

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**

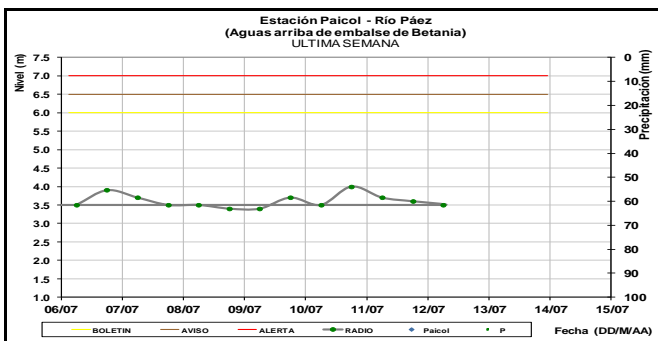
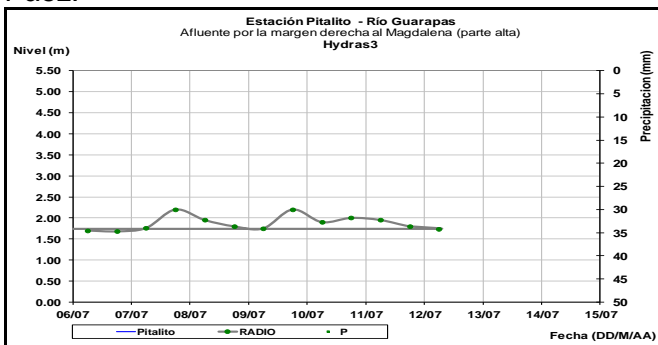
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

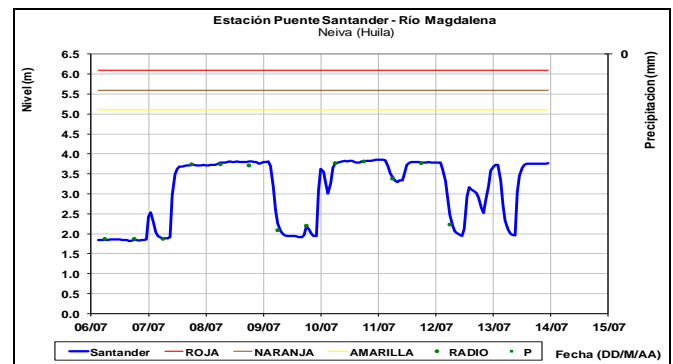
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

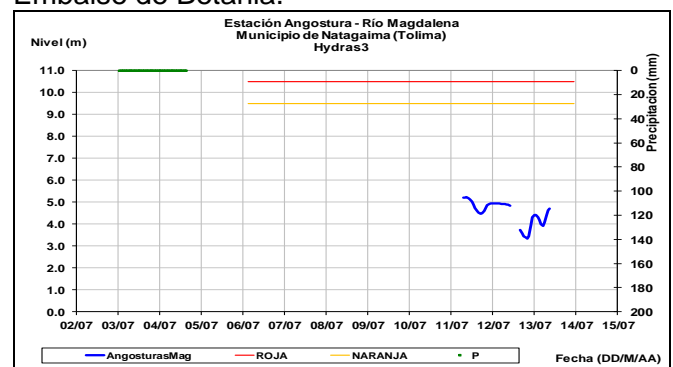
Durante los próximos días no se prevé cambios significativos en los niveles de los ríos Guarapas y Páez.

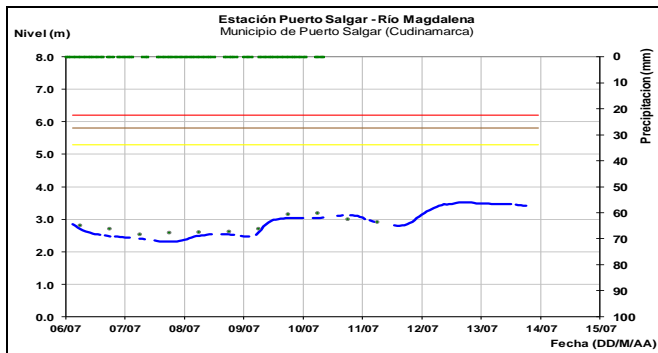
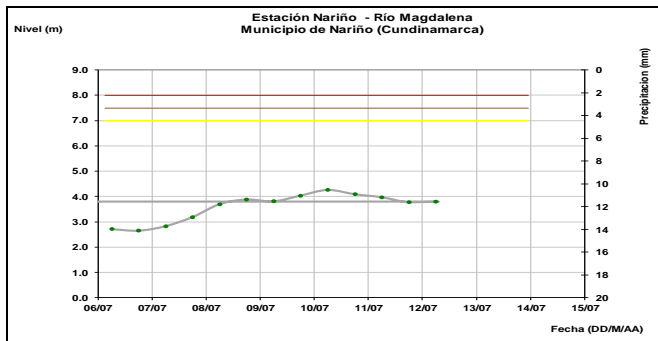
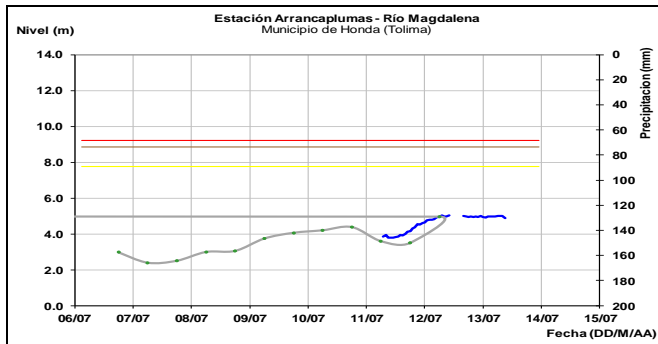
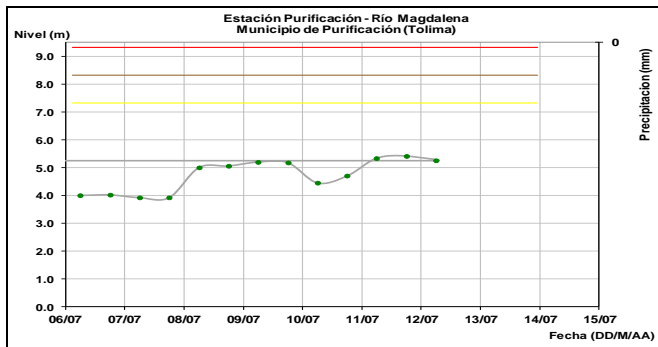


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra estabilidad en los niveles, en las últimas horas.



Ligeras fluctuaciones con tendencia general al ascenso se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

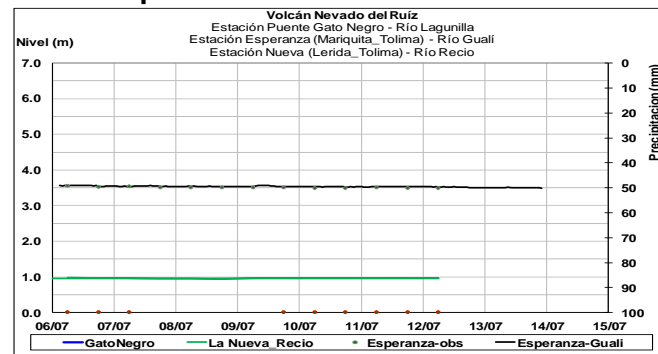




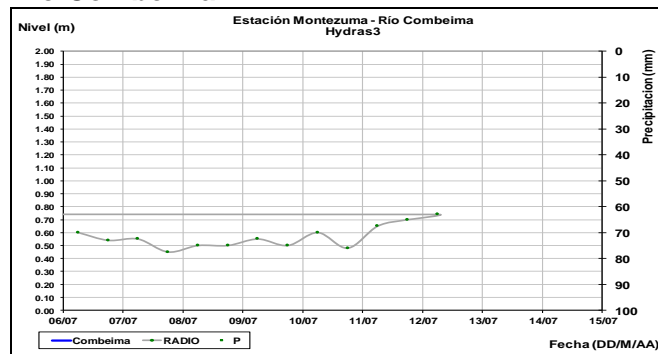
## Río Ceibas. Municipio de Neiva



## Ríos Parque Natural los Nevados

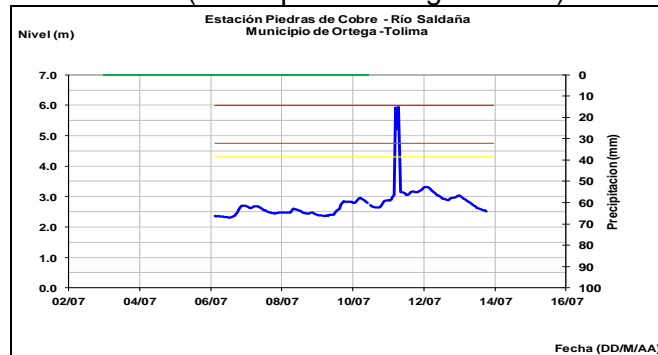


## Río Combeima



El río Saldaña presenta descenso en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

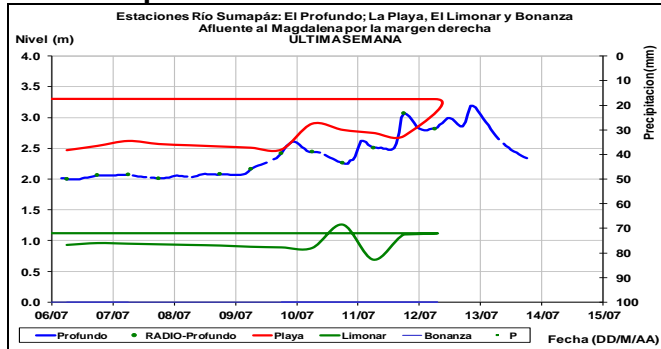
## Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



**Afluentes en el sector:** Leves variaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

Descenso en el nivel de la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi); similar tendencia se espera en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

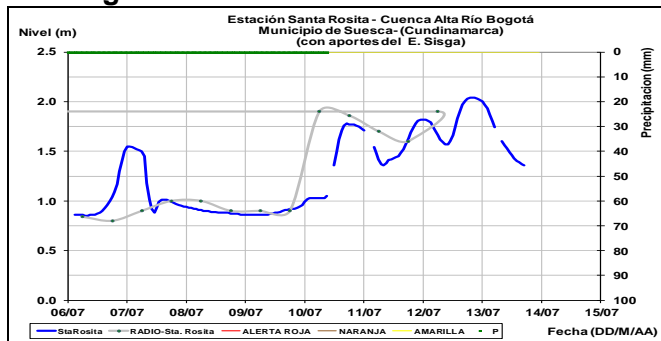
### Río Sumapáz



### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

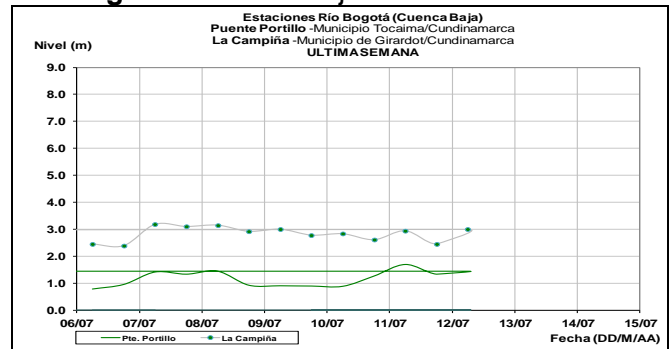
Se mantiene este nivel de alerta dado que en los últimos días se han presentado incrementos significativos tanto en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), como en afluentes de la cuenca media principalmente en los ríos Teusacá y Tunjuelo, con valores dentro de la franja de medios a altos. Debido al tránsito de las ondas de creciente se espera que el cauce principal en la cuenca media y baja, monitoreado en las estaciones Puente La Balsa municipio de Chía Cundinamarca, Puente Portillo municipio de Tocaima-Cundinamarca y La Campiña municipio de Girardot-Cundinamarca, respectivamente, continúen reportando ascenso en los niveles durante las próximas horas.

### Río Bogotá - Cuenca Alta



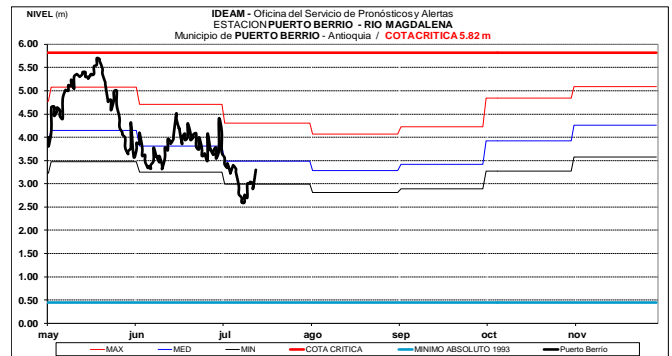
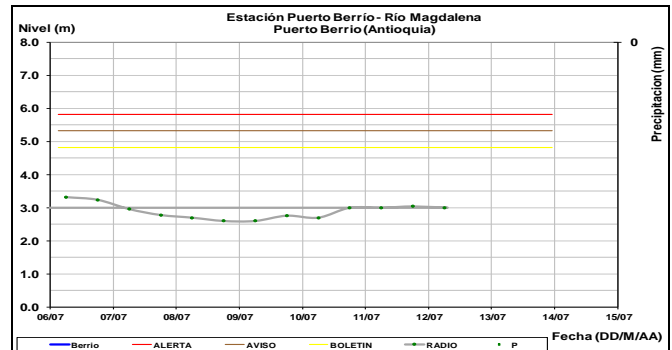
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

### Río Bogotá - Cuenca Baja



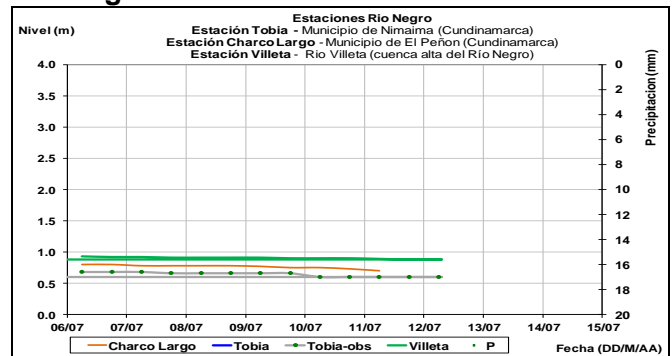
### CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

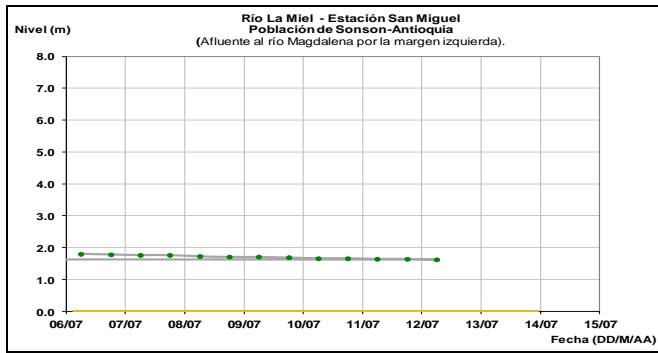


Afluentes en el sector: Leve descenso en los niveles de los ríos La Miel, Nare y Negro.

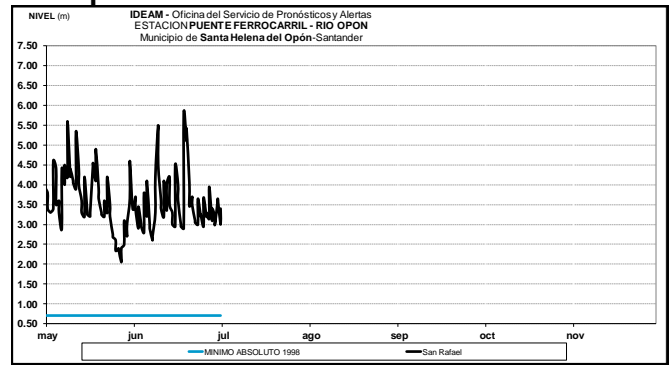
### Río Negro



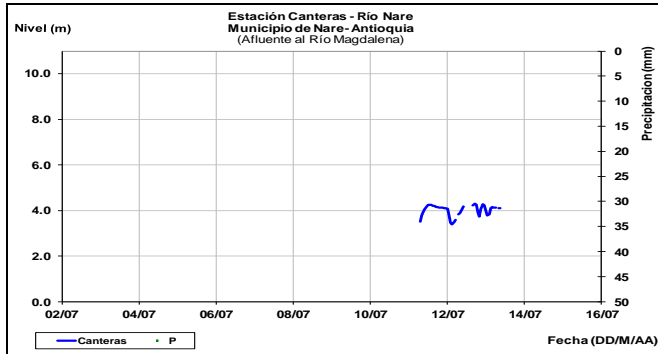
## Río La Miel



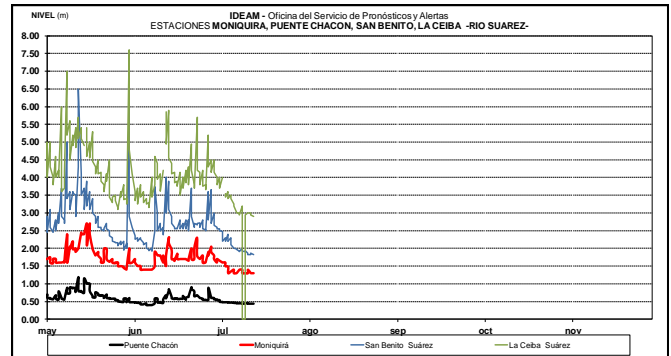
## Río Opón



## Río Nare



## Río Suarez

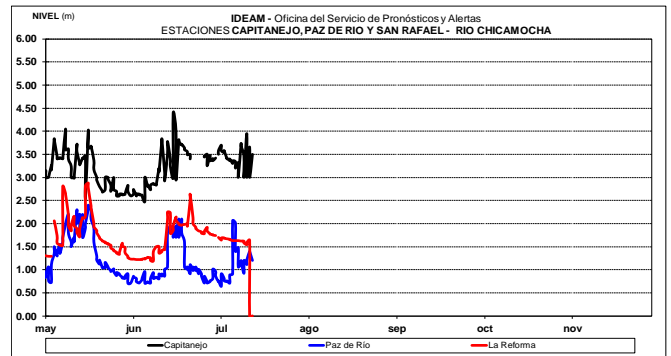


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MOGOTICOS, OPON Y LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Mogoticos, Opón y Lebrija. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

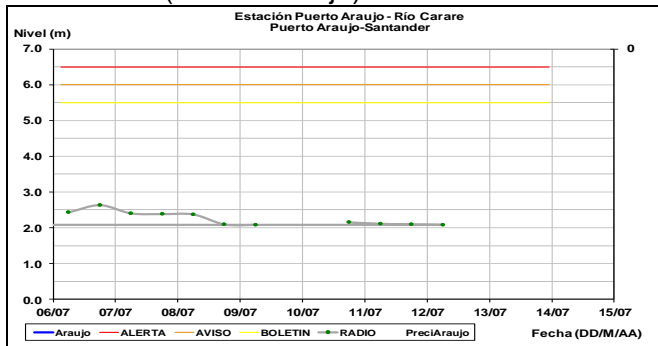
Se prevé fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

## Río Chicamocha



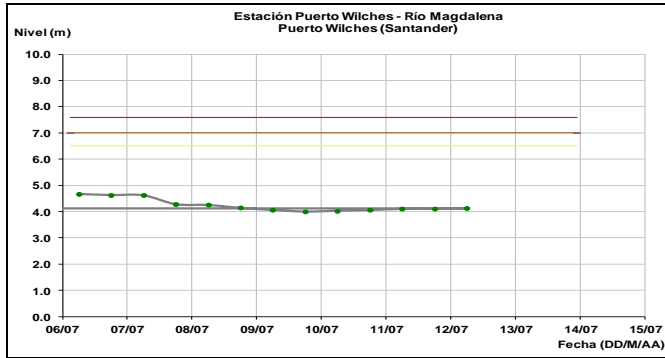
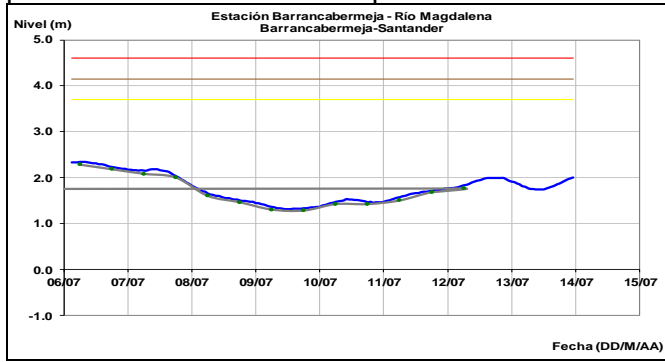
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

## Río Carare (Puerto Araujo)

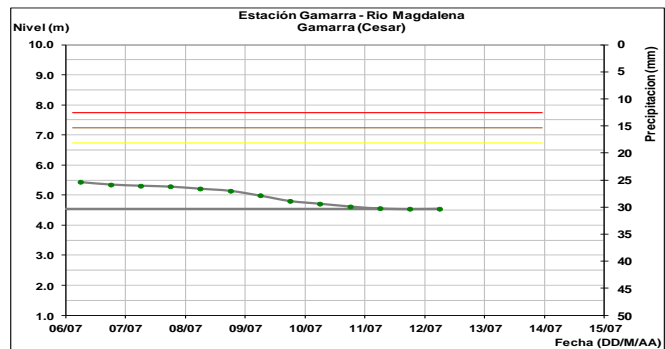
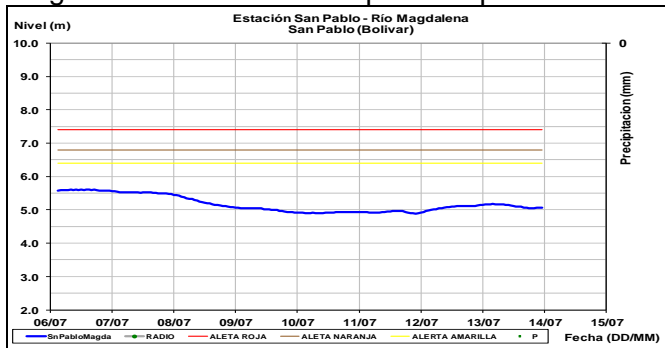


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y

Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



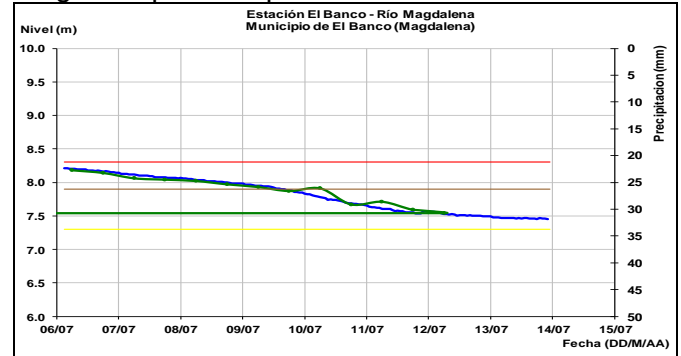
Leve ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de medios históricos para la época.



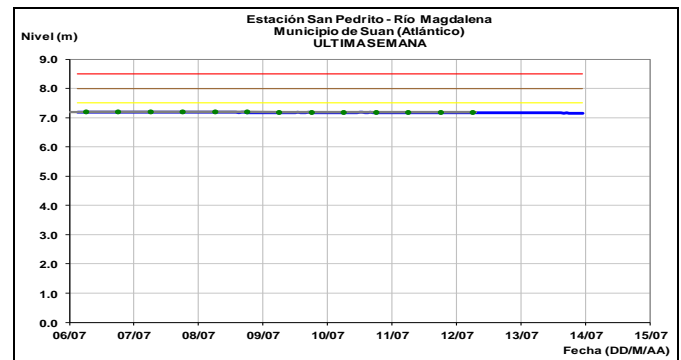
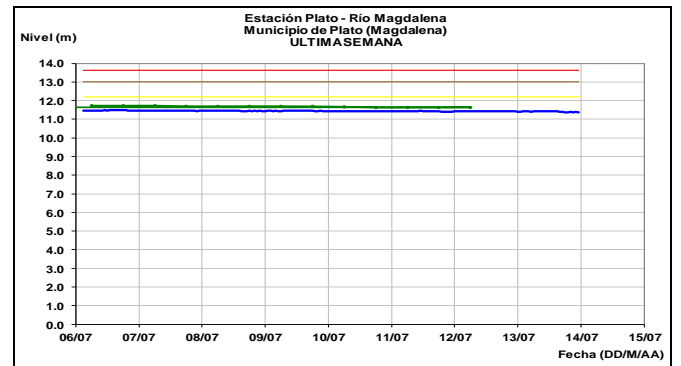
**CUENCA BAJA**

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

Aunque que persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época.



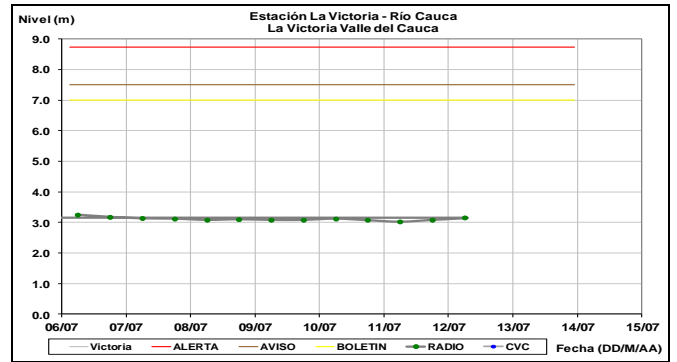
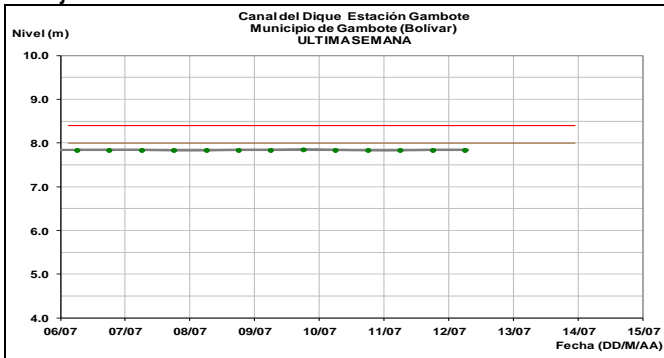
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.



**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé ligera tendencia al descenso en los niveles durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo local, 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.

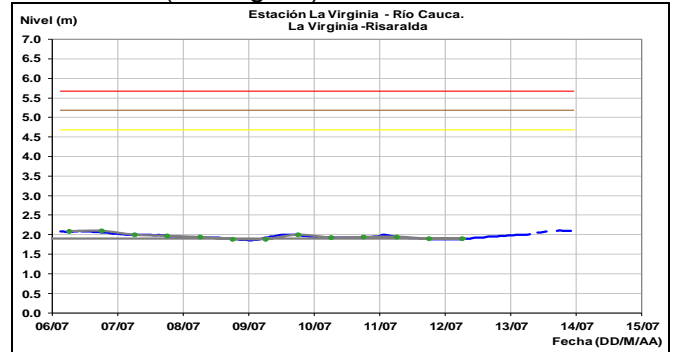


## CUENCA DEL RIO CAUCA

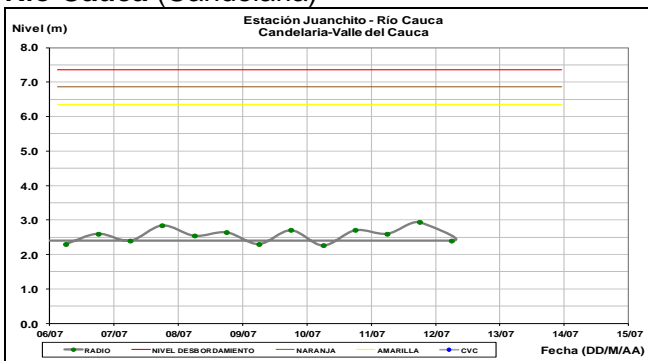
### CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), reporta Leves variaciones en los niveles.

### Río Cauca (La Virginia)

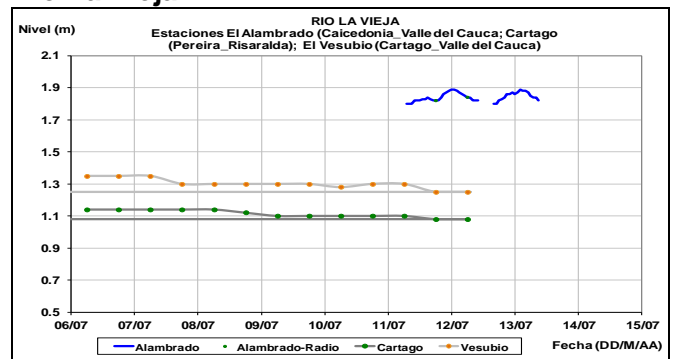


### Río Cauca (Candelaria)

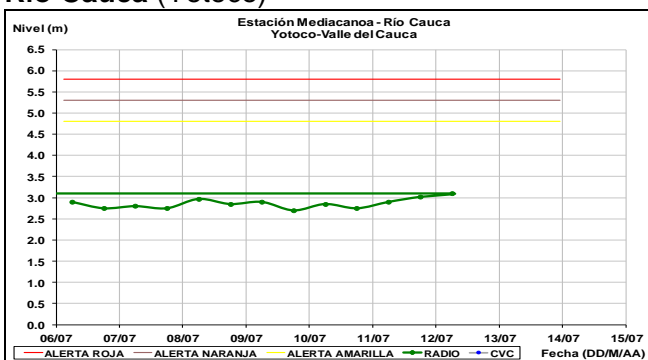


Leve descenso en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y La Vieja (municipio de Caicedonia-Valle del Cauca).

### Río La Vieja



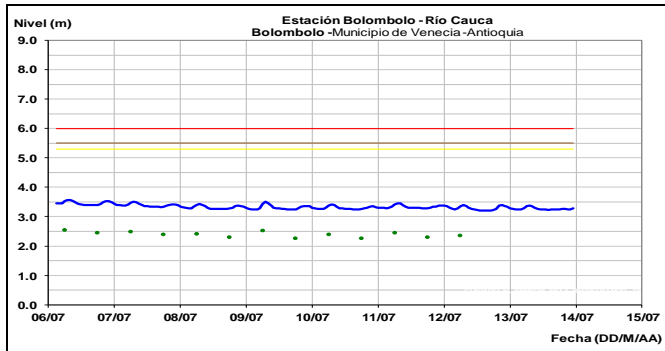
### Río Cauca (Yotoco)



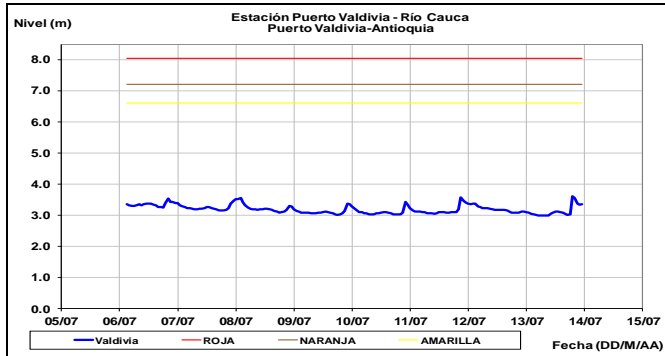
### CUENCA MEDIA-BAJA

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

### Río Cauca (La Victoria)



Leves fluctuaciones en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



## CUENCA BAJA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca.

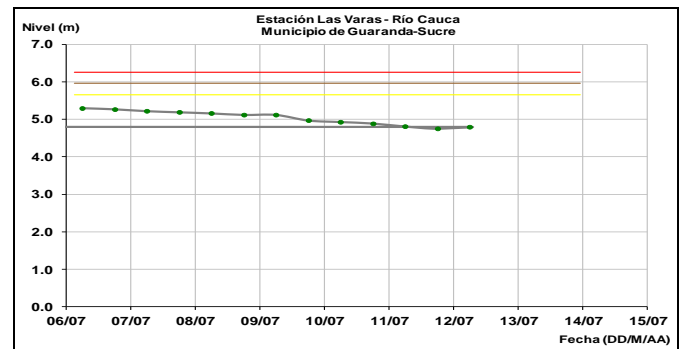
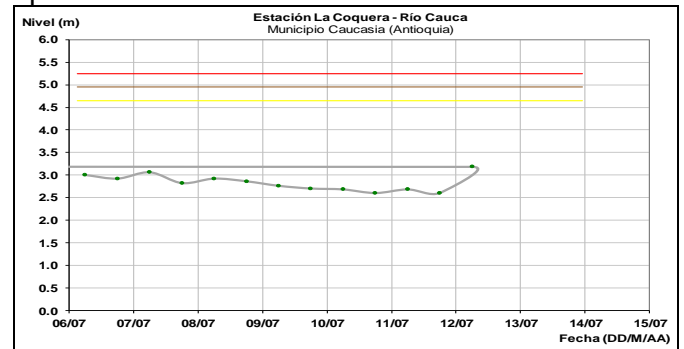
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puedan generar incrementos en los niveles de 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.

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

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

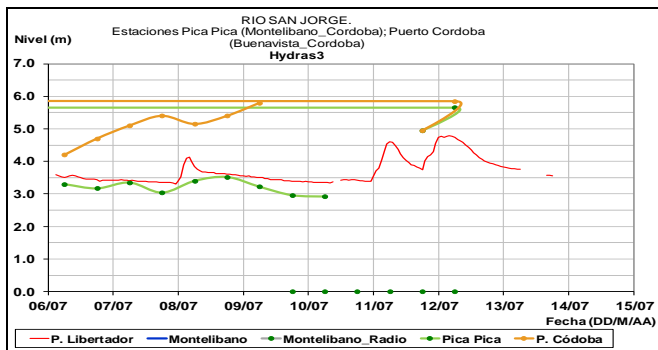
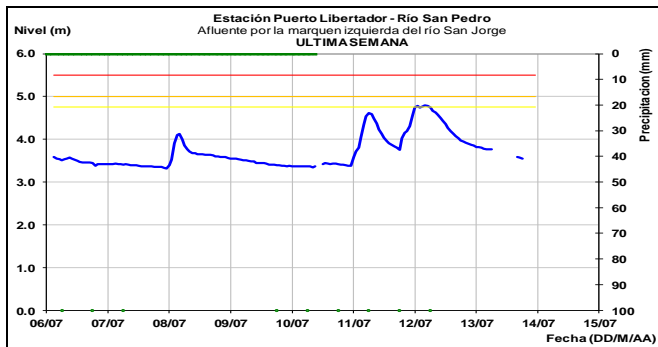
rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona. Actualmente, se reporta ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

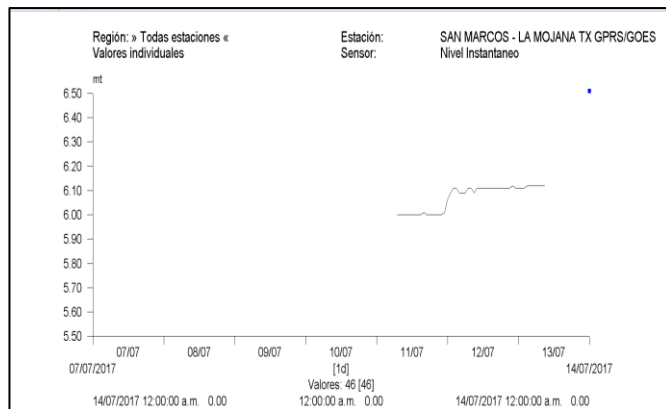
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantienen la alerta roja debido a que presenta una creciente súbita en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, que superan las cotas de afectación, como consecuencia del tránsito de las ondas de creciente que se han registrado en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador, producto de las fuertes precipitaciones que se han presentado en la cuenca alta y media del río San Jorge, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.



### Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos presenta leve ascenso en sus niveles durante los últimos días.



### 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.**

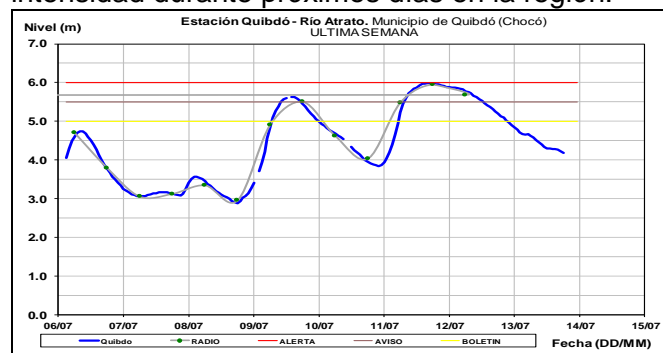
Se mantiene esta alerta roja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos que se ubican sobre sectores del Golfo de Urabá, dadas las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre la zona. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao

y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO**

Aunque se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente y los altos valores que continúan en el nivel del río; igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante próximos días en la región.

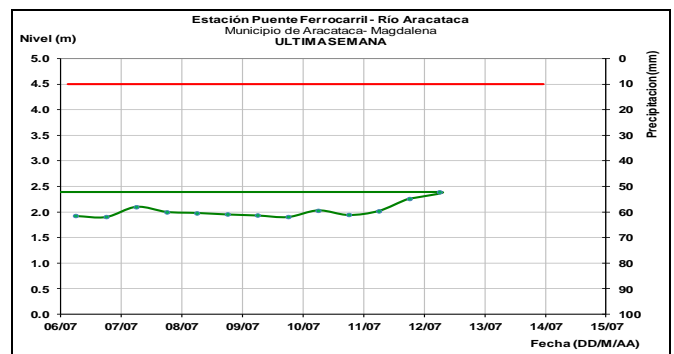
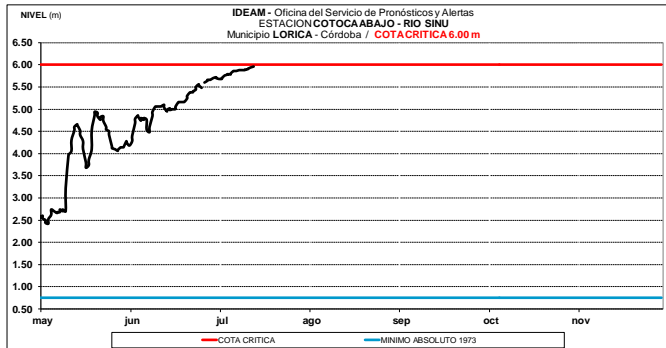
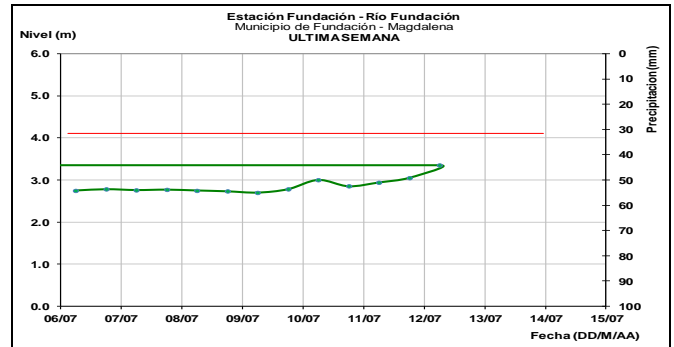
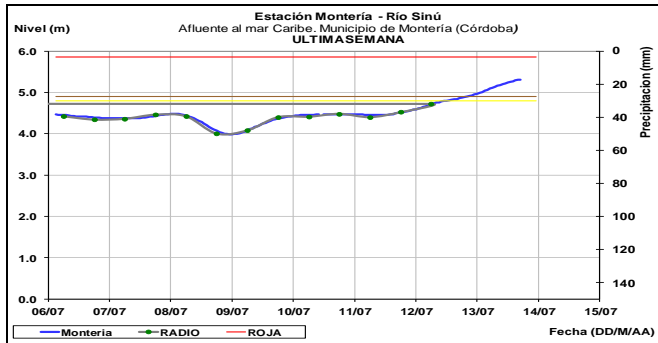


### CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)**

Se mantiene la alerta roja en el río Sinú dado que los valores se encuentran en estados altos especialmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. Se destaca que en dicho sector el comportamiento de los niveles se encuentra influenciado por el embalse de Urrá. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra y Lorica, y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se están presentando. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta receptora del Embalse.

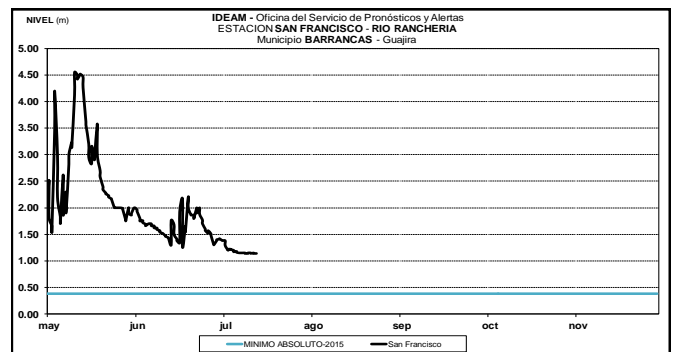




## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**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

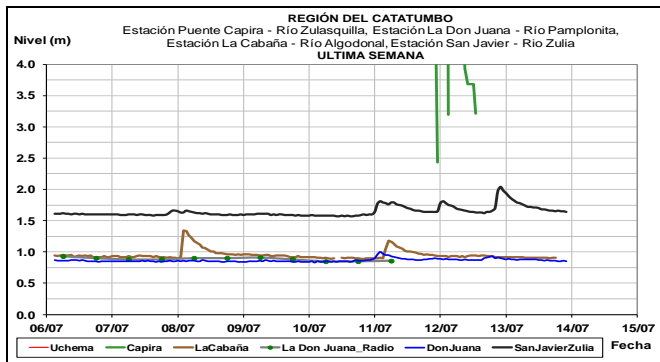
Se mantiene la alerta naranja dadas las persistentes precipitaciones en la zona centro y occidental del Caribe, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, por lo cual se se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, 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 de los departamentos de Sucre, 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, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos a las fluctuaciones de los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos.



## CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia del paso de ondas tropicales 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 fluctuaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Zulia, Pamplonita, Táchira, Salazar y Peralonso. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

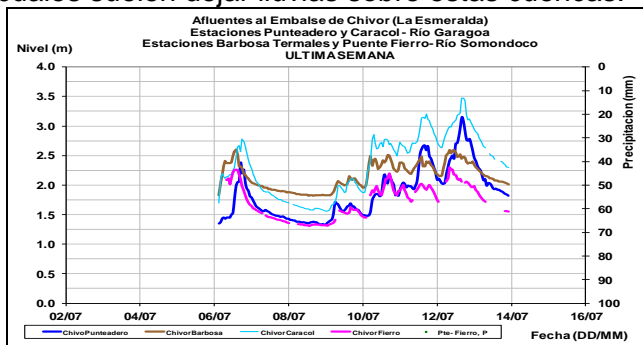


## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR de hoy a la 1:47 am, se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse La Esmeralda-Chivor. Según el reporte actual del nivel del embalse que se encuentra en 78,37% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal cada media hora de los ríos aportantes al embalse. Se prevé persistan las fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), dado que por esta época son recurrentes la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.

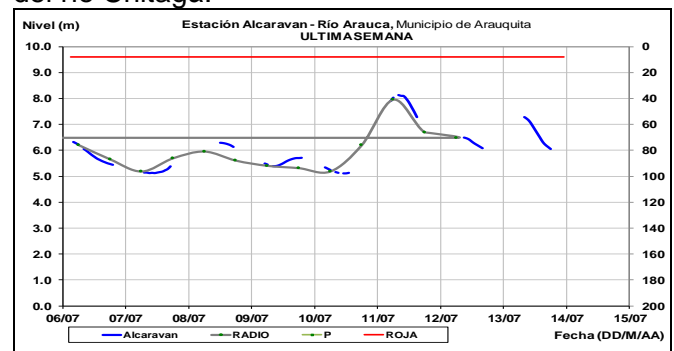


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

A la altura del municipio de Arauquita el nivel ha venido descendiendo y no se esperan lluvias fuertes para las próximas horas, sin embargo, dadas las lluvias fuertes registradas sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, se presentaron incrementos súbitos en aportantes

como los ríos Cubugón, Chitagá, Margua, Cobaría, entre otros. Según medios de comunicación se afectaron los corregimientos de Gibraltar en Norte de Santander, el municipio de Toledo, Cubará en Boyacá, Saravena, Arauquita y Arauca. 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 pronostica que las lluvias persistan durante los próximos días sobre la cuenca. Se resalta que se han reportado lluvias de carácter ligero en inmediaciones de la cuenca del río Chitagá.

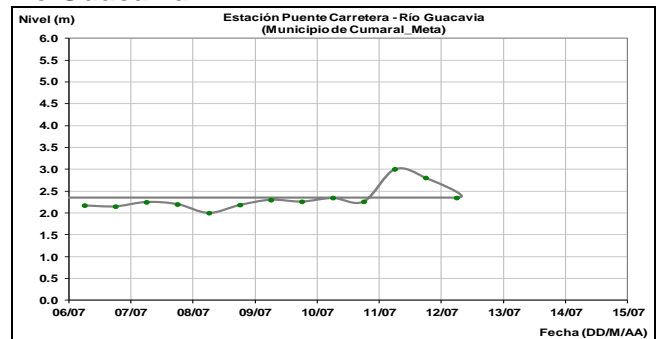


### CUENCA DEL RÍO META

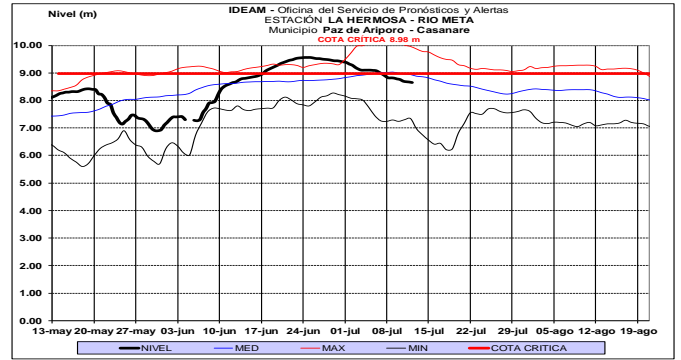
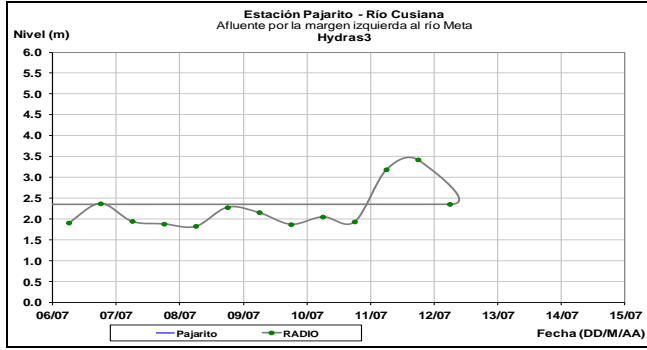
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo, donde prevalecen los niveles altos dado el tránsito 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 río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). Durante los últimos días se han reportado lluvias continuas en diversos sectores del piedemonte llanero y parte media de la cuenca.

### Río Guacavía



## Río Cusiana

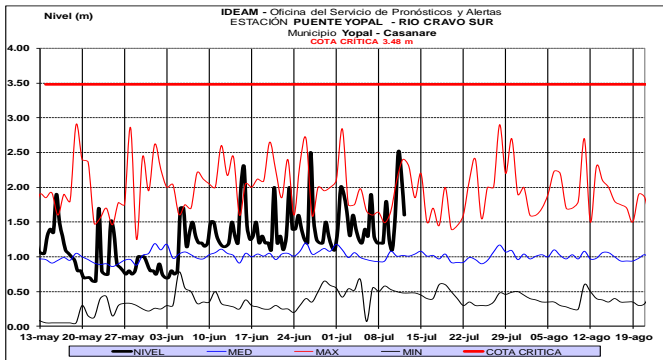


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

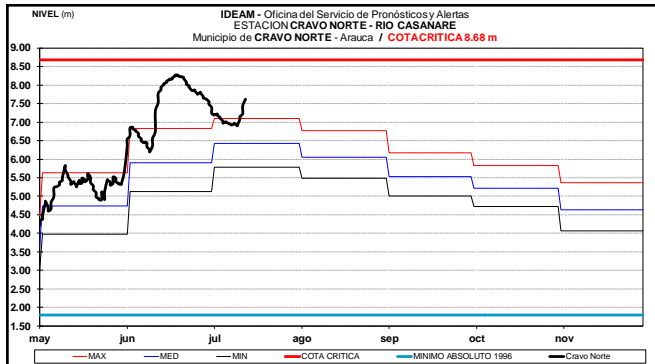
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS META Y EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero las cuales podrían generar incrementos significativos sobre los ríos aportantes tanto para la cuenca del río Meta como para la cuenca del Guaviare. Se destaca que durante los últimos días se han presentando lluvias importantes sobre la cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Upía Metica (Guamal-Humadea), Humea, Tunjita, Cravo Sur Chivor, Tocaría y Pauto, afluentes de la cuenca del río Meta; y Ariari, Güejar, Guayavero, Lozada y Guape, afluentes de la cuenca del río Guaviare. Según medios de comunicación el río Cravo sur se desbordo en áreas rurales de Punto Nuevo, en el municipio de Yopal. Se recomienda especial atención al río Upía, ya que hay vertimientos desde el embalse del Guavio y aumento de nivel en el río Lengupa, el cual desemboca en el río Upía.

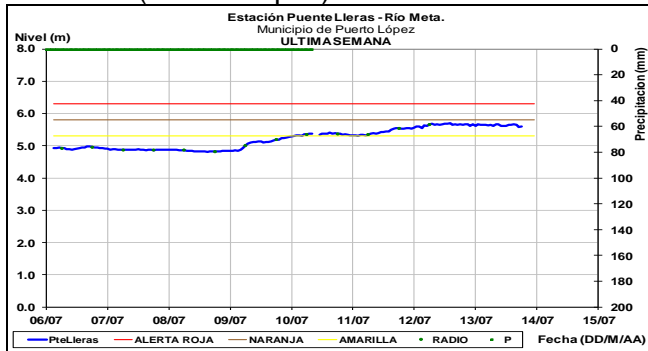
## Río Cravo sur



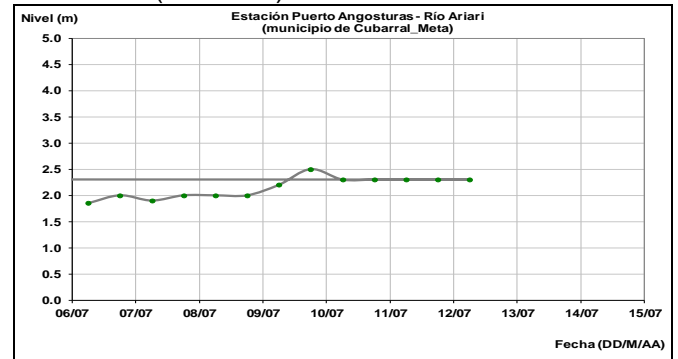
## Río Casanare



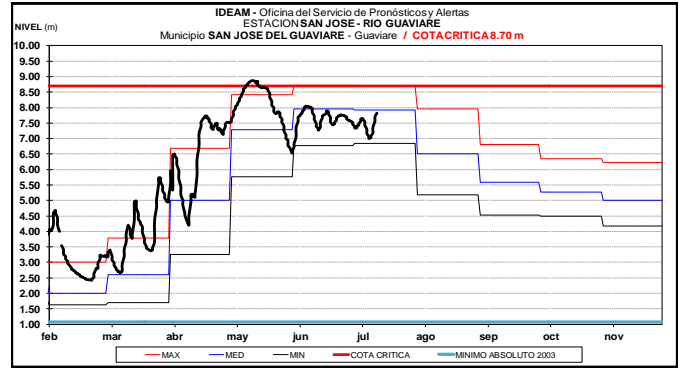
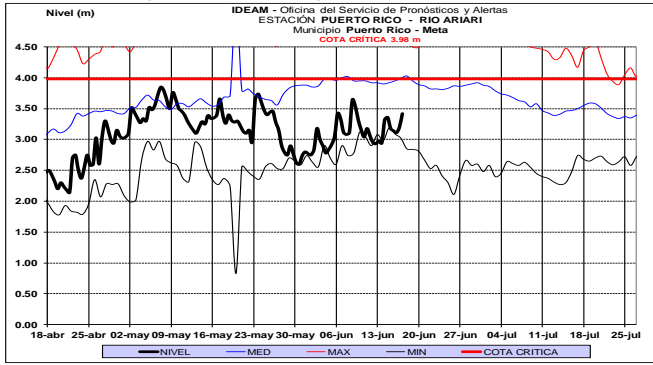
## Río Meta (Puerto López)



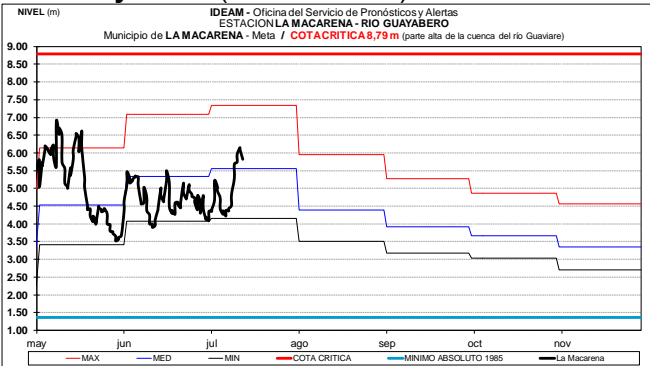
## Río Ariari (Cubarral)



## Río Ariari (Puerto Rico)

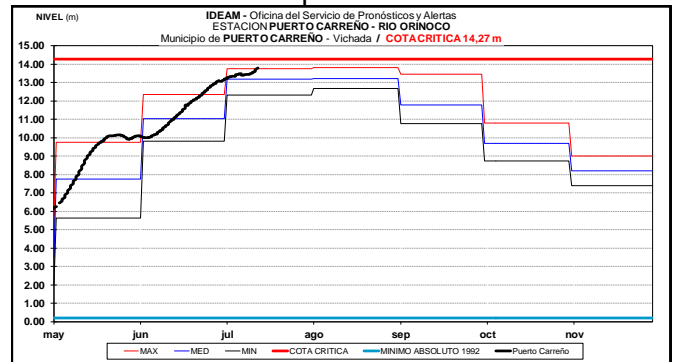


## Río Guayabero (La Macarena)

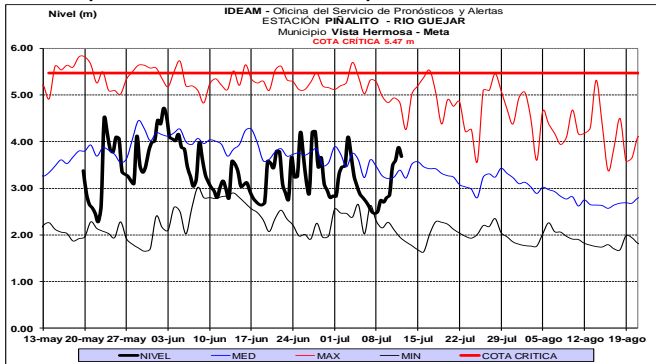


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



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



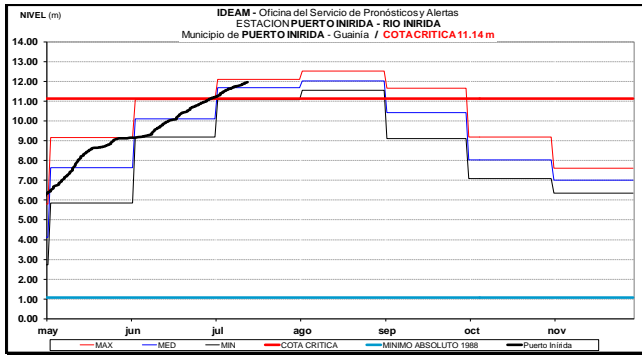
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**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), 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. Se destacan las lluvias reportadas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca en el municipio de Inírida.

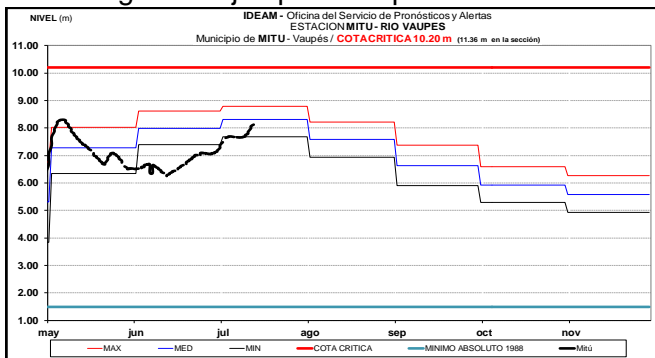
## Río Guaviare

Se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



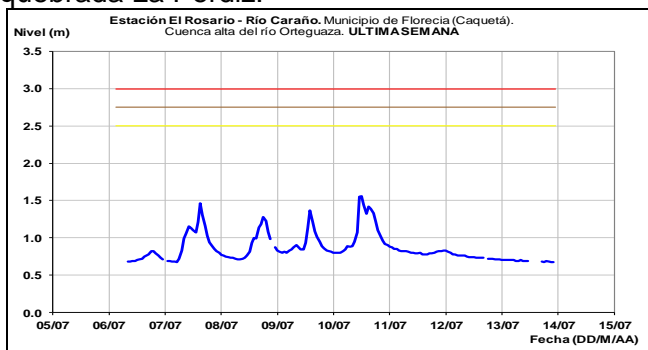
## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de bajos para la época.



## CUENCA RÍO CAQUETA

Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz.

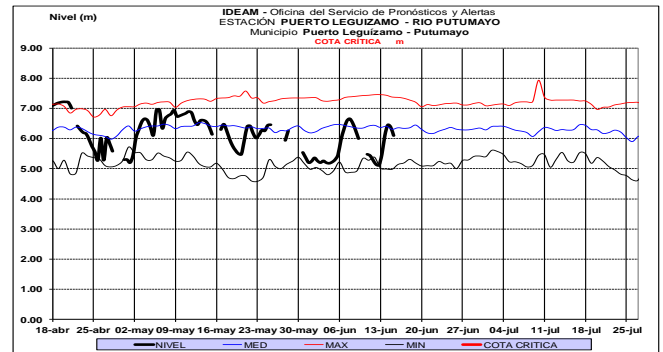
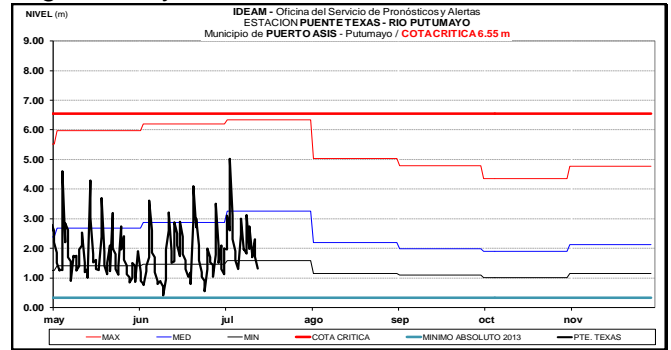


Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

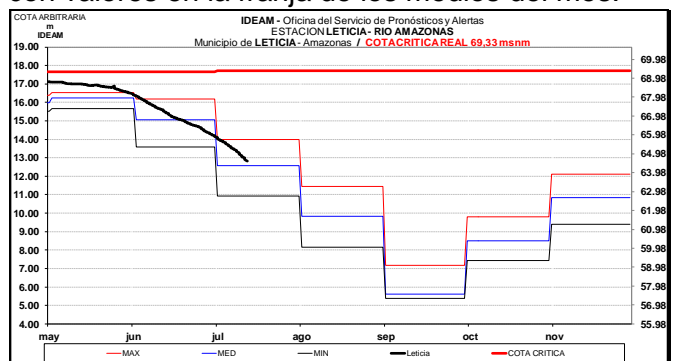
Oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las

estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



## RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

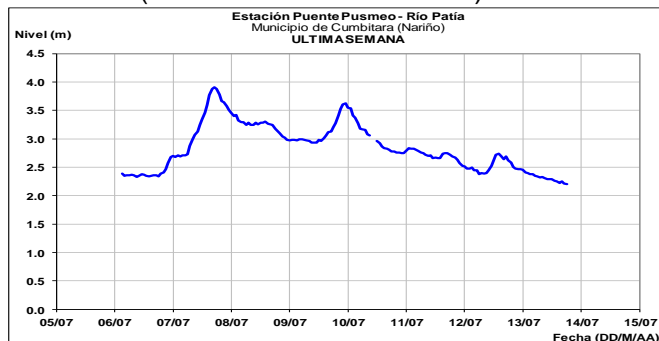
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales puedan generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población

en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

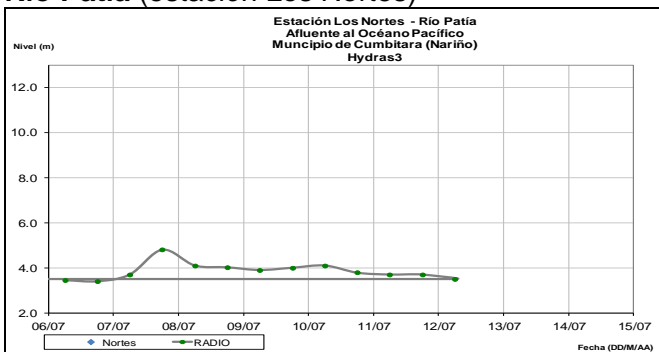
## CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Patía.

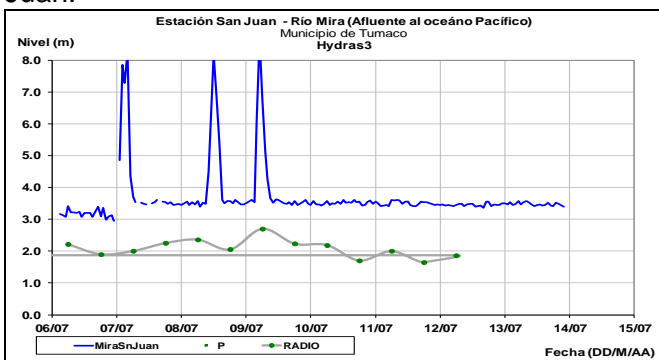
### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



### Río Patía (estación Los Nortes)



Se presentan fluctuaciones en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.



**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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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