



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 199

Bogotá D. C., miércoles 18 de julio de 2018  
Hora de actualización 011:30 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**

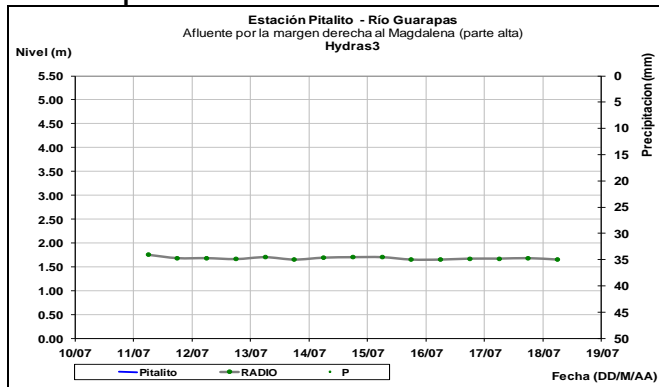
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

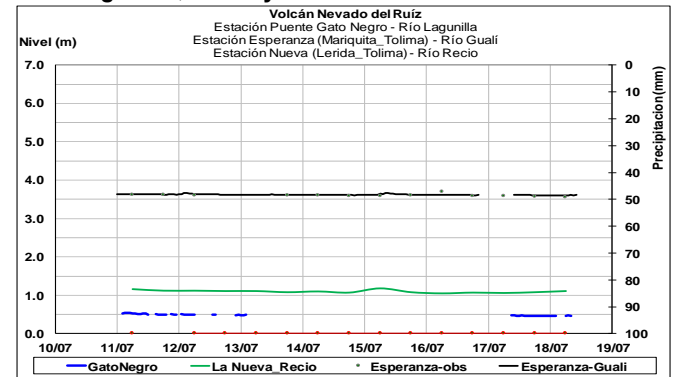
Se esperan niveles estables en las próximas horas para los aportantes el Magdalena de este sector como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz.

#### Río Guarapas

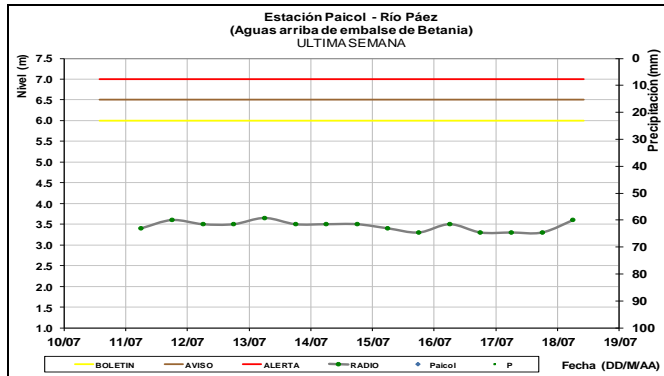


No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, tales como los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, dado que no se esperan lluvias significativas para el departamento del Tolima.

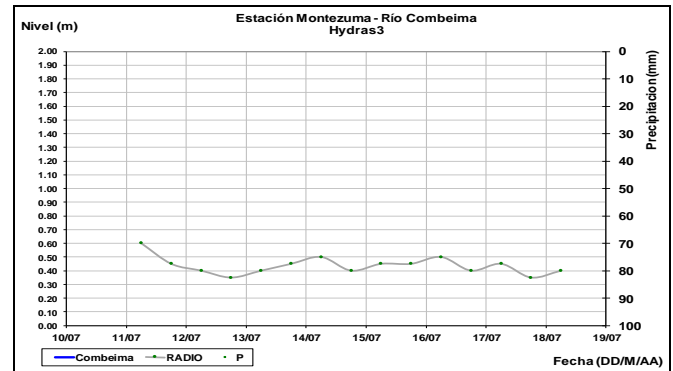
#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



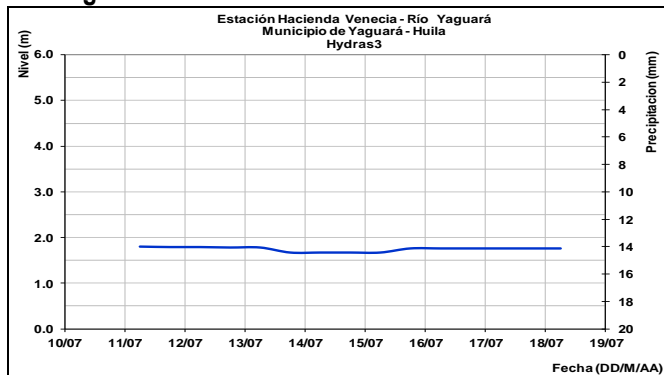
#### Río Paéz



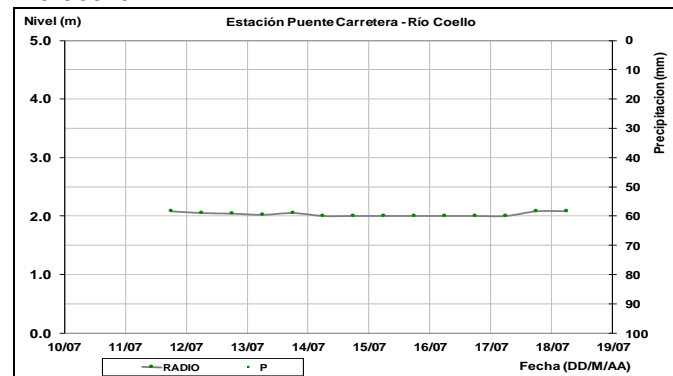
#### Río Combeima

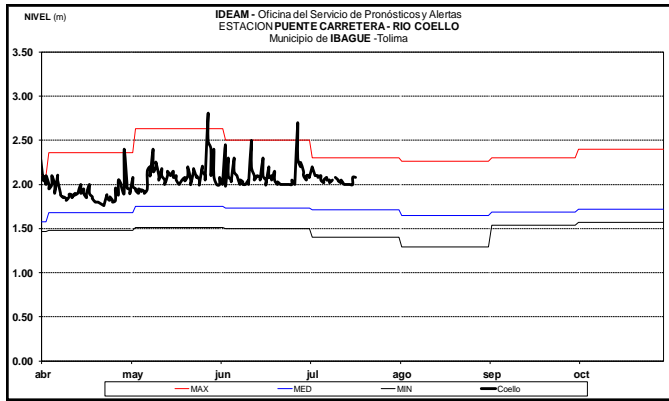


#### Río Yaguará

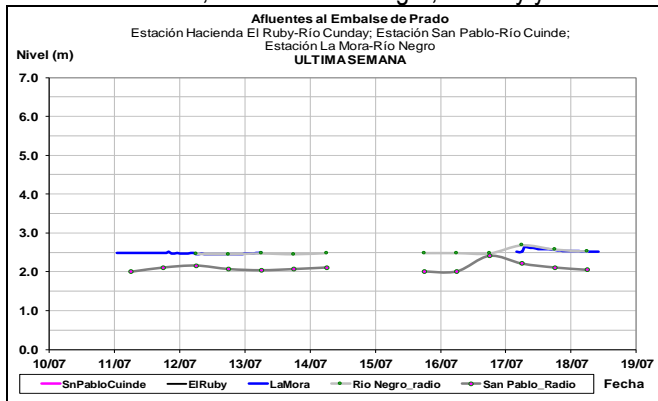


#### Río Coello

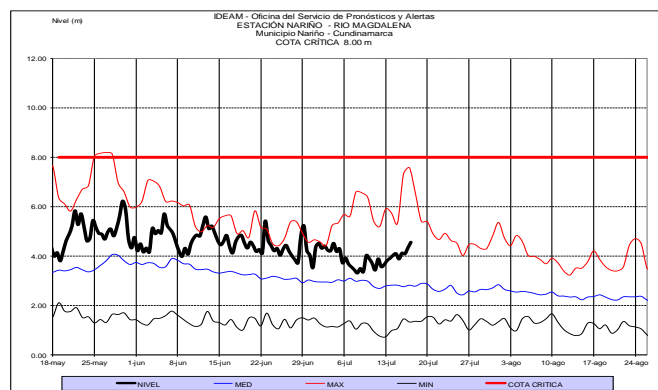
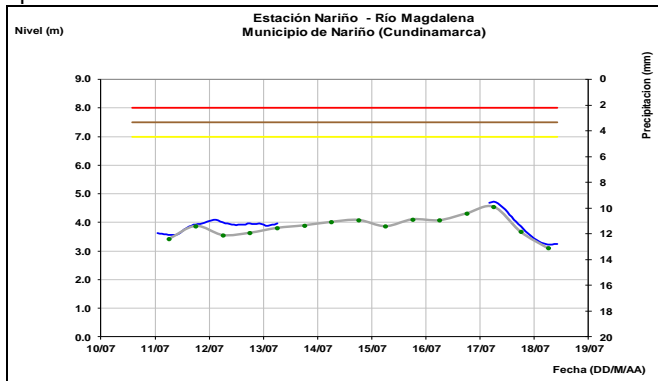




Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde.

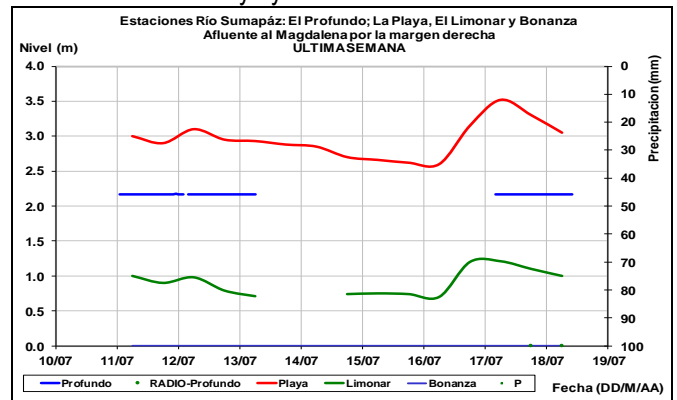


Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios altos históricos de la época.



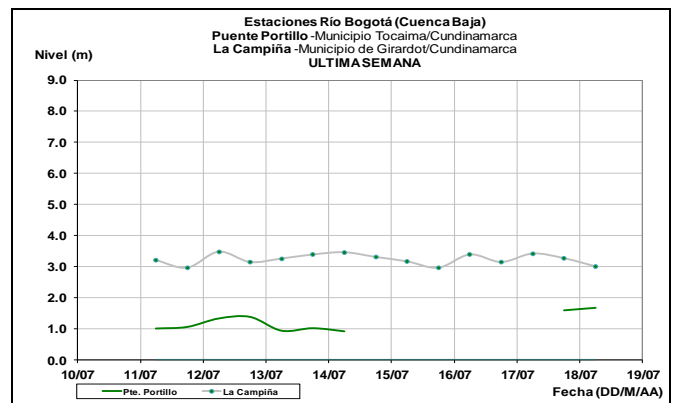
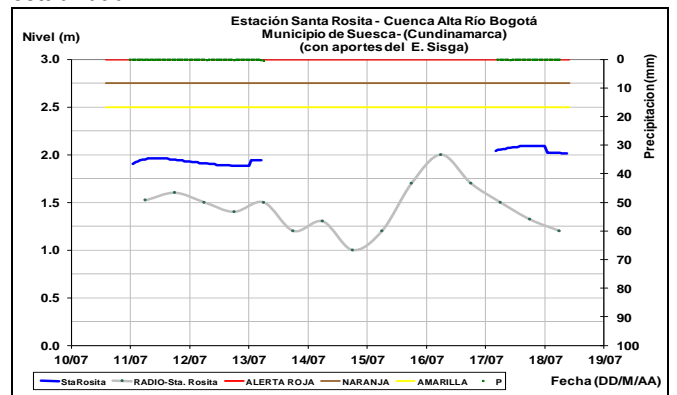
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso lento reporta el río Sumapaz, aportante al río Magdalena (departamento de Cundinamarca), monitoreado en las estaciones La Playa y El Limonar.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

La cuenca alta la cual es monitoreada en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), estación Santa Rosita, alta el nivel reporta descenso en tanto que la cuenca baja, en los municipios de Tocaima y Girardot, aún reporta relativa estabilidad.

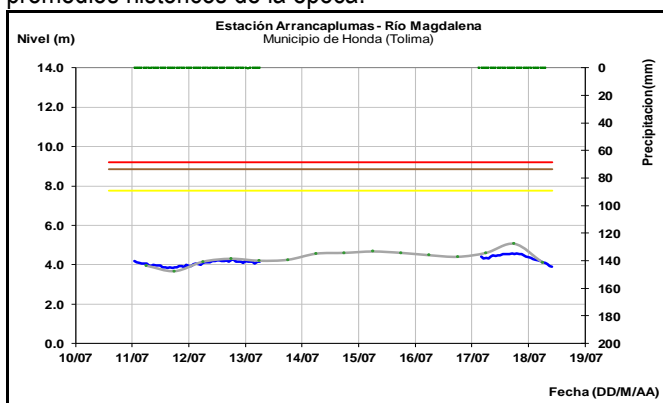


## ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta dado que en los últimos días se ha presentado un incremento significativo 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

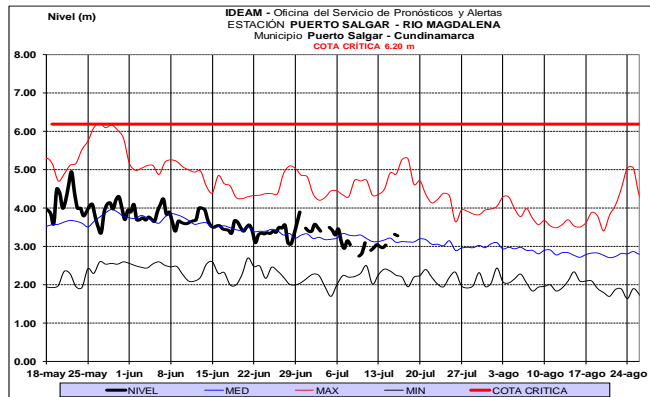
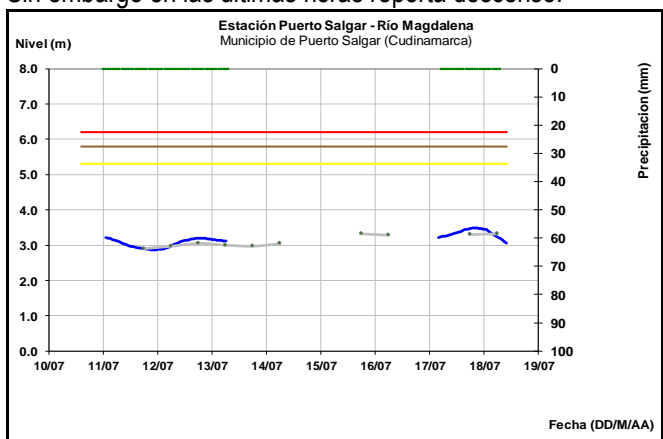
la cuenca media principalmente en los ríos Teusacá y Tunjuelo, con valores dentro de la franja de medios a altos. Debido al tránsito de las ondas de creciente se espera que el cauce principal en la cuenca media y baja, monitoreado en las estaciones Puente La Balsa municipio de Chía Cundinamarca, Puente Portillo municipio de Tocaima-Cundinamarca y La Campiña municipio de Girardot-Cundinamarca, respectivamente, reporten ascenso en los niveles para los próximos días. Se resalta que la EAAB tiene en Alerta Amarilla el río Bogotá a la altura del Espino.

Se preve que para las próximas horas el nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda reporte ligero descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



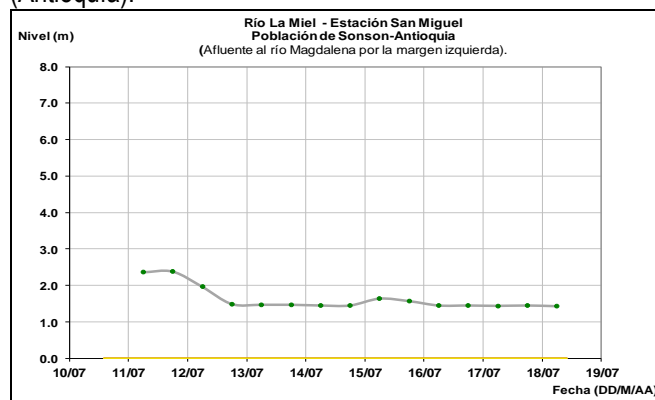
### CUENCA MEDIA

Estabilidad temporal 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. Sin embargo en las últimas horas reporta descenso.

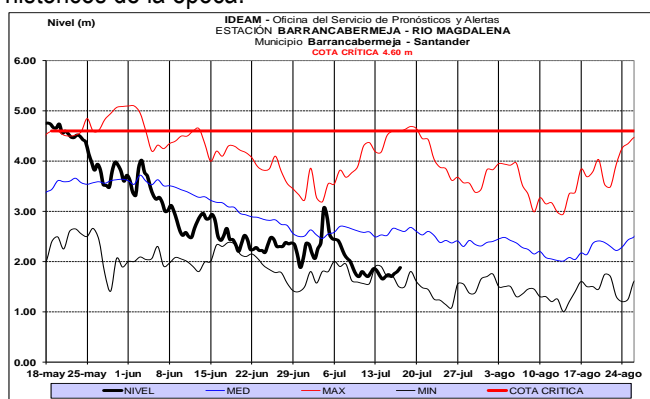


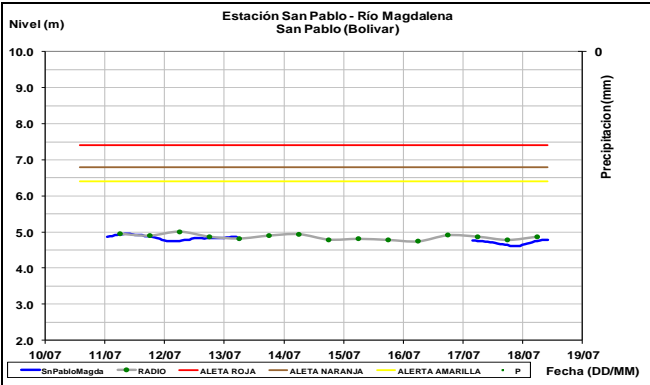
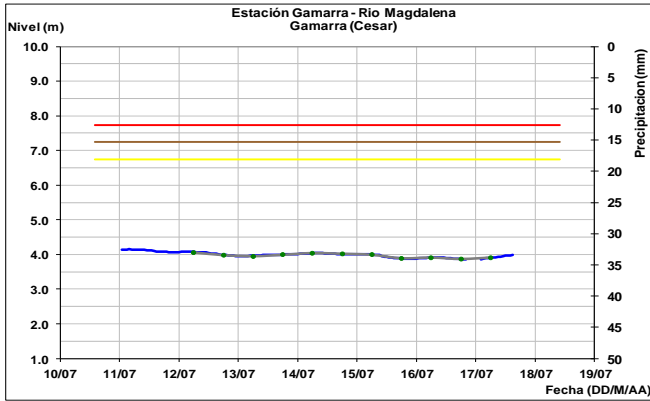
### CUENCA RÍO LA MIEL

No se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río La Miel, el cual es observado a la altura del municipio de Sansón (Antioquia).

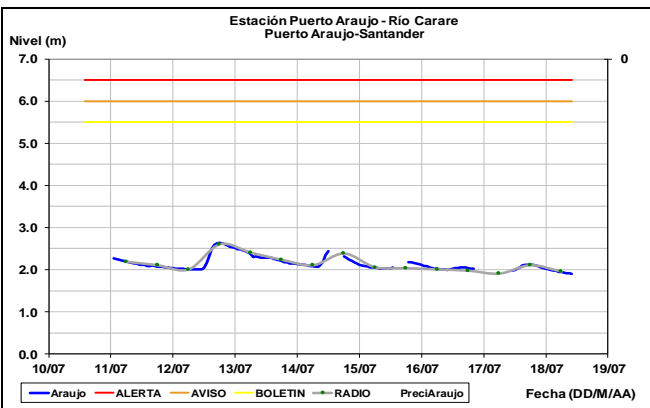
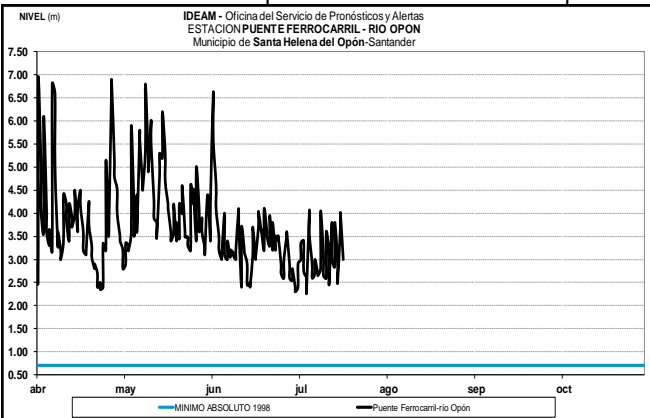


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presentan estabilidad temporal, con valores oscilando dentro del rango de los medios a bajos, respecto a los promedios históricos de la época.



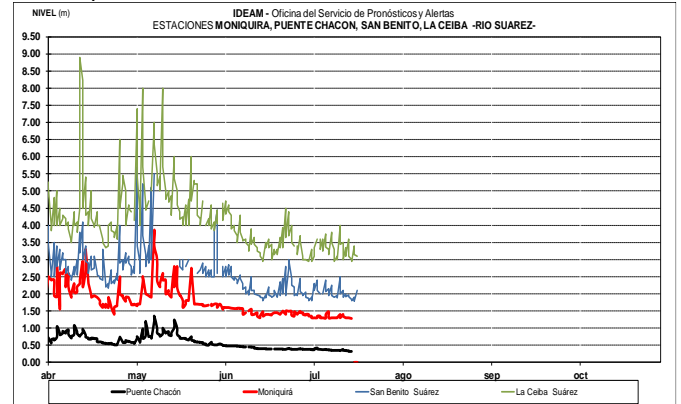


Es probable que persistan con oscilaciones ligeras los niveles de los ríos Opón y Carare durante los próximos dos días, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

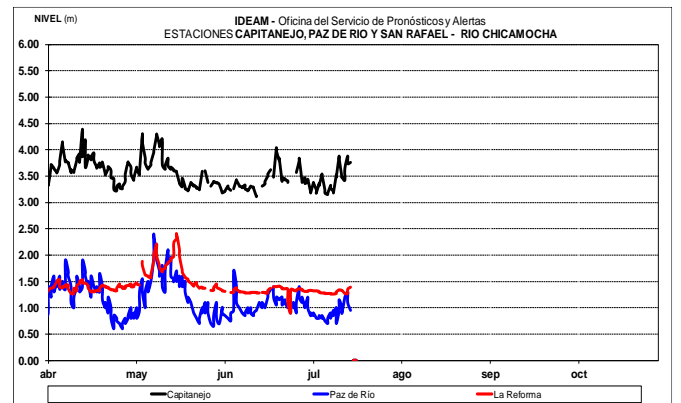


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS FONCE Y SUAREZ.**

Se mantiene la alerta amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas para la cuenca del río Suarez, incluido su aportante el río Fonce, dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación de atento monitoreo a los niveles de estos ríos ante la probabilidad de incrementos moderados en los niveles.



Aunque no se descartan oscilaciones del nivel para el río Chicamocha y sus afluentes, estas tendrían carácter ligero de descenso.

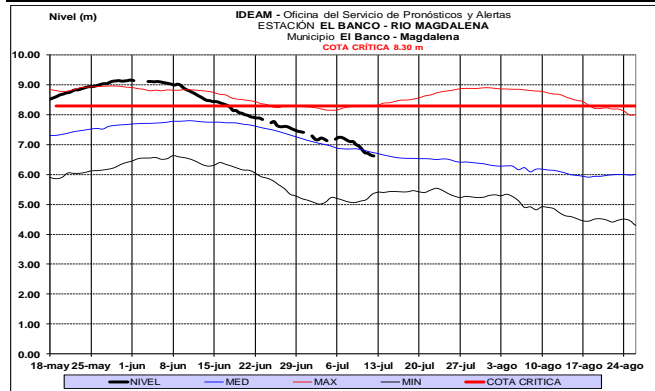
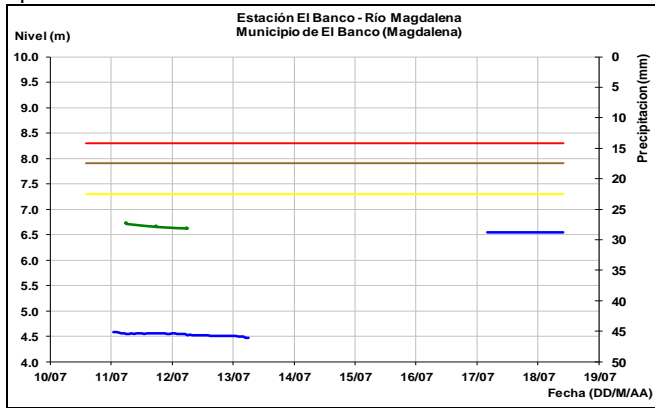


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA APORTANTES AL MAGDALENA**

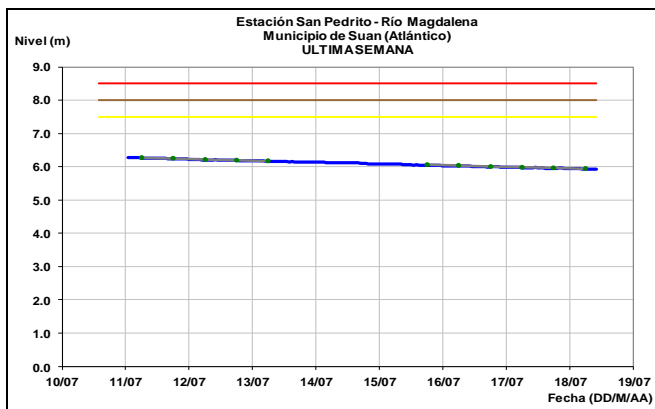
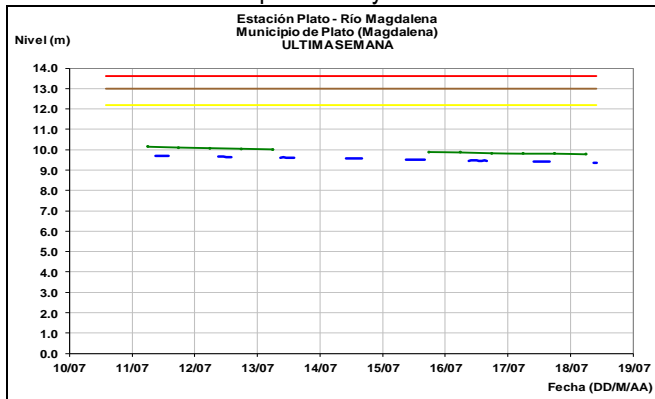
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el Tarazá, Arma, Porce y especialmente en la cuenca del río San Juan, y aportantes al río Magdalena como lo es el río San Bartolo, Cimitarra y Nare, dado que 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, especialmente en la cuenca del río San Juan, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas.

## CUENCA BAJA

Niveles estables en el Magdalena a la altura del municipio de El Banco en donde ya alcanza los valores promedios de la época.

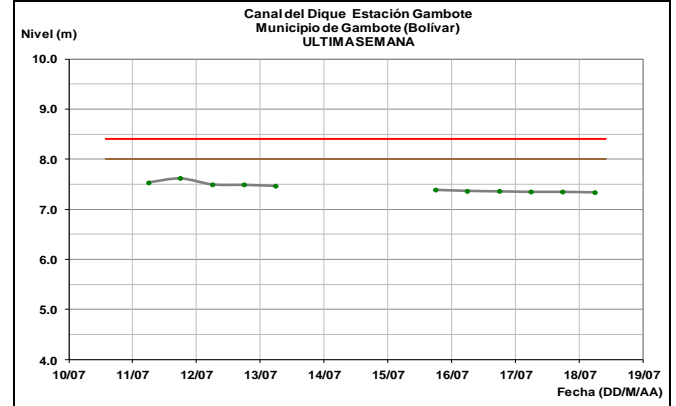


Tendencia al descenso lento en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios Plato y Suán.



## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

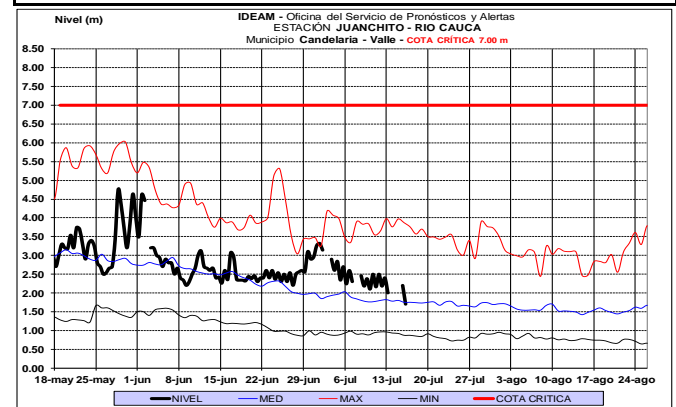
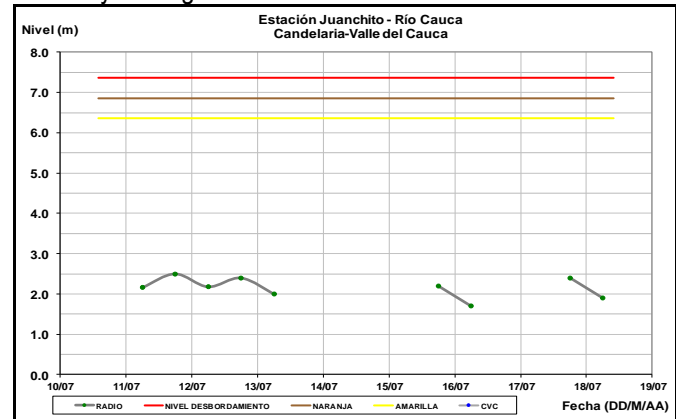
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique continúa con niveles altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias, pero leve tendencia al descenso.

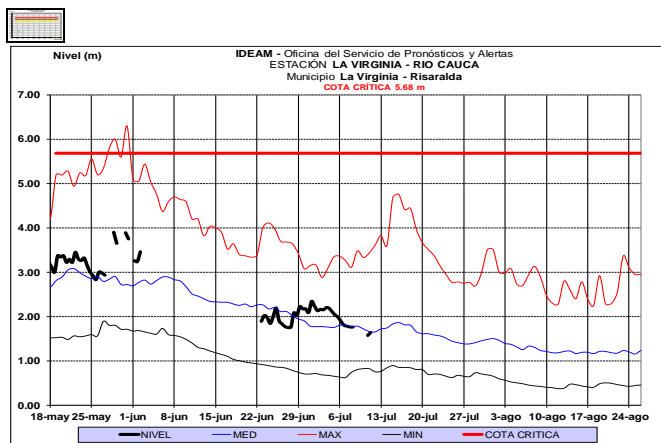
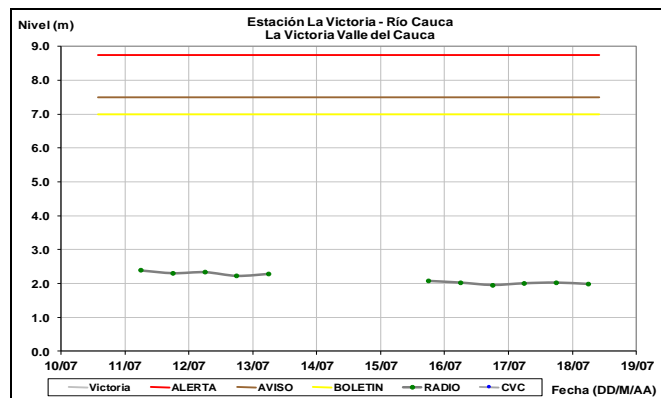
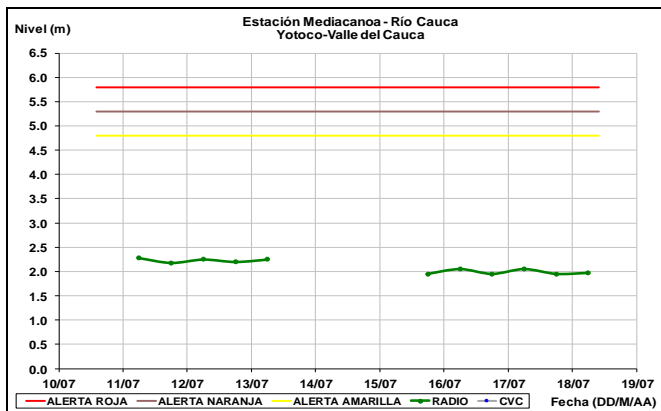


## RÍO CAUCA

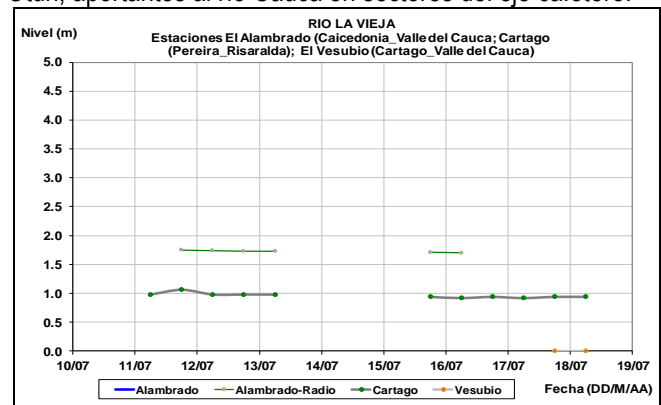
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Tendencia de ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta el cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

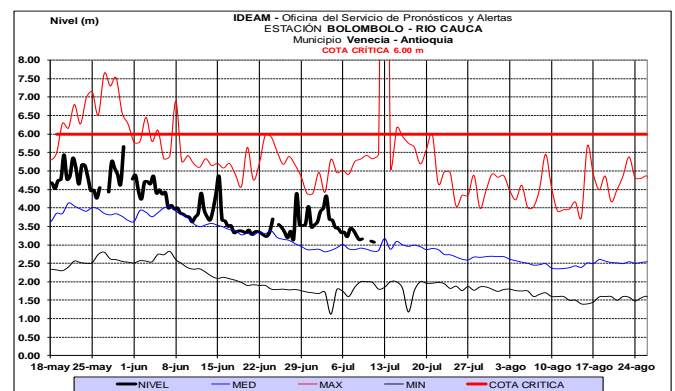
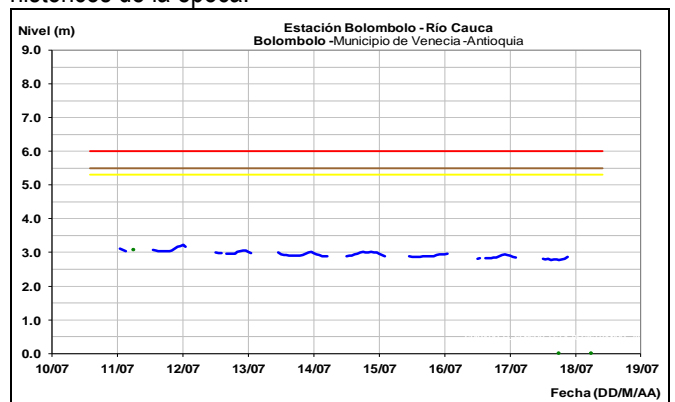




Estabilidad actual reportan los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero.



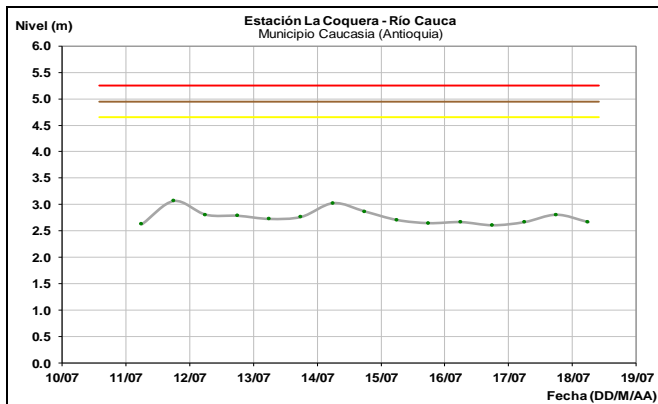
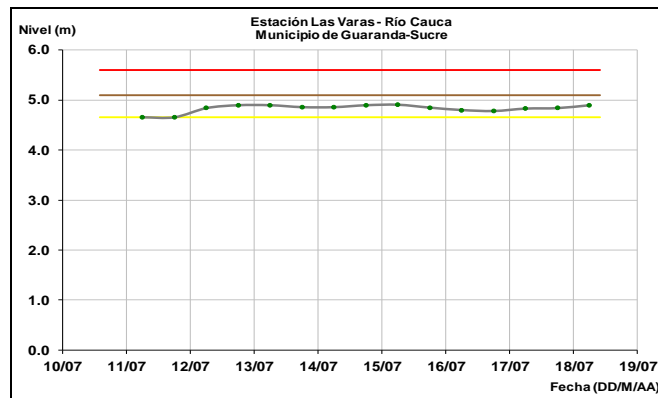
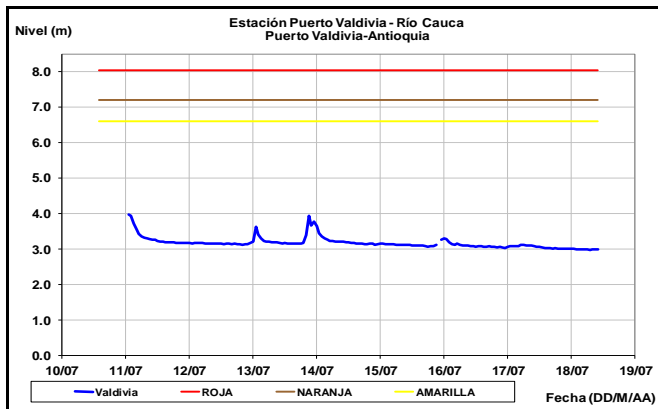
Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo dentro de un comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA BAJA

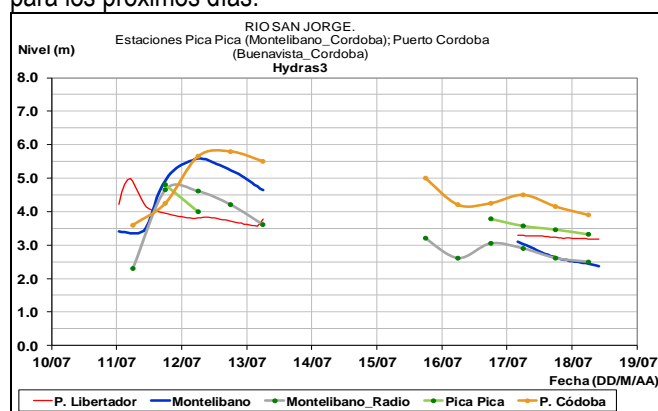
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río. Se destacan las ligeras y continuas oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca en el sector entre La Virginia y La Coquera, con tendencia general al descenso.



## CUENCA RÍO SAN JORGE

Aún se mantiene en niveles altos, aunque con tendencia moderada al descenso, se espera continúe esta tendencia para los próximos días.



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

Se baja esta alerta debido a la disminución de precipitación en la zona que reduce 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, producto de lluvias antecedentes de carácter moderado a fuerte que se han registrado especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia. 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).

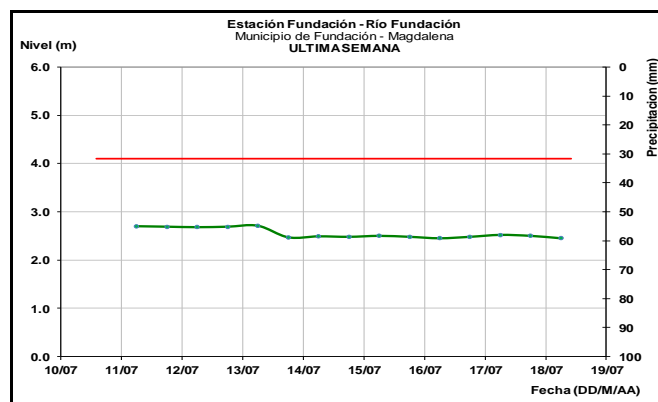
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucaasia (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 Caucaasia, 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.

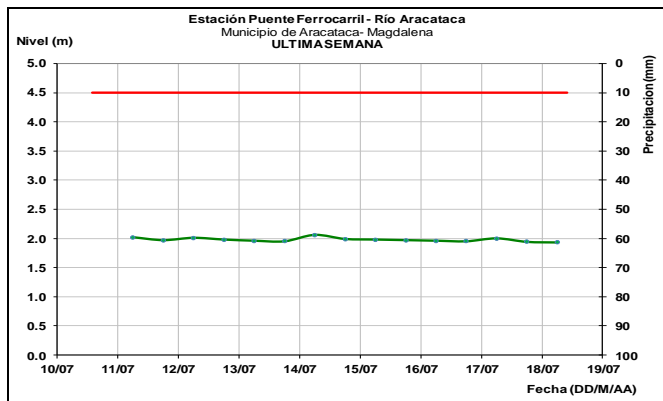
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta continúa registrando niveles estables.





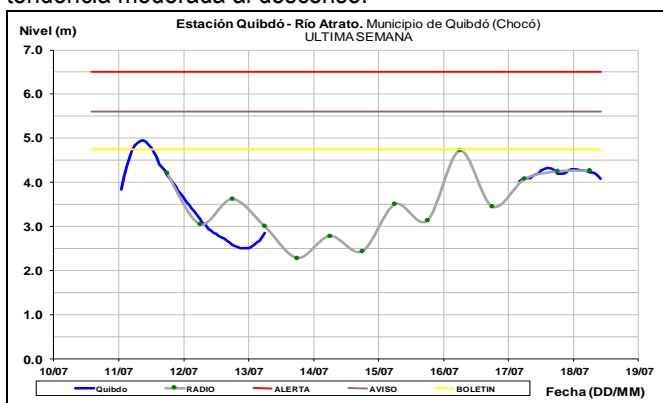


### CUENCA DEL RÍO CESAR

Se reportaron lluvias en sectores de la cuenca alta y media del río Cesar por lo que se prevén oscilaciones tanto del cauce principal como de sus aportantes en estas áreas, entre ellos el río Ariguani el cual es monitoreado en los municipios de Pueblo bello, el Copey y Ariguani. Sin embargo, actualmente se tiene una estabilidad en los niveles.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles estables por debajo de umbral de niveles altos, con tendencia moderada al descenso.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL ATRATO.

Genera alerta naranja, dado que comienzan a bajar los niveles en la cuenca alta así que también 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención a los niveles de estos ríos.

### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodo y Turbo, se encuentran estables y con una tendencia sostenida en las últimas horas al descenso, se resalta además que las lluvias en las últimas 24 horas

fueron moderadas. Es importante de igual forma destacar que el pronóstico meteorológico prevé lluvias en la zona de variada intensidad, lo cual sumado a que los suelos de la cuenca se encuentran moderadamente saturados por las lluvias antecedentes, se podrían presentar un aumento 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.

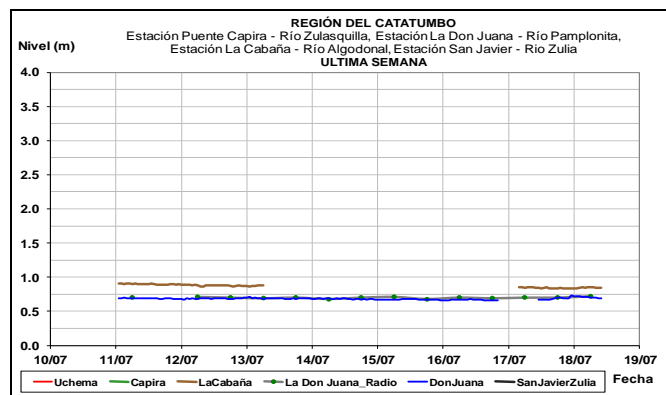
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso cercanos 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 Lorica, dado que las cuencas están saturadas.

### CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en el nivel de los ríos aportantes a la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Pamplonita, Zulia y Algodonal, se esperan ascensos por lluvias presentadas.



### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

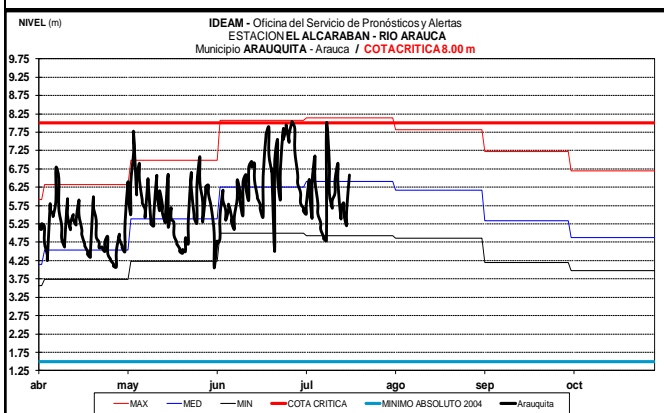
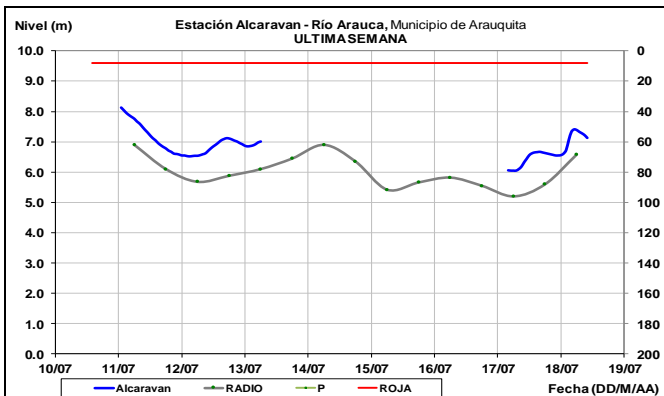
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### 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) como de sus aportantes en la cuenca alta. Adicionalmente, la entrada de las ondas tropicales del este que suelen darse por esta temporada suelen dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación de monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores



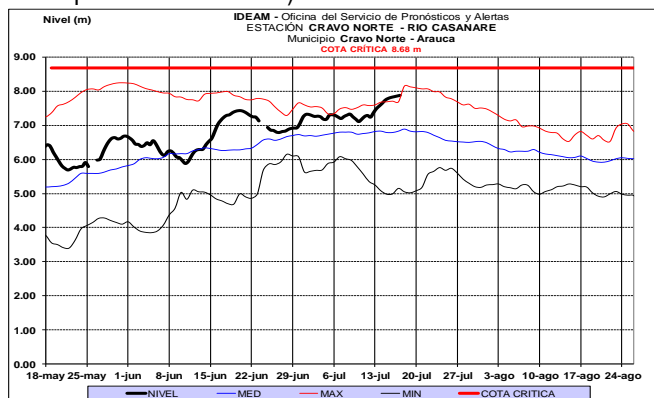
que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.



## 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).

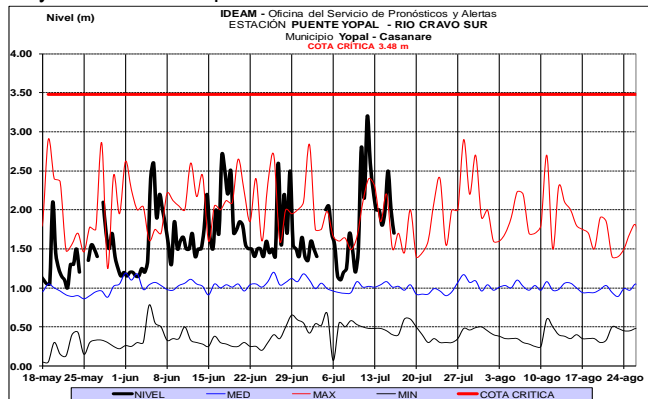


## CUENCA DEL RÍO META

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

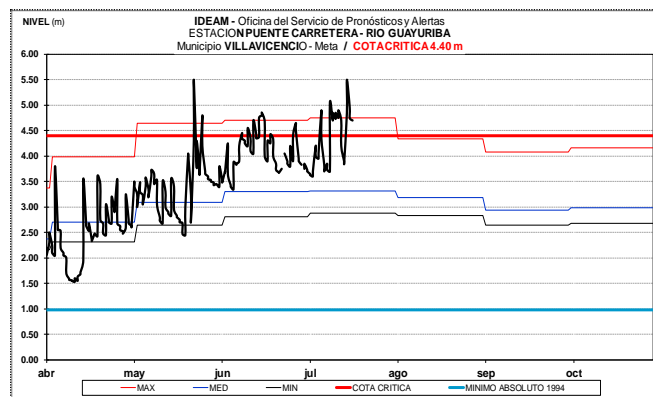
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y

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: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

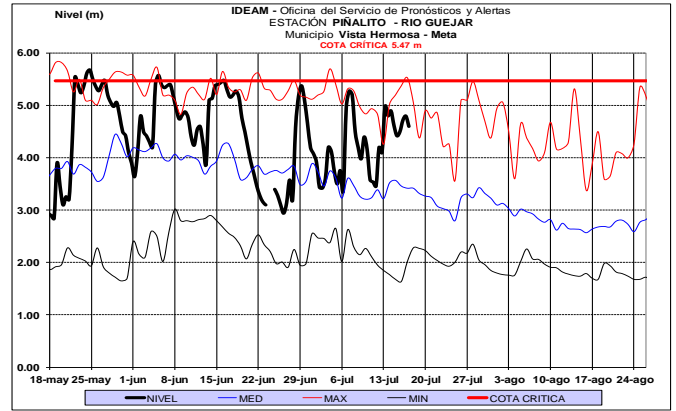
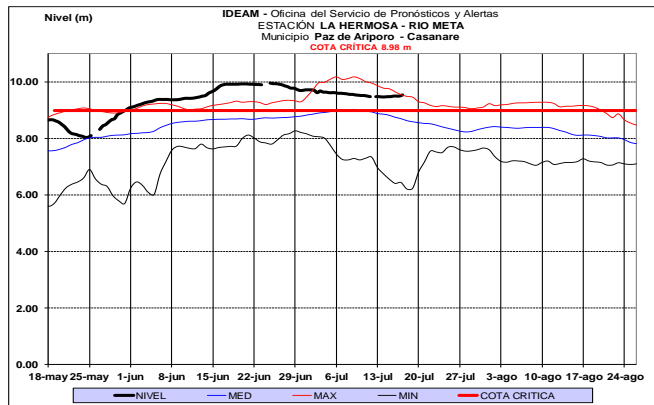
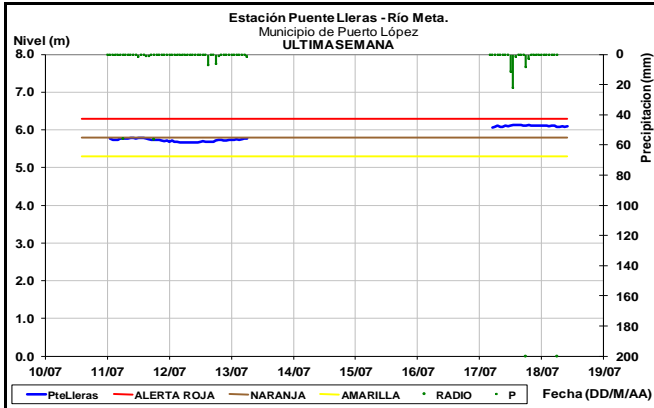
Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



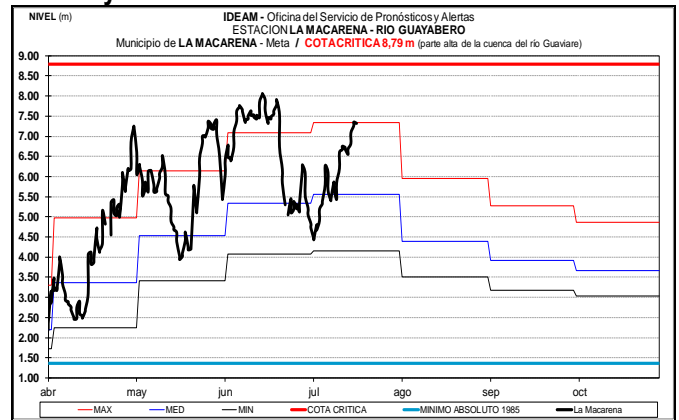
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

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.



### Río Guayabero

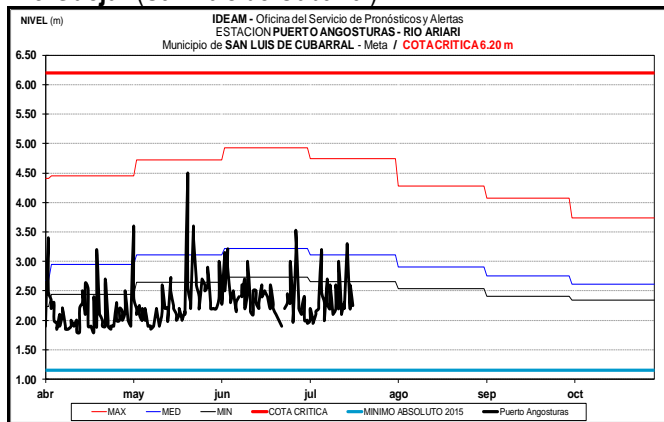


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO 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.

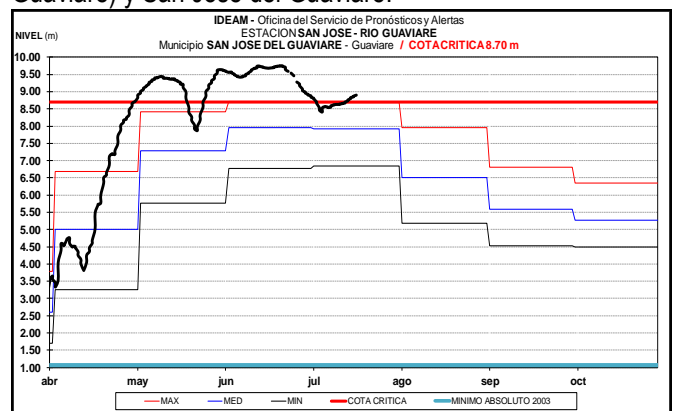
### Río Güejar (San Luis de Cubarral)



### Río Güejar (San Juan de Arama)

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

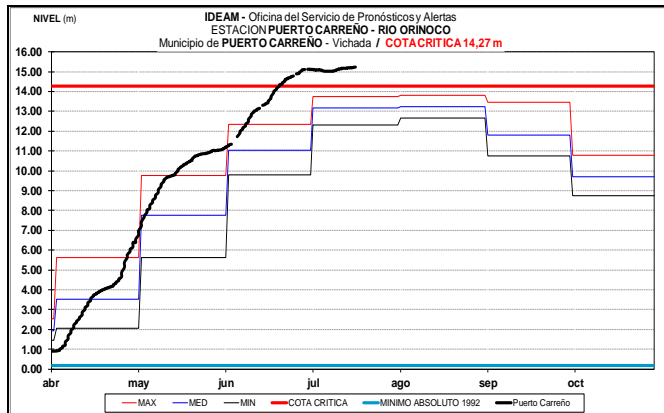
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari en el municipio de Puerto Rico y en el río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, con valores que superan la cota de afectación para los dos ríos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales 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.

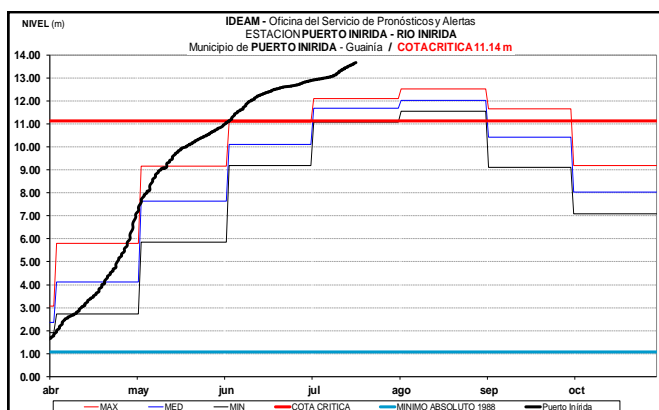
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado 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, ya que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Además, se preve 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.



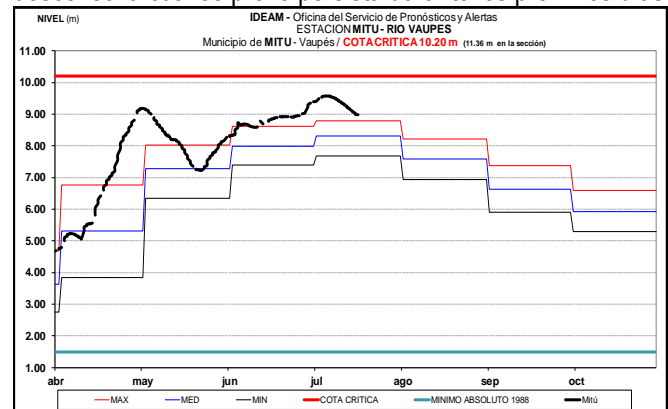
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR.

De acuerdo con el comunicado de AES Chivor del 18 de julio a las 00:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse La Esmeralda-Chivor. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 94.14% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal de los ríos aportantes al embalse.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Se mantiene en estados altos el nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú, sin embargo, en condición sostenida de descenso la cual se preve persista durante los próximos días.



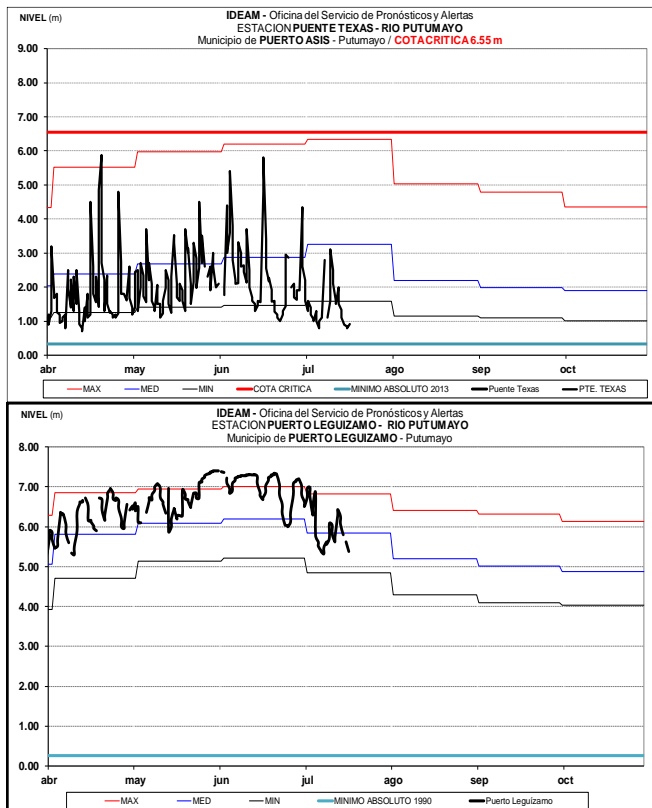
## RÍO CAQUETÁ

Se preve se esten dando oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia, la condición actual es estable para los niveles del río Caraño.



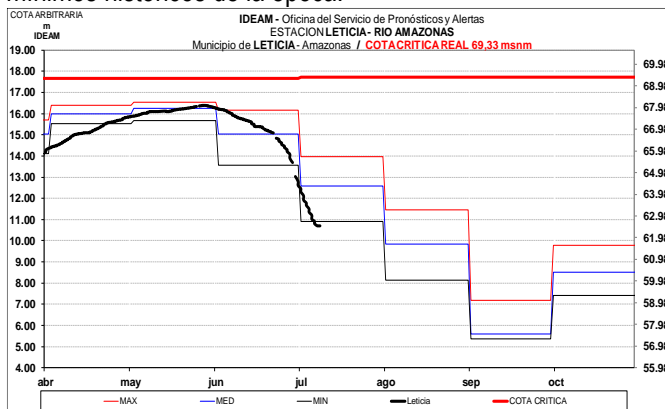
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones ligeras en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto Oasis y Puerto Leguizamó.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia de descenso, 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.

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tado, Sata Rita, Sipi, 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 Tamañá, Condoto, Cajón, Sipi, 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 OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente 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.

### CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y Yurumanguí. El IDEAM recomienda estar atentos ante probables incrementos en los caudales de estos ríos y sus afluentes.

### RÍO PATÍA

Tanto el cauce principal del Patía como sus aportantes Guáitara y Mayo, entre otros, continúan sin reportar oscilaciones significativas, sin embargo si se presentaron leves incrementos.

### RÍO MIRA

El cauce principal del Mira reporta descenso lento 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:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**

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