



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 210

Bogotá D.C., Jueves 28 de julio de 2016  
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, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

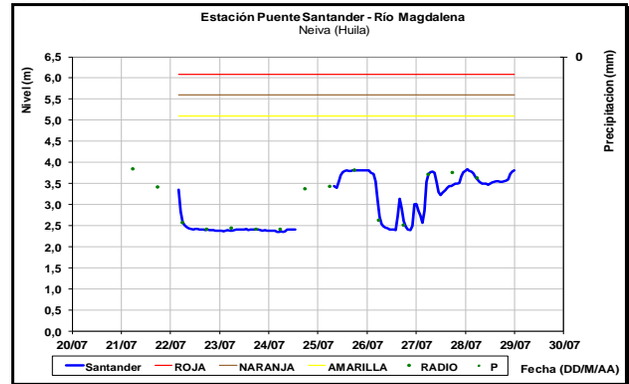
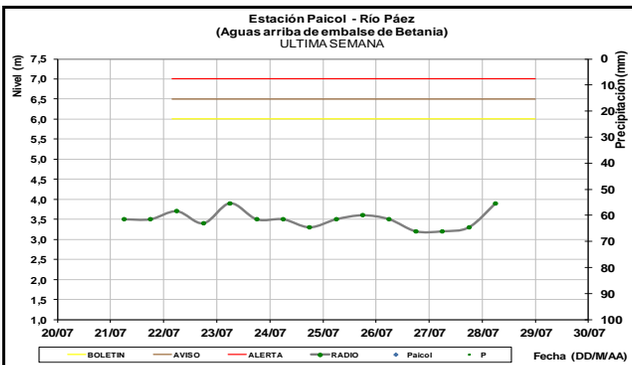
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Predominan ascensos en los niveles de carácter ligero en el cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta. Se destaca que los valores de los niveles en la cuenca baja prevalecen con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

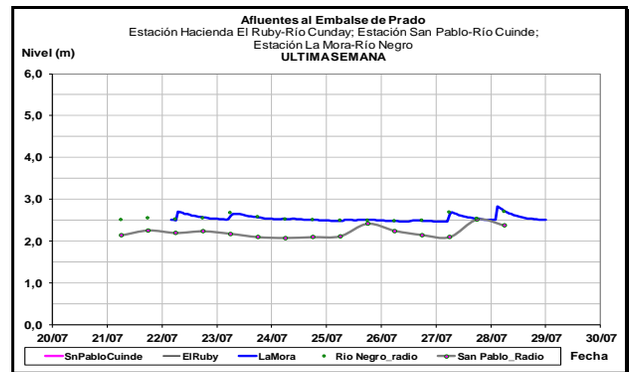
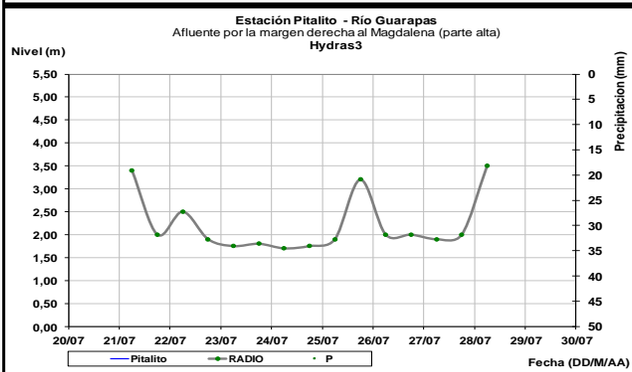
## CUENCA ALTA

El río Guarapas (estación Pitalito – Huila) presenta un ligero ascenso, igualmente, en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y se prevé ascenso en los niveles el río Yaguará (estación Hacienda Venecia) en el transcurso de hoy.

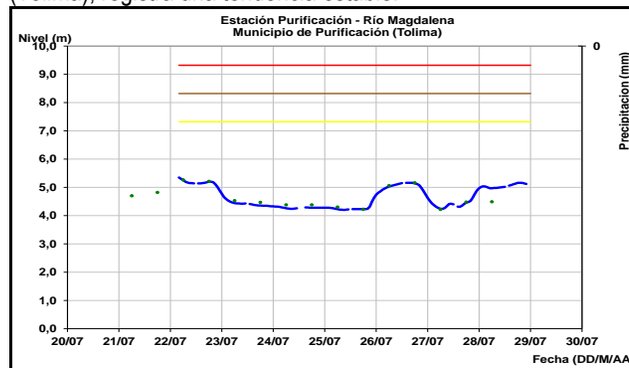
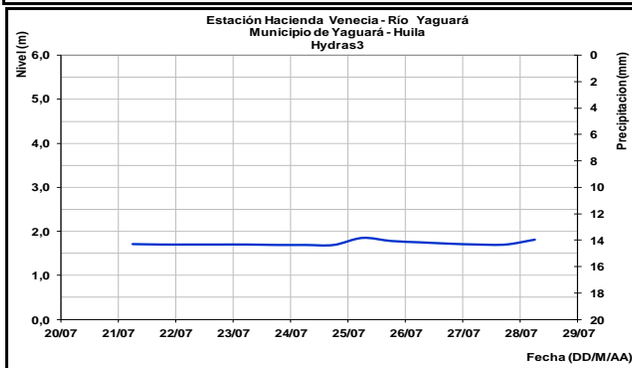
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso. En este punto de monitoreo los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania.



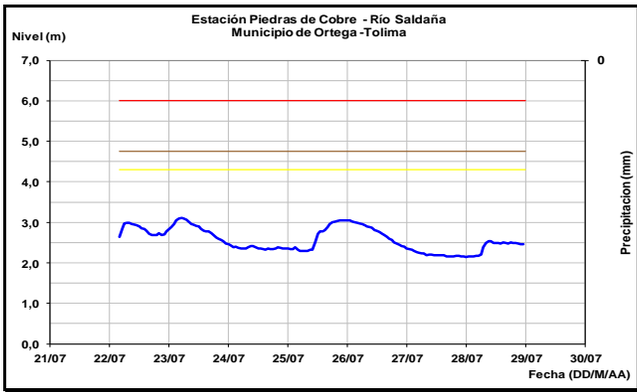
Los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan leves fluctuaciones con tendencia estable durante la última semana.



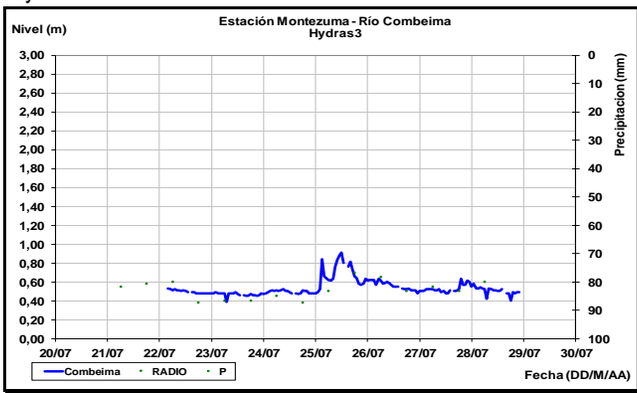
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una tendencia estable.



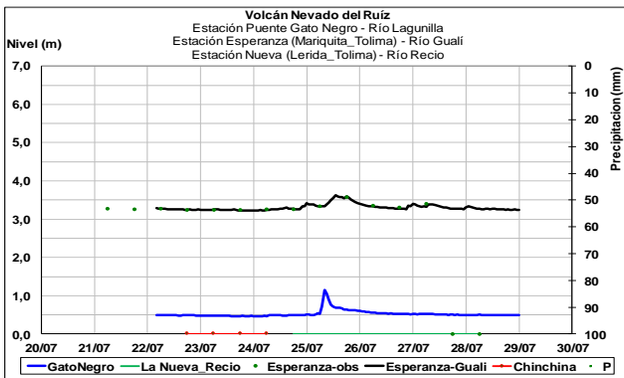
El nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima) registra ligera estabilidad en las últimas horas.



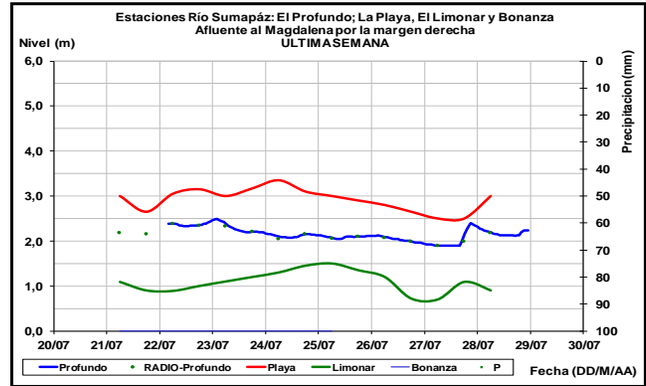
No se esperan incrementos importantes en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima) para hoy.



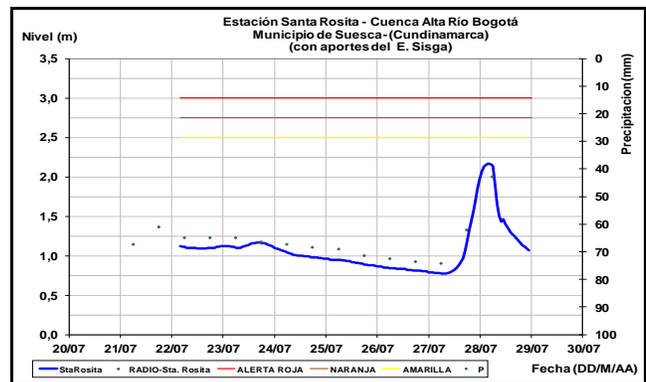
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles.



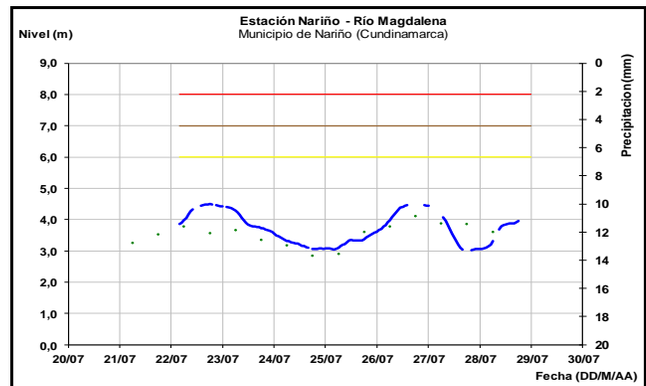
Tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

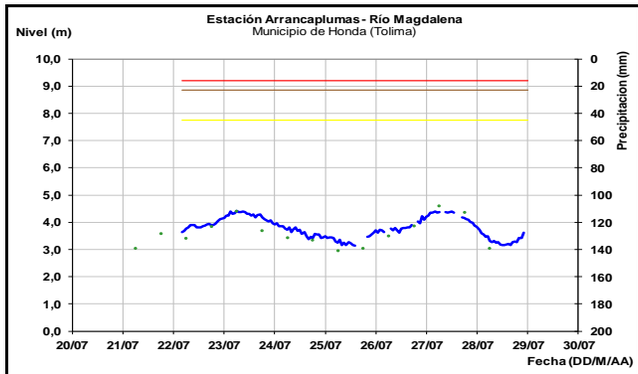


Luego de la creciente súbita registrada en el transcurso de la noche, se presenta descenso en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) presentan ligero ascenso moderado, tendencia que prevalecerá para el transcurso de hoy. Los valores se encuentran dentro del intervalo de los promedios históricos para este mes.

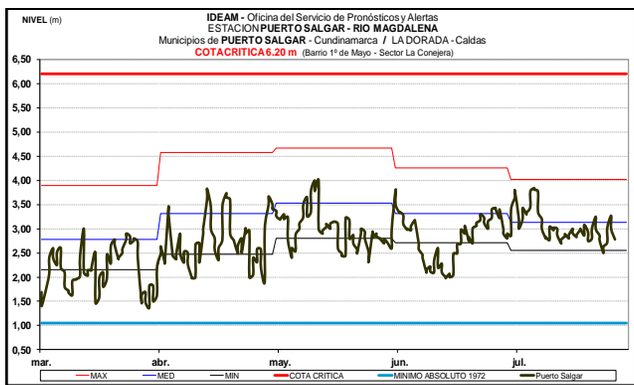
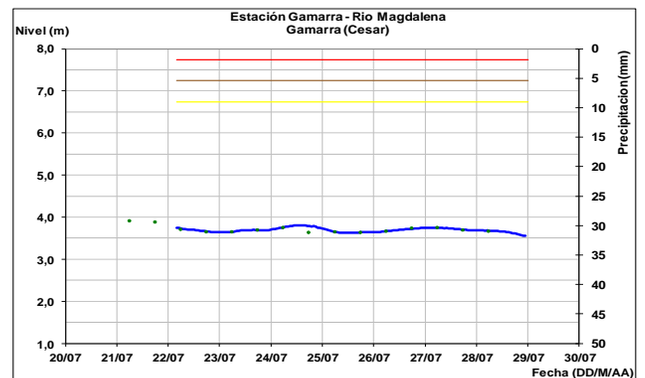
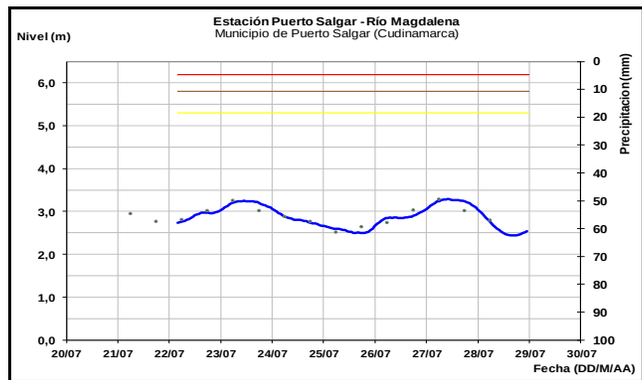
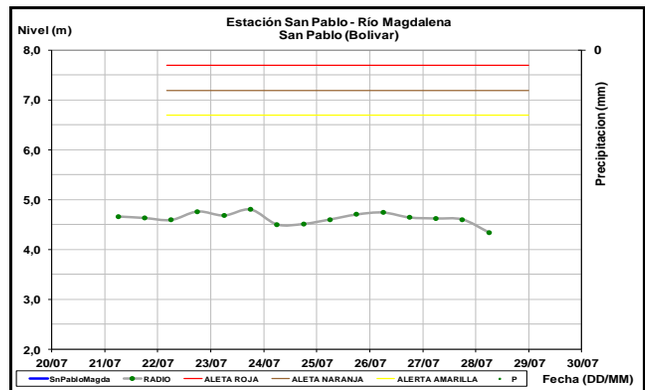
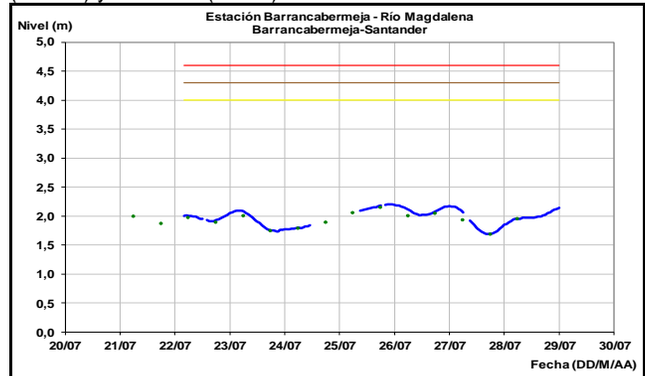




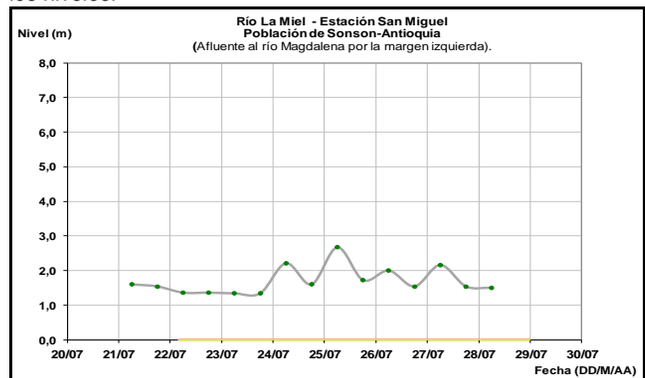
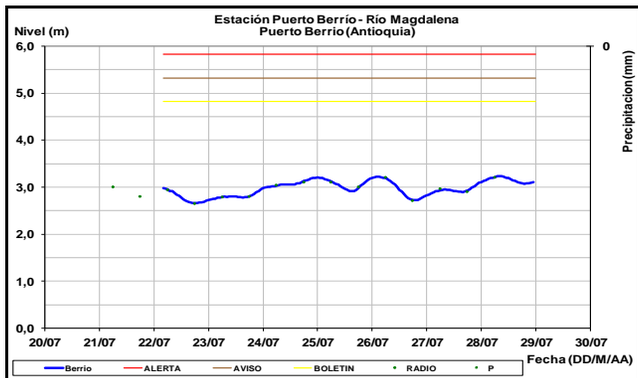
**CUENCA MEDIA**

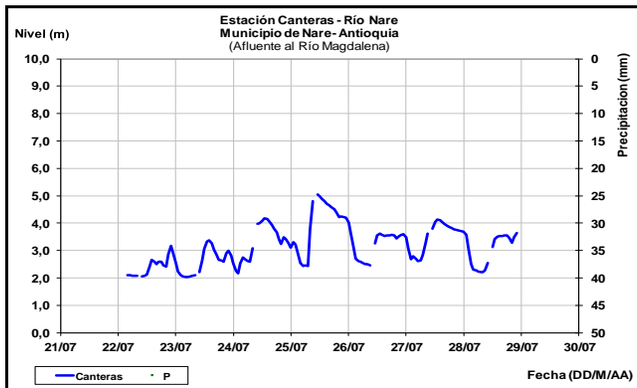
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) registra un ligero ascenso en los niveles; en tanto, que en la estación de monitoreo en Puerto Berrío (Antioquia), tiende al ascenso moderado. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

Ligeras variaciones se registran en el nivel del río Magdalena en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) con leve tendencia al ascenso.

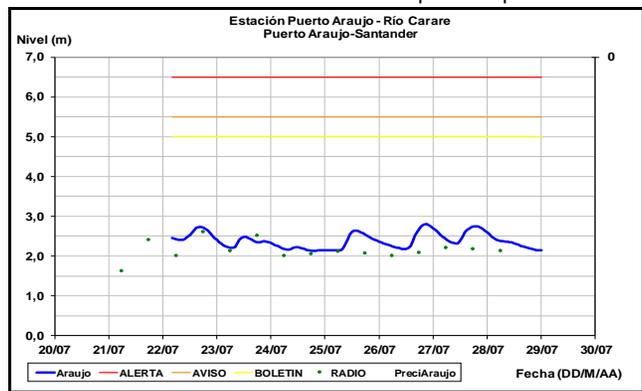


Los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registran moderadas fluctuaciones en los niveles.

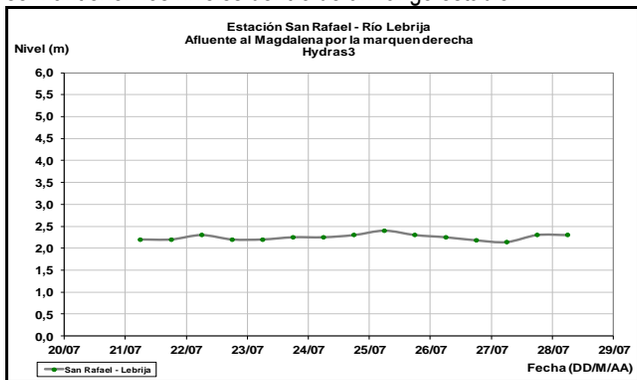




El río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander, registra fluctuaciones con tendencia al descenso. Los niveles se encuentran alrededor de los valores medios históricos para la época.



En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles dentro de un rango estable.



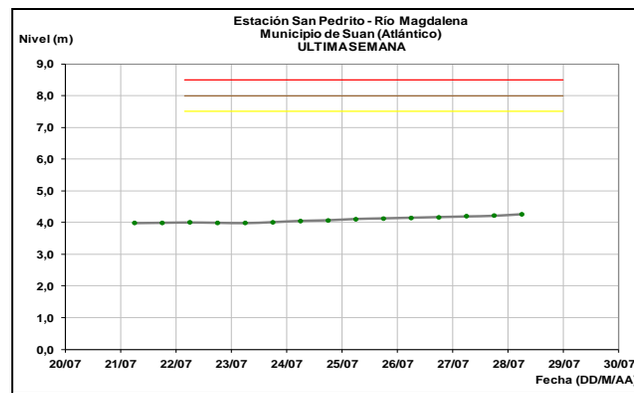
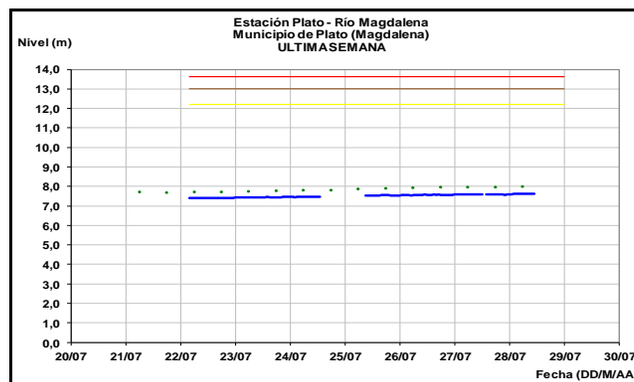
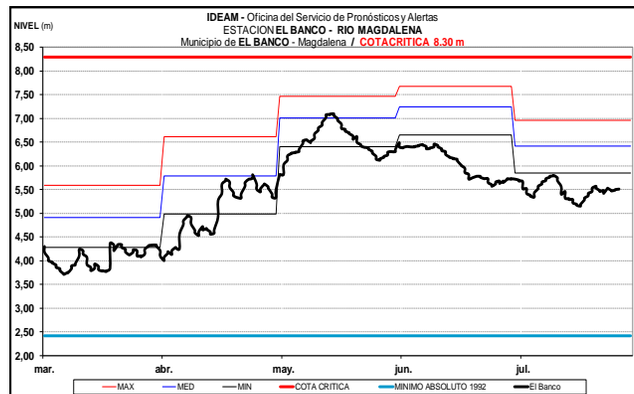
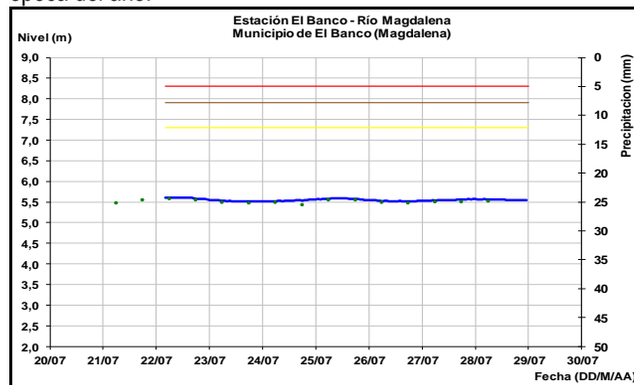
### CUENCA BAJA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, CESAR Y MAGDALENA

Se mantiene este nivel de alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en estos departamentos inclusive con actividad eléctrica y dado que continuarán para las próximas horas., no se descarta el ascenso del nivel para los ríos tales como: Cesar, Ariguani, Fundación, Aracataca, Sevilla, Cesar, Río frío, Manzanares, Minca, Guachaca, Ancho, Dondiego, Palomino, Ranchería.

El nivel del río Magdalena en la cuenca baja, en el municipio de El Banco (departamento Magdalena) registra niveles estables; al igual que aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana,

Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

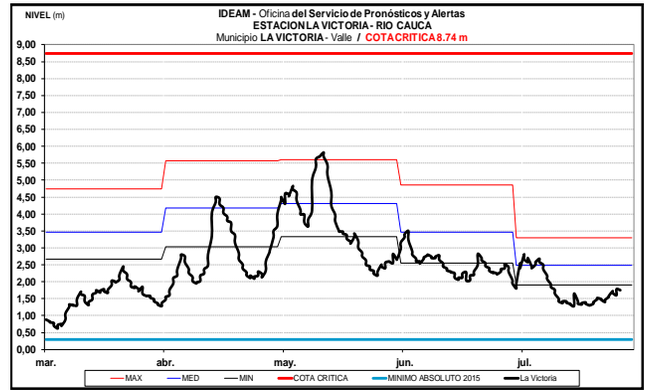
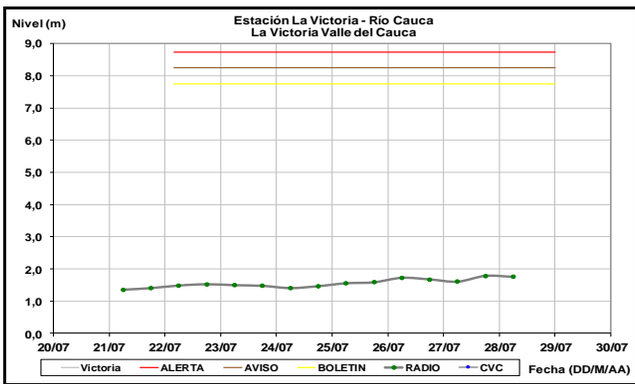
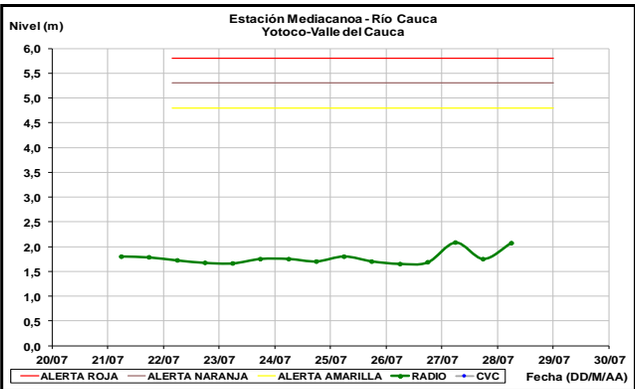
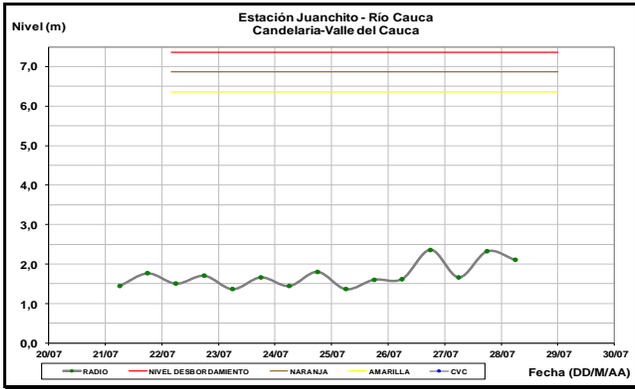


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general niveles estables en el río Cauca a lo largo de toda la cuenca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

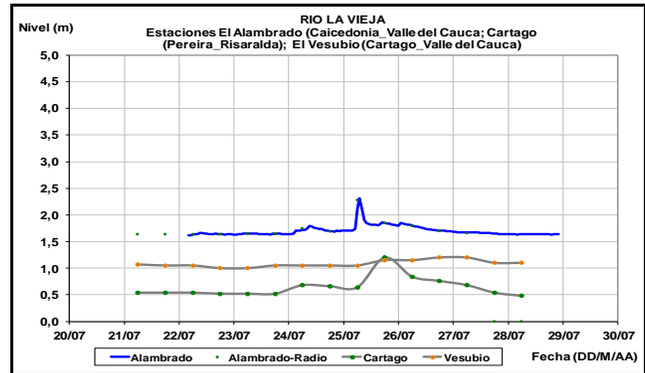
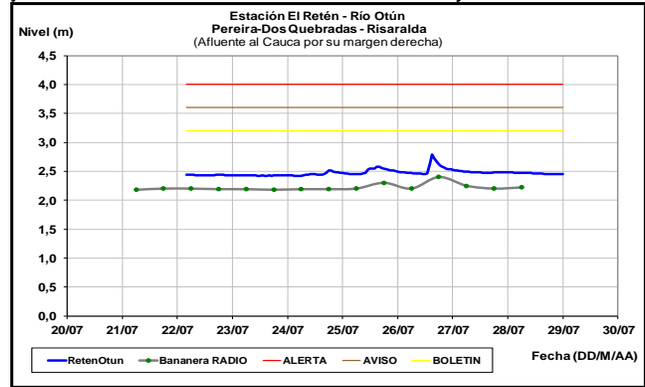
### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, monitoreados en las estaciones Juanchito (municipio, Mediacaño), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, reportan leves oscilaciones con tendencia ligera al ascenso y con valores que se encuentran en el rango de bajos.

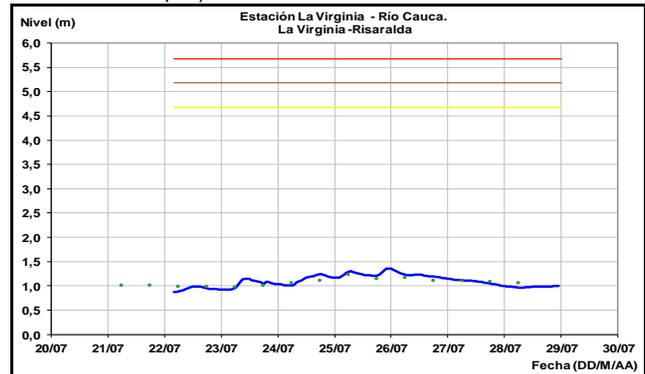


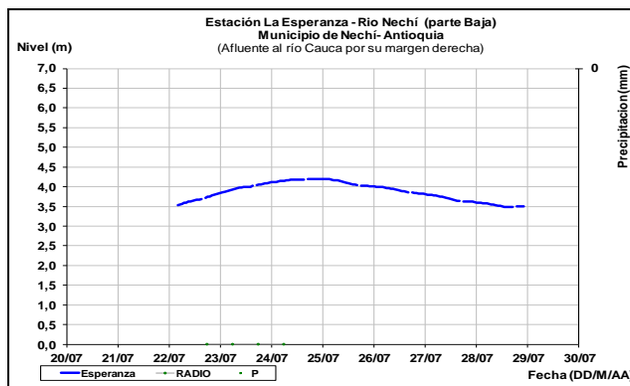
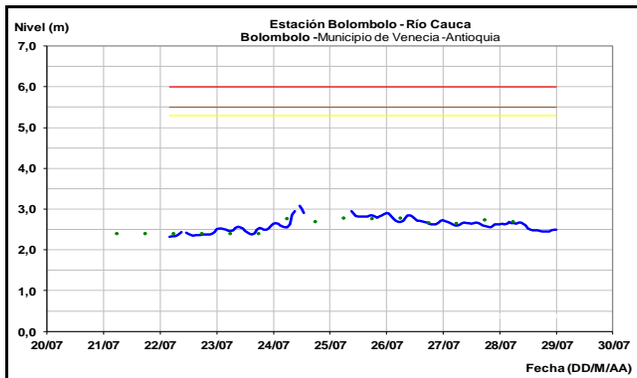
### CUENCA MEDIA

Prevalece la tendencia estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al Cauca en la zona del eje cafetero.



Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



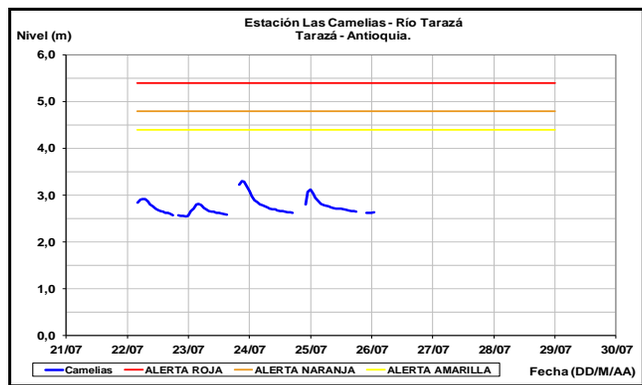


## CUENCA BAJA

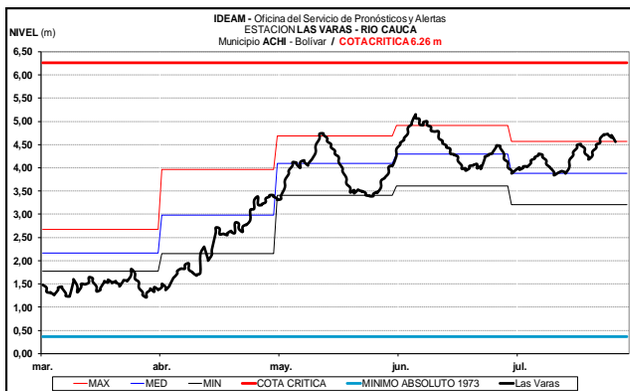
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se sube el nivel de alerta dado que se prevé que las precipitaciones en el departamento de Antioquia se mantienen fuertes en las últimas horas, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial en los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Volcán, Anorí, Mata, Arma, Risaralda, entre otros. La recomendación se extiende para los principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el departamento de Antioquia, así como en quebradas de los municipios de Caucasia, Sabanalarga, Nechí, Ituango, Cocorná, Caucasia, Salgar, Cáceres, Apartadó y Aguadas. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos, por la probabilidad de crecientes súbitas en ríos y quebradas de alta pendiente.

No se descarta la ocurrencia de incrementos moderados del nivel del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



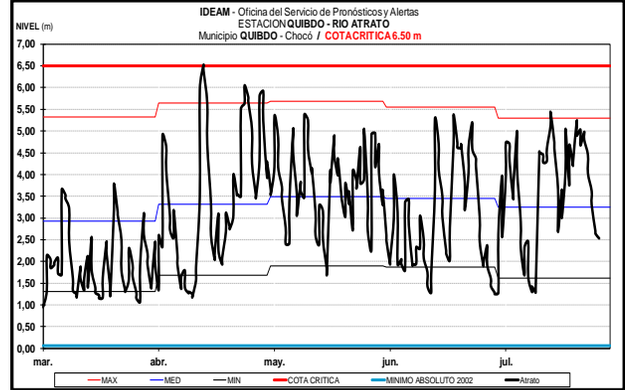
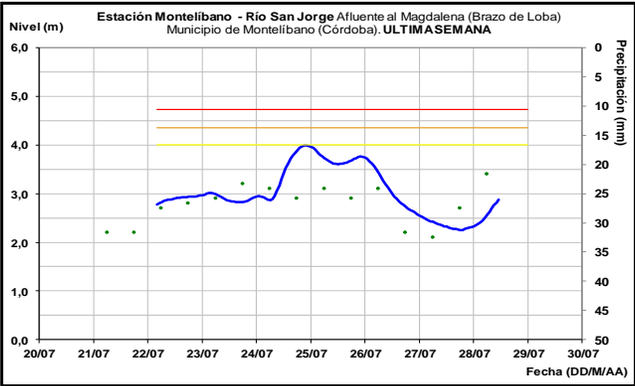
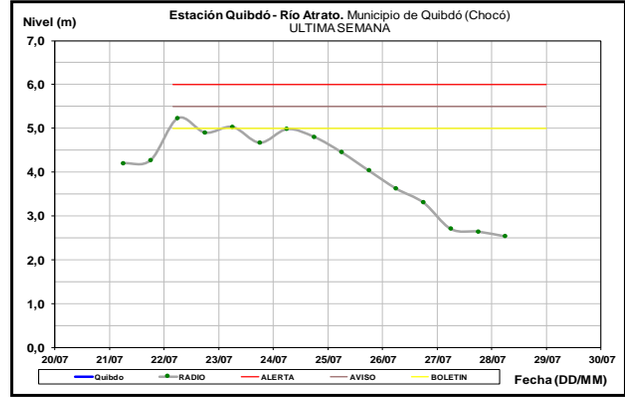
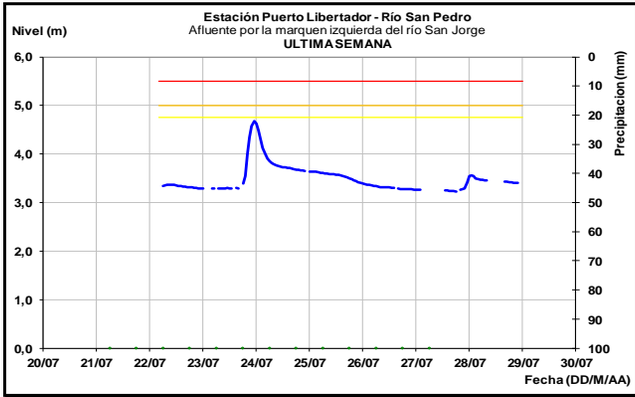
En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios a altos históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

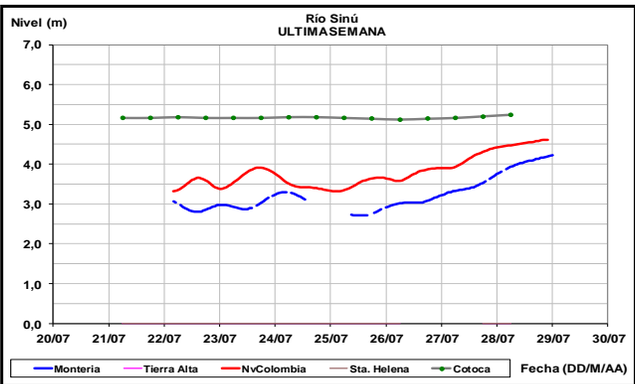
Se prevé una tendencia al ascenso en los niveles del río San Jorge y en su principal afluente el río San Pedro, monitoreados en los municipios de Montelíbano y Puerto Libertador, respectivamente.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinu reporta un ascenso significativo a la altura de las estaciones de monitoreo en Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo en el departamento de Córdoba. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

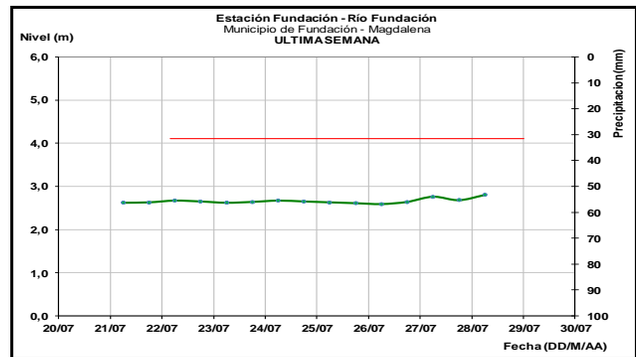
Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que se mantengan las precipitaciones fuertes a lo largo de la cuenca hoy y mañana, por tanto, se prevé por la ocurrencia de ascenso importantes del nivel en el río Atrato y sus afluentes. Se recomienda especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó (Chocó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) ante la eventualidad de crecientes súbitas.

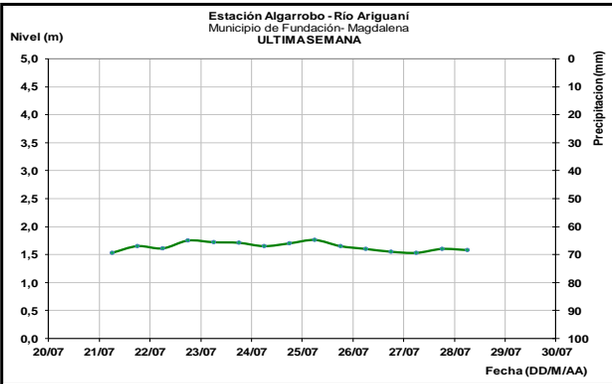
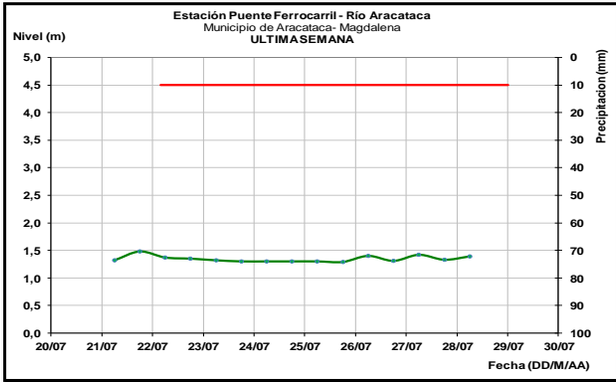
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad se presente una creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en la cuenca del río, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, registra niveles con ligera tendencia al ascenso, se prevé ascenso en los niveles, en particular en los ríos Fundación, Aracataca, Cesar y Ariguani en el transcurso de la tarde y noche de hoy.



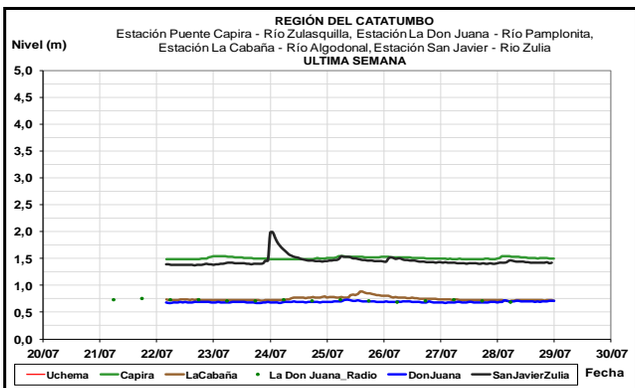


### CUENCA DEL CATATUMBO

#### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Debido a las fuertes precipitaciones generadas en horas de la tarde en el departamento de Norte de Santander, se prevé crecientes súbitas para cuenca del Catatumbo, en especial para los ríos: Algodonal, Tarra, Río de Oro; igualmente, para los ríos Zulia y Pamplonita. Así como los ríos de la cuenca alta del río Arauca tales como: Chitagá y Venagá. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos y quebradas de alta pendiente.

En los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, se registra estabilidad en sus niveles.



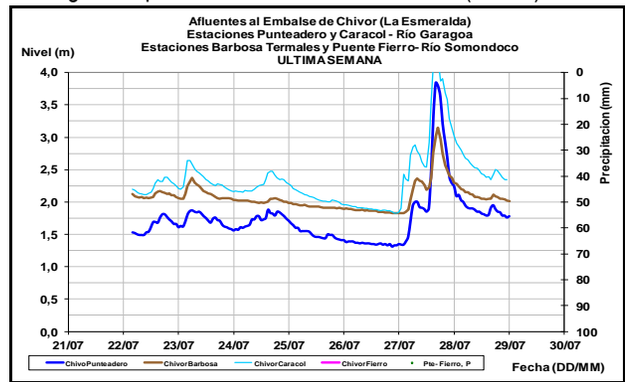
### AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

#### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad persistan las precipitaciones en sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos Mulatos, San Juan, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos.

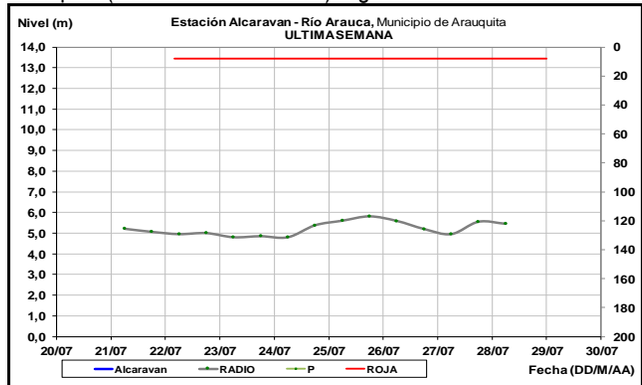
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Registró una creciente súbita, sin novedades y con tendencia al descenso, en los ríos Somondoco y Garagoa. Estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA RÍO ARAUCA

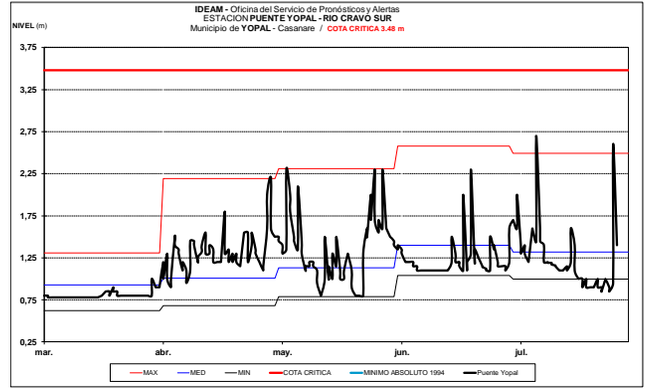
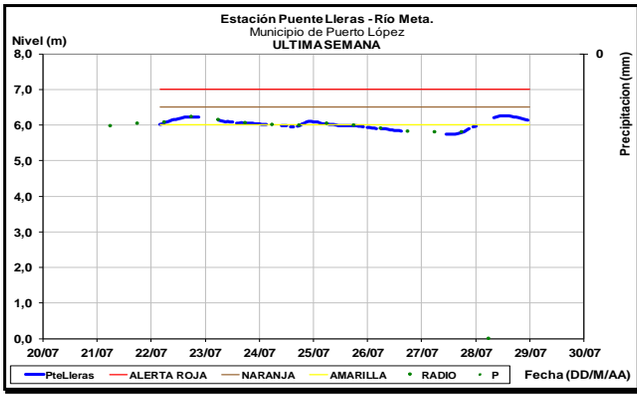
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauca (Estación El Alcaraván) registra niveles estables.



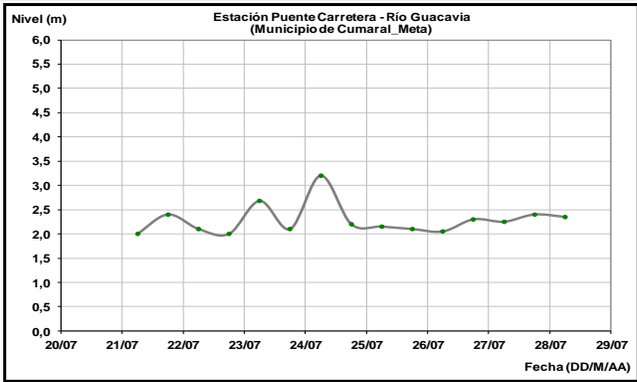
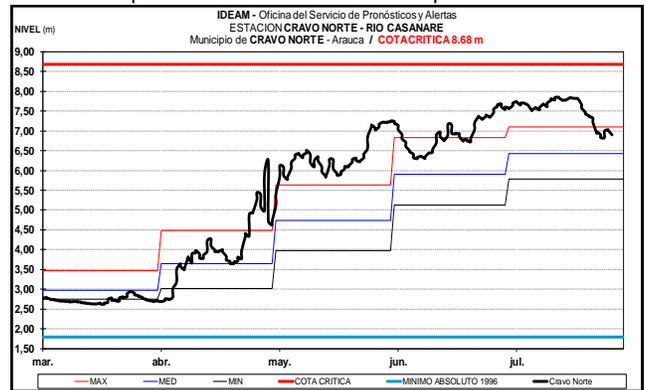
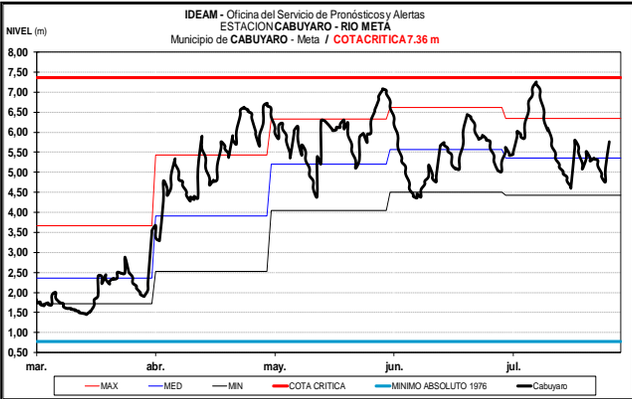
### CUENCA DEL RÍO META

#### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Meta en la cuenca media y baja se mantienen altos con posibles afectaciones en las áreas aledañas a las riberas del cauce principal en particular en el municipio de Puerto López (estación Puente Lleras) y Paz de Ariporo (estación La Hermosa). Igualmente, se reporta una creciente súbita en el río Cusiana. El IDEAM recomienda a la población ribereña, estén atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal, así como de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur.



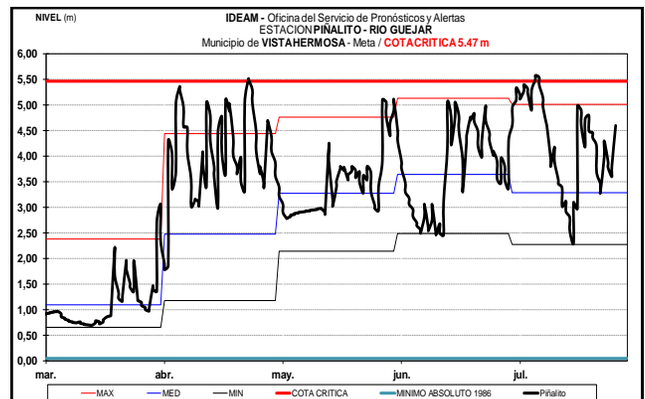
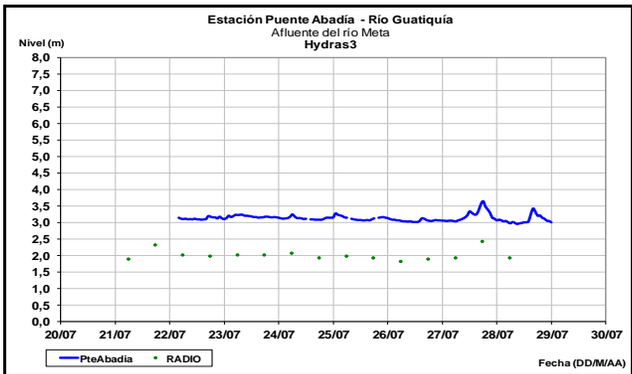
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravonorte registra una tendencia al descenso; se prevé que este comportamiento continúe durante los próximos días, por la disminución paulatina de las lluvias en esta parte de la cuenca.



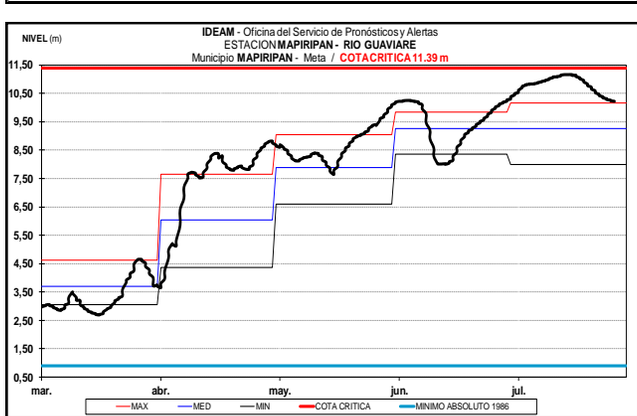
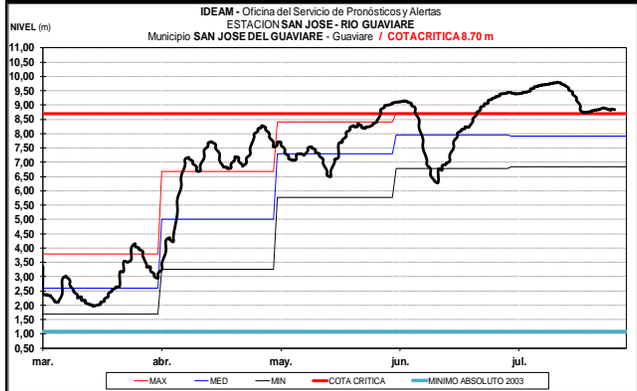
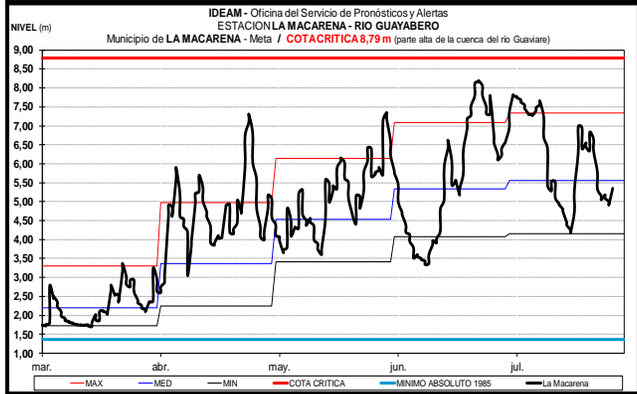
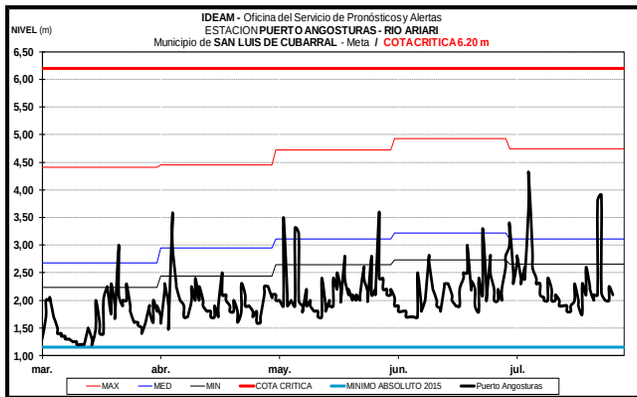
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Continua con este nivel de alerta, por cuanto, los afluentes principales al río Guaviare tales como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, continúan registrando moderados incrementos en el nivel, por lo cual el río Guaviare mantiene niveles altos a la altura de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos niveles del río Guaviare.



El río Cravosur registra significativos ascenso en los niveles con tendencia al descenso para hoy.

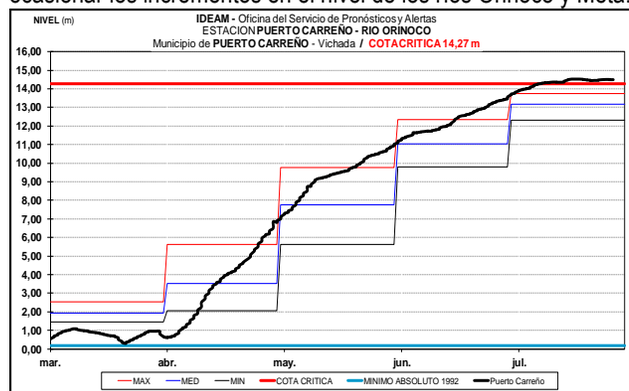


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

Continúan altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores superiores a la cota de

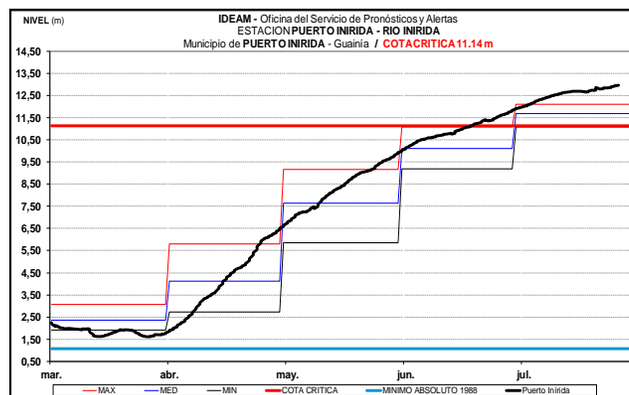
desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel de los ríos Orinoco y Meta.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

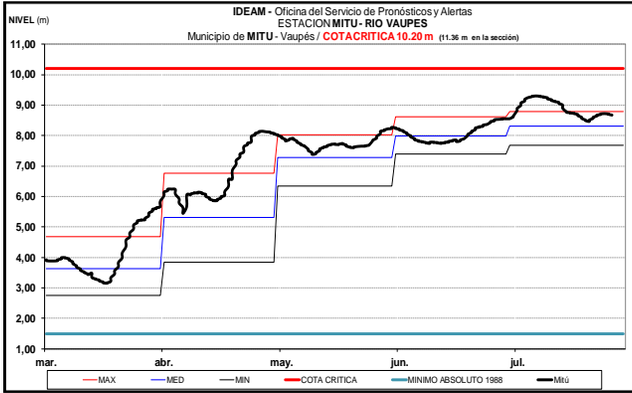
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene este nivel de alerta, dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inirida, los valores de lámina de agua se encuentran en el rango de altos para la época, superando las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inirida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



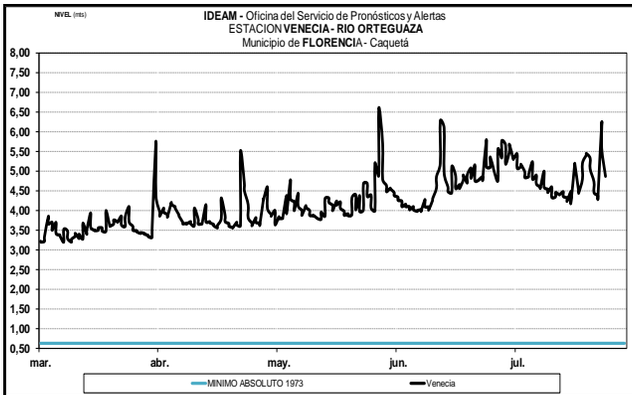
### RÍO VAUPÉS

Registra ligeras fluctuaciones con tendencia estable en los niveles del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), con valores que se encuentran en el rango de promedios altos históricos para la época.



### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

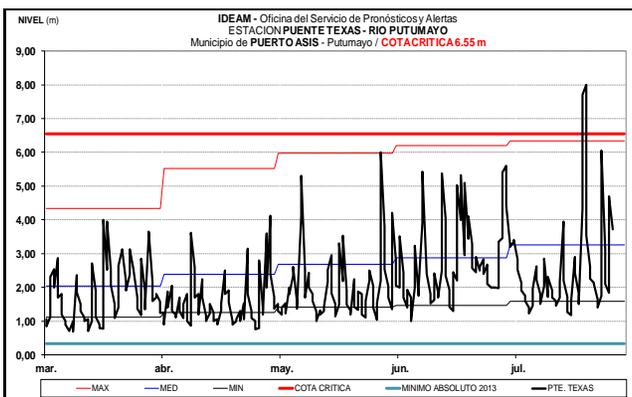
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CAQUETÁ**  
 Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá). Dado que se espera que persistan las lluvias no se descarta la ocurrencia de crecientes de carácter significativos en la noche de hoy o madrugada de mañana.



### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

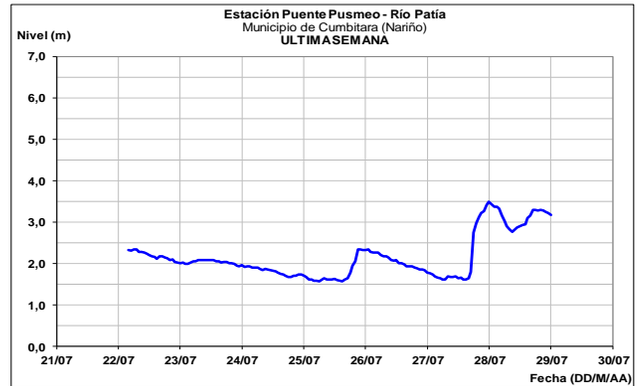
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES**

Se baja al nivel de alerta amarilla, por cuanto, los niveles de los ríos de la cuenca alta del río Putumayo, tienden al descenso; y el pronóstico de lluvias disminuyen. El IDEAM recomienda para que pobladores ribereños continúen atentos al comportamiento de los niveles los cuales podrían fluctuar en la franja de medios a altos.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra moderados descenso en los niveles.

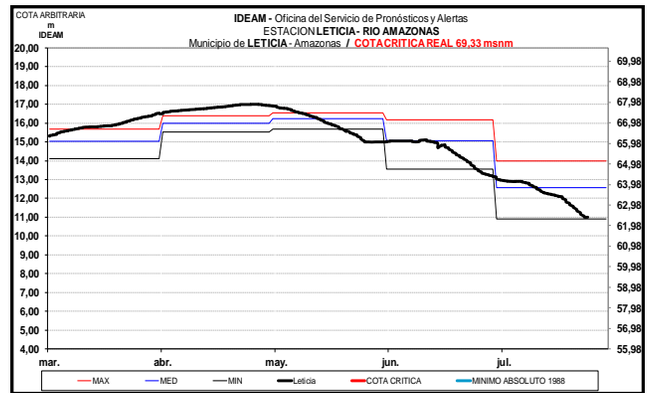


### CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra actualmente un comportamiento estable en los niveles del río Mira, a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).

### RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores por debajo de los promedios históricos mensuales de la época.



**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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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