



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 217

Bogotá D.C., jueves 04 de agosto de 2016  
Hora de actualización: 11:00 a.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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

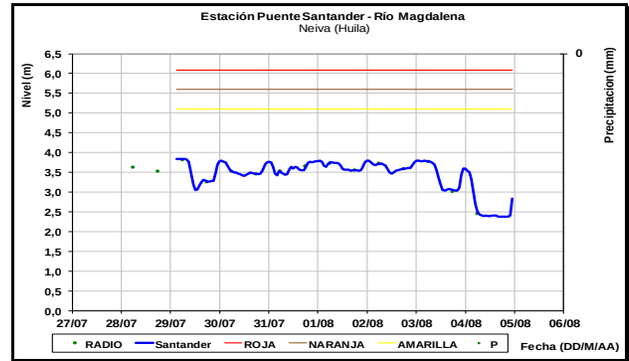
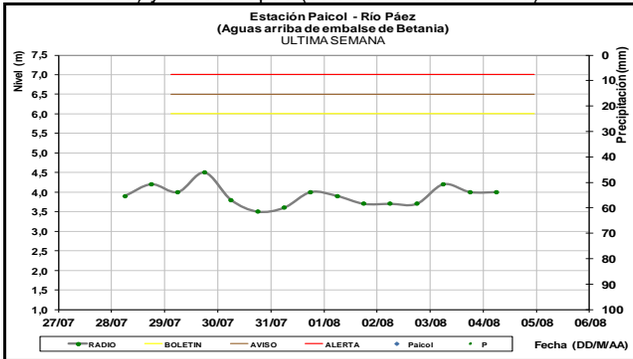
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registra comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

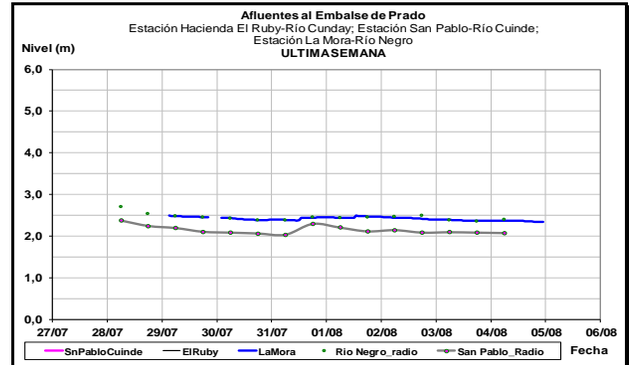
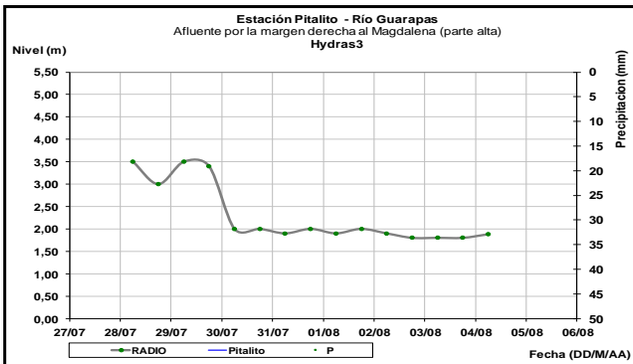
### CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel del río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y río Guarapas (estación Pitalito – Huila).

Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de ascenso en el nivel del río Magdalena, en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), influenciadas por la operación del embalse de Betania.



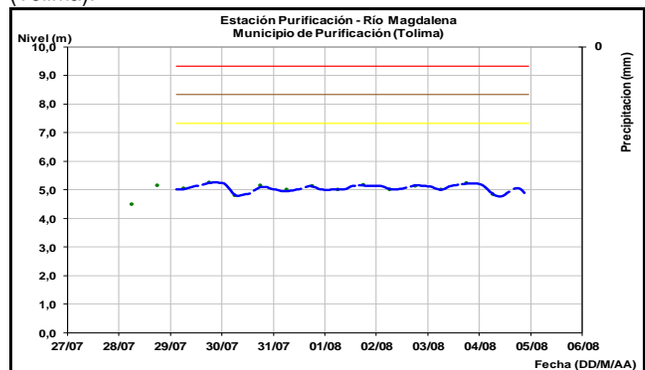
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, muestran estabilidad.



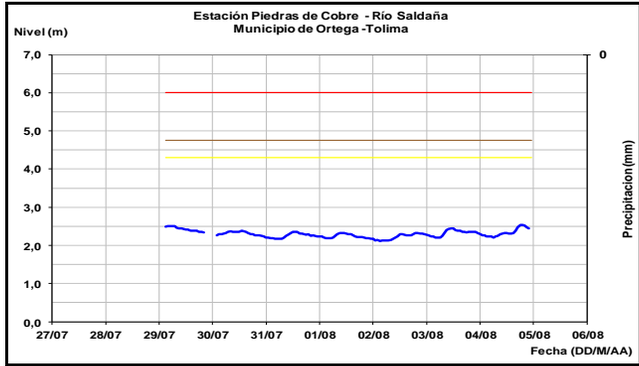
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia).



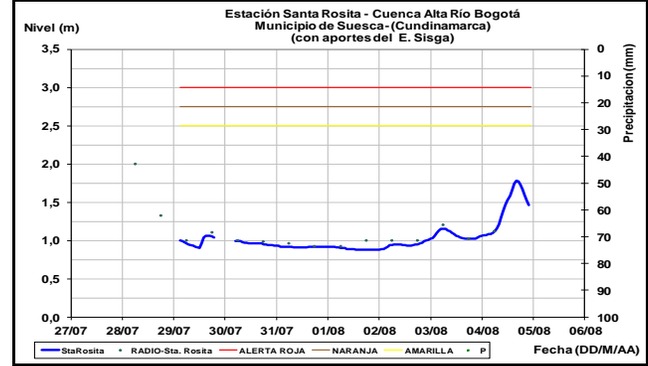
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Leves variaciones en el nivel con tendencia estable en el río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada en el municipio de Ortega (Tolima).



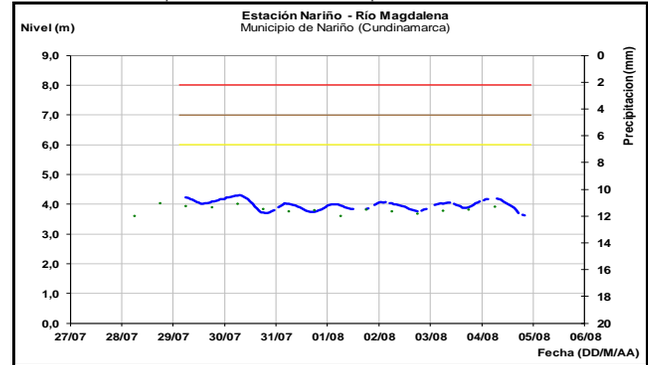
Moderado descenso en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



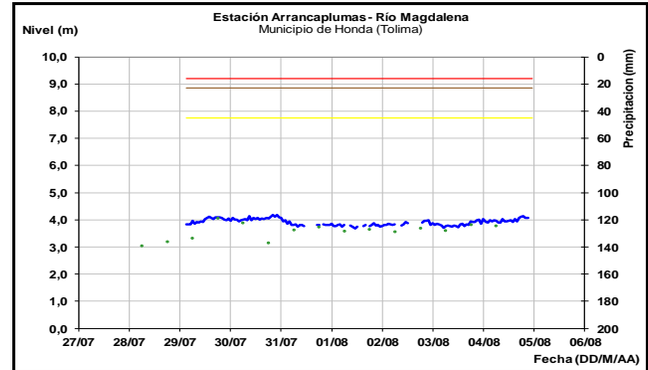
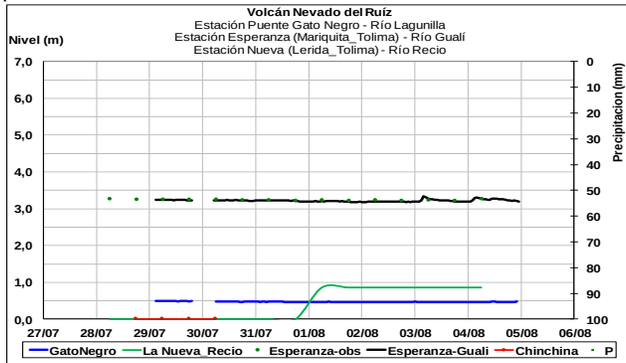
Tendencia al descenso se registra en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



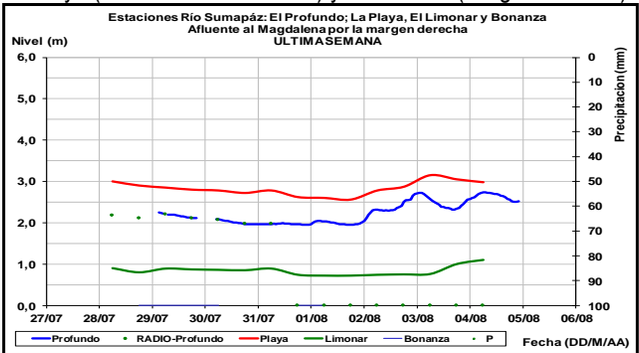
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan leves oscilaciones con tendencia actual de descenso y valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



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

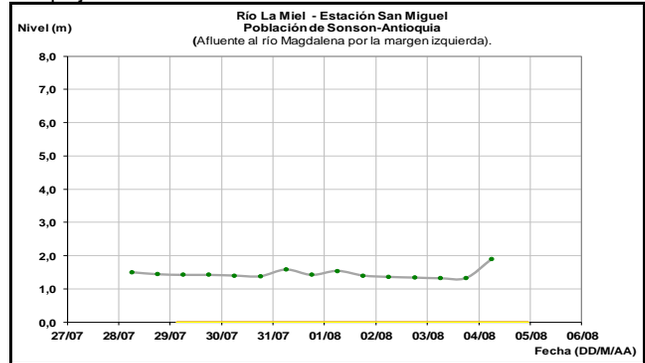
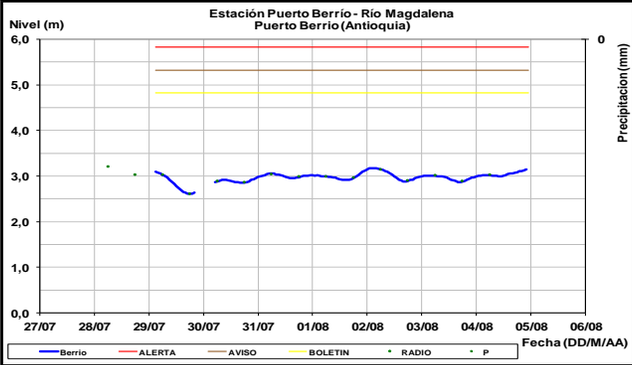
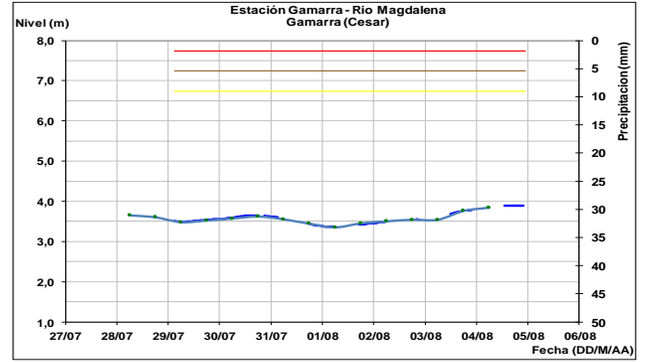
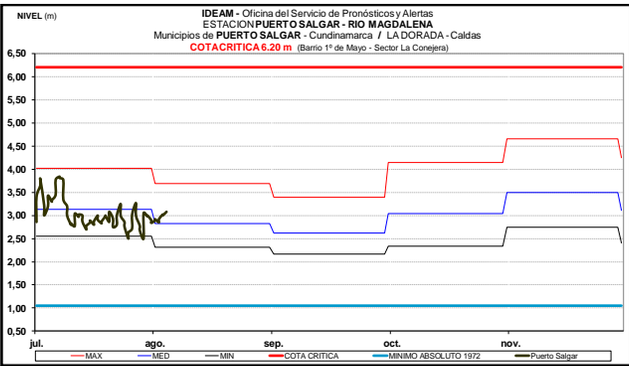
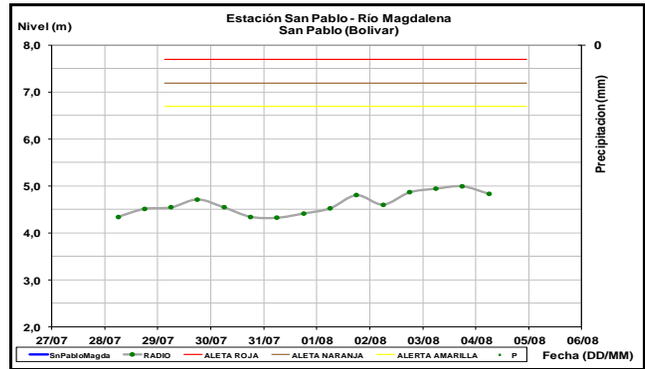
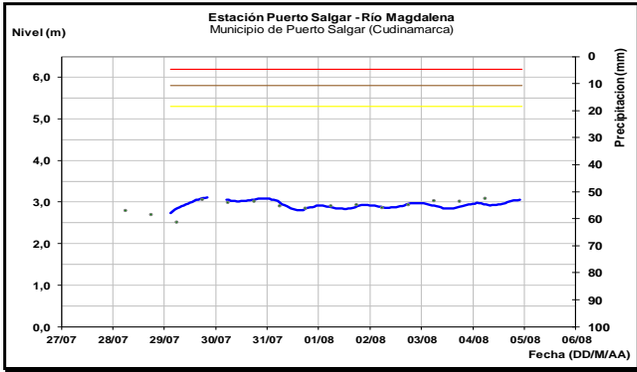


Ligera variaciones en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar - Tolima).

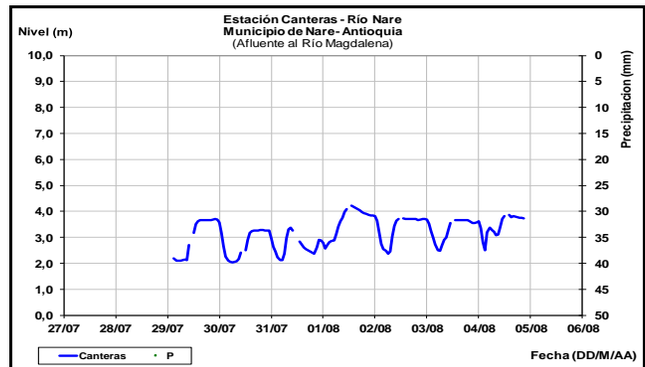
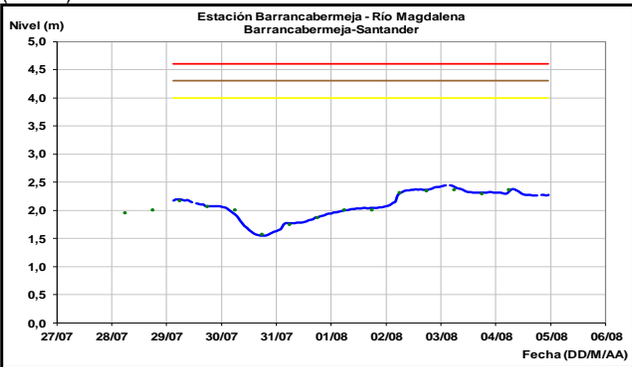


**CUENCA MEDIA**

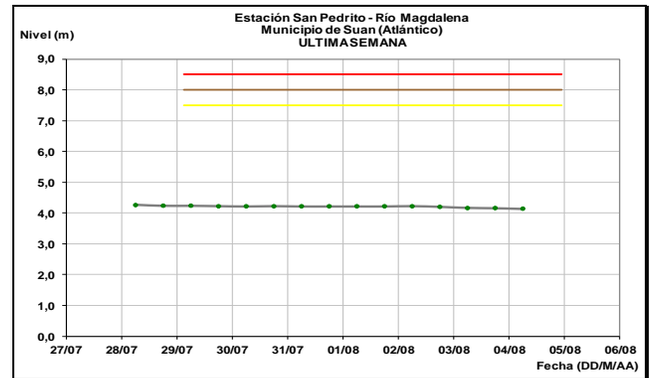
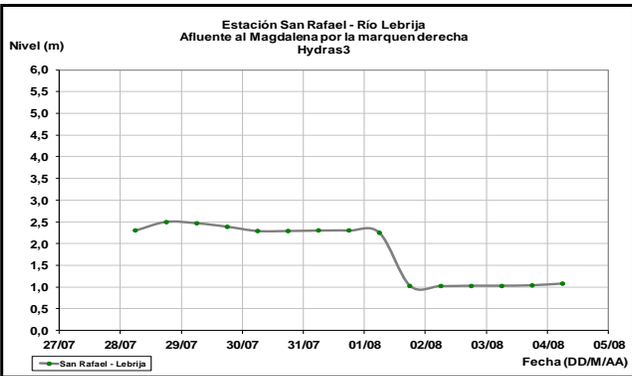
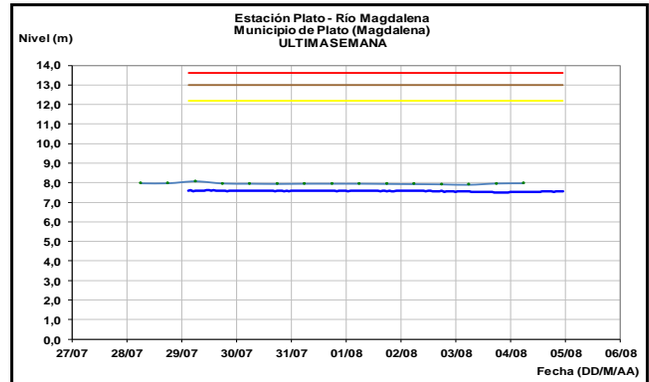
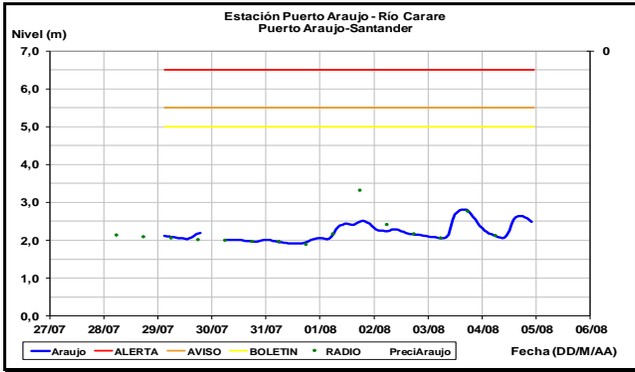
A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



Estabilidade em el nivel del río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



Ligeras oscilaciones en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios históricos para la época.



**CUENCA BAJA**

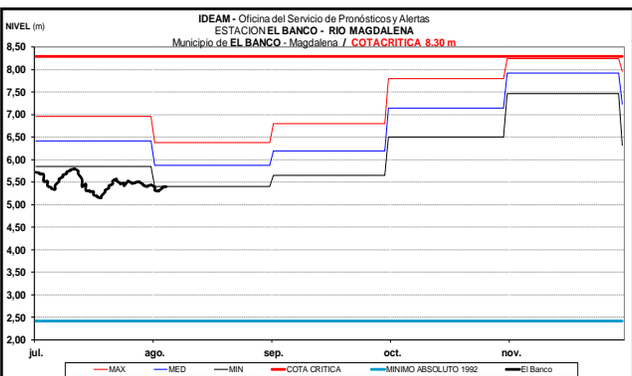
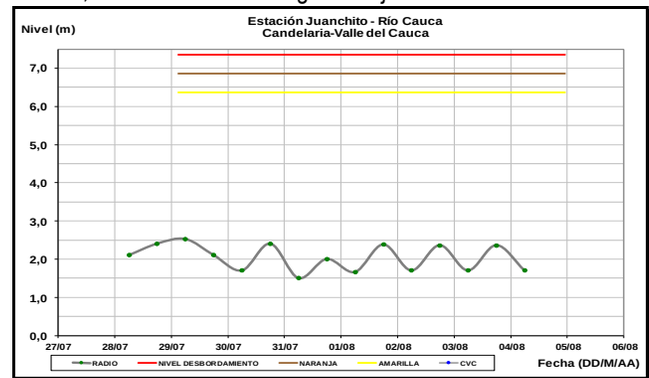
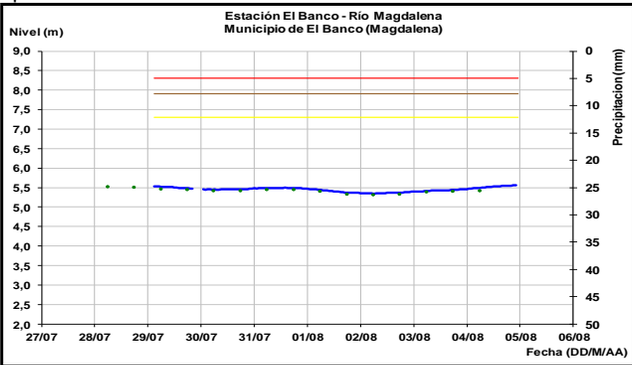
Se registran niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, en el municipio de El Banco (departamento Magdalena) y hacia aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

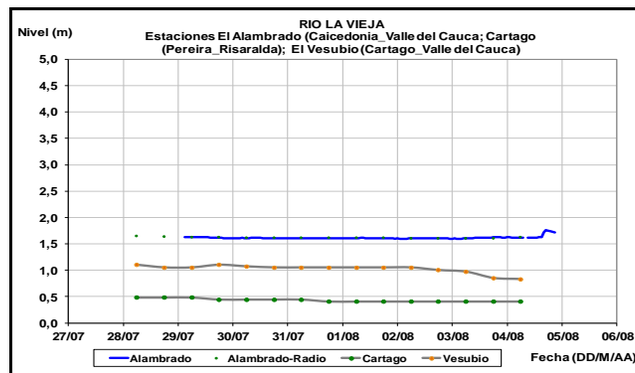
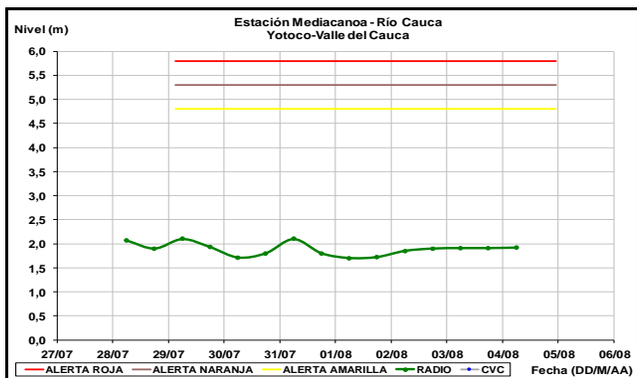
**CUENCA DEL RÍO CAUCA**

En general predominan los niveles estables en la cuenca alta y media del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época, y en la cuenca baja se registra ligero ascenso en los niveles, producto de las precipitaciones de variada intensidad registradas en la parte baja.

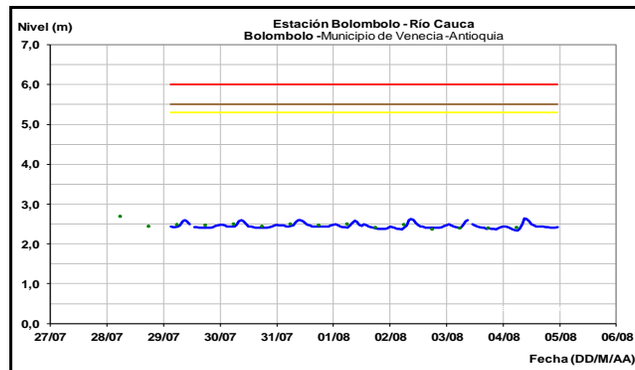
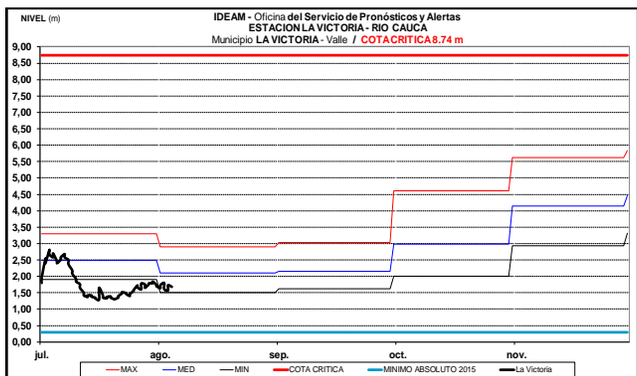
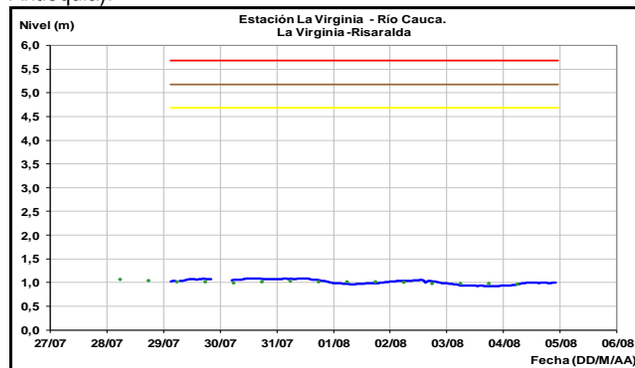
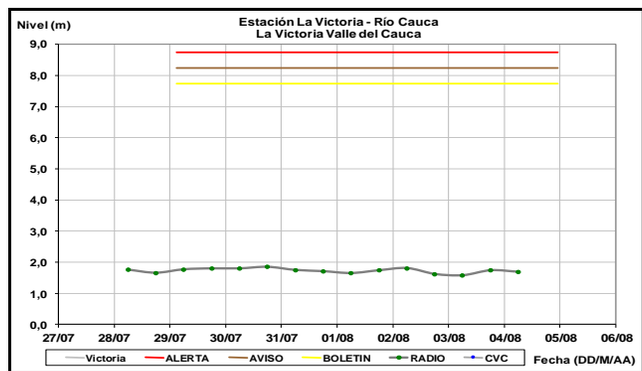
**CUENCA ALTA**

Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observados en las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, con valores en el rango de bajos.



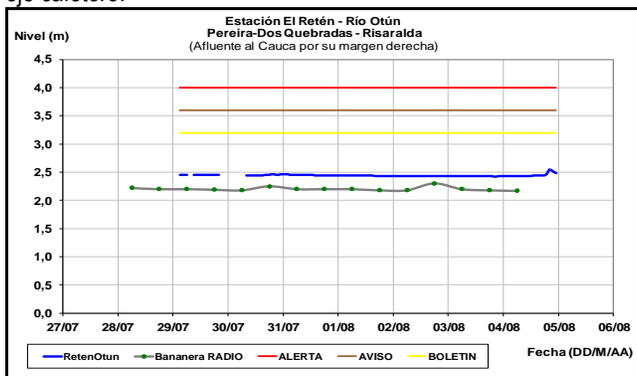


Estabilidad en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



## CUENCA MEDIA

Leve variación dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

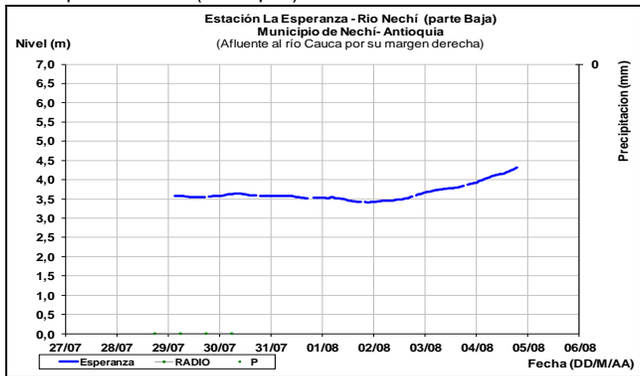


## CUENCA BAJA

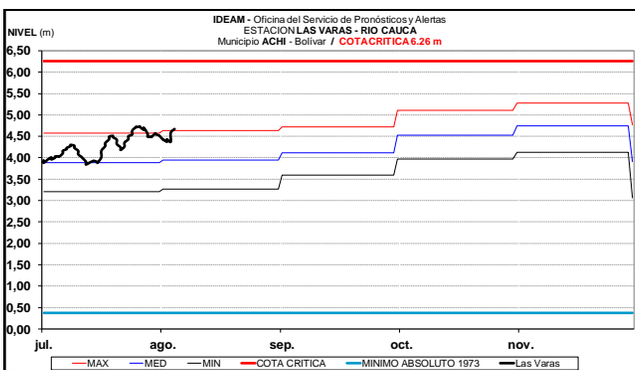
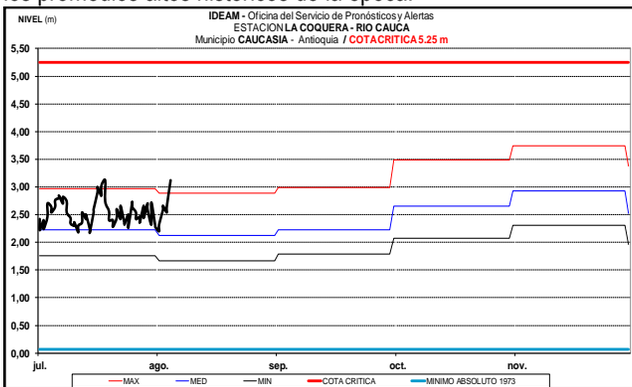
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, CORDOBA, NORTE DE SANTANDER Y SANTANDER

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial los ríos Nechí, Anorí, El Bagre, Taraza, Mulatos y León, en el departamento de Antioquia; ríos San Pedro y San Jorge, en Córdoba, los ríos Carare, Opón, Oponcito, Chicamocha, Lebrija, Río de Oro y Suratá, en el departamento de Santander y los ríos Catatumbo, Táchira, Zulasquilla, Zulia, Sardinata, Salazar, Pamplonita, Algodonal, Tarra y Peralonso, en Norte de Santander. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan. El IDEAM recomienda a 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 de los departamentos de Antioquia, Córdoba, Santander y Norte de Santander.

Ligera tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).

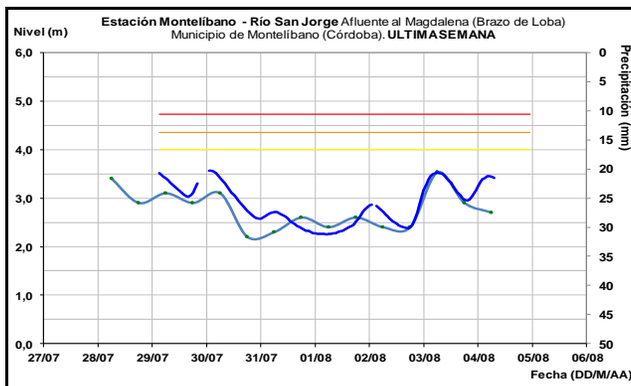
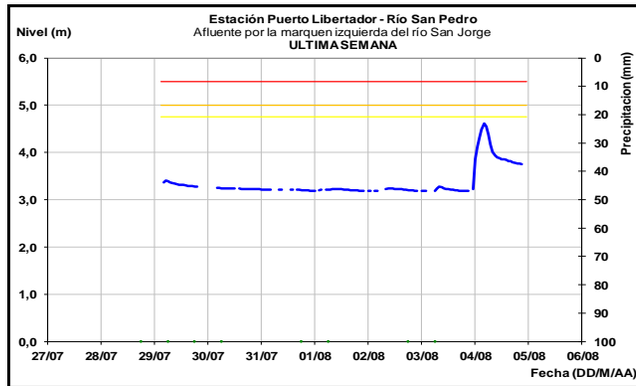


En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reporta ligero ascenso en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



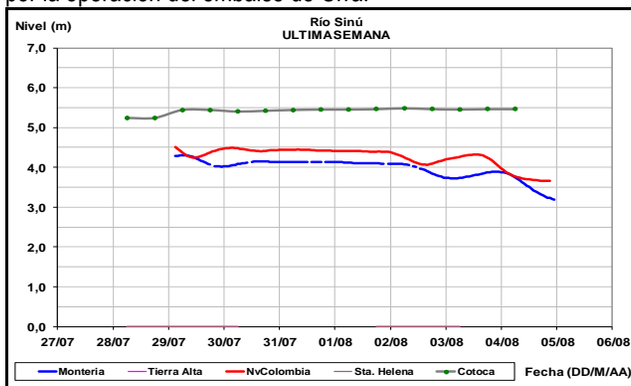
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero descenso se registra en el nivel del río San Pedro en el municipio de Puerto Libertador; aguas abajo en el río San Jorge en el municipio de Montelíbano, se presenta ligeras fluctuaciones en el nivel.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

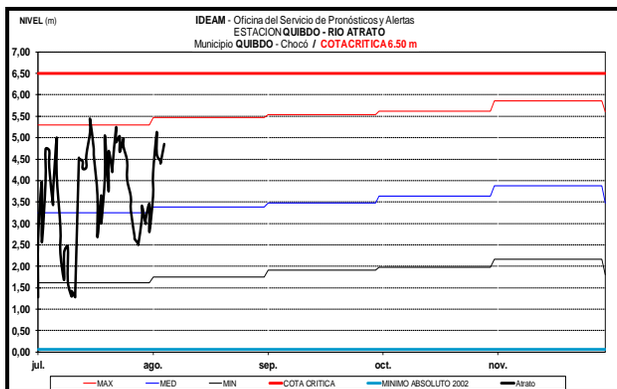
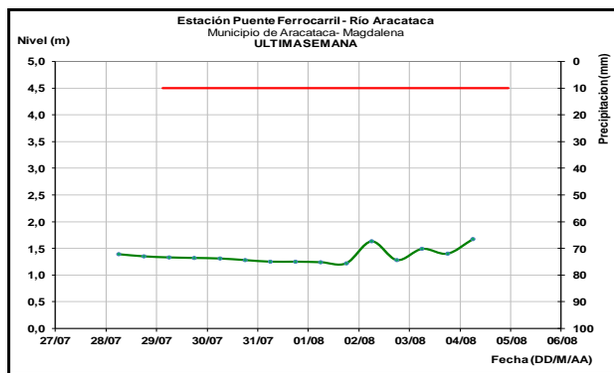
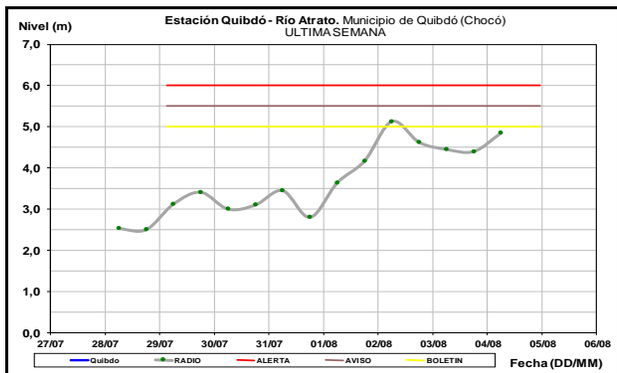
Ligero descenso se registra en el nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia y a la altura de Montería en el departamento de Córdoba. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



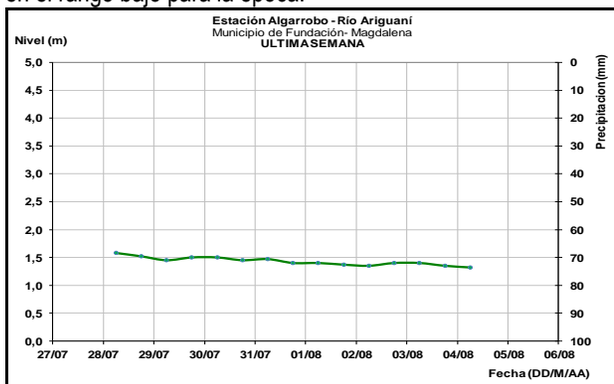
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene la Alerta Naranja dado el nuevo incremento que se registró en el nivel del río Atrato especialmente a la altura Quibdó (Chocó), con valores en el rango alto histórico del mes, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.



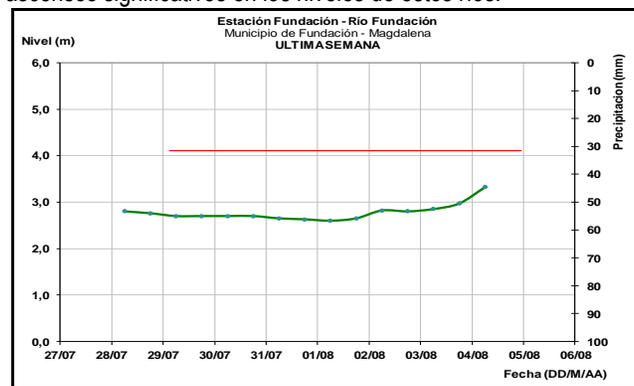
Niveles en descenso se presenta en el río Ariguani, con valores en el rango bajo para la época.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

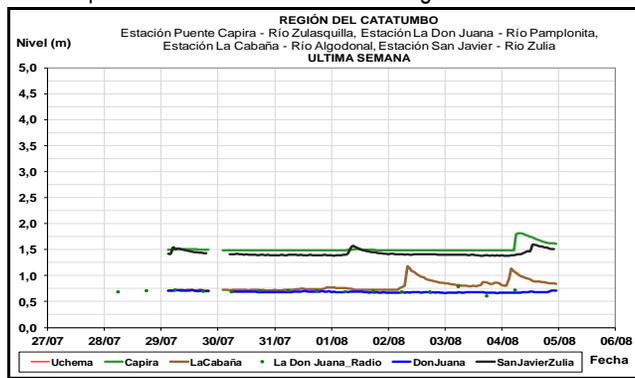
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; por tanto, se prevé la ocurrencia de crecientas súbitas de carácter moderado en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada, especialmente en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Guatapurí, Cesar y Ranchería. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



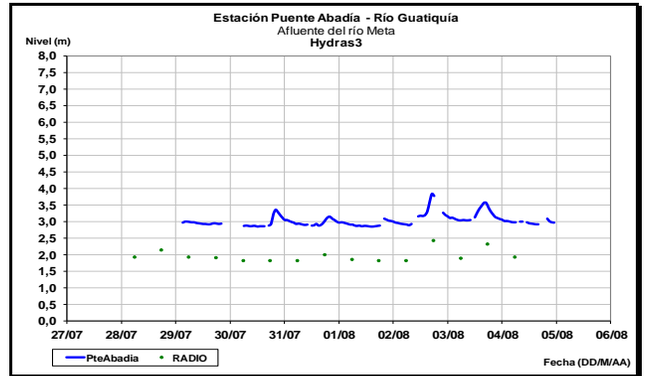
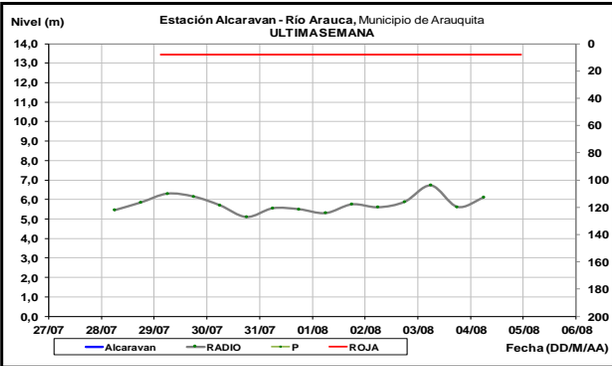
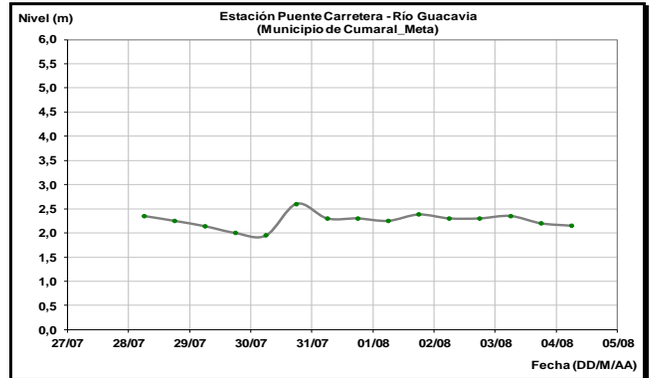
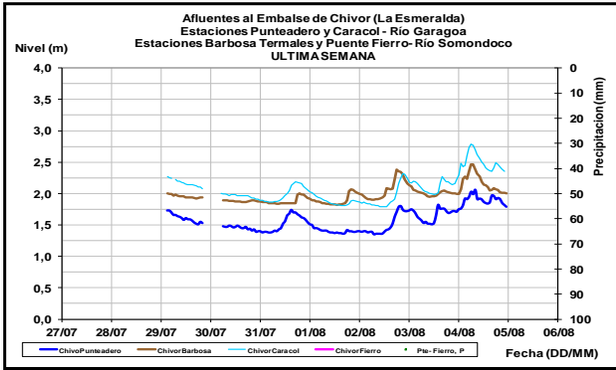
### CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso se registra en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo-Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, con valores que se mantienen dentro de un rango estable.



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

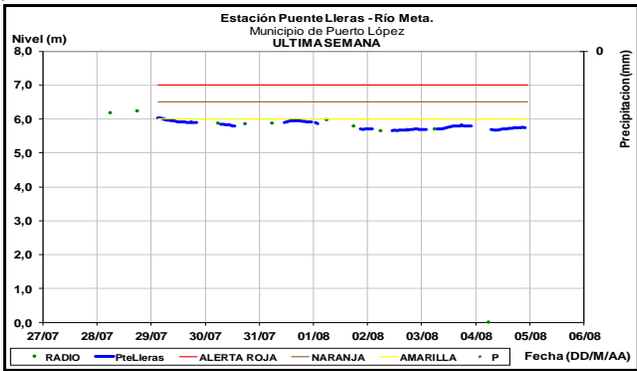
Persisten las continuas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



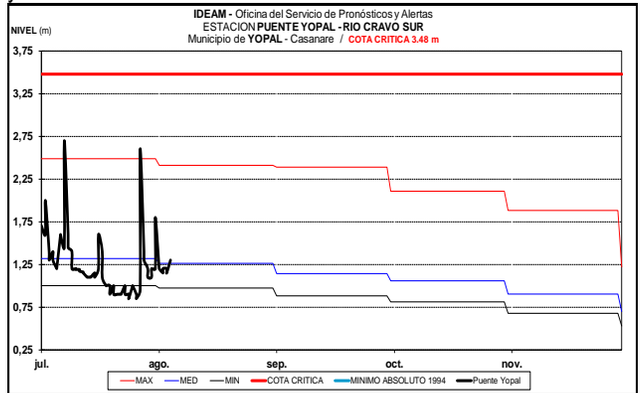
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

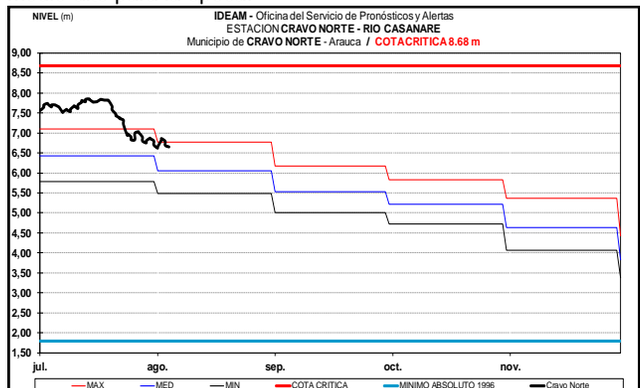
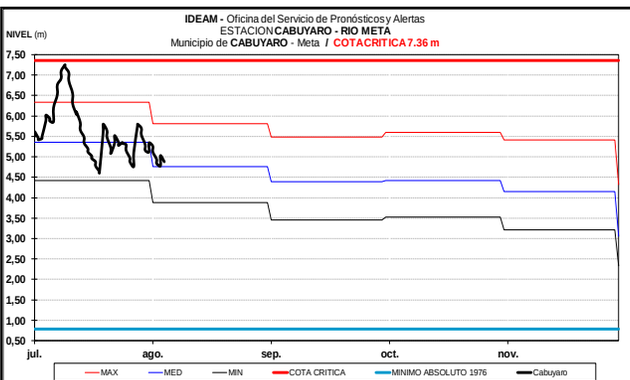
Continúan los niveles altos dentro de un comportamiento estable en el río Meta a la altura de los municipios Puerto López (estación Puente Lleras), con valores por debajo de la cota crítica en este punto de la cuenca.



El río Cravo Sur registra moderadas fluctuaciones en los niveles y valores en el intervalo medio del mes.



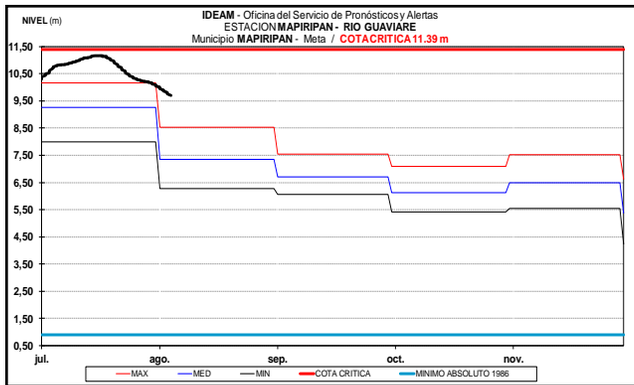
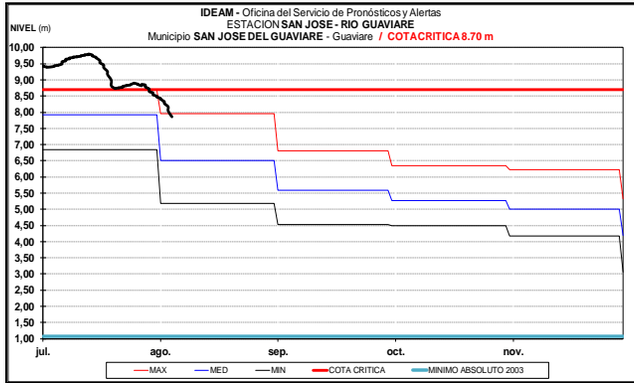
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia de descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.



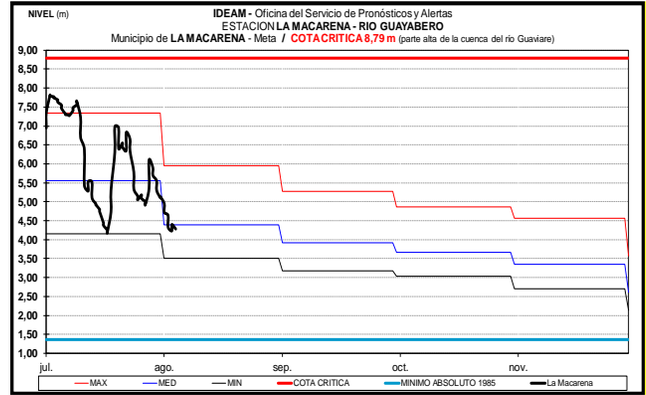
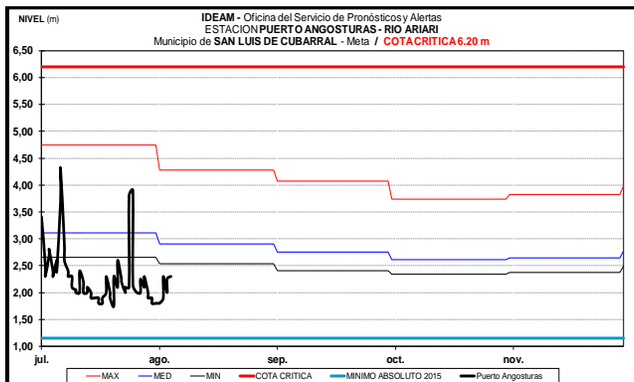
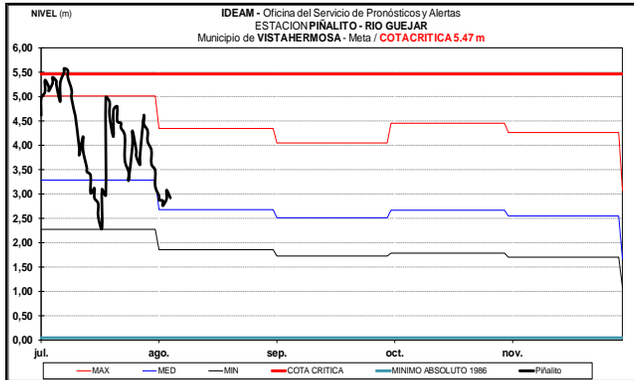
Niveles estables se registran en el río Guacavía y Guatiquía.

## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare, con valores por debajo de la cota de desbordamiento y similar a los promedios altos históricos del mes.



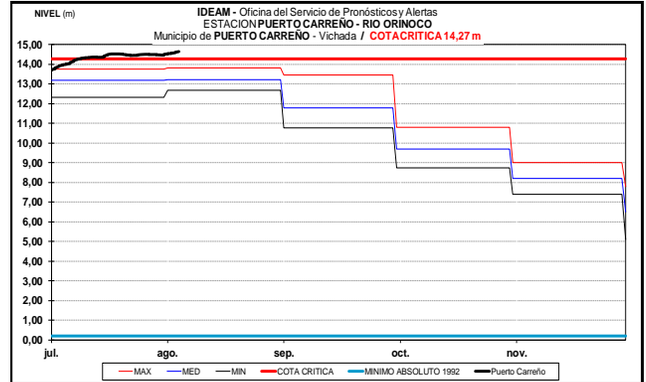
Los afluentes del río Guaviare en la parte alta de la cuenca como el río Ariari, Guejar y Guayabero, en general siguen registrando tendencia al descenso en los niveles.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

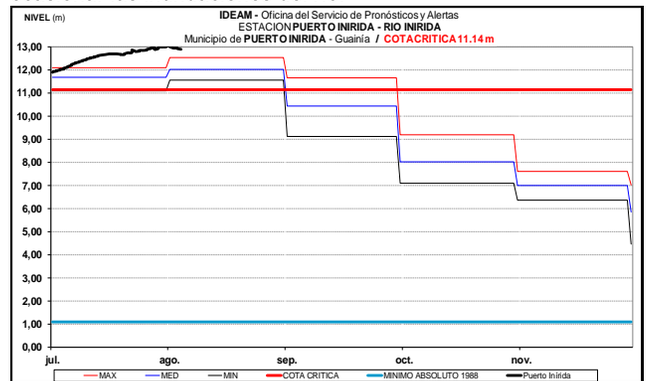
Persiste la tendencia de ascenso lento con valores superiores a la cota de desbordamiento en los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel del río Orinoco.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

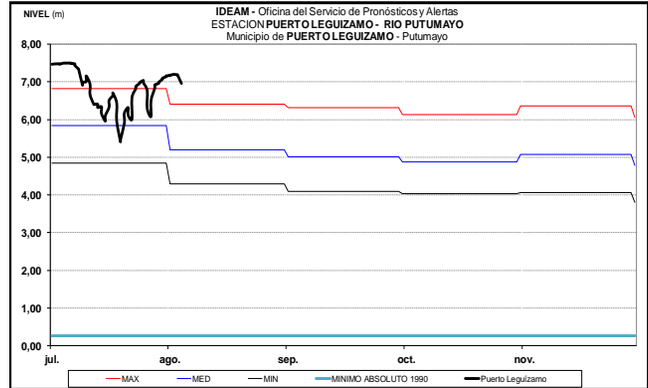
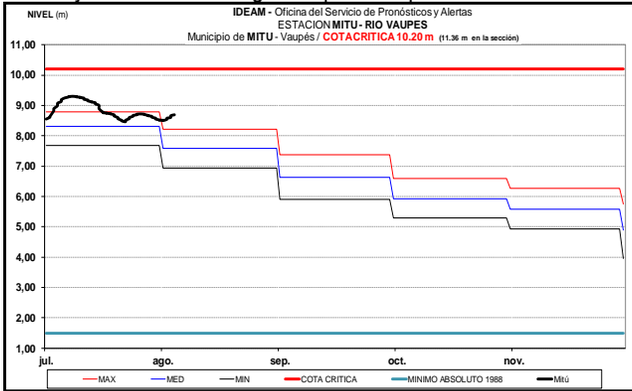
### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Aunque se observa una tendencia al descenso en el nivel del río Inírida en Puerto Inírida, los niveles se mantienen en valores altos aún por encima de la cota crítica de desbordamiento. 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.



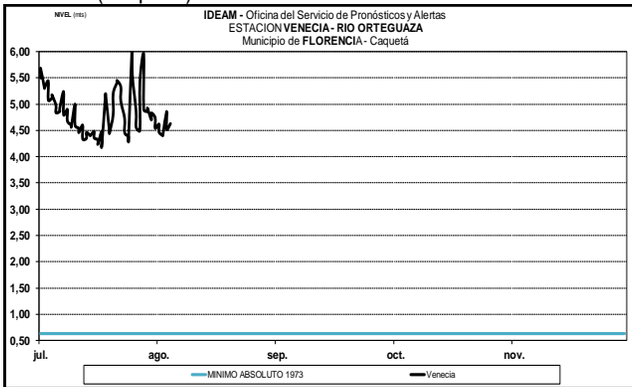
## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) ligeras fluctuaciones en el nivel y valores en el rango alto para la época.



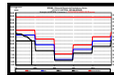
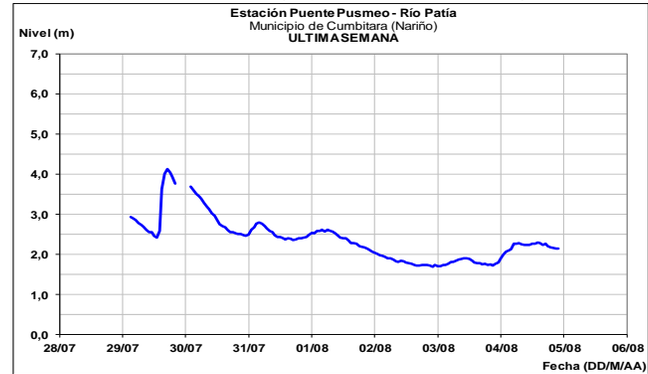
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en el nivel del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



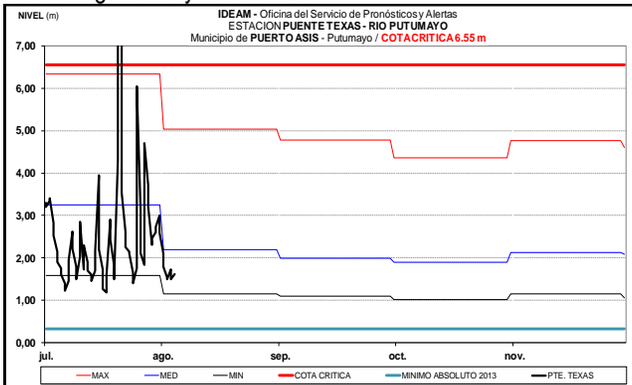
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones se registra en el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño).



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



**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, reportados 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.

Director General  
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN EUSCATEGUI 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