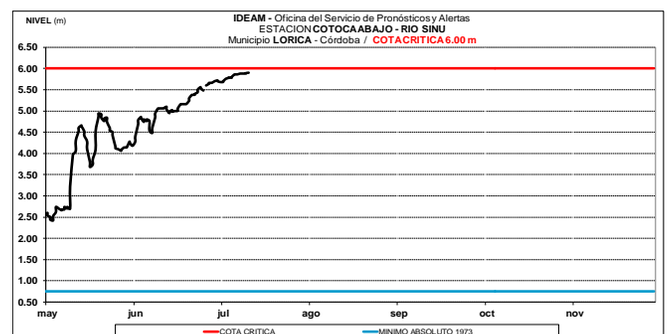
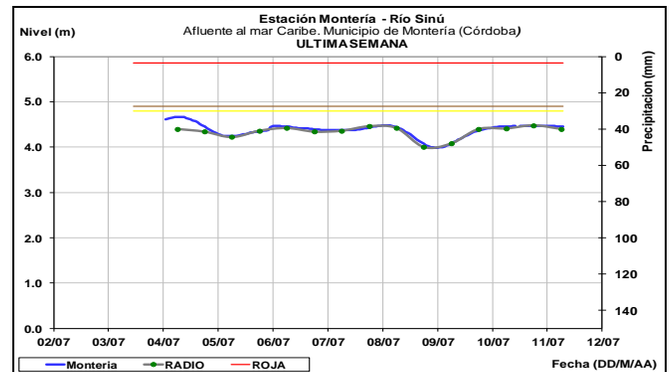
podrían generar nuevos incrementos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se observa niveles estables en la parte alta y media del río Sinú, en el municipio de Montería, mientras que en la parte baja en los municipios de San Bernardo del Viento y Lórica los niveles continúan altos por encima de la cota crítica de alerta roja, 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.



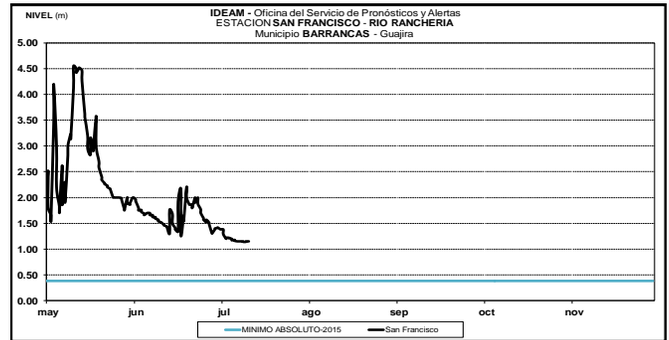
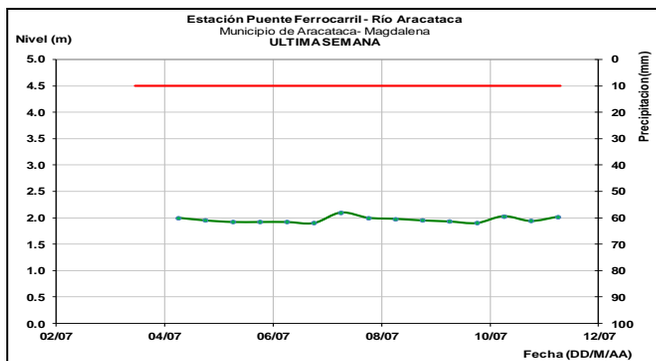
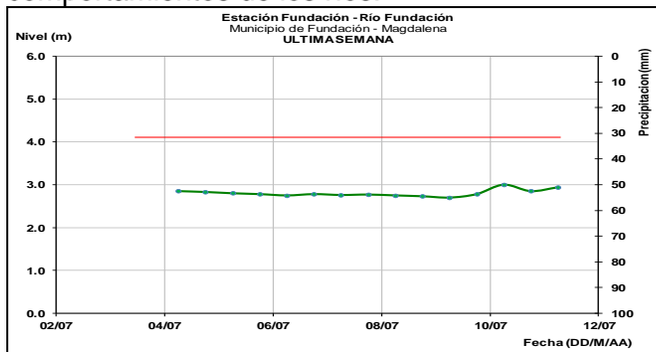
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS

DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR, MAGDALENA, SUCRE Y CESAR

Se activa la alerta naranja dadas las precipitaciones en la zona centro y occidental del Caribe y según los pronósticos las lluvias continuaran en el día de hoy en la zona, por lo cual se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, **especial atención a los arroyos de Barranquilla**. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos enunciados, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamientos de los ríos.



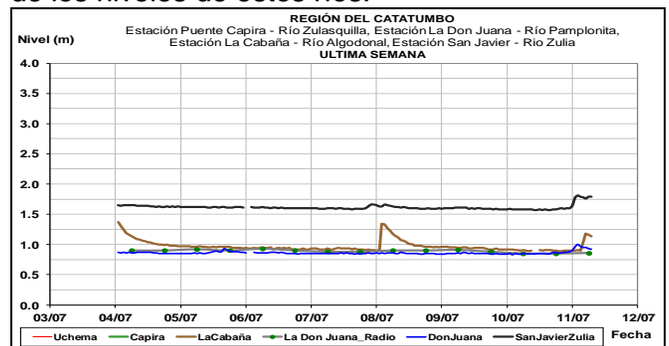
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia del paso de una onda tropical del este por el territorio colombiano es probable se presenten lluvias importantes sobre el departamento Norte de Santander las cuales pueden generar incrementos súbitos significativos en ríos tales como el Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente especialmente.

Tampoco se descartan oscilaciones para el Algodonal, Zulia, Pamplonita, Táchira, Salazar, Peralonso.

El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



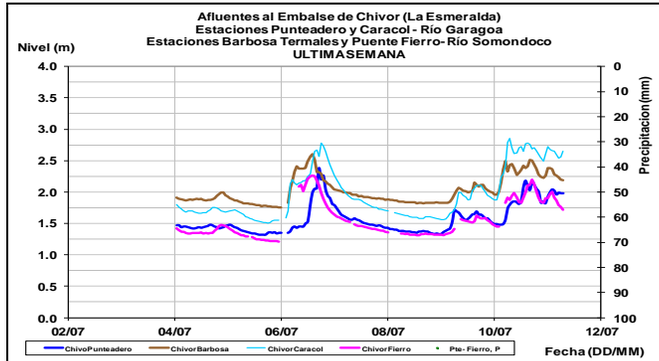
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL EMBALSE DEL GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy a las 6:00 p.m., se baja el nivel de alerta a alerta blanca, Cota 1629.44 m.s.n.m equivalente a 97.39 %, sin embargo Informan descargas controladas y recomiendan a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía no hacer uso de las zonas rivereñas de los causes. El operador de la central continúa en el monitoreo riguroso.

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Actualmente se presentan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco los cuales son afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor). Se destaca que durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias sobre la cuenca del río Chivor.

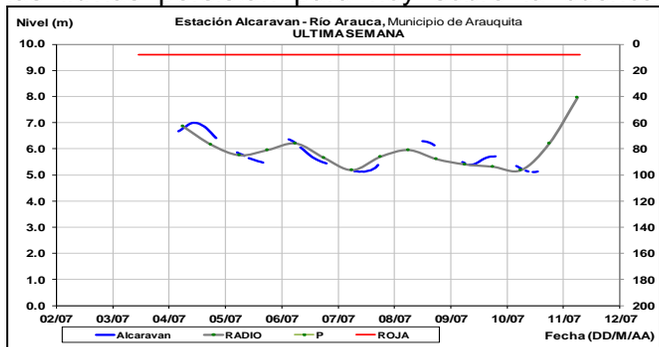


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

Dado que desde las últimas horas se están registrando lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, especialmente en el municipio de Cubara, (Boyacá) se presentan incrementos súbitos en aportantes como los ríos **Cubogón, Chitaga, Cobaría**, entre otros.

El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que las lluvias persistan para hoy sobre la cuenca.



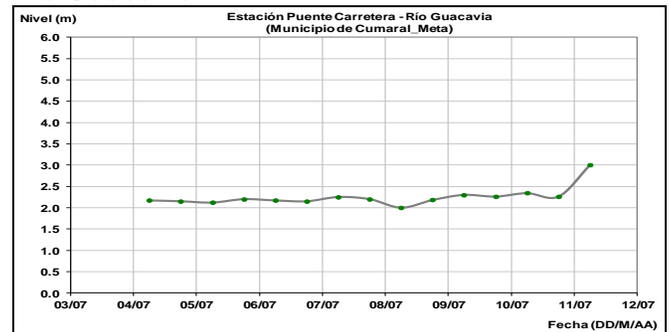
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO

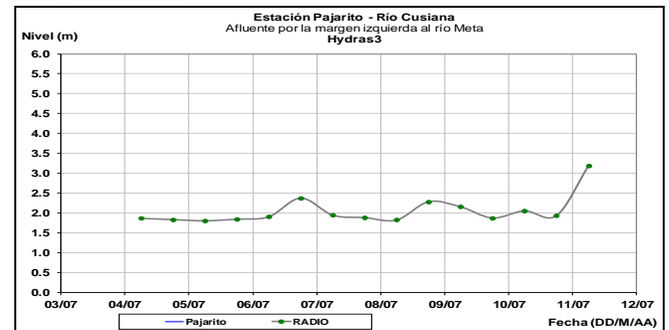
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias sobre diversos sectores de la cuenca alta del Meta las cuales pueden estar generando incrementos significativos en los niveles de los ríos tales como el **Guayuriba, Guatiquía, Upía Metica (Guamal-Humadea), Chivor, Cravo Sur y Pauto**.

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

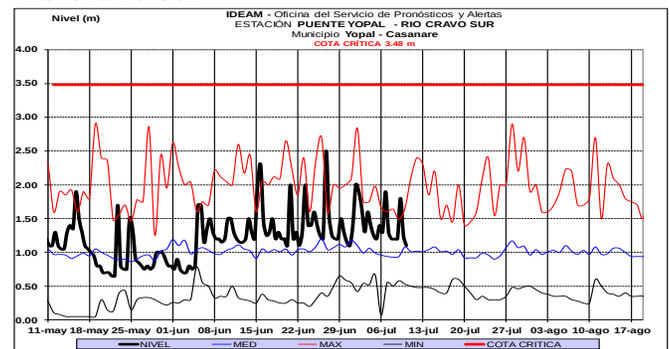
Río Guacavia



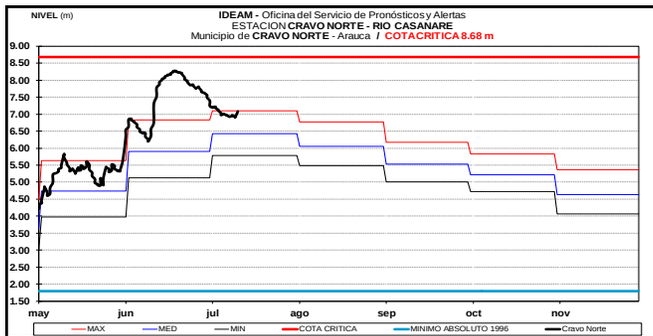
Río Cusiana



Río Cravo sur



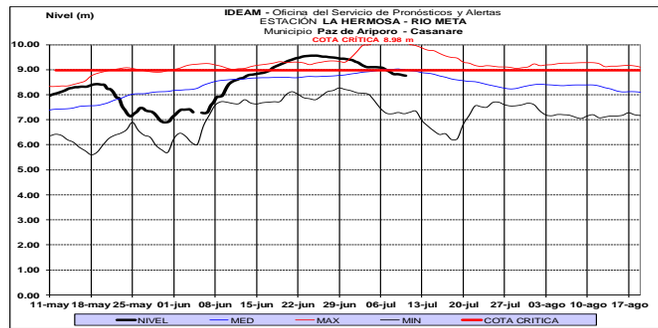
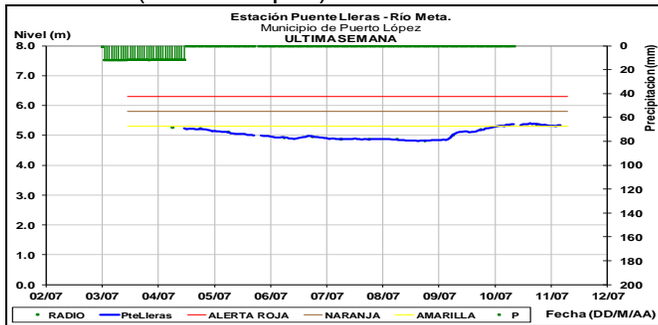
Río Casanare



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).

Río Meta (Puerto López)

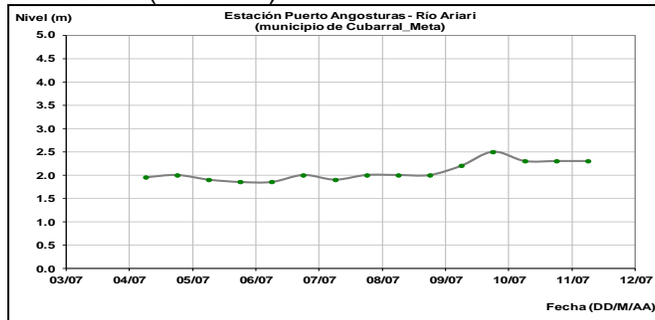


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

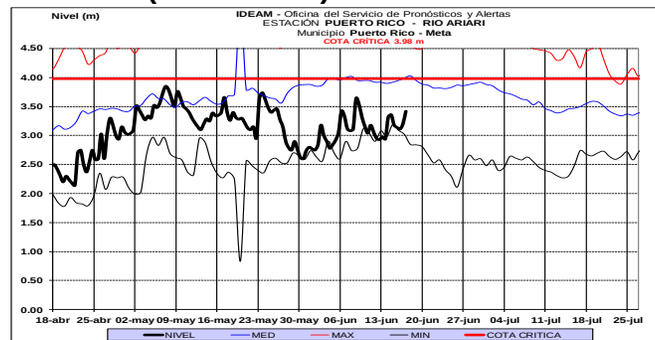
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias sobre diversos sectores de la cuenca alta del Meta las cuales pueden estar generando incrementos significativos en los niveles de los ríos **Güejar, Lozada y Guape.**

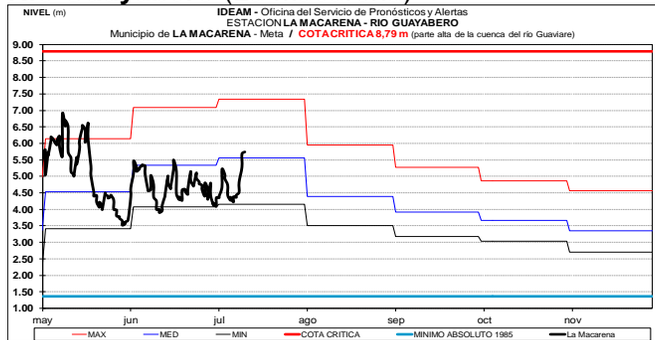
Río Ariari (Cubarral)



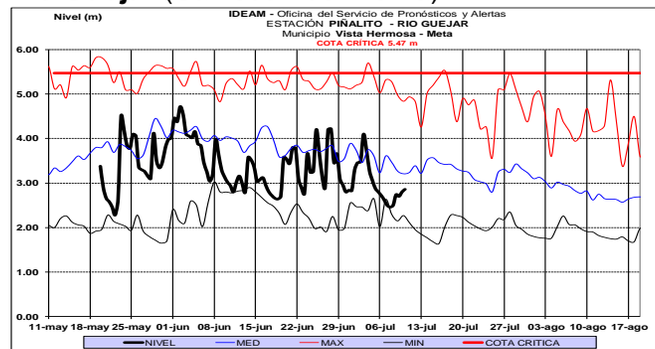
Río Ariari (Puerto Rico)



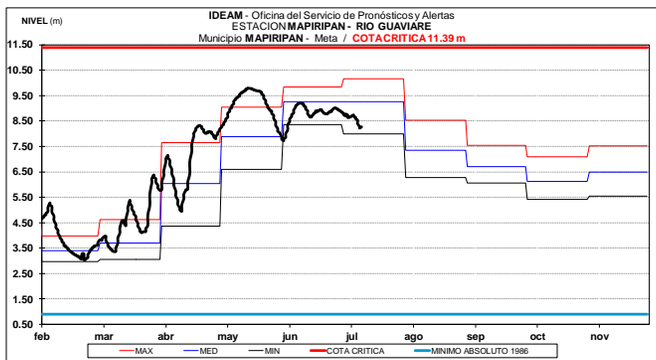
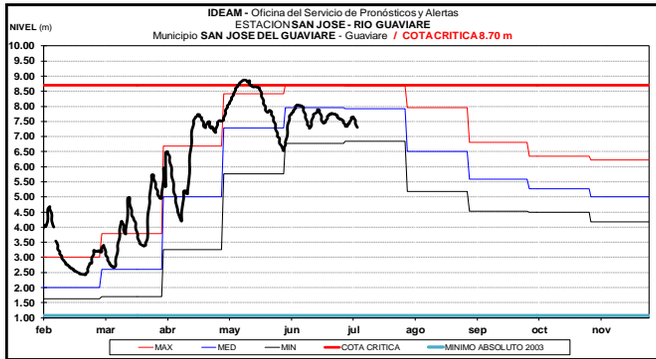
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

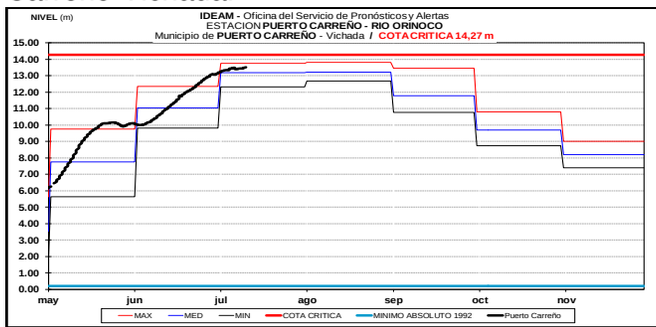


El cauce principal del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José del Guaviare, Mapiripan y Mapiripana se caracteriza por presentar oscilaciones continuas dentro de una tendencia de muy ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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.



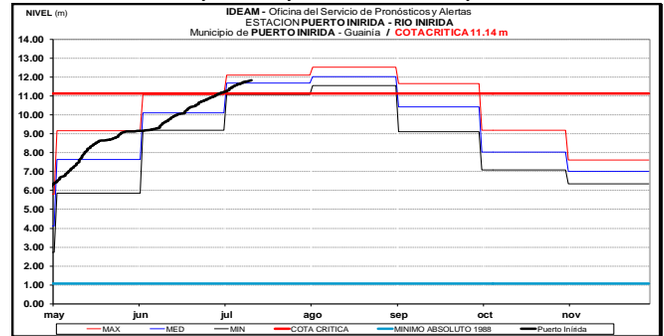
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

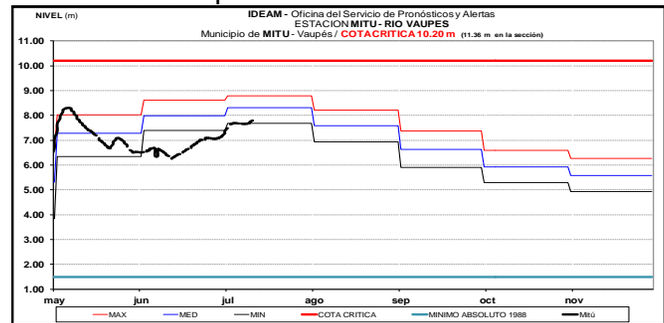
probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

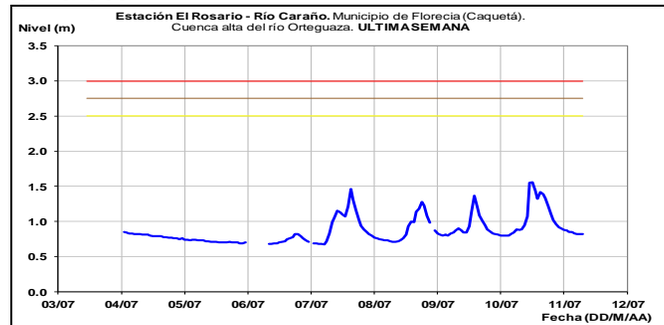
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) reporta actualmente condición estable en los niveles con valores por debajo del promedio histórico de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS

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

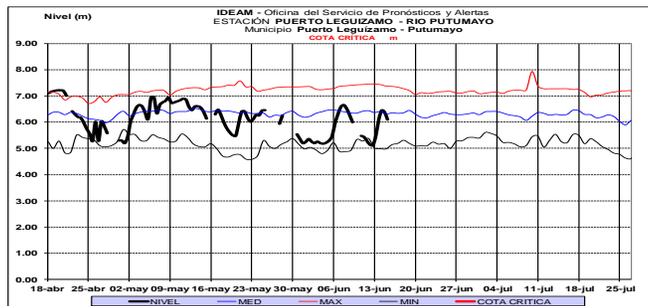
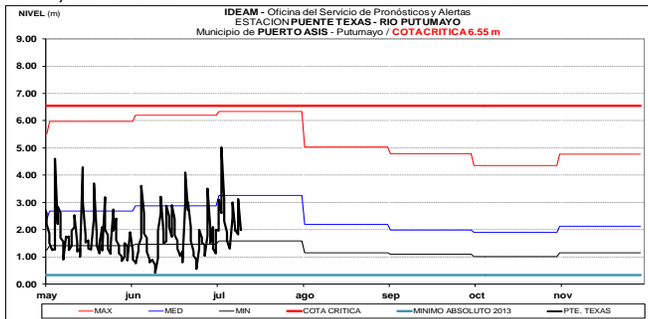


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS

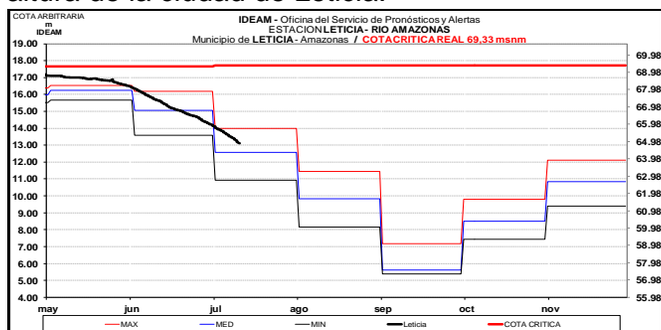
Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores del piedemonte del Putumayo las cuales pueden generar incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta del Putumayo.

El cauce principal del río Putumayo, monitoreado en los municipios de Puerto Leguizamó 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

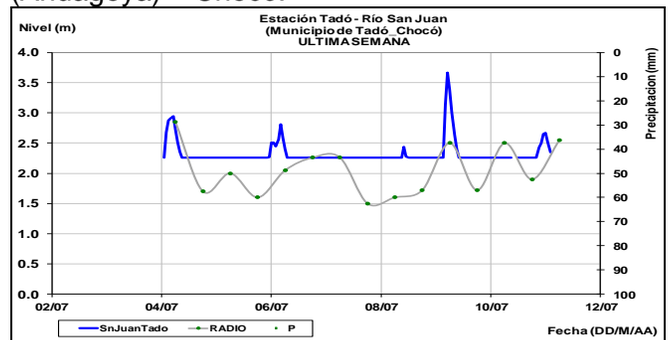
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO 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.

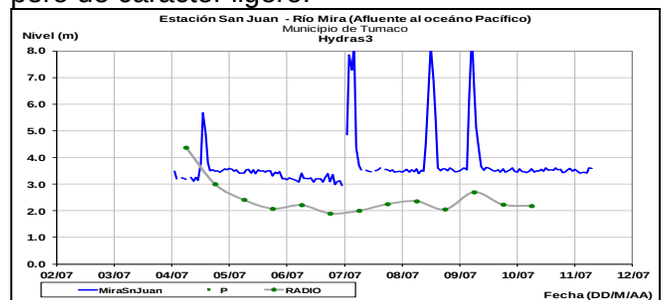
El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

Se destacan las lluvias de las últimas 12 horas reportadas sobre sectores de la cuenca del San Juan en el municipio de Media San Juan (Andagoya) – Chocó.

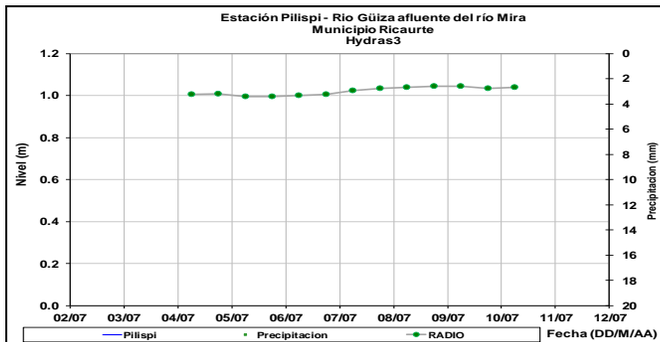


CUENCA DEL RÍO MIRA

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.

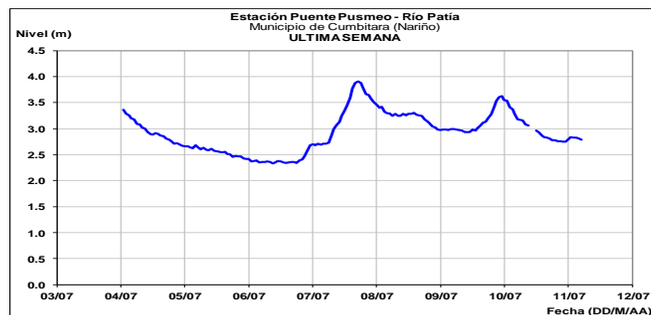
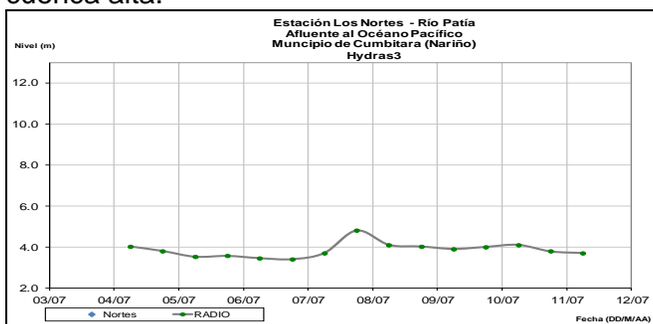


Continúa sin reportar oscilaciones el nivel del río Güiza, aportante del Mira ubicado en territorio colombiano y monitoreado en el municipio de Ricaurte-Nariño estación Pilispi.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

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:
Oliverio León Bejarano

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com