

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

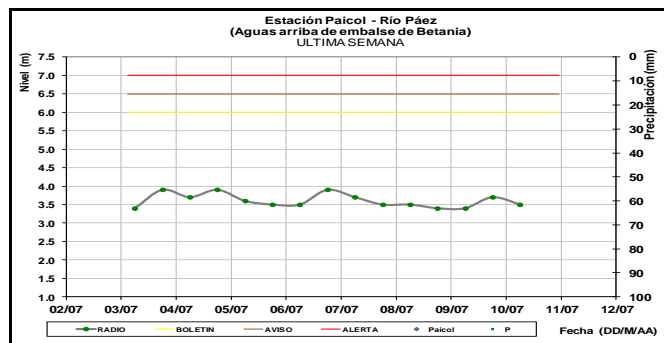
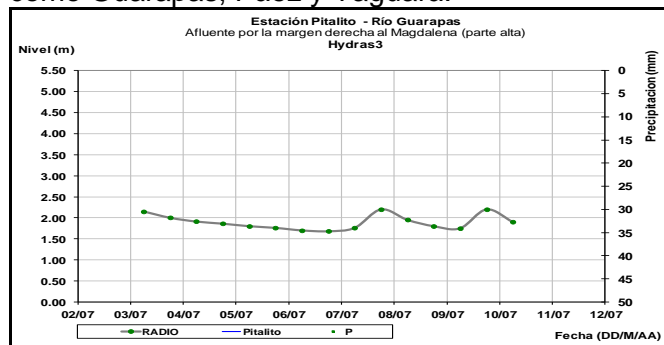
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

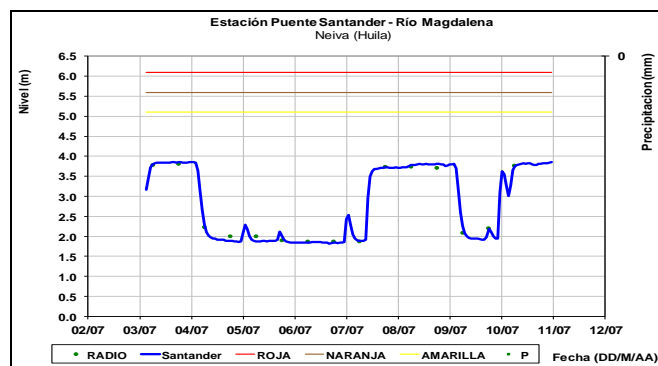
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

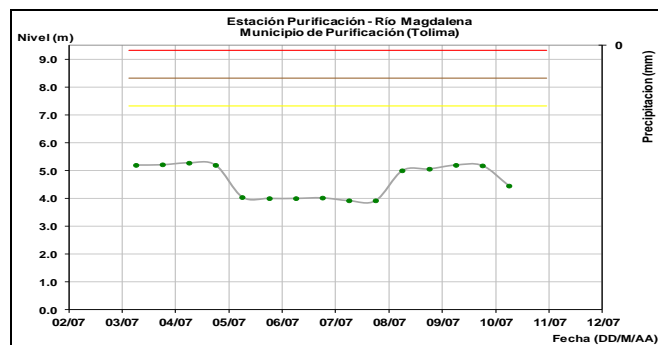
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena de la cuenca alta como Guarapas, Páez y Yaguará.

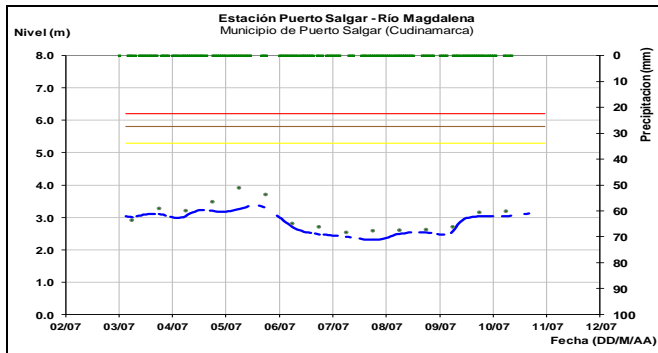
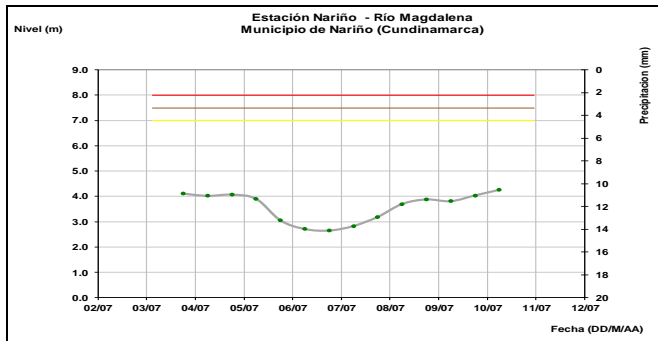
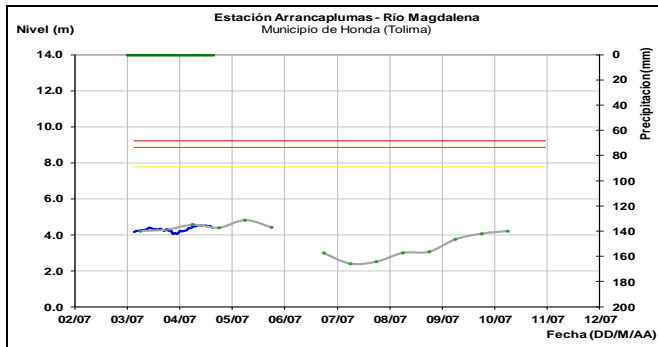


El río Magdalena a la altura de la estación de Puente Santander reporta actualmente estabilidad temporal.



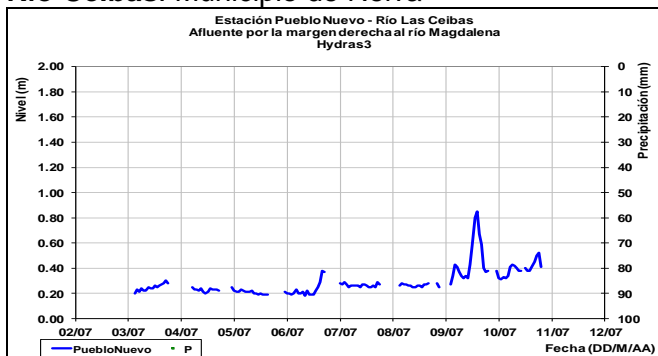
Aguas abajo en el cauce principal del río Magdalena presenta oscilaciones por la incidencia de la operación de Betania de acuerdo con estaciones como Purificación en el Departamento del Tolima, Arrancaplumas (Honda), Nariño y Puerto Salgar (Cundinamarca) muestran una tendencia al descenso en los niveles.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



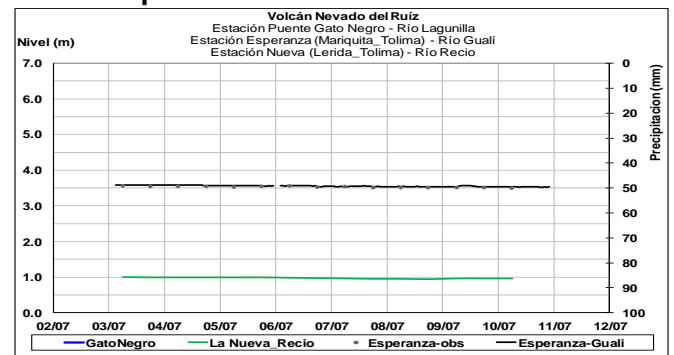


Afluentes en el sector: No se esperan oscilaciones significativas en los ríos Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima, Las Ceibas.

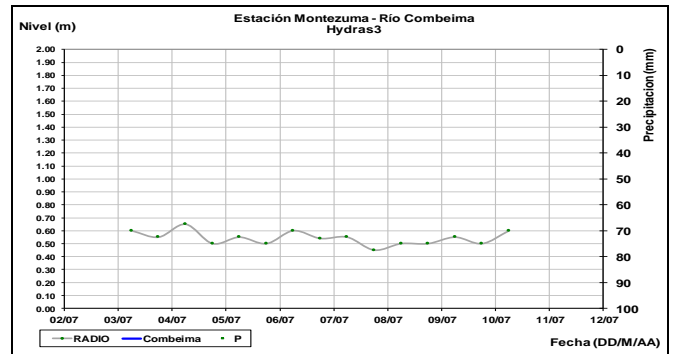
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

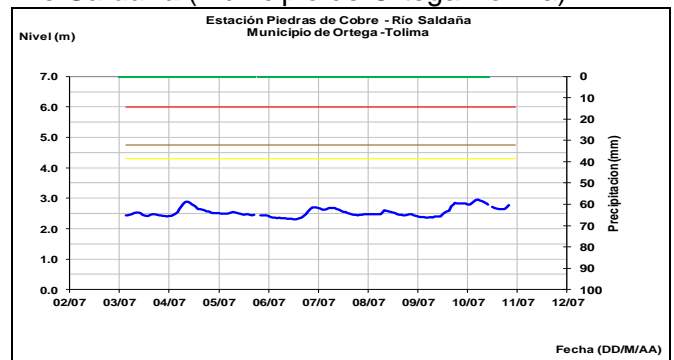


Río Combeima



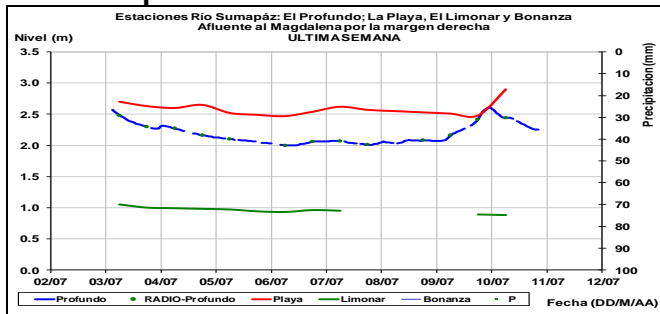
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



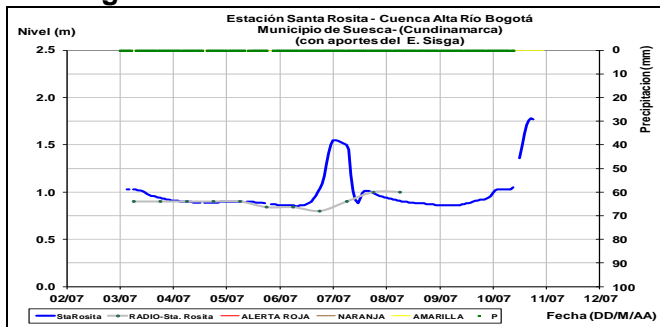
Niveles en descenso a lo largo del río Sumapáz. El nivel es monitoreado en la parte alta y media en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi), y la parte baja en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

Río Sumapáz

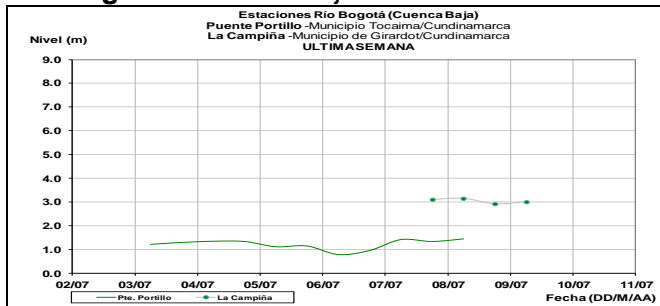


Se registra un incremento en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta, estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca). Para la parte baja de la cuenca se prevé prevalezca la condición de niveles estables con valores alrededor de los históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Portillo y Tocaima, en los municipios de Cundinamarca: Tocaima y Girardot, respectivamente.

Río Bogotá - Cuenca Alta

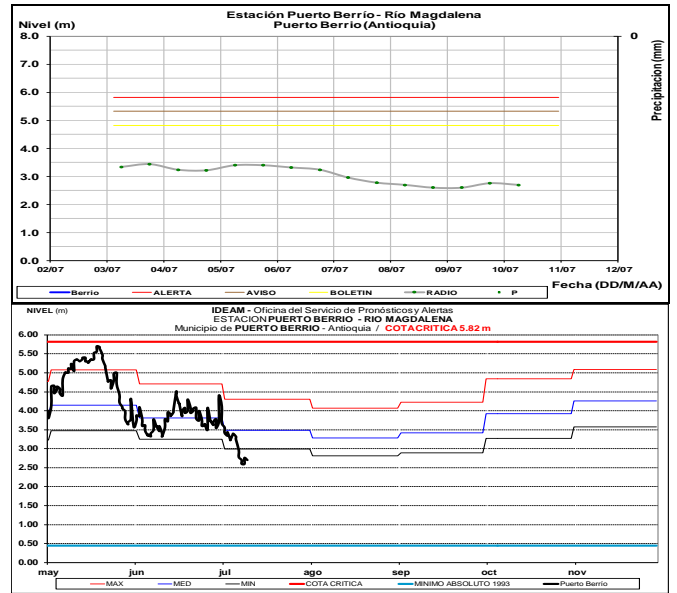


Río Bogotá - Cuenca Baja



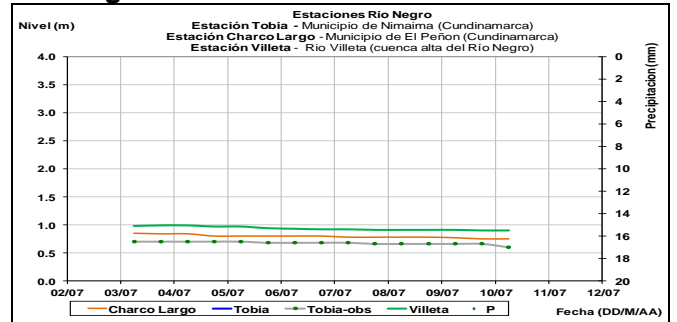
CUENCA MEDIA

Condición de estabilidad temporal para el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrio.

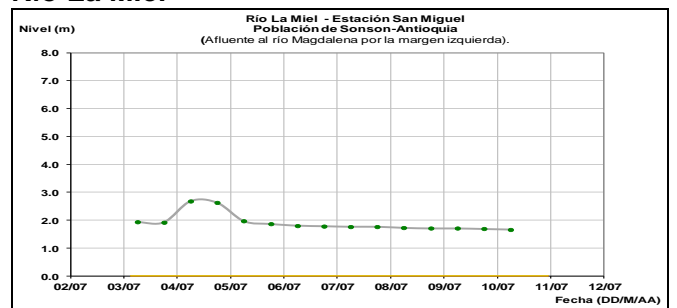


Afluentes en el sector: Condición estable reportan los niveles de los ríos La Miel y Negro la cual no se espera cambie significativamente.

Río Negro



Río La Miel

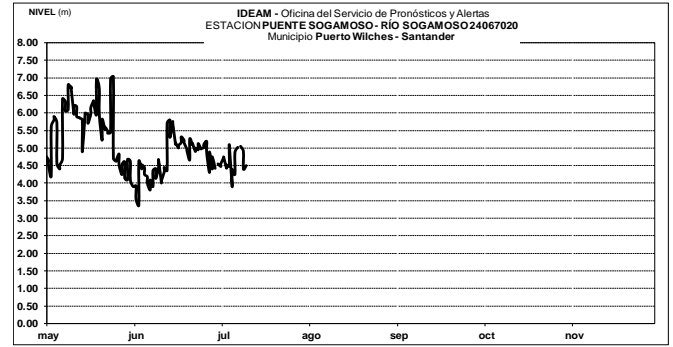
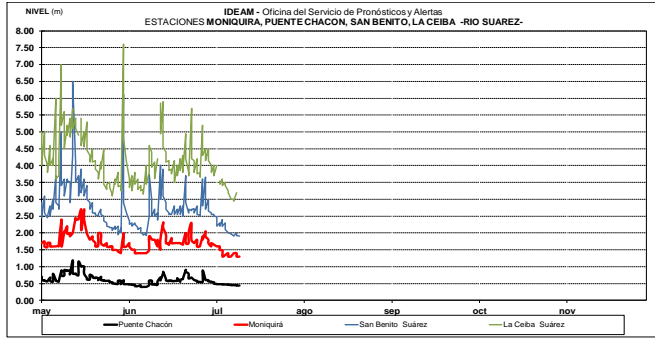


Se esperan oscilaciones en el nivel del río Lebrija y aportantes como el Frio y río De Oro.



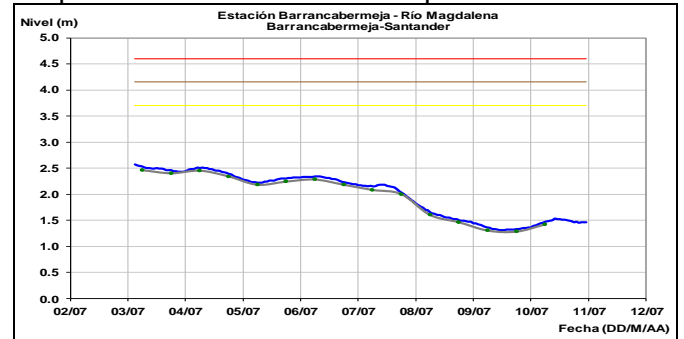
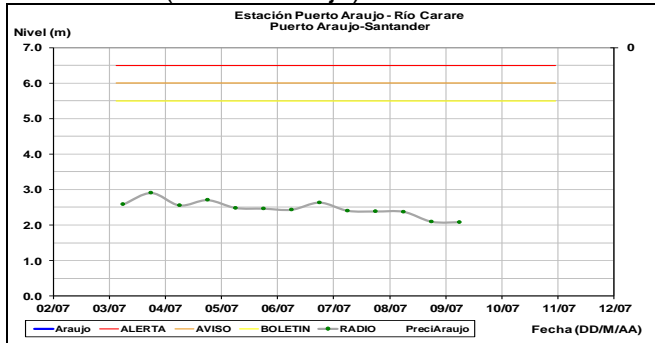
Similar comportamiento de oscilaciones ligeras no se descartan en los niveles de los ríos Chicamocha, Suarez y sus aportantes, al igual que los ríos Carare y Opón.

Río Suárez

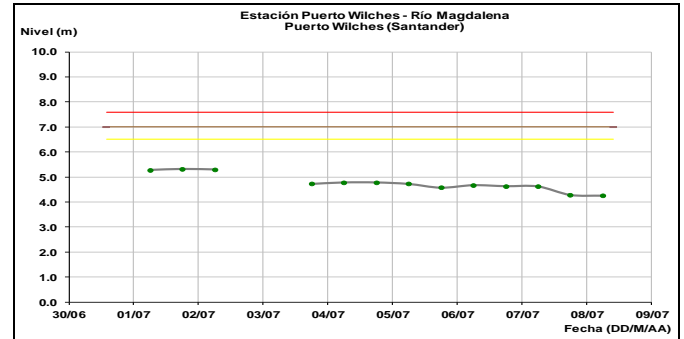
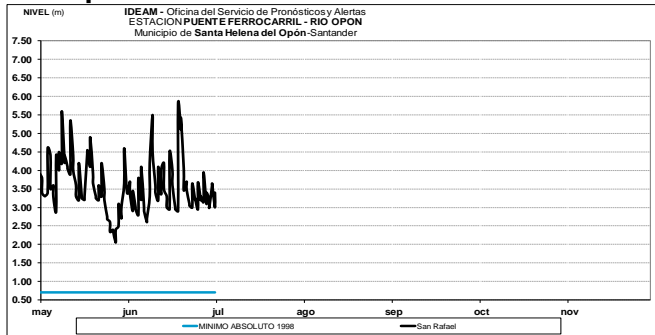


Es probable que durante las próximas horas el cauce principal del Magdalena se estabilice temporalmente a la altura de Barrancabermeja en tanto que aguas abajo, en Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, mantendrá aún ligero descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.

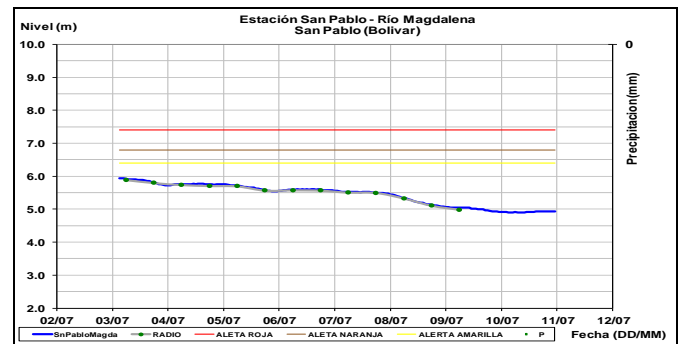
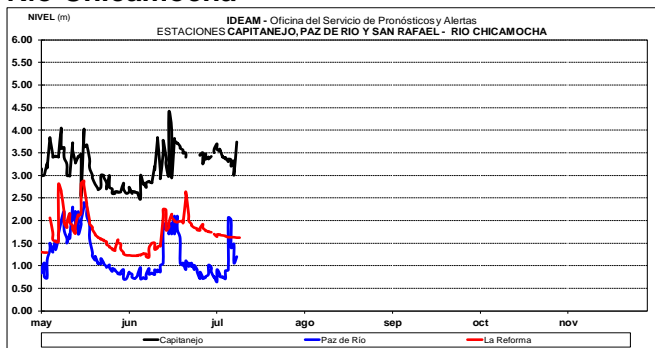
Río Carare (Puerto Araujo)



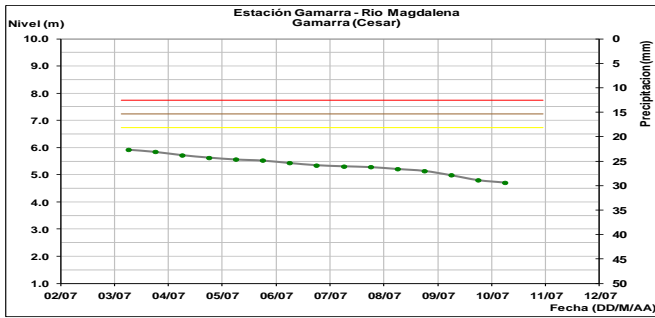
Río Opón



Río Chicamocha



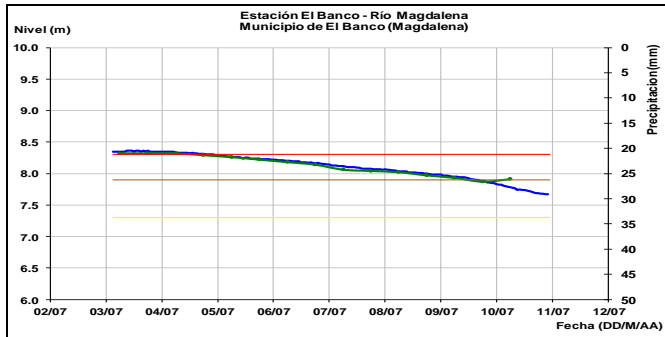
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



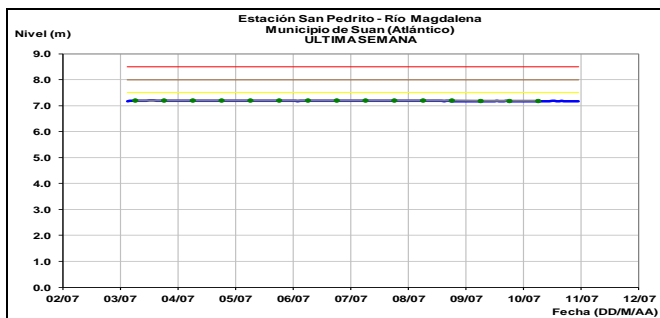
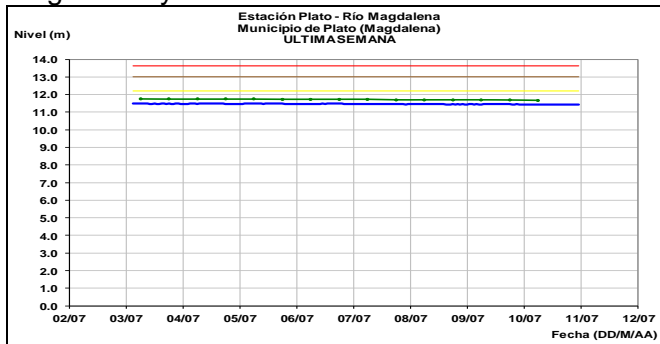
CUENCA BAJA

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

Se mantiene alerta amarilla en el nivel del cauce principal del Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena debido a que se mantiene en valores altos.



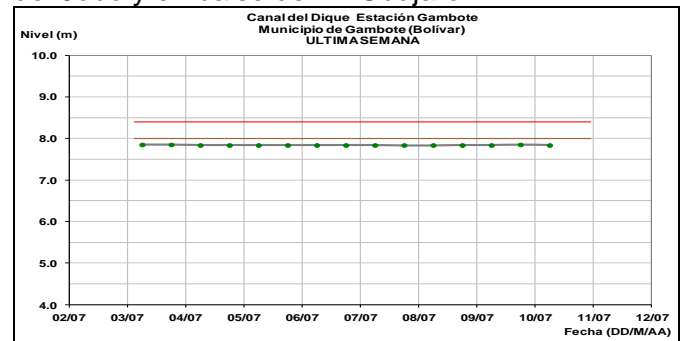
Los niveles se mantienen altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El cauce principal del río Magdalena registra niveles estables a la altura de las estaciones Plato en el Magdalena y San Pedrito en Suán-Atlántico.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene alerta amarilla debido a que los niveles 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.

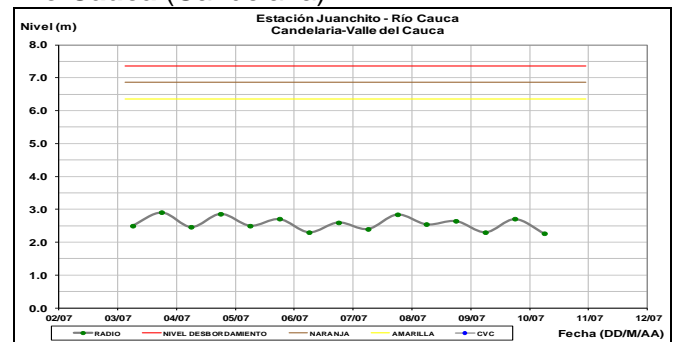


CUENCA DEL RIO CAUCA

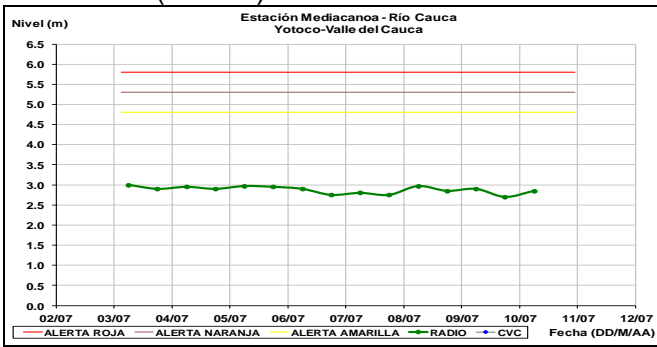
CUENCA ALTA

Se prevé para las próximas horas continúe en descenso muy 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.

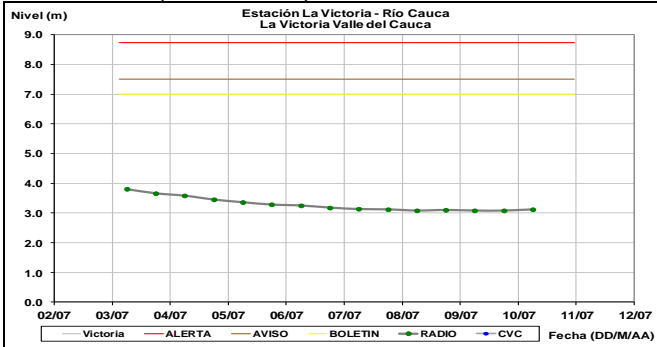
Río Cauca (Candelaria)



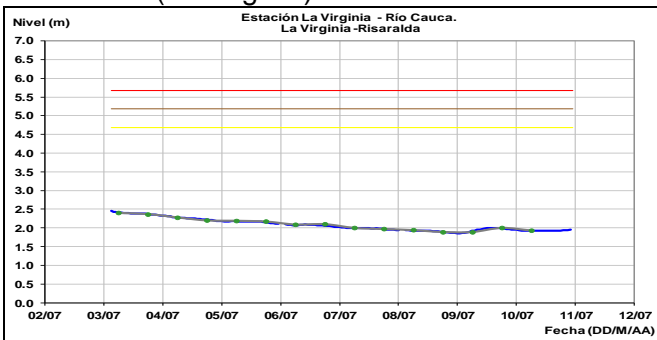
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

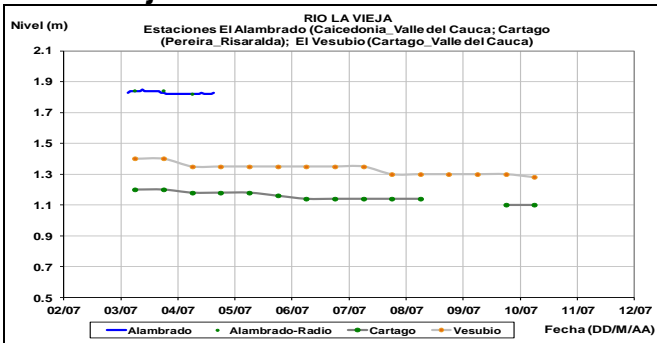


Río Cauca (La Virginia)



No se descartas oscilaciones en otros aportantes como el Samaná, La Vieja y el Otún, no se esperan que estos tengan carácter significativo.

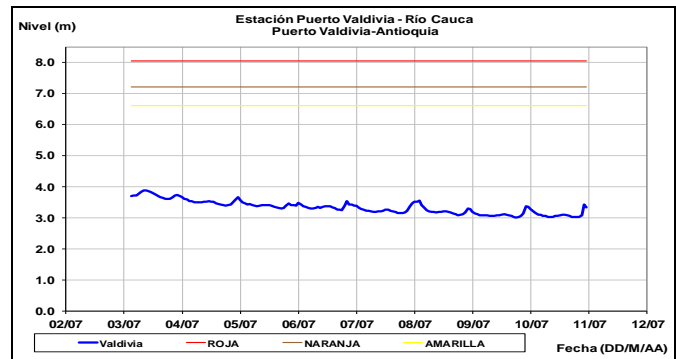
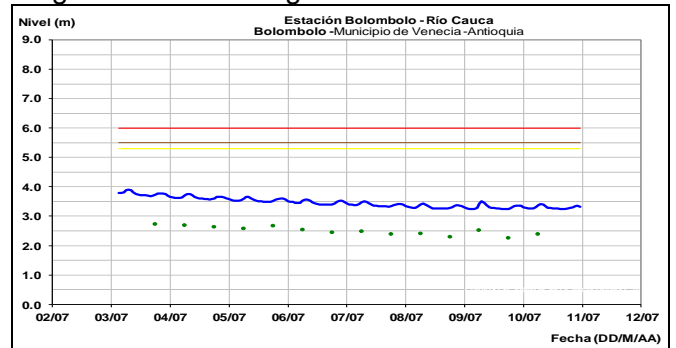
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca media-baja presenta estabilidad temporal, 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.

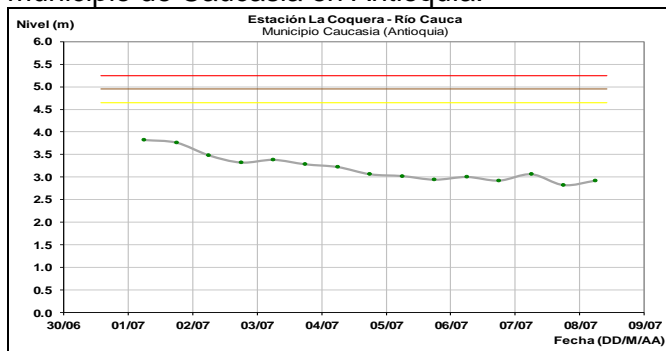
Se mantiene esta alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca del río Nechí, especialmente en la parte alta y media las cuales pueden generar incrementos significativos tanto en los aportantes de estas partes como en el propio 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,

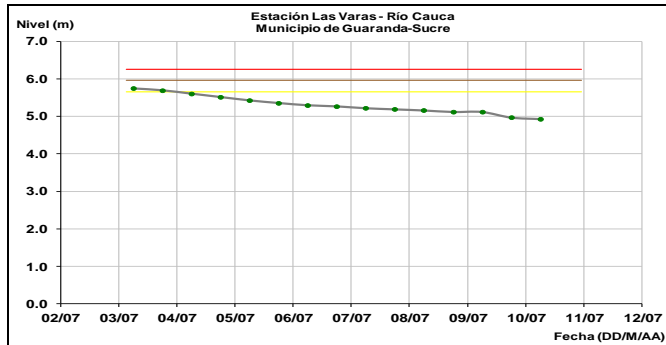
Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

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.

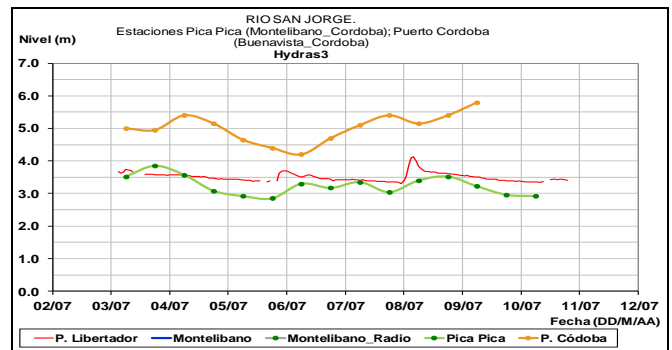
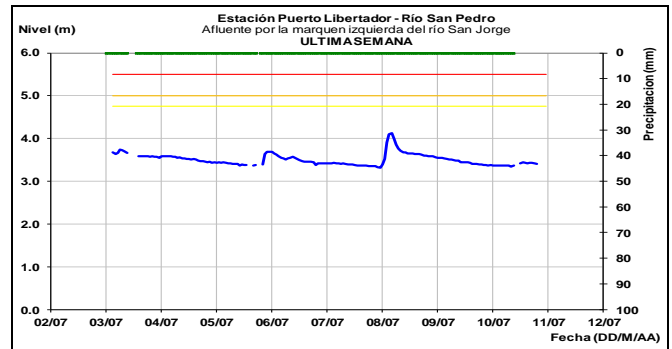


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene alerta amarilla en el río San Jorge debido a que los niveles se mantienen en valores altos. Sin embargo no se descartan nuevamente lluvias sobre la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos tanto en aportantes como el San Pedro como en el propio cauce principal del San Jorge el cual 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta 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 que durante los últimos días han tendido a disminuir las intensidades de las 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.

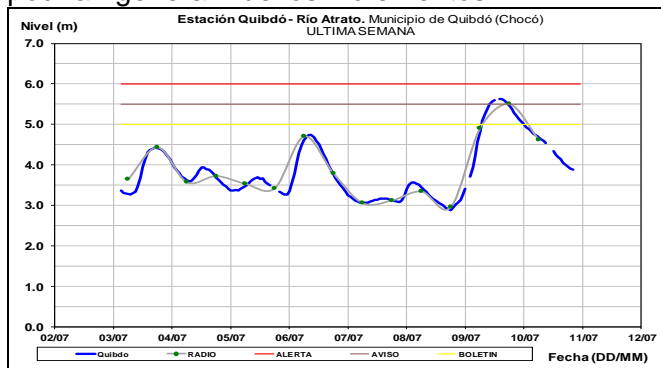
El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los

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 NARANJA: INCREMENTO NIVEL DEL RIO ATRATO

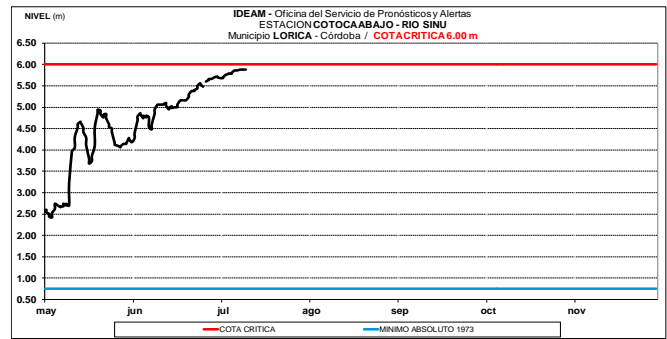
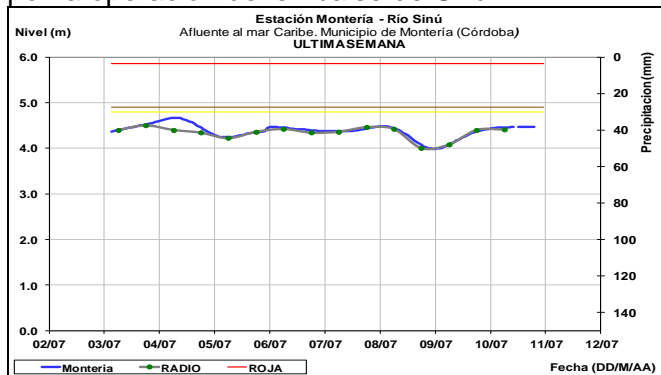
Se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles del cauce principal del río Atrato, monitoreado en el casco urbano de Quibdó, se encuentran altos como resultado de un incremento consecuencia de las lluvias que se reportaron hace dos días sobre sectores de la cuenca. Para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias las cuales podrían generar nuevos incrementos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

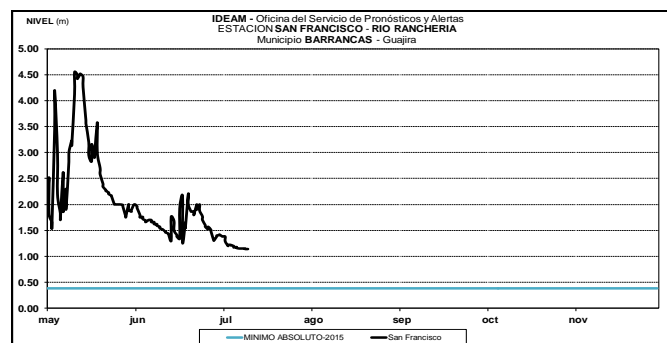
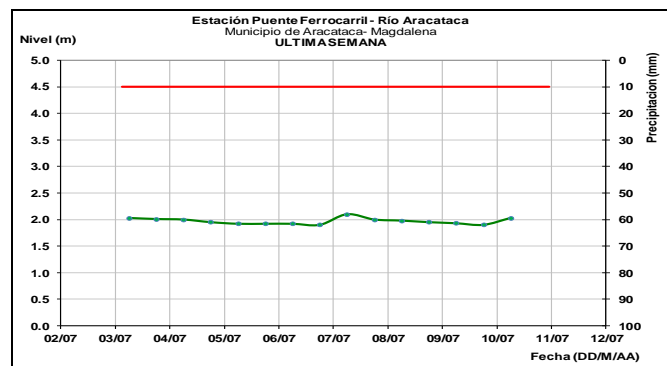
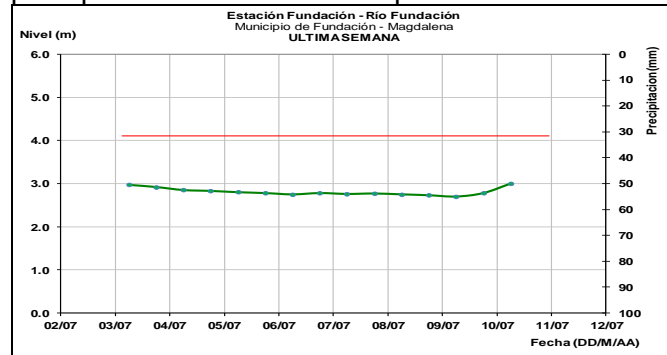
Se mantiene alerta amarilla debido a que se presenta descenso muy lento en el nivel río Sinú, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Lorica. Sin embargo dado que los valores persisten aún en estados altos, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la 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 fuerte.

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



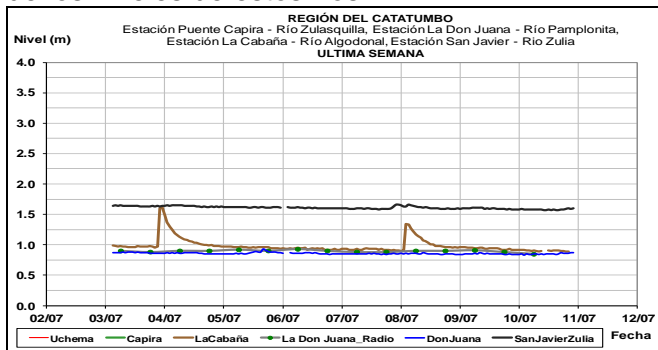
CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene alerta amarilla 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.

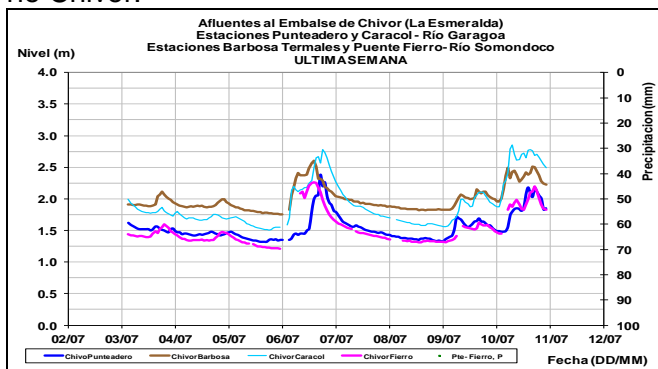
El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

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.



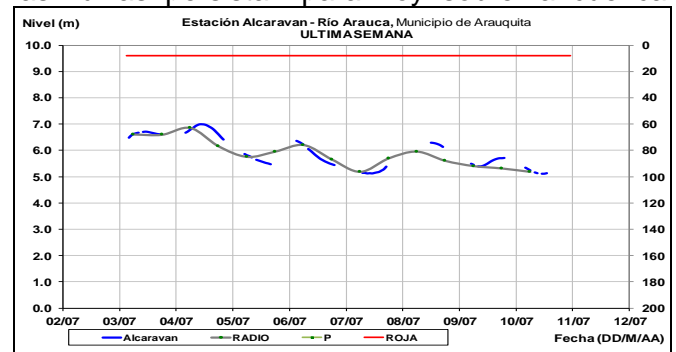
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Dado que desde las últimas 12 horas se están registrando lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, se esperan incrementos súbitos para hoy en aportantes como los ríos Cubugón, Cobaría, entre otros; y de acuerdo con el tránsito de estas ondas de crecida, un incremento en el cauce principal del Arauca para mañana.

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.



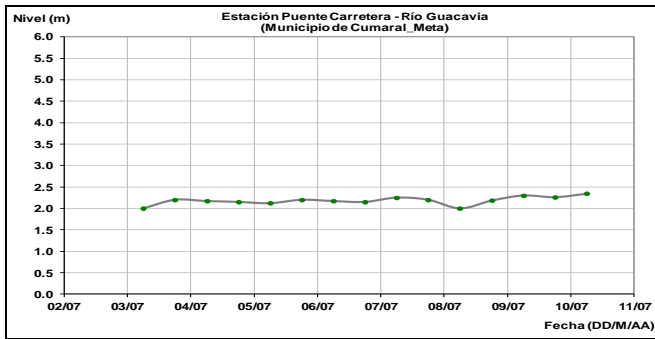
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO

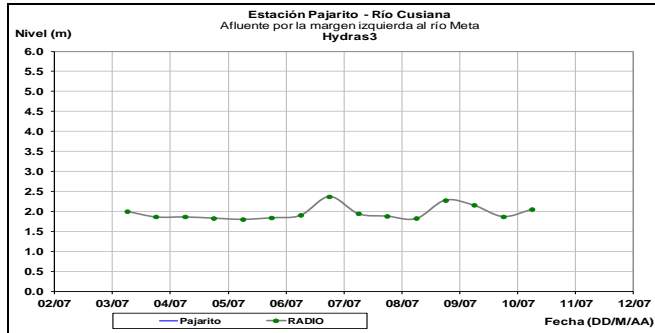
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias sobre diversos sectores de la cuenca alta del Meta las cuales pueden estar generando incrementos significativos en los niveles de los ríos tales como el Guayuriba, Guatiquía, Upía Metica (Guamal-Humadea),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

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

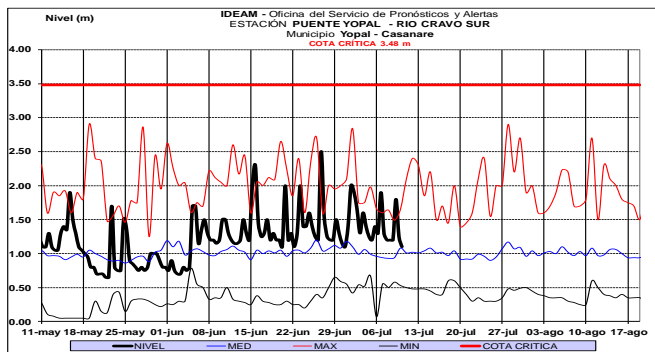
Río Guacavia



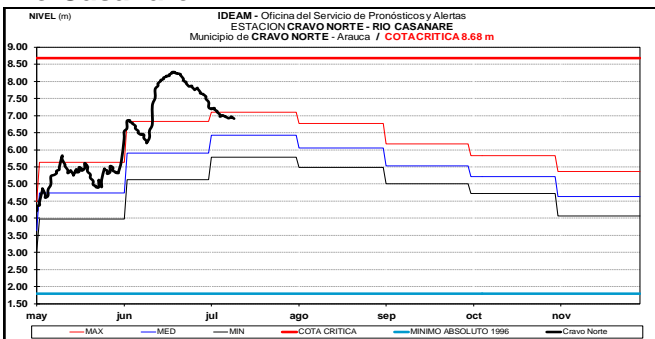
Río Cusiana



Río Cravo sur



Río Casanare

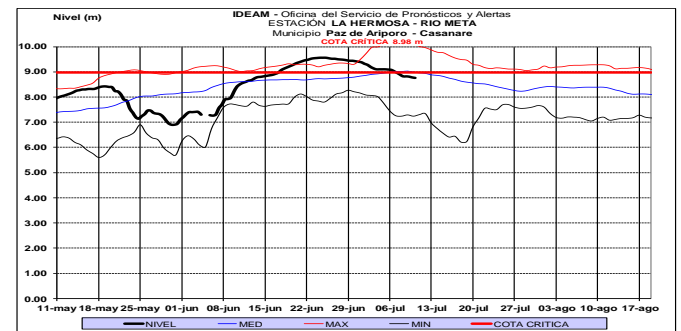
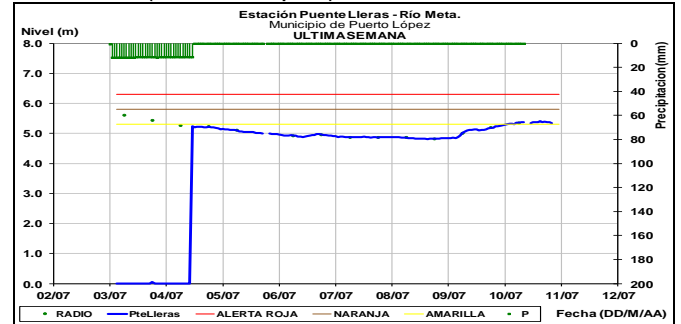


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO META

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)

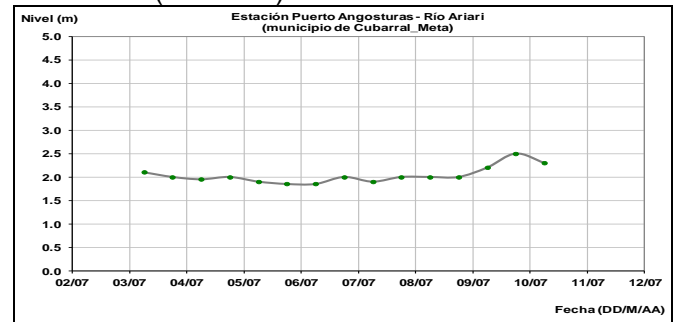


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

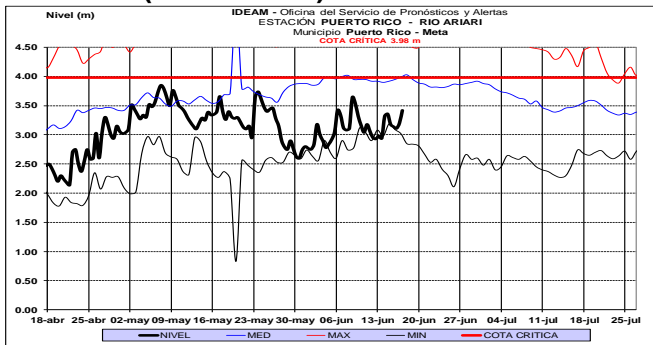
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO

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.

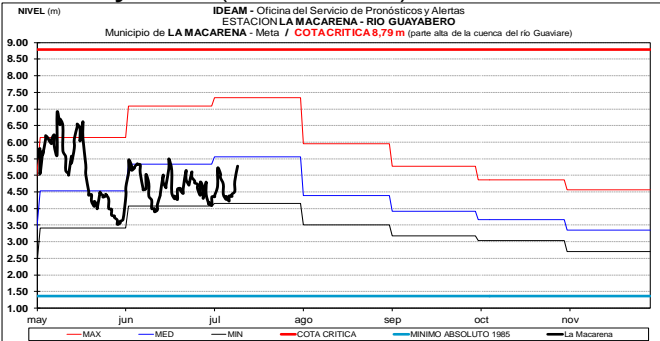
Río Ariari (Cubarral)



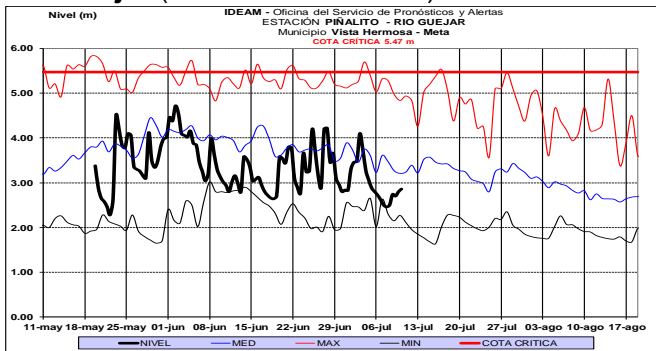
Río Ariari (Puerto Rico)



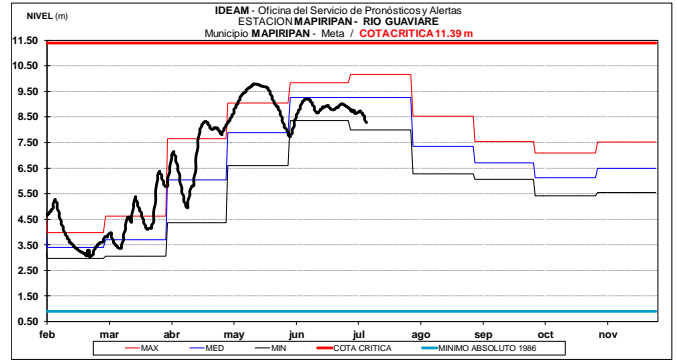
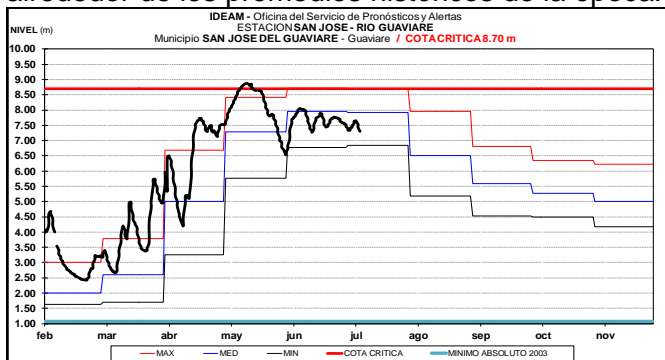
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

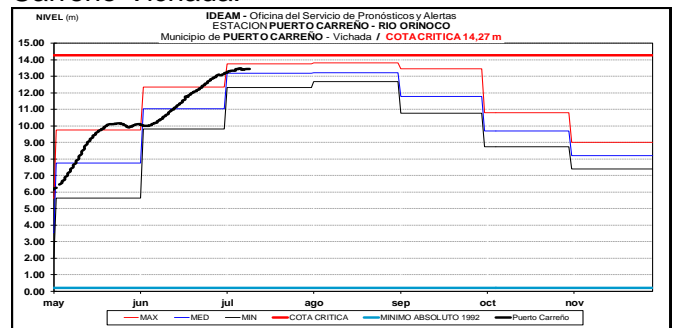


El cauce principal del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José del Guaviare, Mapiripan y Mapiripana se caracteriza por presentar oscilaciones continuas dentro de una tendencia de muy ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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.

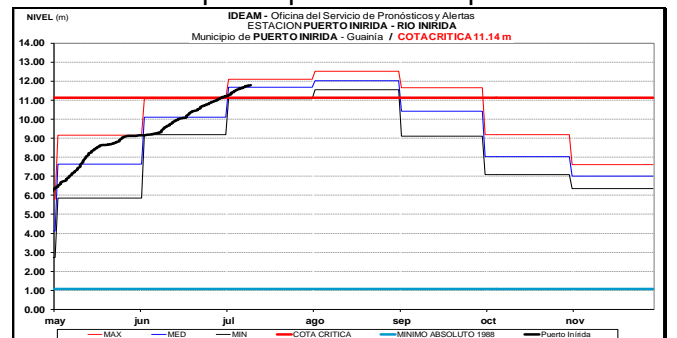


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

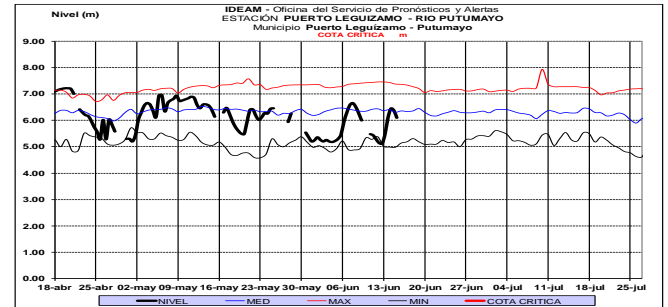
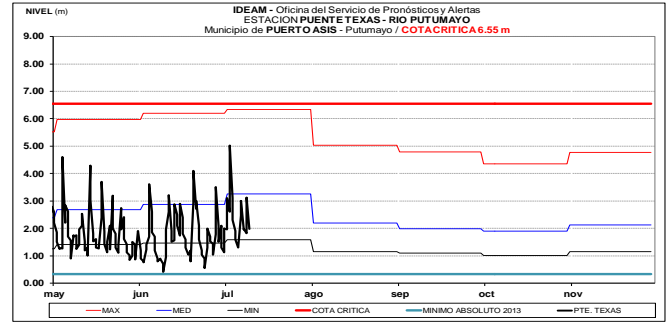
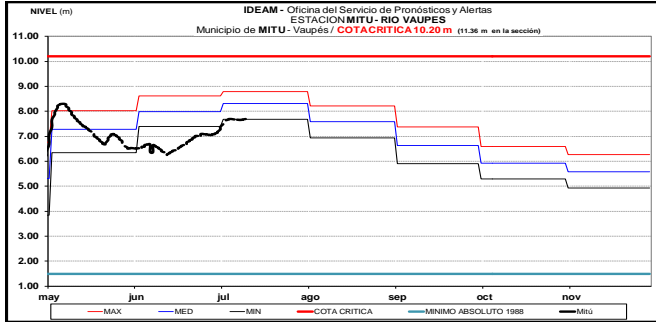
Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

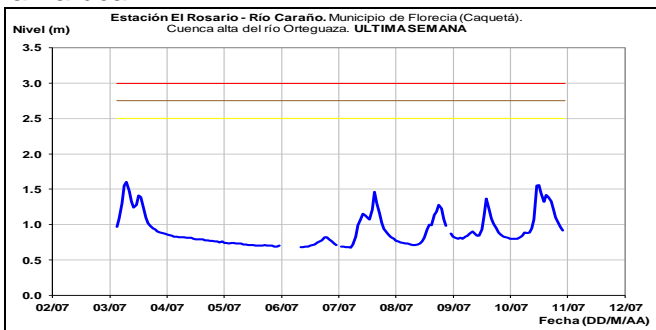
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) reporta actualmente condición estable en los niveles con valores por debajo del promedio histórico de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

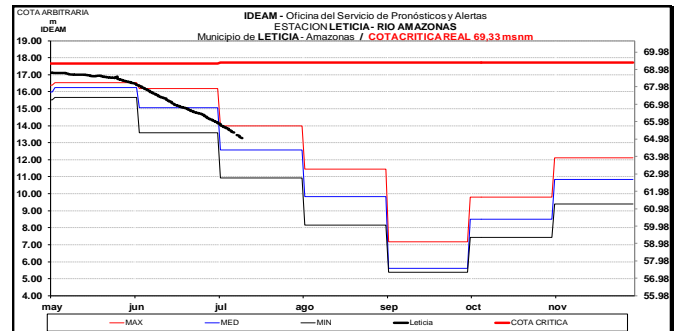
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS

Se mantiene este nivel de alerta dado que para las próximas horas 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 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.



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 RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS

Se mantiene este nivel de alerta dado que para las próximas horas 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 Leguizamo y Puerto Asís, mantiene oscilaciones moderadas.

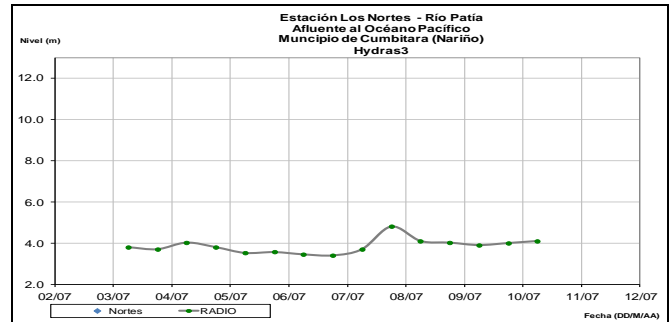
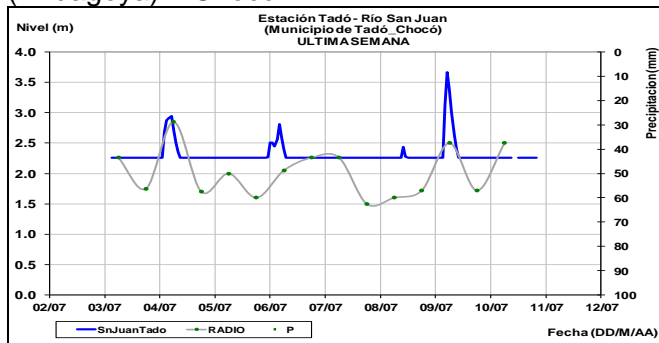
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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.

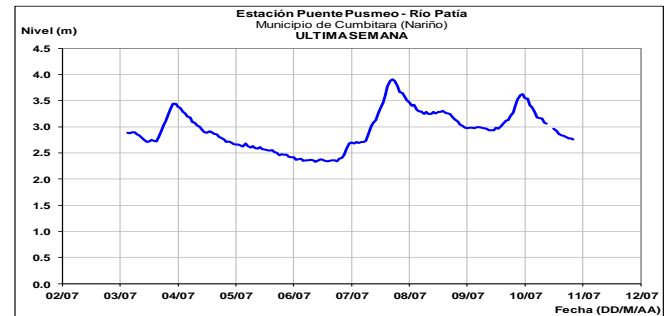
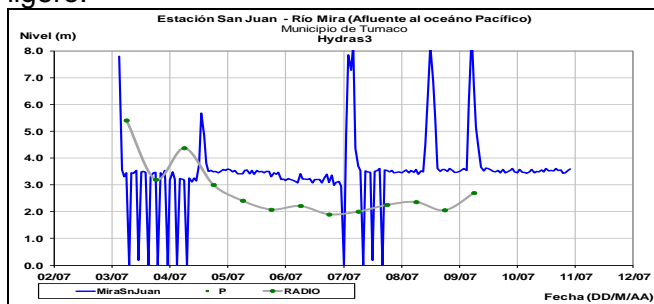
El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

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.

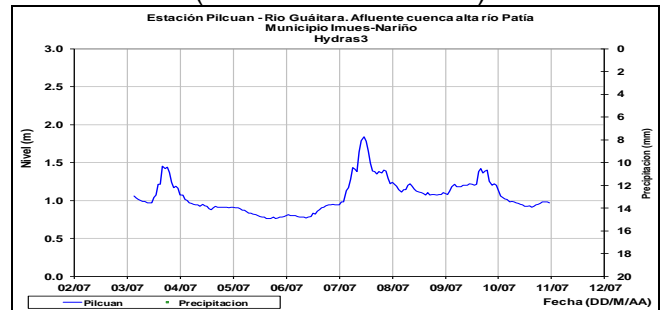


CUENCA DEL RÍO MIRA

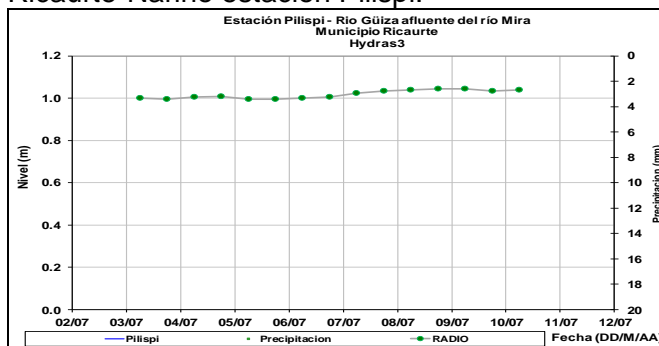
No se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río Mira (monitoreado en la estación San Juan, sector rural de municipio de Tumaco) de carácter ligero.



Río Guaitara (cuenca alta del Patía)



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 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.

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:
Sergio Armando BARBOSA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com