



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 205

Bogotá D. C., martes 24 de julio de 2018  
Hora de actualización 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM  
**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**      **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**      **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

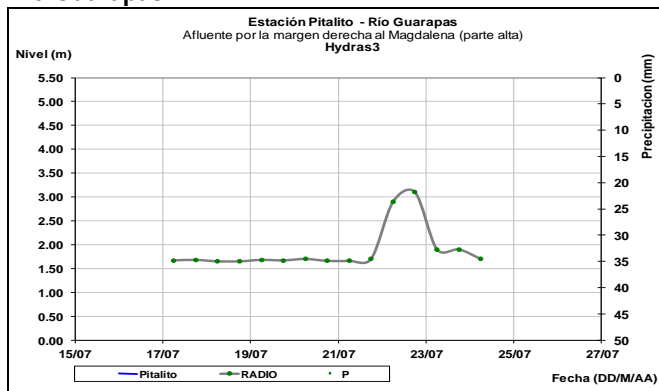
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

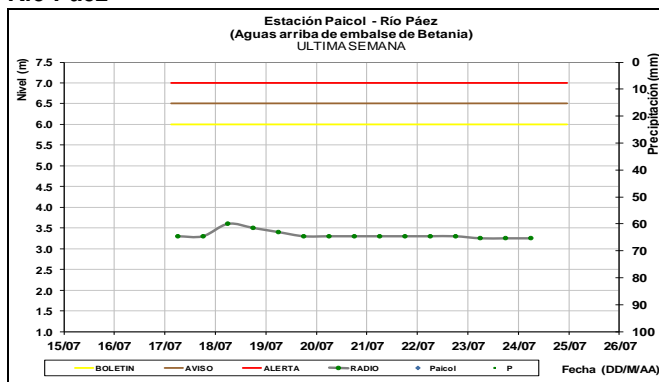
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

En general los niveles de los afluentes al río Magdalena en esta parte de la cuenca, permanecen estables (ríos Yaguará y Paéz). En tanto el río Guarapas presenta un descenso para las primeras horas del día en sus niveles.

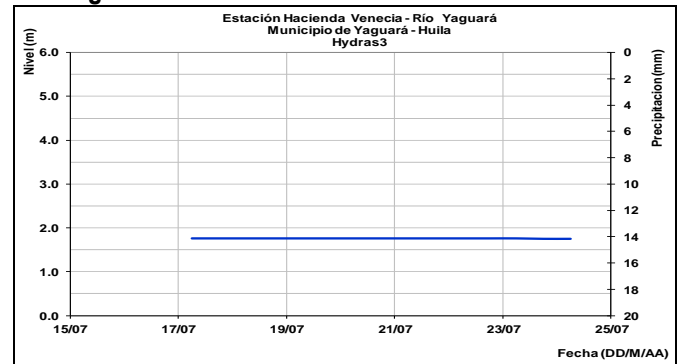
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

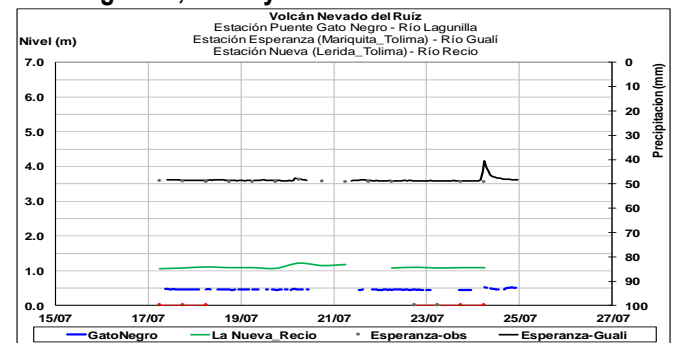


#### Río Yaguará

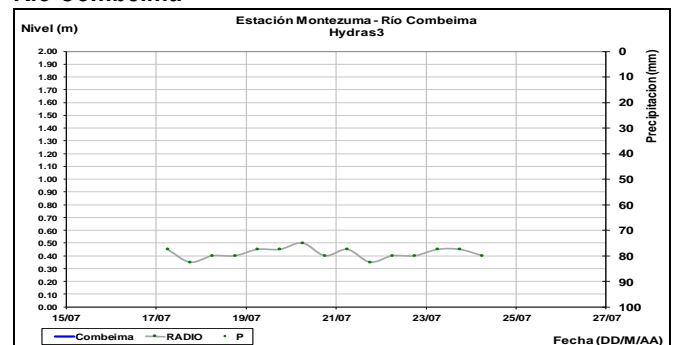


Los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, registran en general comportamiento estable en los niveles. Dichos ríos son afluentes al río Magdalena en el departamento del Tolima. Se resaltan ligeras fluctuaciones en el río Combeima y tendencia al ascenso en el río Coello.

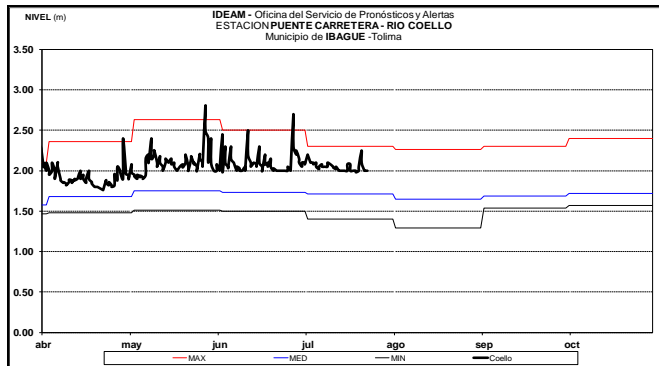
#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



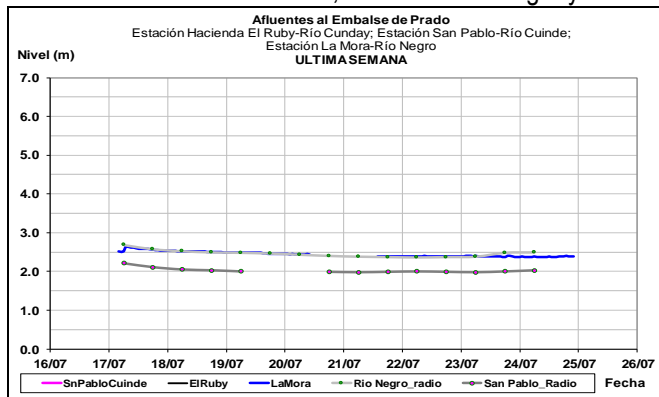
#### Río Combeima



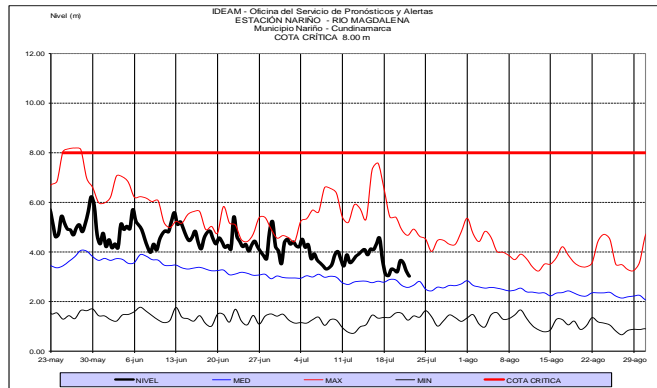
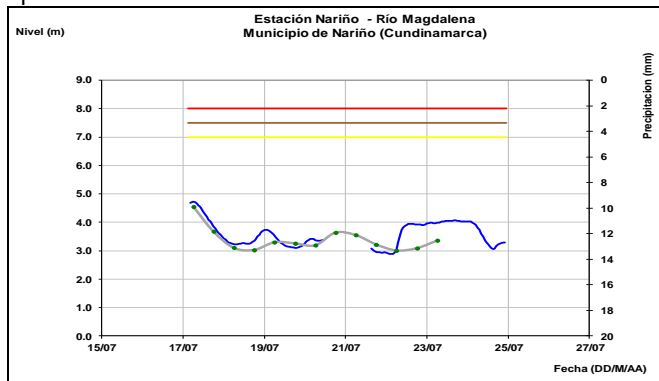
## Río Coello



Continúan las condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro y Cuinde.

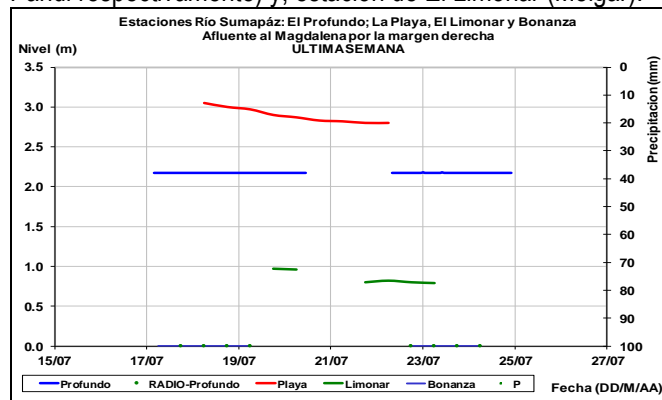


Leve estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



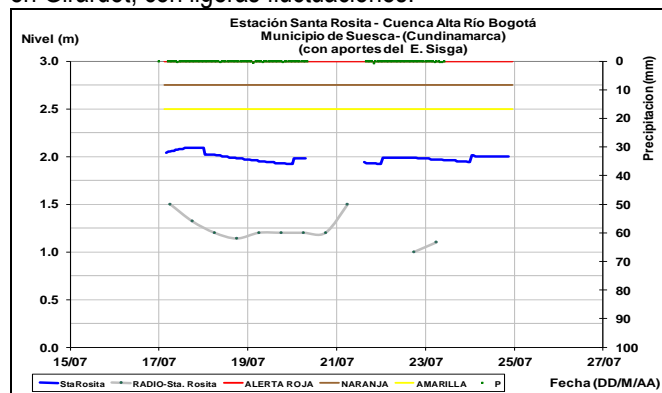
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

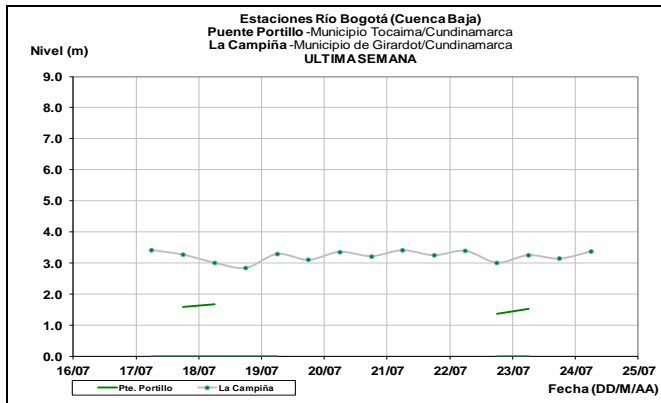
Niveles estables en el río Sumapaz monitoreados en las estaciones El Profundo, La Playa (municipios de Cabrera y Pandi respectivamente) y, estación de El Limonar (Melgar).



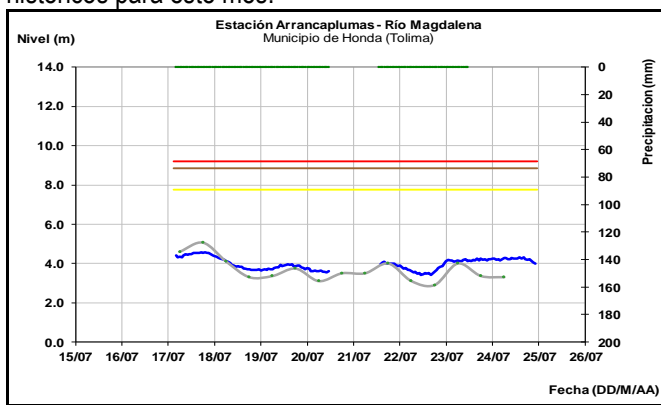
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en los niveles del río Bogotá, en parte alta de la cuenca a la altura de Suesca. Valores estables en la parte baja en Girardot, con ligeras fluctuaciones.



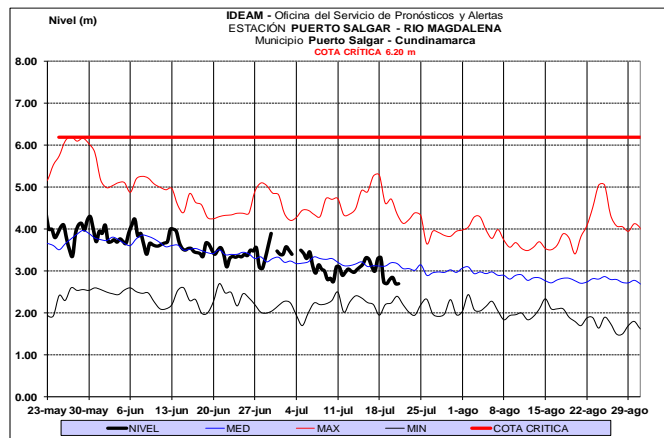
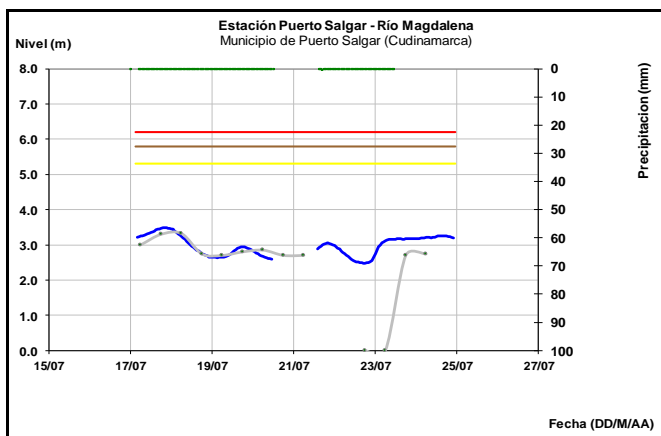


El nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda reporta niveles con ligeras fluctuaciones en las últimas horas, y valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



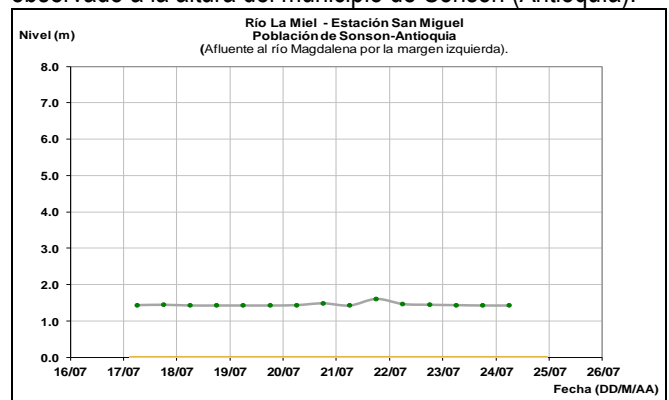
### CUENCA MEDIA

Tendencia estable reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

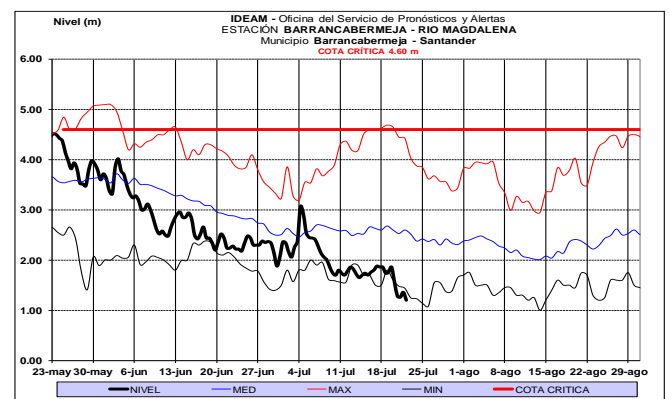


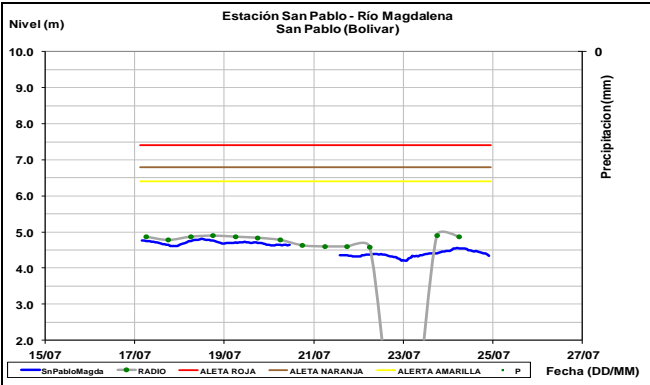
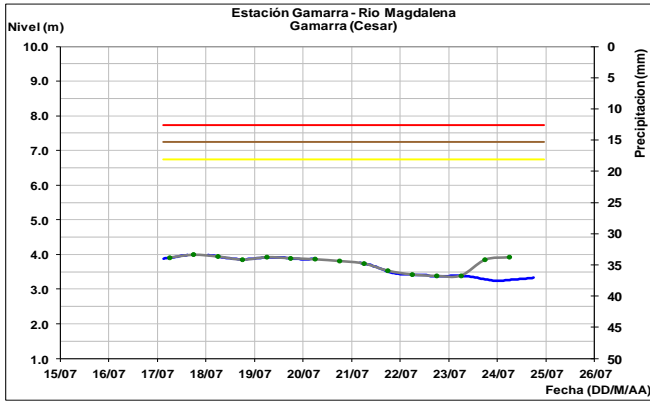
### CUENCA RÍO LA MIEL

Tendencia estable en el nivel del río La Miel, el cual es observado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquía).

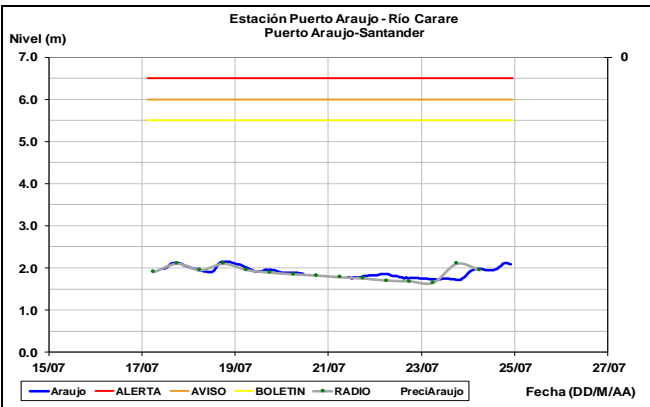
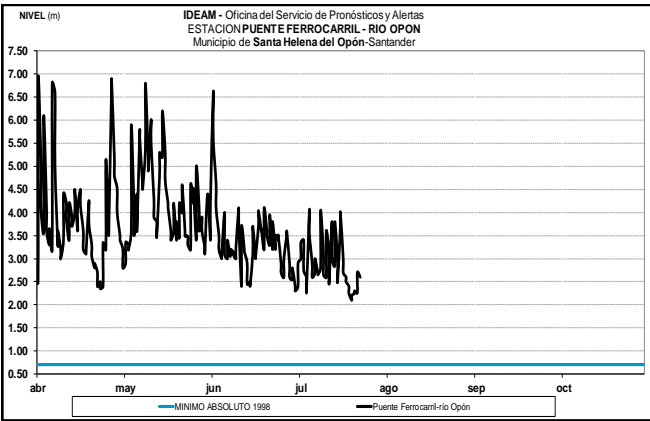


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), indican una tendencia marcada al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos.

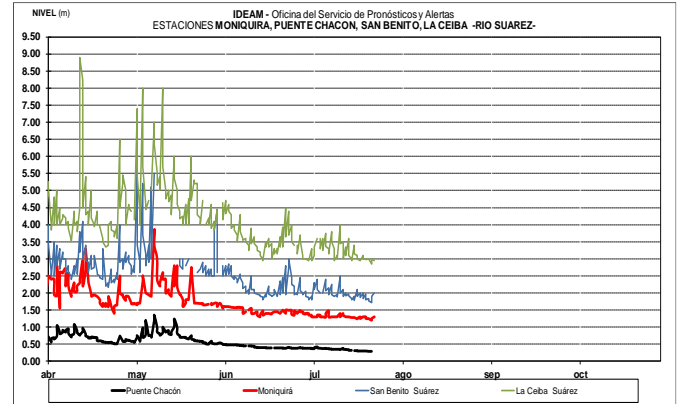




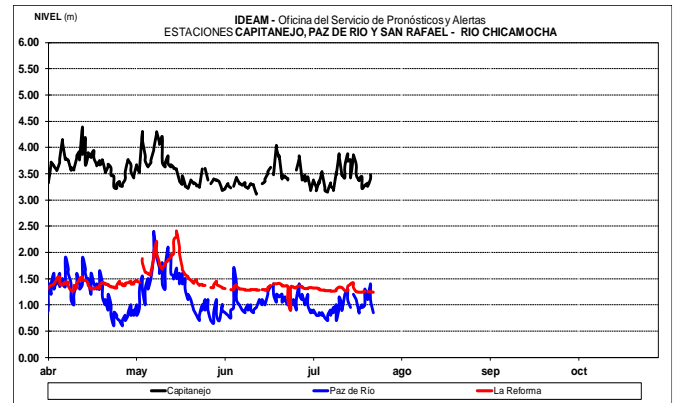
Los niveles registrados en el río Carare, presenta una tendencia estable con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Ligeras fluctuaciones de los niveles de los ríos de la cuenca alta del río Suárez (ríos Monquirá, Cane y Suárez) registra valores dentro de un intervalo estable.



Niveles en descenso en el río Chicamocha y afluentes en la cuenca alta de la cuenca.

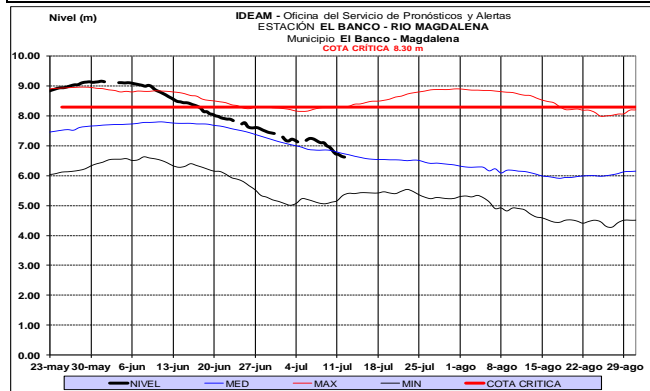
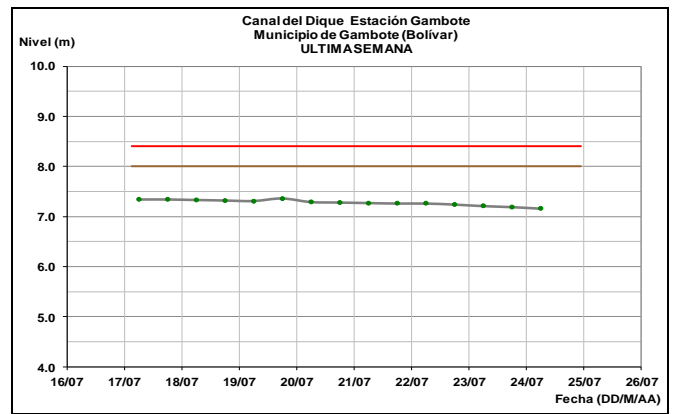
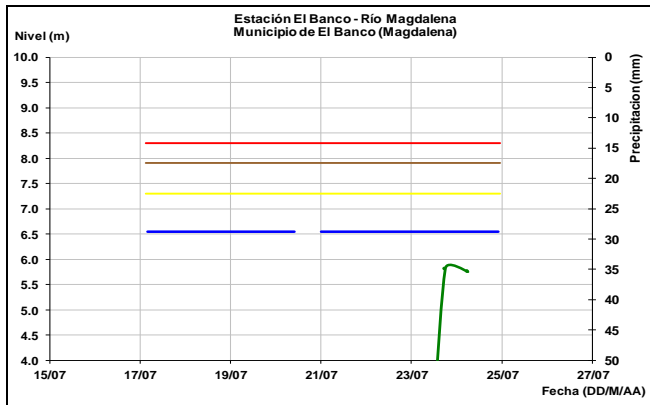


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL MAGDALENA).

Se mantiene el nivel de esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el Tarazá, Arma, Porce, río San Juan y aportantes al río Magdalena como lo es el río San Bartolo, Cimitarra y Nare, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas, observadas en las imágenes satelitales.

### CUENCA BAJA

Niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.

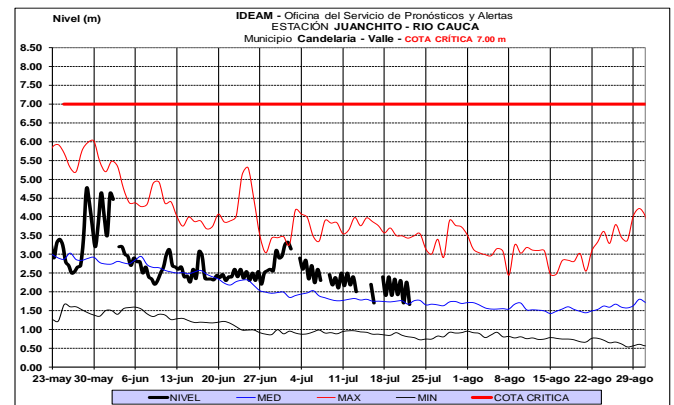
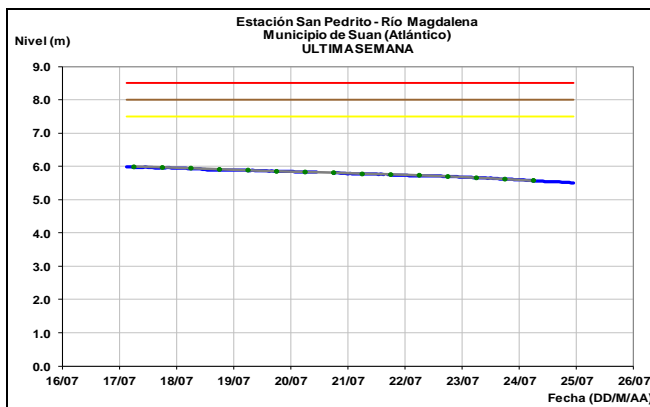
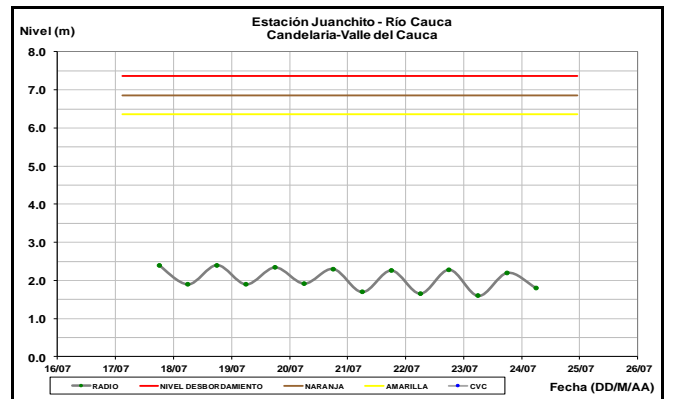
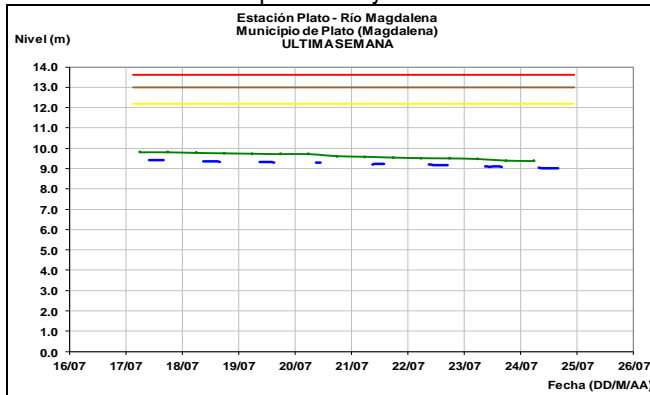


## RÍO CAUCA

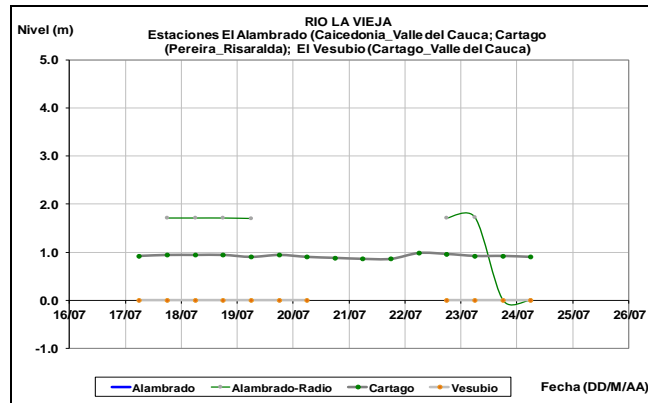
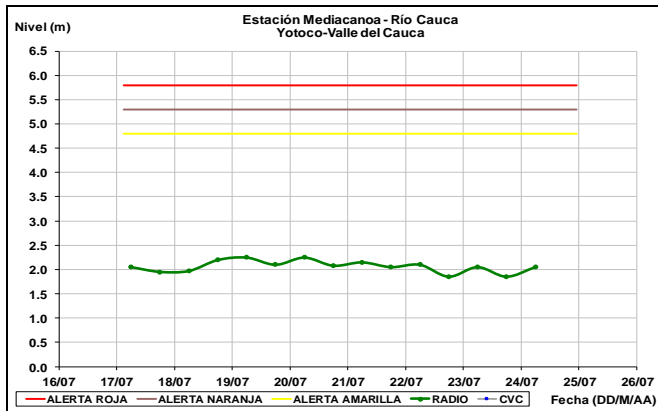
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual estable y valores alrededor de los promedios históricos de la época reportan los niveles del cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

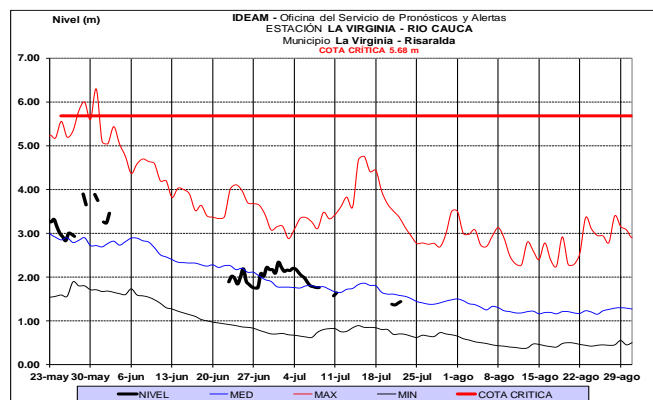
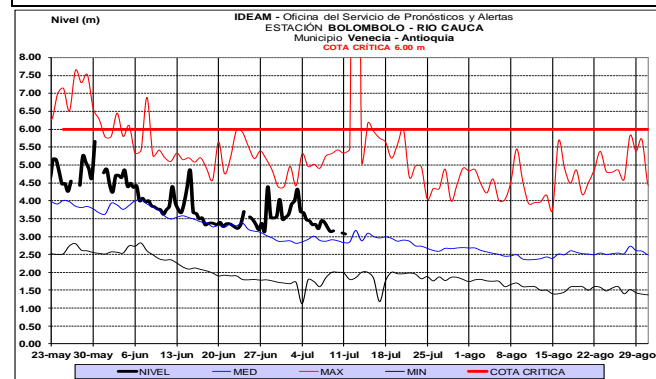
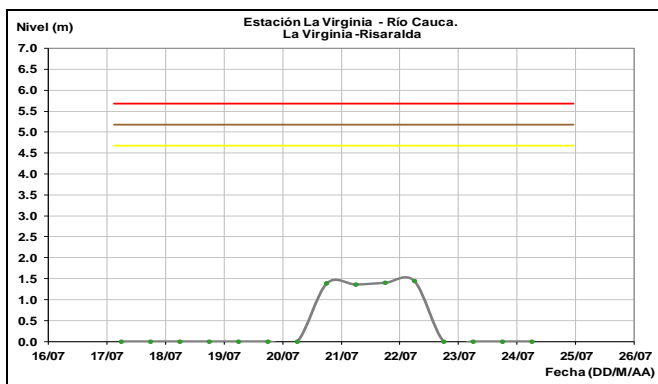
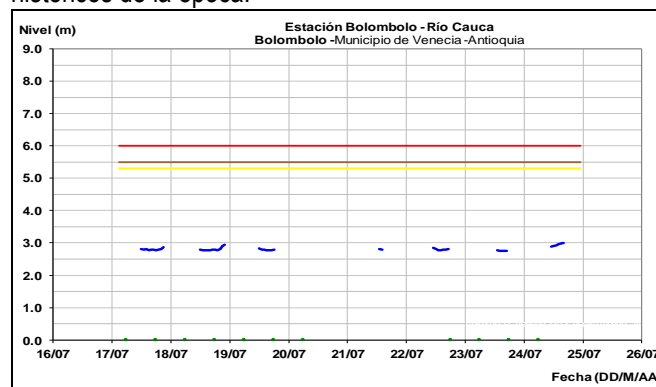
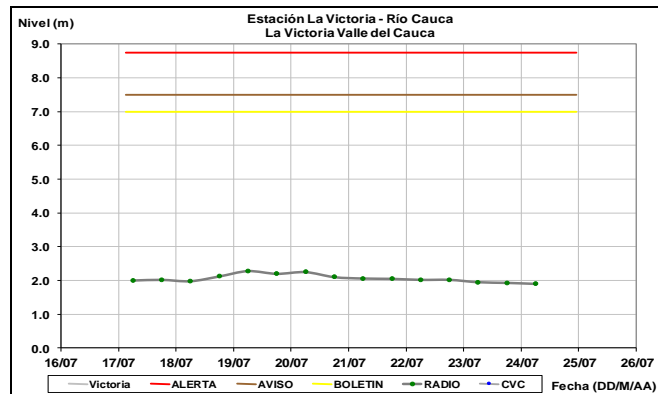
Leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios Plato y Suán.



Estabilidad en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



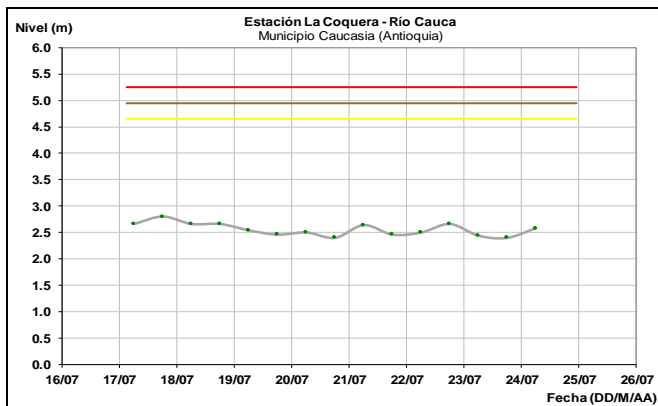
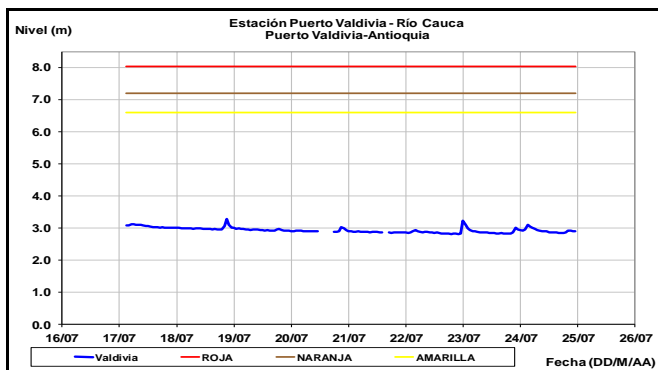
Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo dentro de un comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA BAJA

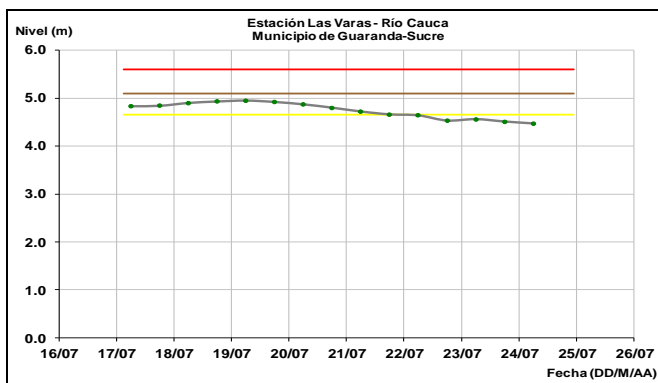
Niveles estables aguas abajo del embalse de Hidroituango, sin embargo, se recomienda monitoreo en aportantes aguas abajo del embalse por posibles incrementos resultado de las lluvias de carácter ligero a moderado en la zona.

Niveles estables reportan los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero, sin embargo, no se descartan ligeros incrementos producto de las lluvias de la noche de ayer.



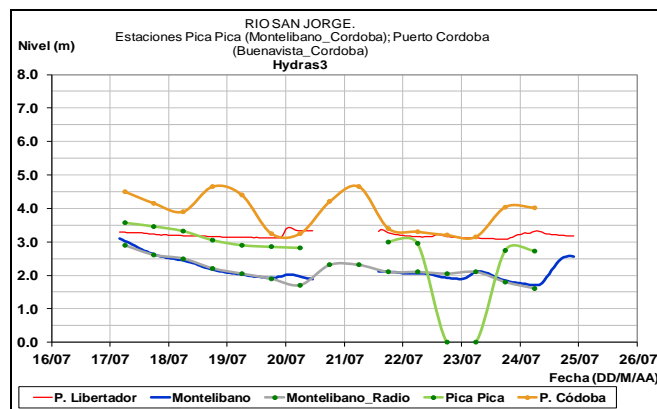
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ**

Se mantiene esta alerta por lluvias antecedentes de carácter moderado a fuerte que se han registrado especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia, se espera que predomine el tiempo seco reduciendo la probabilidad de crecientes súbitas en río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia) y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta del río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).



**CUENCA RÍO SAN JORGE**

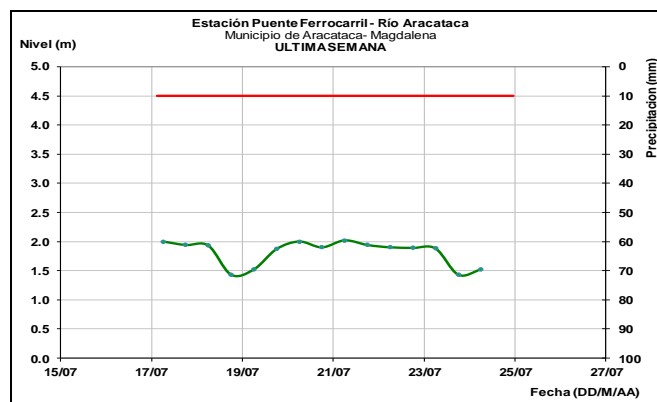
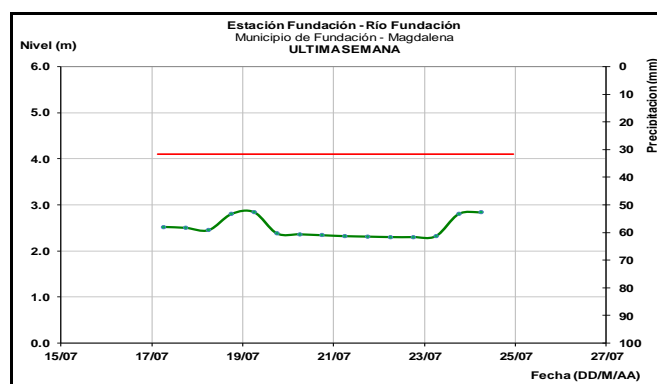
Leve tendencia al descenso, reporta el nivel del río San Jorge, registrado en la parte alta de la cuenca en el municipio de Montelíbano.



**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

El río Fundación presentó un aumento en sus niveles a la altura del municipio del mismo nombre, al igual que el río Aracataca, se espera que con el descenso de las precipitaciones de las últimas horas también bajen los niveles.



**CUENCA DEL RÍO CESAR**

Se reportaron lluvias en sectores de la cuenca alta y media del río Cesar a lo largo del día y la noche, por tanto, se prevé fluctuaciones en el cauce principal, así como en los aportantes en estas áreas, entre ellos el río Ariguani el cual es monitoreado en los municipios de Pueblo bello y en el Copey. El IDEAM recomienda estar atentos.

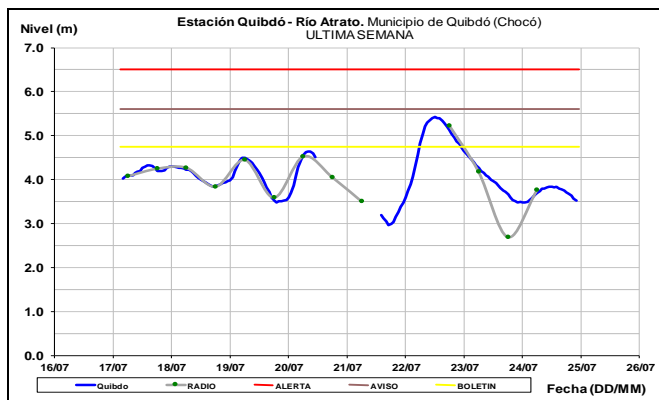
### **ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta dado las lluvias fuertes que se presentaron en la zona para la noche de ayer y madrugada de hoy, se debe estar atentos a los niveles en el nivel del río Ariguani y los ríos del departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

#### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Atrato reporta moderadas fluctuaciones con valores en el rango de altos en el municipio de Quibdó. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Andágueda, Quito y Cabí, afluentes de la cuenca alta del río Atrato.



#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene alerta naranja, aunque comienzan a bajar los niveles en la cuenca alta, para la cuenca media y baja aún se encuentran en cotas consideradas altas. Sin embargo, se espera descenso los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murri, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

### **RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Aunque los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, vienen en incremento, las lluvias han disminuido en los últimos días. De igual forma, el IDEAM no descarta aumentos en los caudales de estos ríos y sus principales afluentes, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

#### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

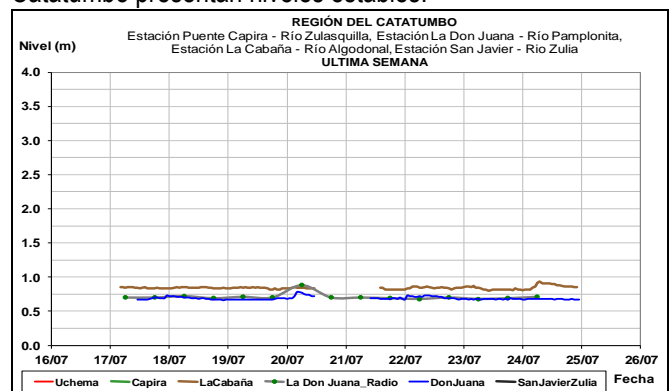
Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso con valores próximos a la cota de afectación del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, dado que las cuencas están saturadas.

#### **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene la alerta dada la disminución en los niveles del río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la parte baja del río San Jorge. Se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

### **CUENCA DEL CATATUMBO**

En general los cauces pertenecientes a la región del Catatumbo presentan niveles estables.



### **ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

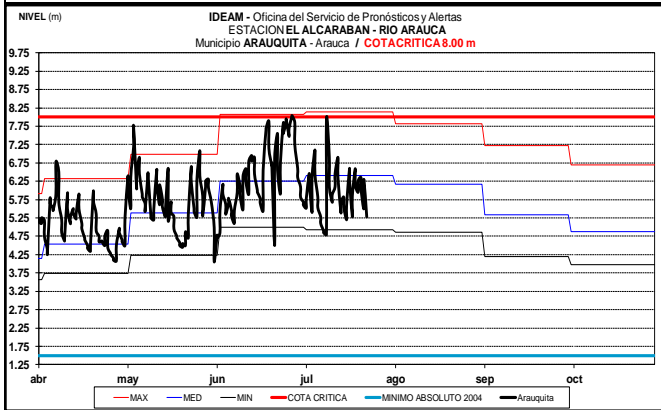
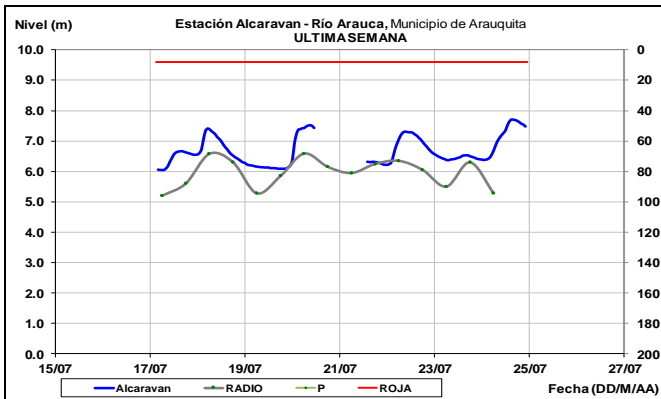
### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

#### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita), así como de los afluentes en la cuenca alta. Adicionalmente, el ingreso de las ondas tropicales del Este suele dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda monitoreo continuo



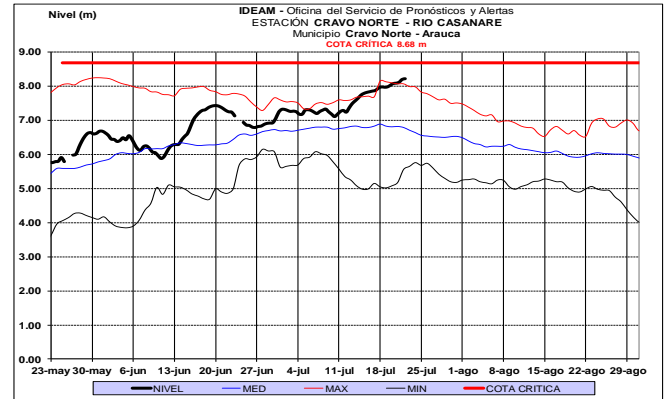
especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojobá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

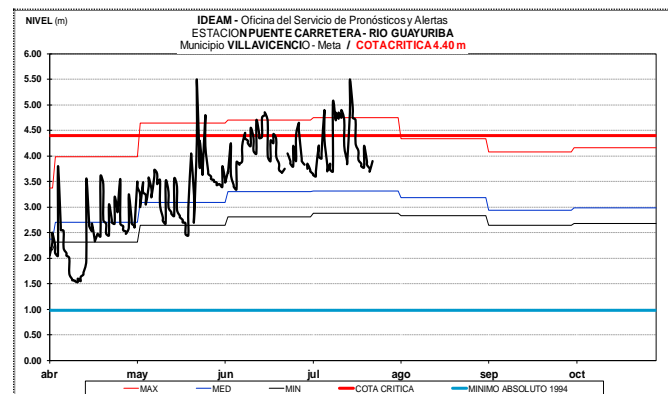
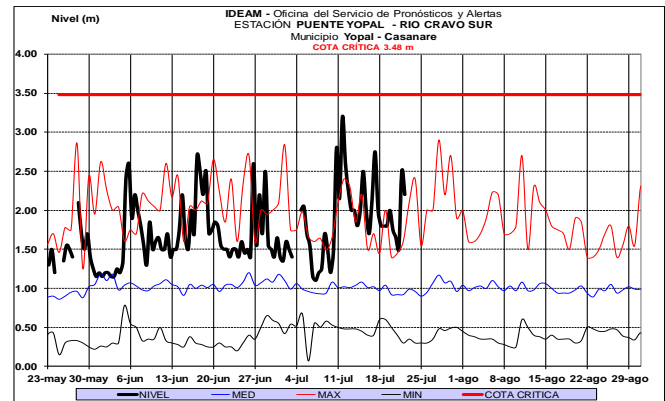
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).



### CUENCA DEL RÍO META

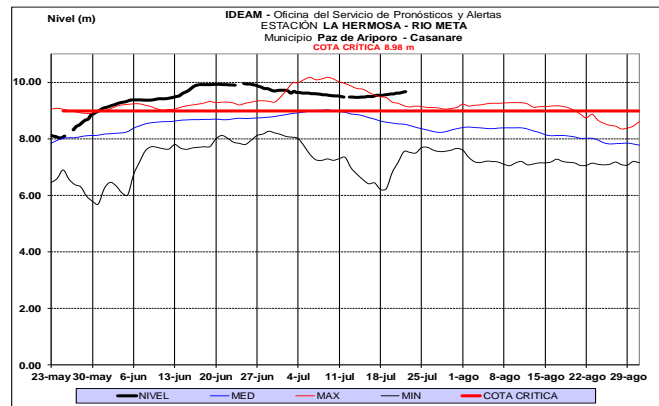
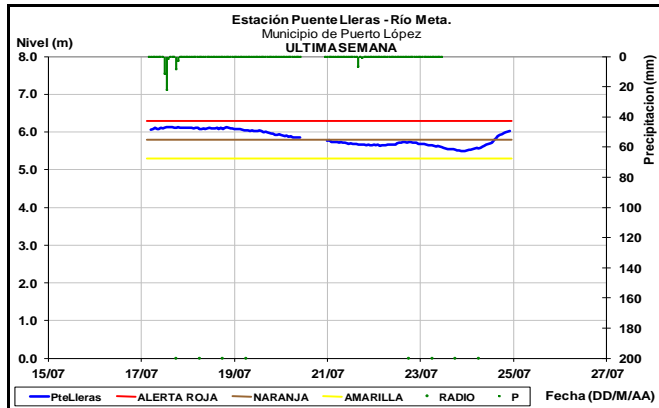
**ALERTA NARANJA:** SE PREVE INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

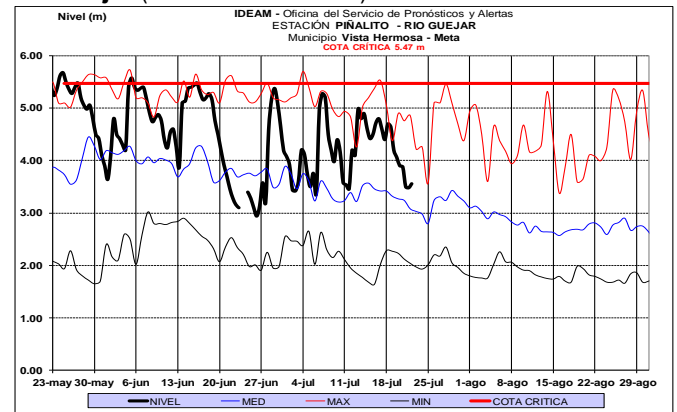


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

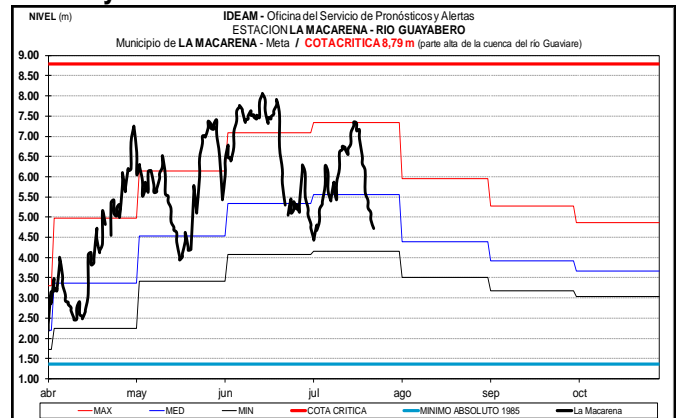
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos del piedemonte llanero.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**

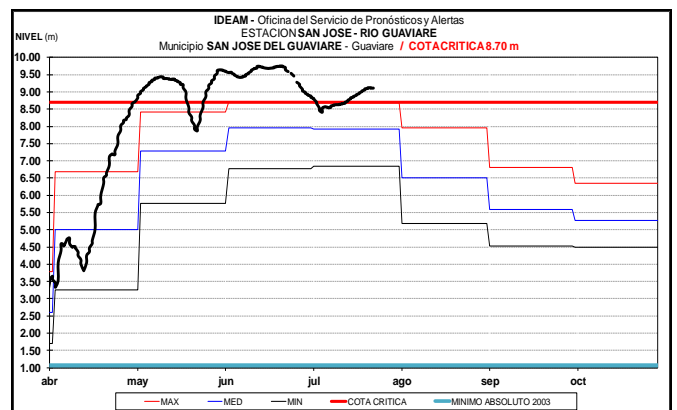


**Río Guayabero**



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.**

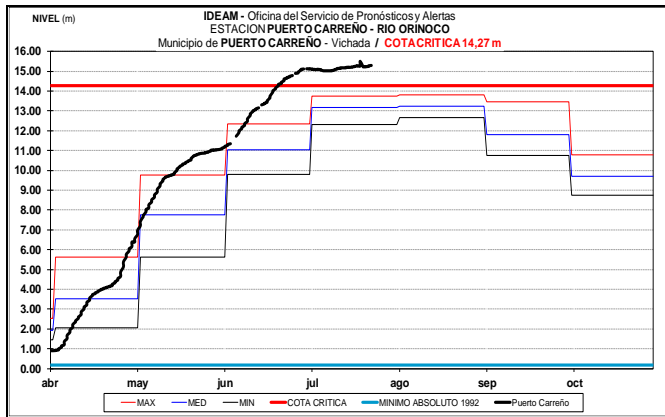
Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que continúan altos los niveles del río Ariari en el municipio de Puerto Rico y en el río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, con valores que superan la cota de afectación para los dos ríos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

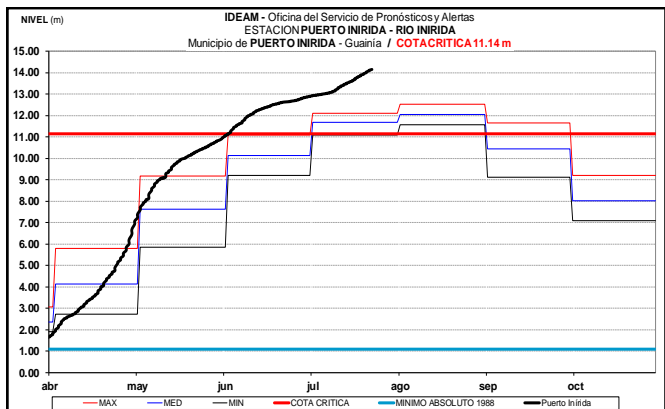
Prevalece esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

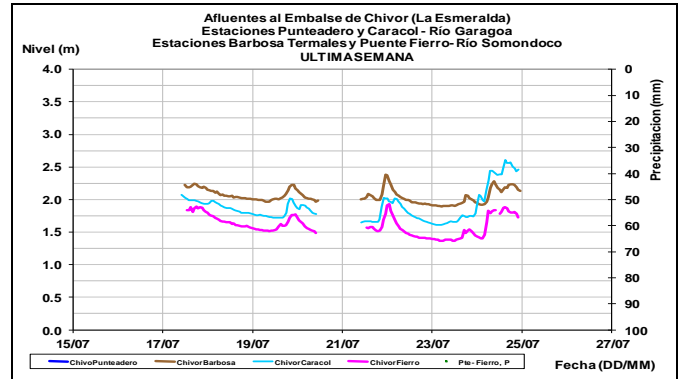
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles altos por encima de la cota de desbordamiento. Además, se prevé persistan las precipitaciones durante los próximos días en la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Meray, dejando 30 familias afectadas.



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

De acuerdo con el comunicado del operador del embalse La Esmeralda-Chivor., según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 94.14% del porcentaje del volumen útil.



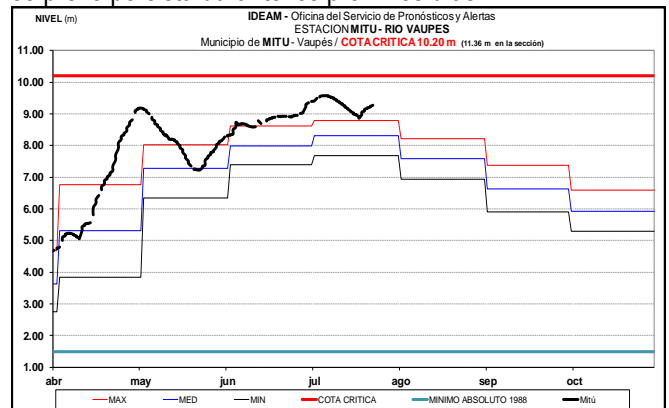
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 24 de julio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1629,72 m.s.n.m., equivalente al 97,92% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

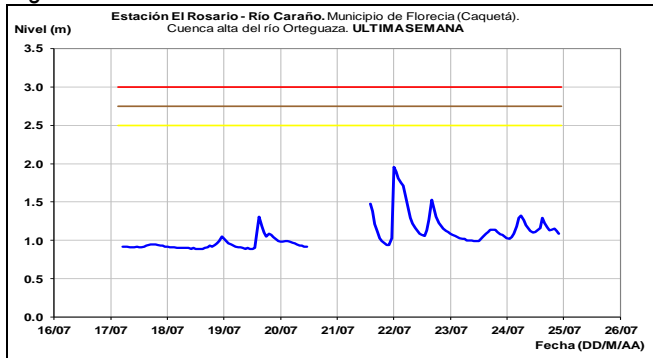
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú, sigue registrando valores altos, y con ligera fluctuación al ascenso, se prevé persista durante los próximos días.



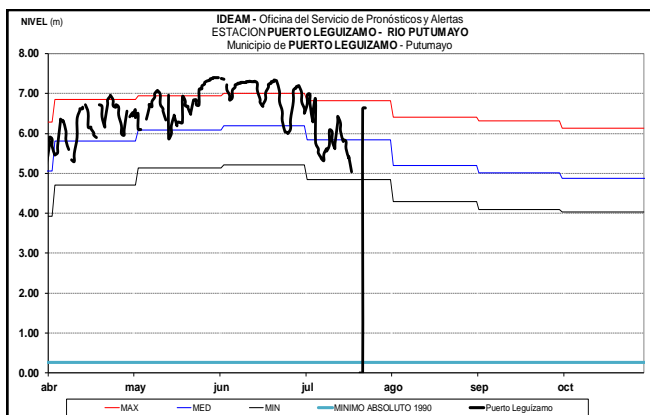
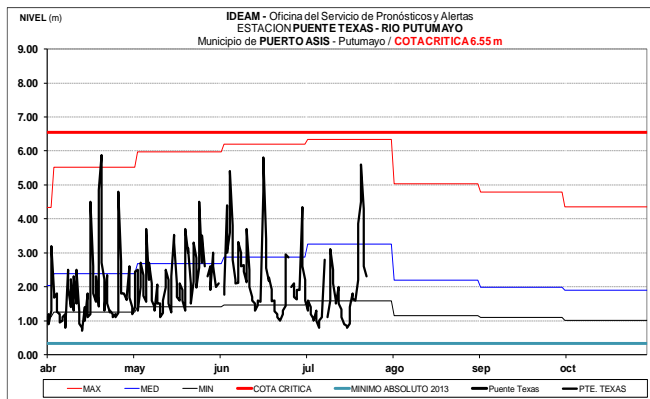
## RÍO CAQUETÁ

El río Caraño aportante al río Orteguzza y este a su vez al Caquetá, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia, registra niveles con tendencia al descenso.



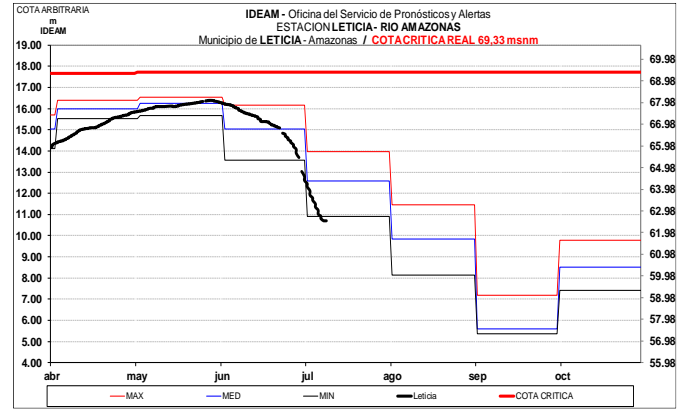
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Descenso en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo registrado en las últimas horas, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto Asís y moderado descenso del nivel del río observado en Puerto Leguizamó.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia de descenso lento, con valores sobre los mínimos históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

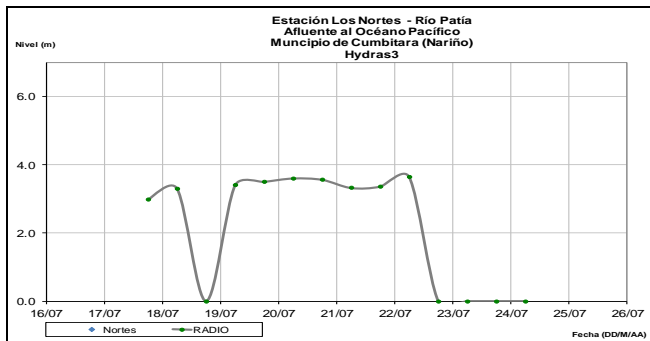
### CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

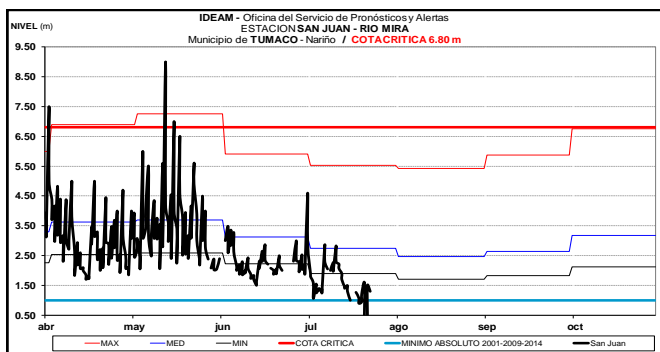
### RÍO PATÍA

Se presenta disminución de los niveles del río San Pedro a la altura del municipio el Tambo (Dpto. de Nariño). Se han observado ligeras disminuciones en el río Guátara, a la altura del municipio de Imués y el río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara y se espera que se refleje en otros ríos de la cuenca media



## RÍO MIRA

El cauce principal del Mira reporta descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el área rural del municipio de Tumaco.



**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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA**

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