



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 194

Bogotá D. C., viernes 13 de julio de 2018  
Hora de actualización 12:30 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**

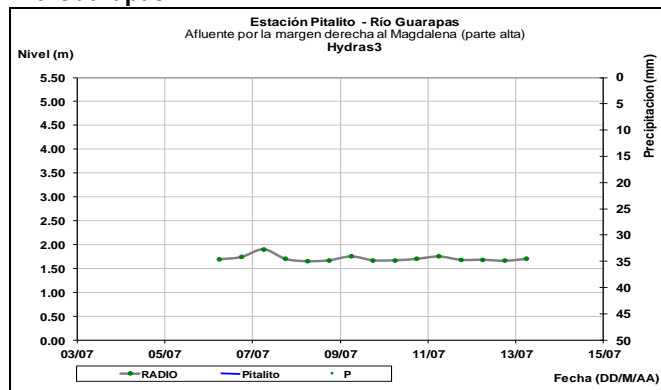
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

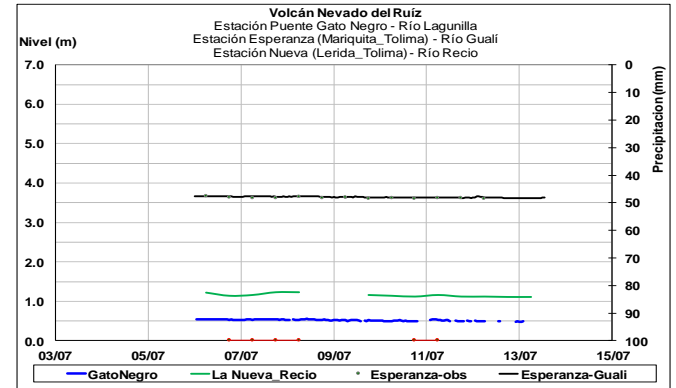
### CUENCA ALTA.

En general continúan estables los niveles de los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz, aportantes al río Magdalena (cuenca alta).

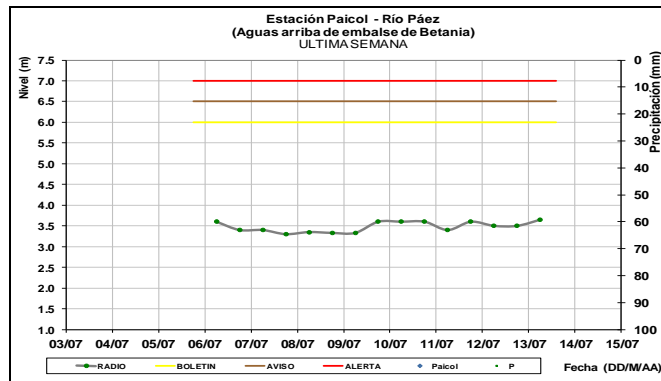
#### Río Guarapas



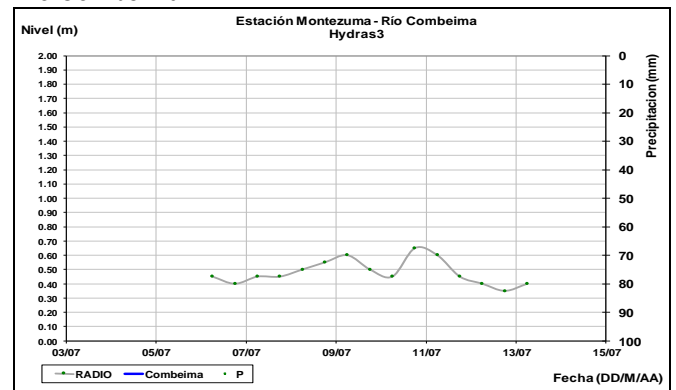
Se registran niveles estables en los aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, como el río Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros.



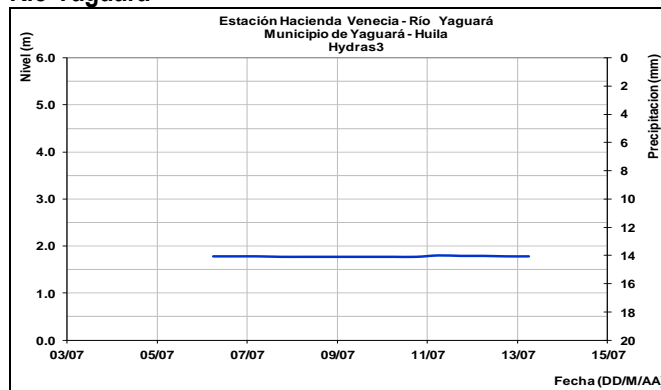
#### Río Paéz



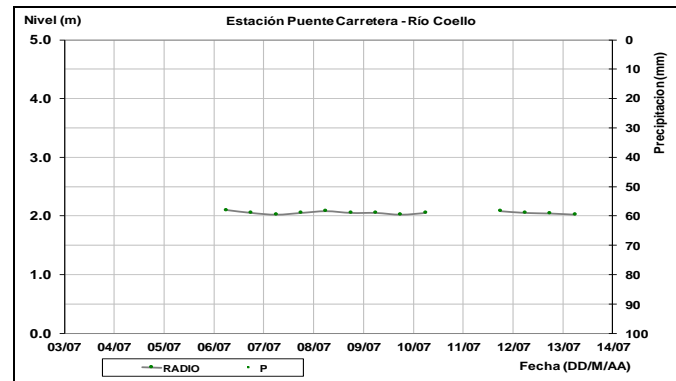
#### Río Combeima

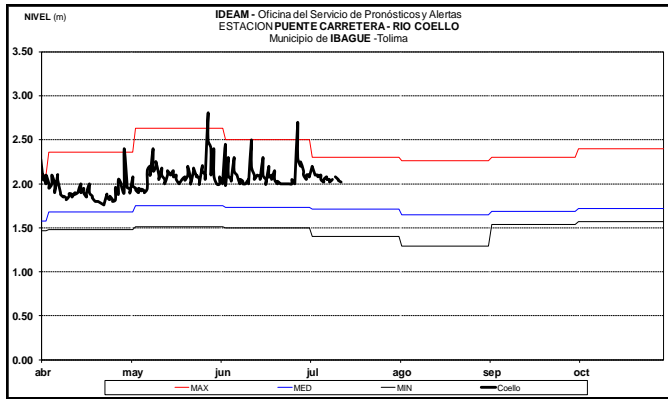


#### Río Yaguará

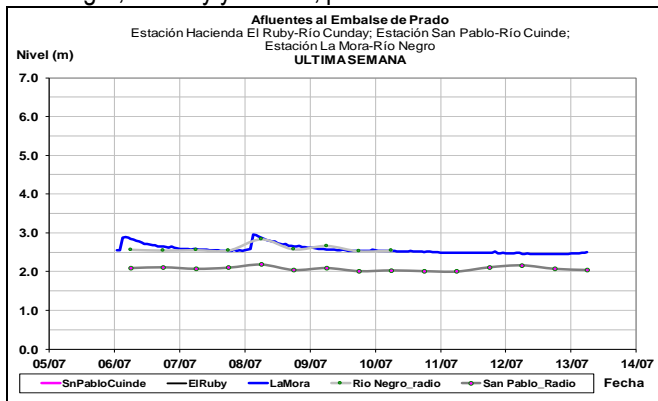


#### Río Coello

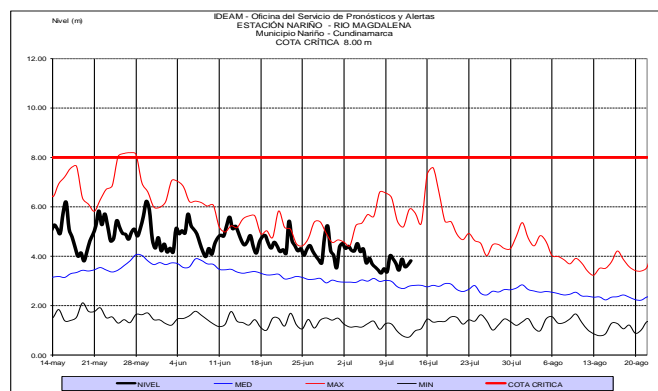
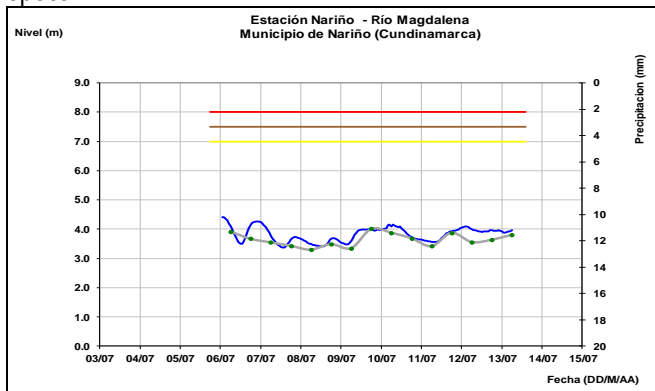




Los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde, presentan condiciones estables.

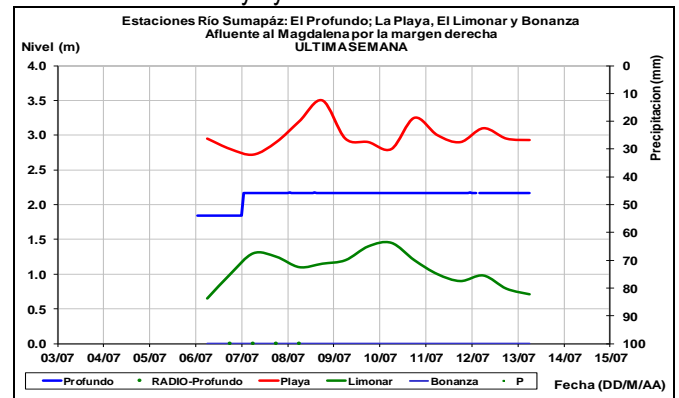


Ligero incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



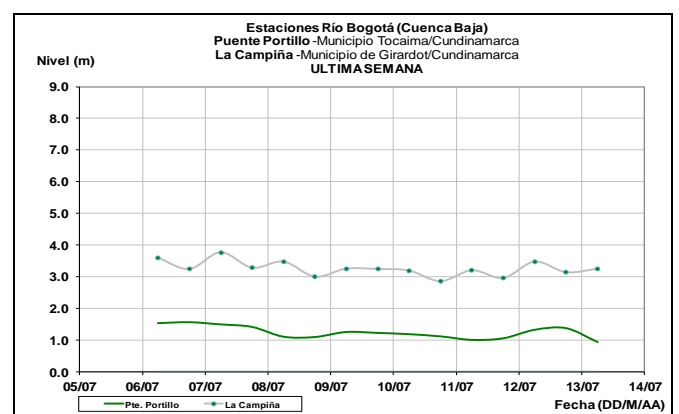
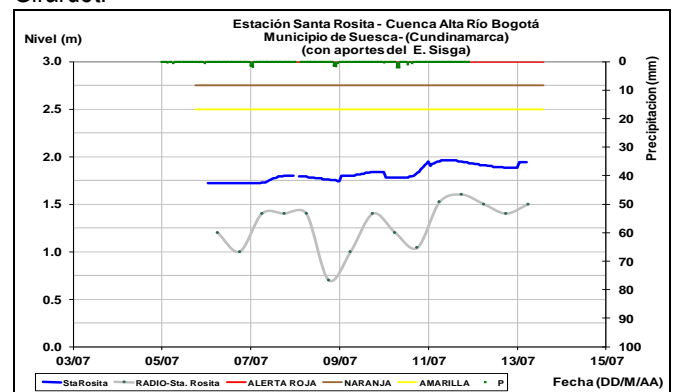
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

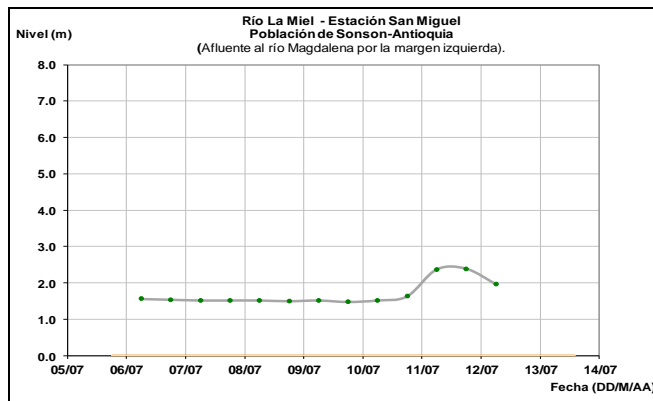
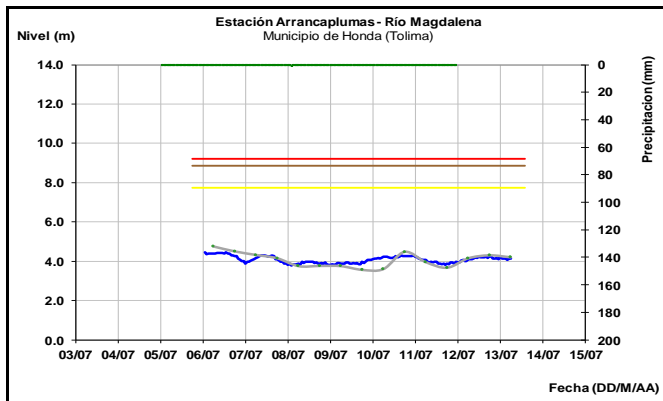


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Condiciones dentro de un rango estable para el nivel del río Bogotá, el cual es monitoreado en su parte alta en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), estación Santa Rosita y en su parte baja en los municipios de Tocaima y Girardot.

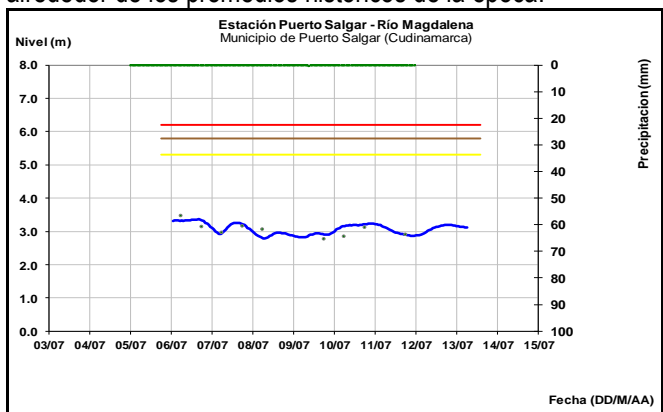


Condiciones estables en el cauce principal del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, donde los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.

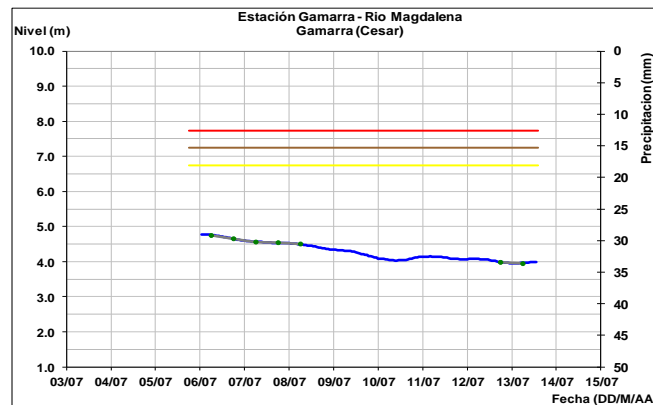
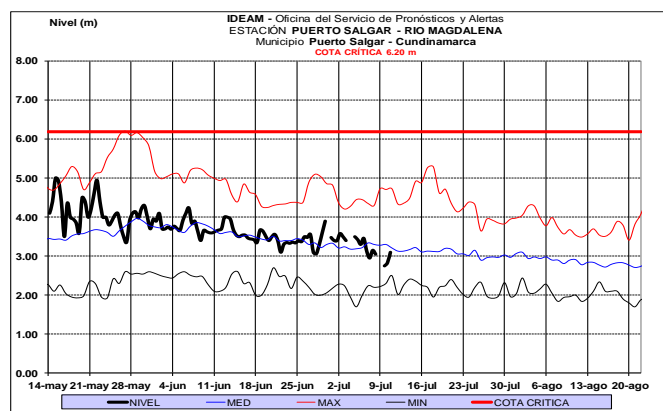
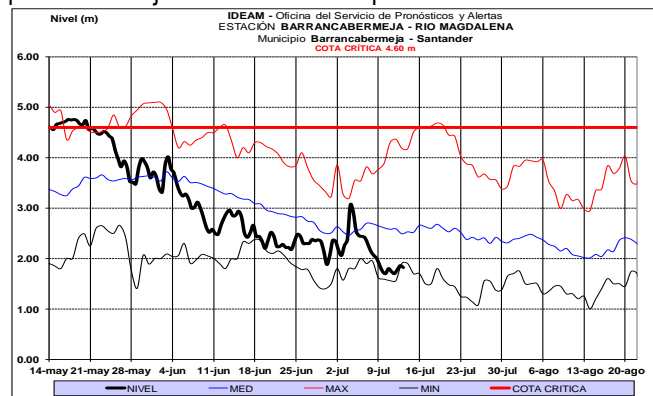


**CUENCA MEDIA**

Leves variaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



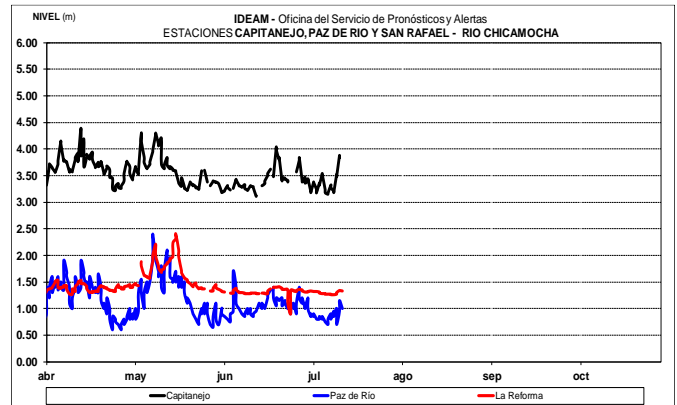
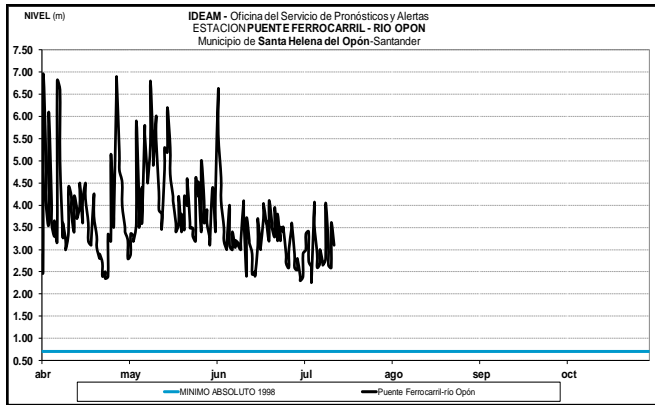
Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presenta tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos de la época.



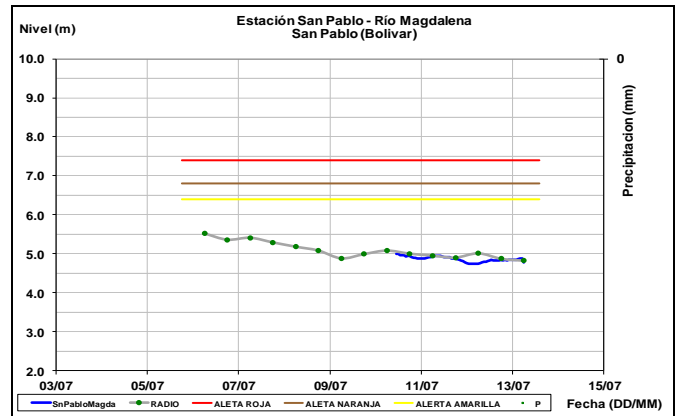
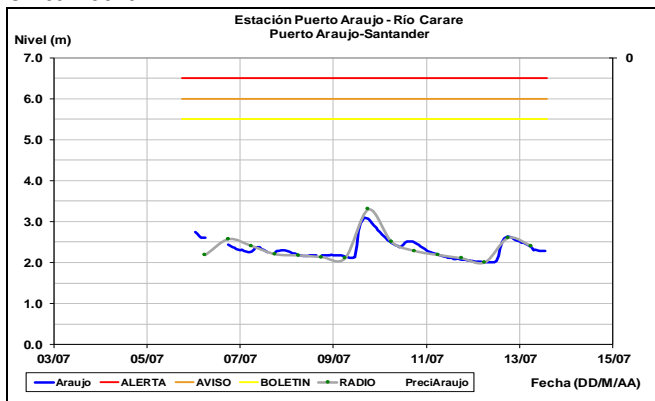
**CUENCA RÍO LA MIEL**

Descenso en el nivel del río La Miel, no se descartan fluctuaciones durante los próximos días, el cual es monitoreado en el municipio de Sansón (Antioquia).

Debido a que las lluvias durante los últimos días sobre sectores del departamento de Santander, han disminuido, los niveles de los aportantes al río Magdalena de este sector como los ríos Opón y Chicamocha, presentan tendencia al descenso.



Descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, igual comportamiento registra el río Chicamocha.

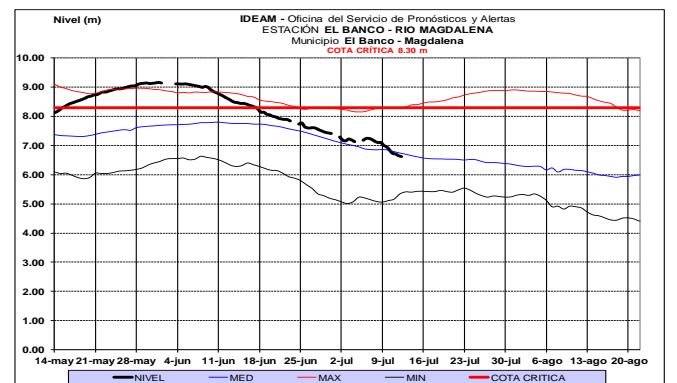
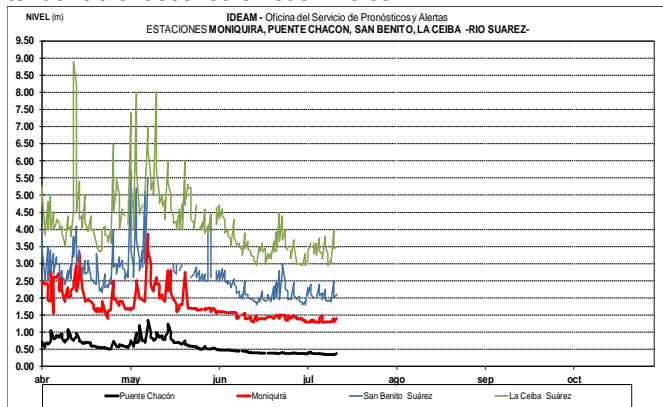
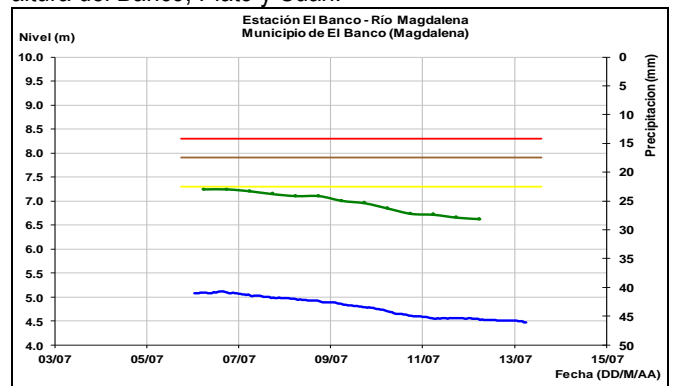


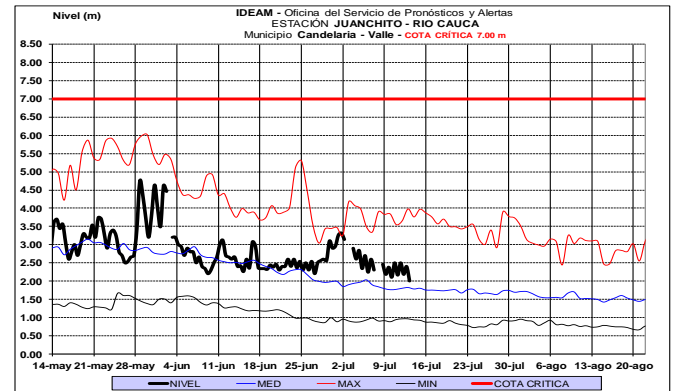
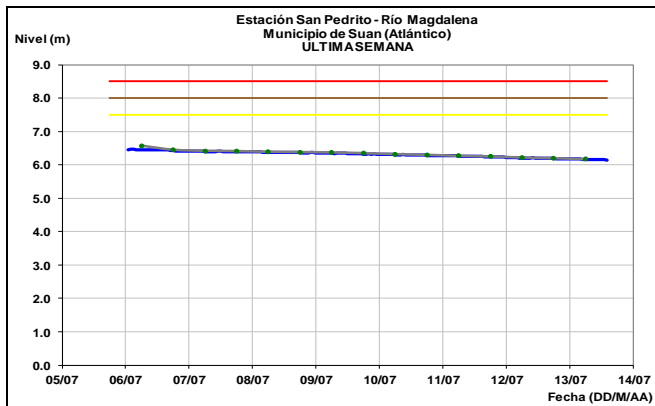
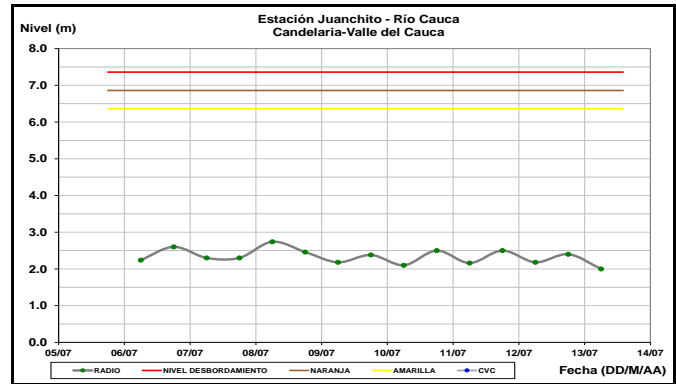
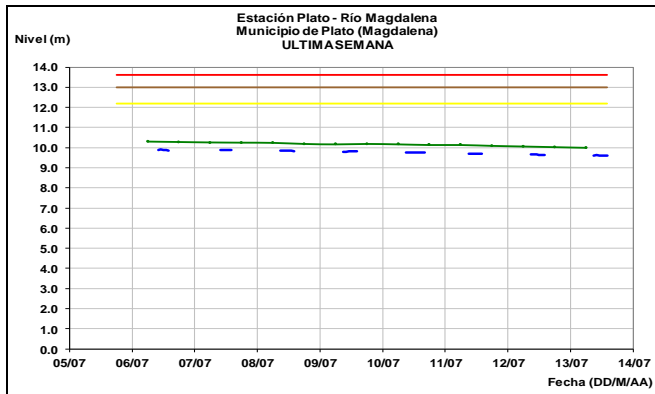
### CUENCA BAJA

Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del Banco, Plato y Suán.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUÁREZ.

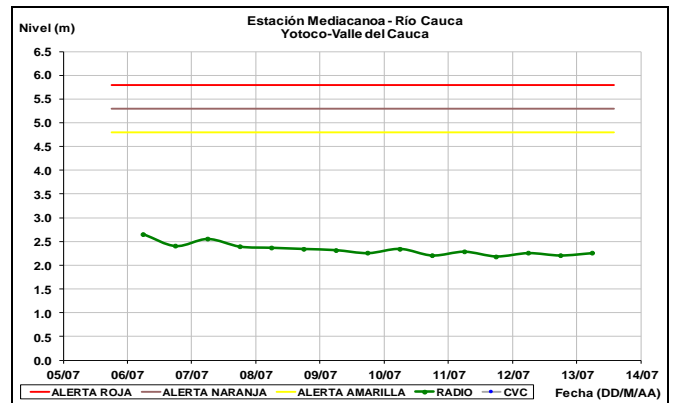
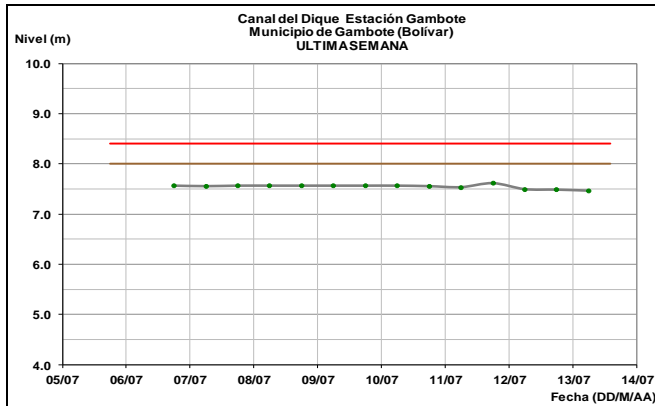
Se mantiene alerta amarilla ya que continúan los incrementos en el nivel del río Suárez y sus afluentes. Además, se han observado precipitaciones de variada intensidad sobre dicha cuenca. Especial atención en el río Suárez a la altura del municipio de Chima (Santander) ya que se observó una creciente súbita en las últimas horas y persiste tendencia al ascenso. Igualmente, a la altura del municipio de Monquirá, el río con el mismo nombre y afluente al Suárez, presenta tendencia al ascenso en sus niveles.





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

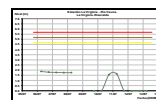
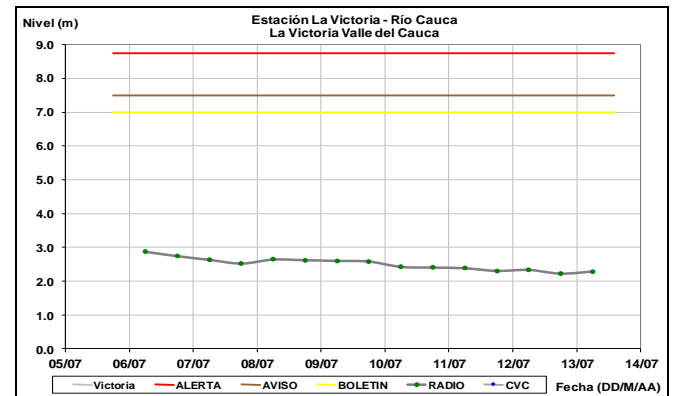
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.

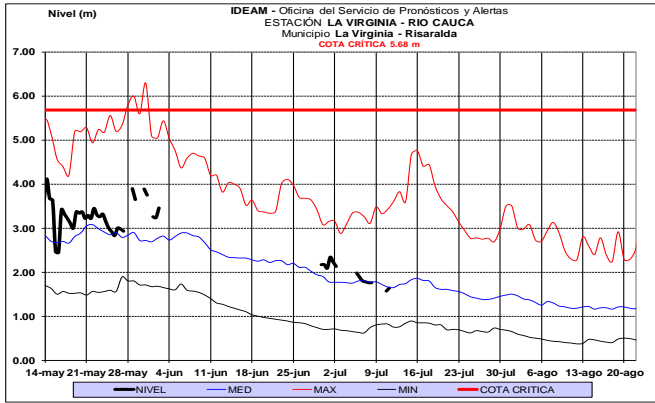


**RÍO CAUCA**

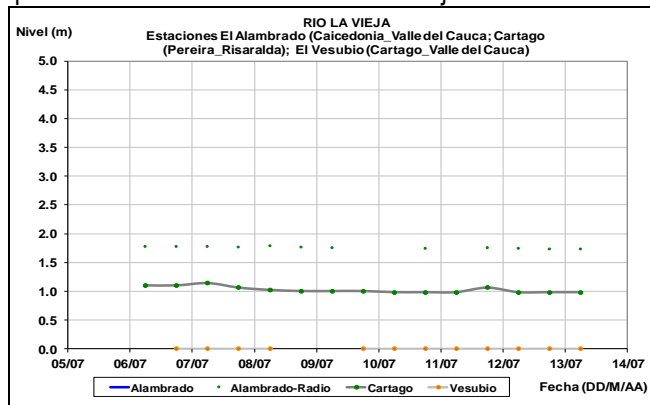
**CUENCA ALTA Y MEDIA**

Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del cauce principal del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos de la época, de acuerdo con los registros en las estaciones Juanchito, Mediacañoa, La Victoria y La Virginia.

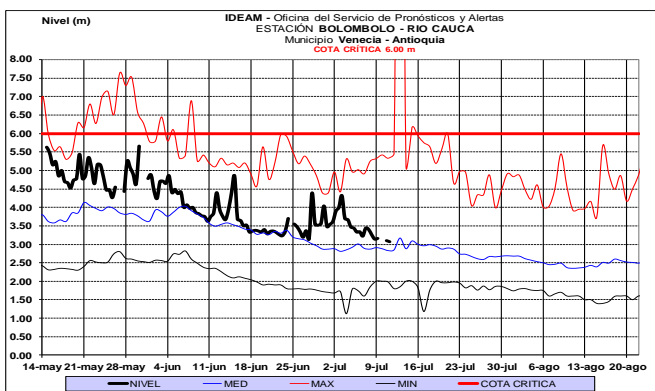
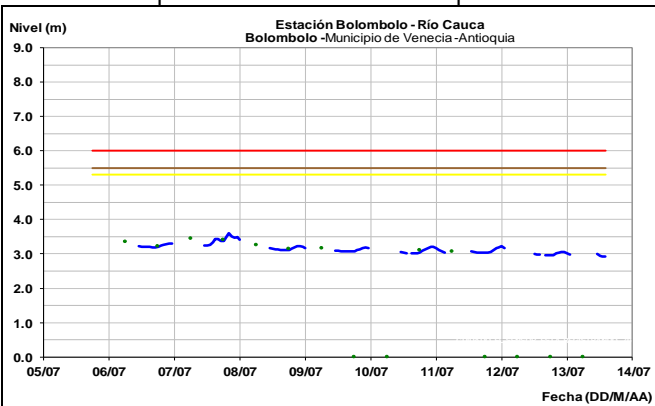




Estabilidad en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero.



Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce Nechí, Taraza y Man, entre otros.

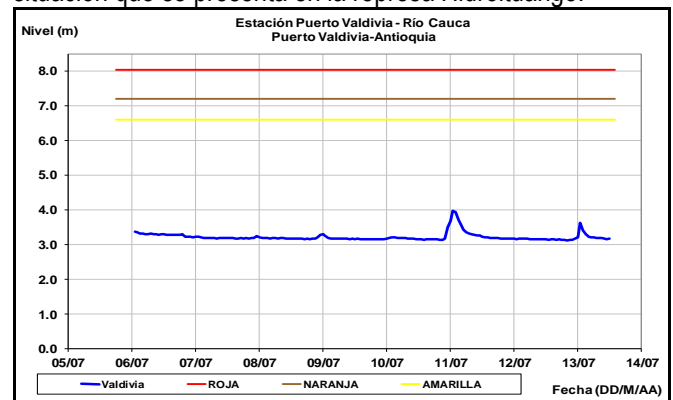
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO GUATAPÉ AGUAS ABAJO DEL EMBALSE PUNCHINÁ**

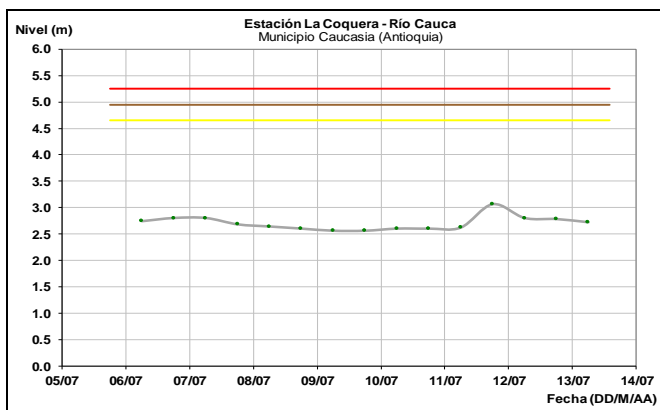
Se mantiene esta alerta, debido a la posibilidad de vertimiento y/o aperturas automáticas de compuertas del Embalse Punchiná (San Carlos, Antioquia), lo que puede generar incrementos súbitos de niveles del río Guatapé, aguas abajo de la central. Se recomienda activar los respectivos planes de acción en caso de crecientes súbitas, preparando a la comunidad que reside en la margen a lado y lado del río en mención para que estén atentos y evitar accidentes.

**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.**

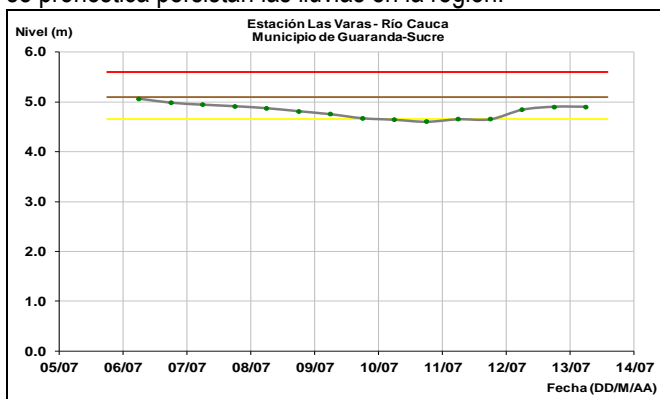
Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se 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). Se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango.





**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.**

Se mantiene la alerta dado que continúan altos 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 Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, 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.

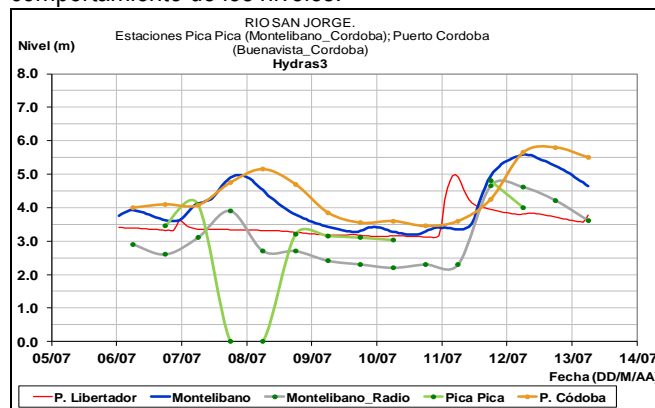


**CUENCA RÍO SAN JORGE**

**ALERTA NARANJA: CRESCIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.**

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que esta transitando sobre el río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, Buenavista y Ayapel, igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Córdoba, las cuales mantendrán altos los niveles del río San Jorge y sus afluentes. 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, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



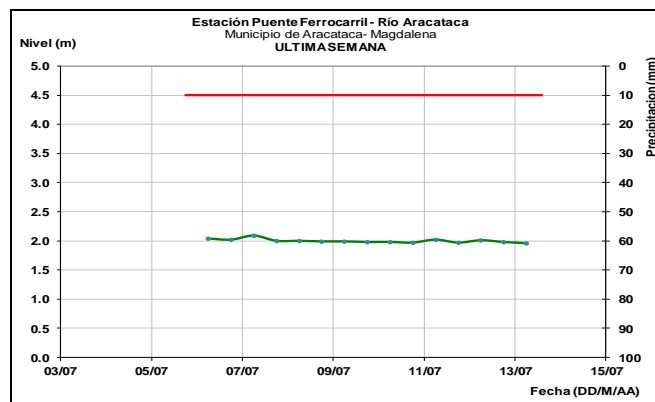
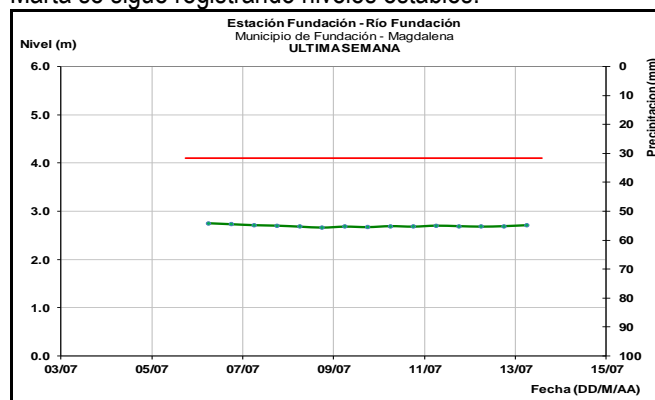
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS RÍO SAN PEDRO.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada en la cuenca del río San Pedro (aportante al río San Jorge, cuenca alta), el cual ha reportado variaciones moderadas en los últimos días a la altura del Municipio Puerto Libertador. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento del nivel del río.

**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

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



## CUENCA DEL RÍO CESAR

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

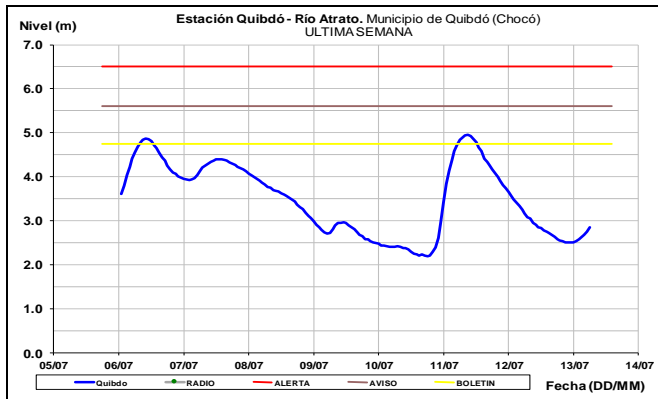
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos en el nivel del río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

Los niveles del río Cesar en las últimas horas se ha mantenido en descenso a la altura de la estación puente Salguero (Valledupar), se espera se mantenga esta tendencia.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentando la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.



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

Se mantiene esta alerta aun cuando los valores de nivel del río Atrato a la altura de Quibdó - Chocó muestran un descenso en las últimas horas, siguen registrándose niveles con cotas altas sobre diferentes sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los valores altos en los niveles de ríos Bebaramá, Bojayá, Napiquí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

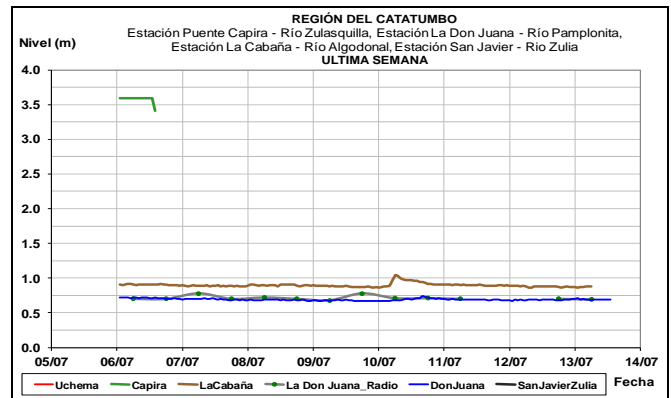
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

**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 Loricá, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

## CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Catatumbo, Tarra y Sardinata.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

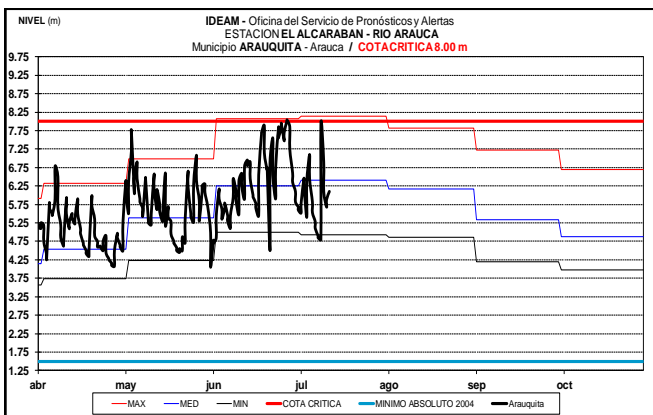
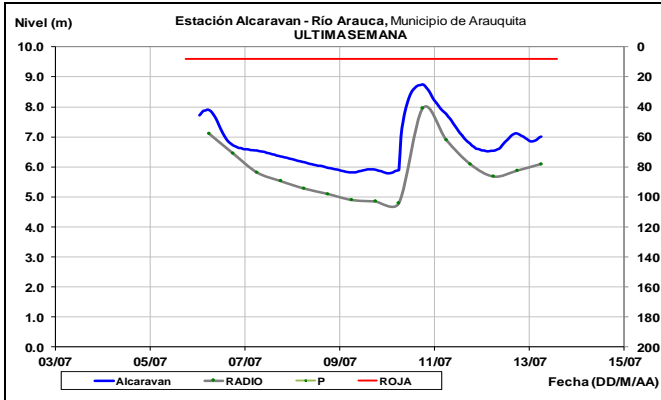
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y los niveles altos en el cauce principal, a la altura de la estación Alcaraván localizada en el cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita). No se descartan nuevos incrementos súbitos especialmente en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, igualmente en los ríos Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante



posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones 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), ya que se observa tendencia al ascenso en los niveles.

### CUENCA DEL RÍO META

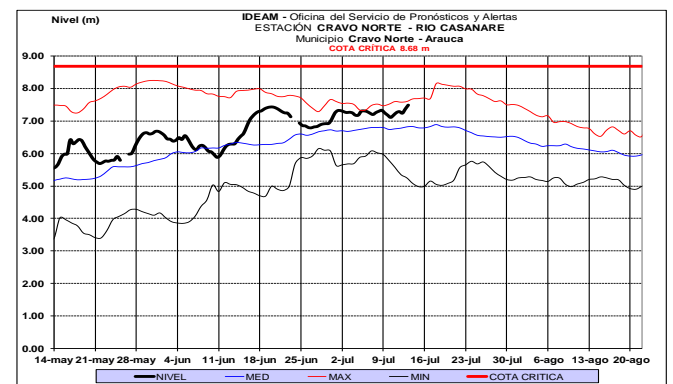
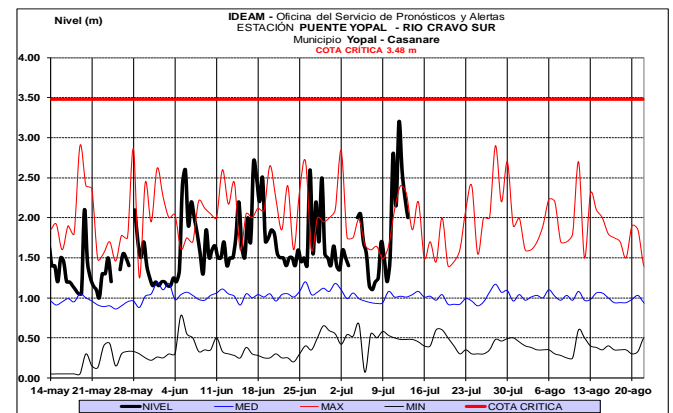
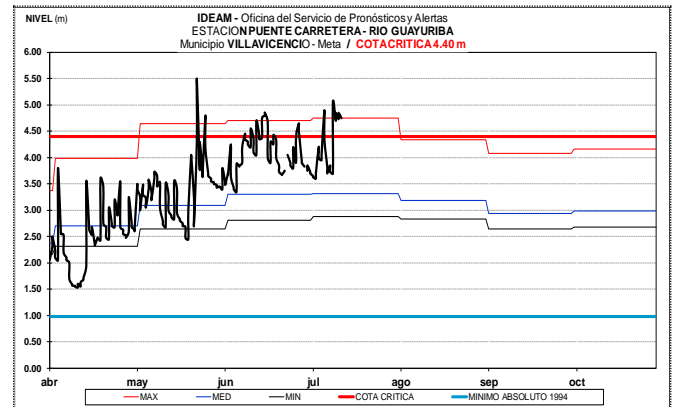
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

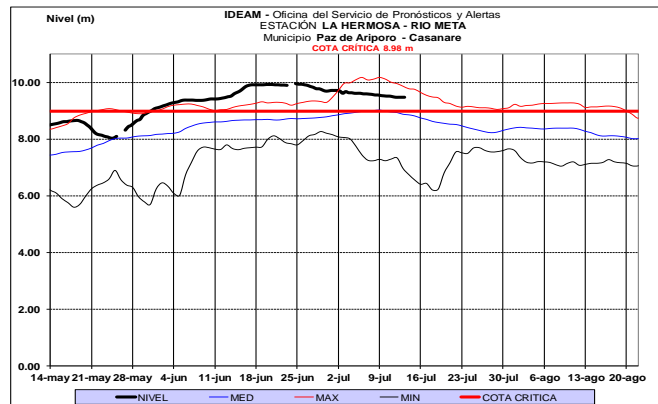
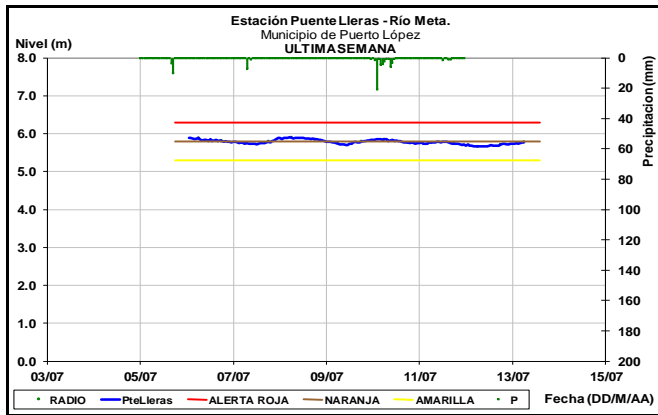
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavia, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante 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.

**Nota:** Se resaltan los incrementos moderados que se han registrado en los ríos Cusiana y Cravo Sur.

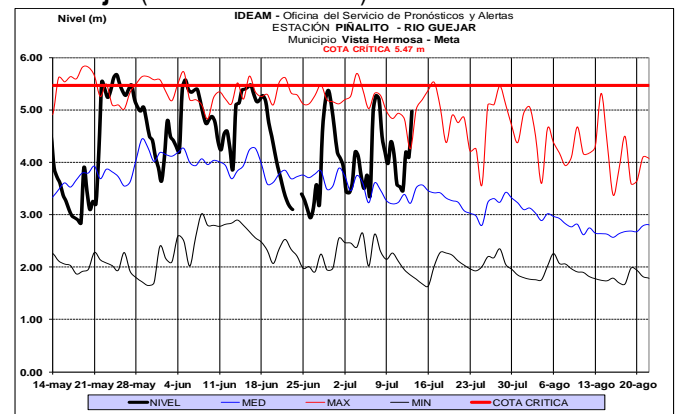
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

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 Güejar (San Juan de Arama)



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

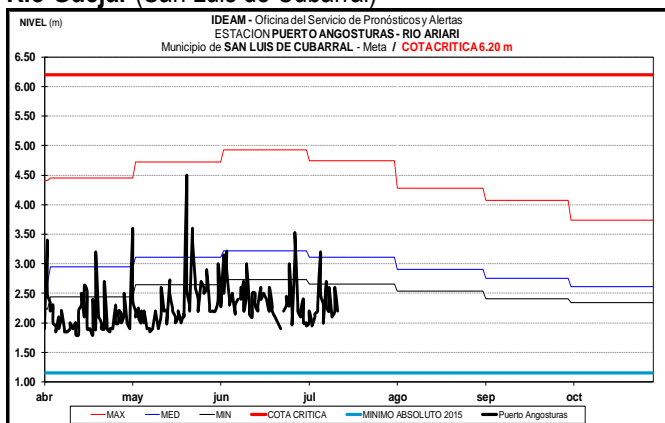
Se mantiene esta alerta, ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose cerca de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. 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 GUAVIARE

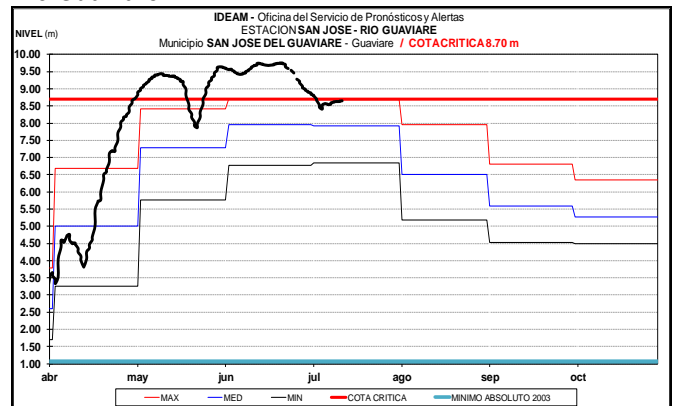
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, 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.

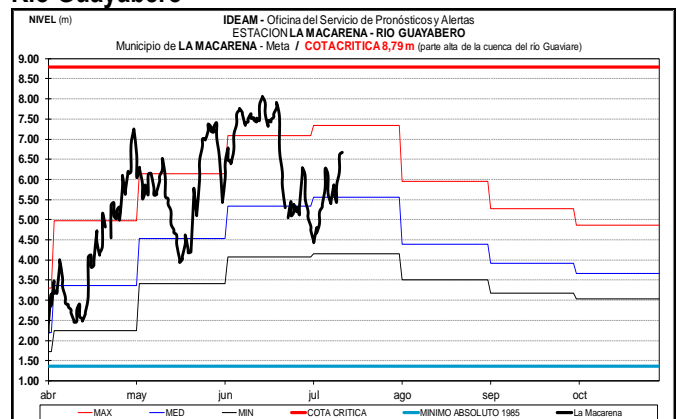
### Río Güejar (San Luis de Cubarral)



### Río Guaviare



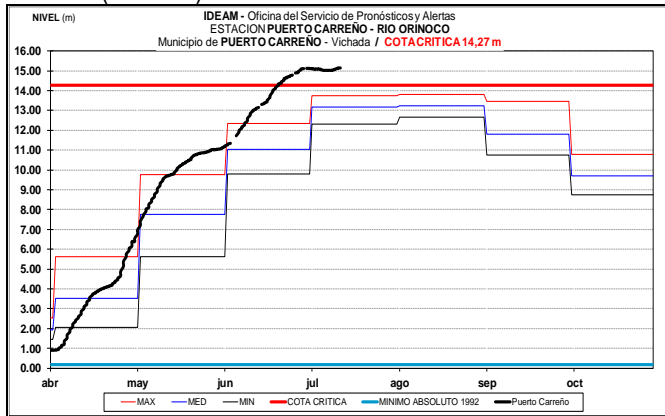
### Río Guayabero



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

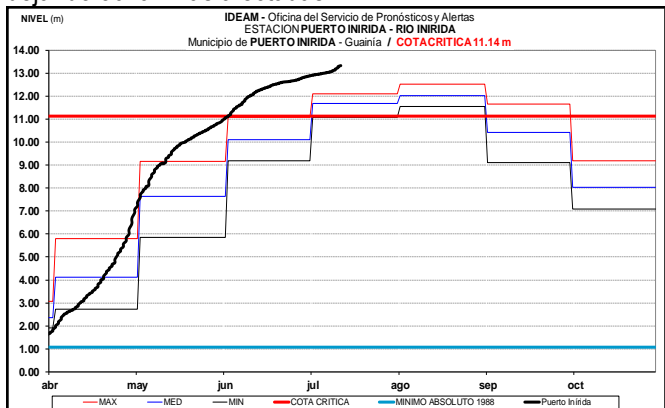
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están 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, ya que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota de desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días 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 Merey, dejando 30 familias afectadas.



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

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 13 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.70 m.s.n.m., equivalente al 97.82% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de

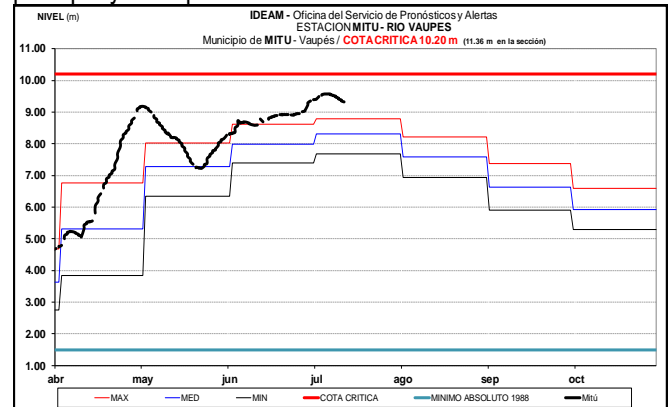
manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas riveras de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas riveras de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

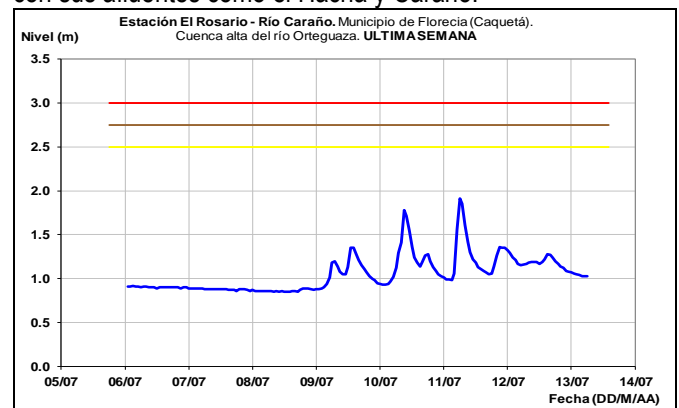
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que presenta estabilidad en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú, pero con niveles moderadamente altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.



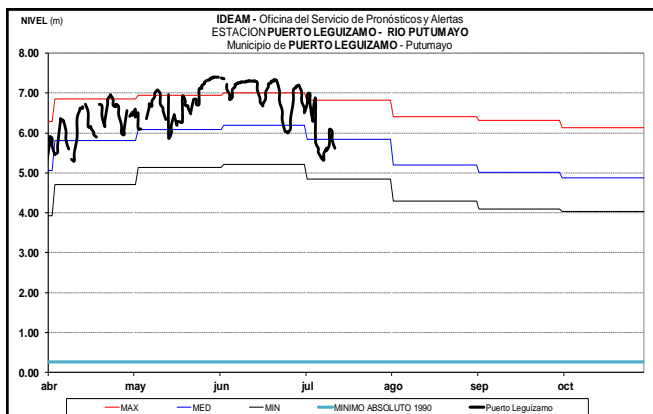
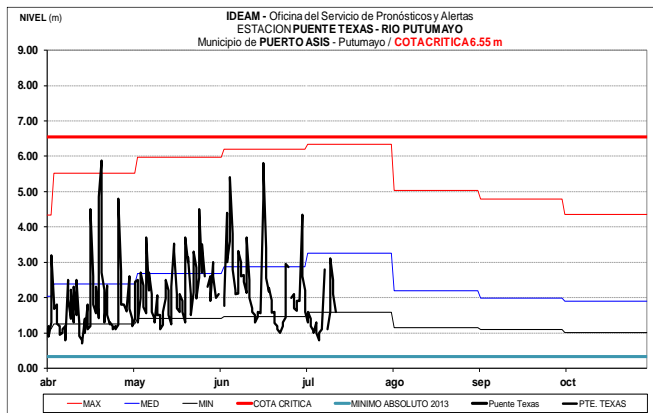
## RÍO CAQUETÁ

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño.



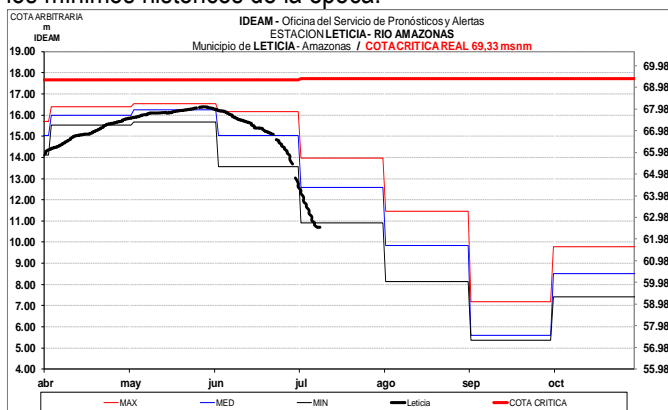
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Putumayo.



## RÍO AMAZONAS

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantiene la alerta naranja dado que se prevé continúen las variaciones moderadas en los niveles del río San Juan y sus afluentes, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica en el sur del departamento del Chocó. 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 prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico, debido a las lluvias registradas sobre el litoral Pacífico, por lo que 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. el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantener atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

### RÍO PATÍA

Después de los incrementos que se reportaron durante el fin de semana sobre aportantes a la cuenca como el Guáitara y Mayo, actualmente los niveles reportan condición estable incluido el cauce principal del Patía.

### RÍO MIRA

Se reporta descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época. El nivel es monitoreado en área rural del municipio de Tumaco en 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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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