



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 215

Bogotá D.C., Martes 02 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).*

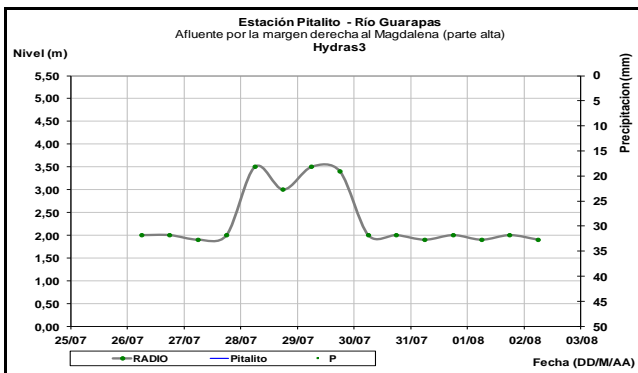
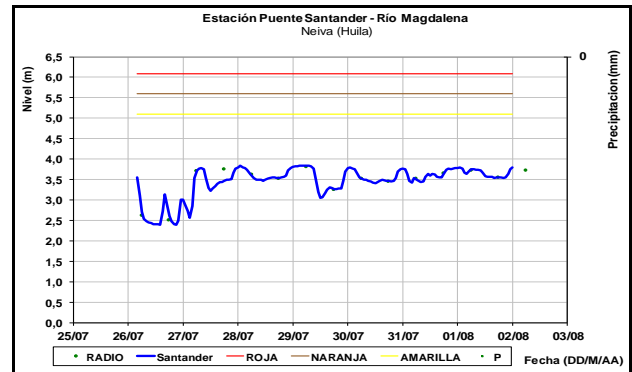
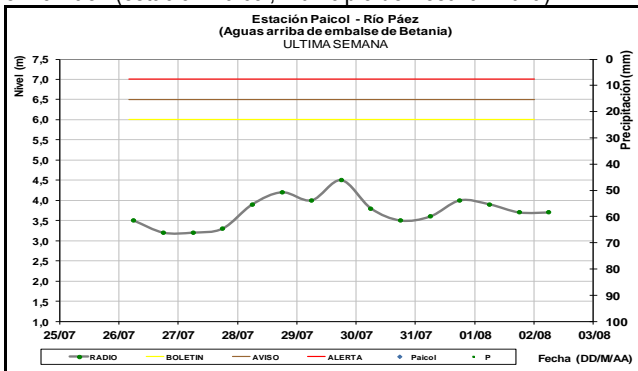
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

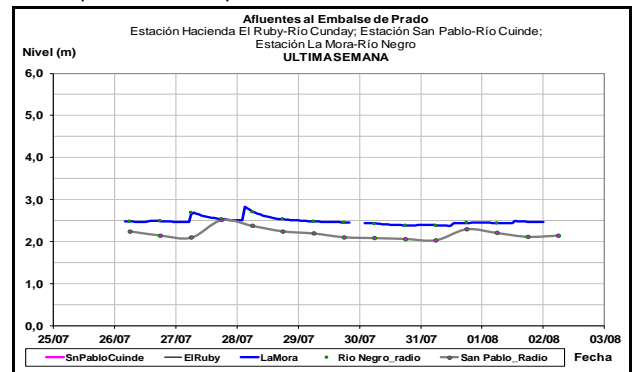
### CUENCA ALTA

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

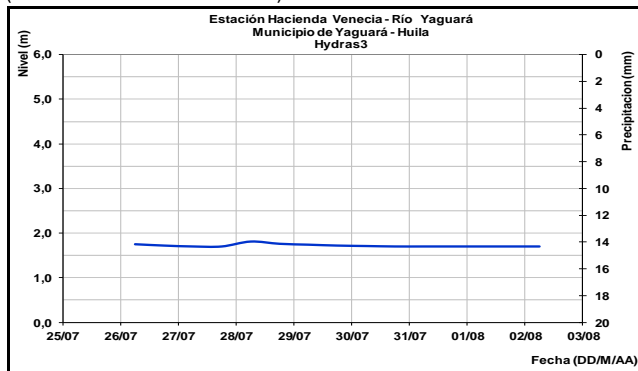
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta leves fluctuaciones, influenciadas por la operación del embalse de Betania.



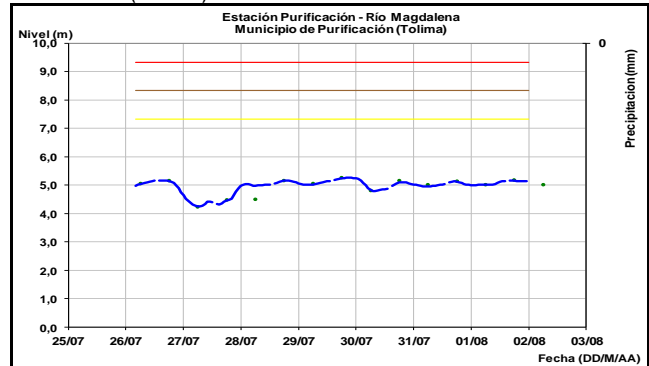
Los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan comportamiento estable.



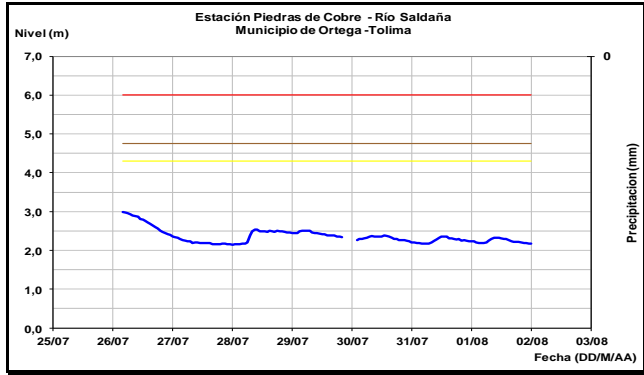
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia).



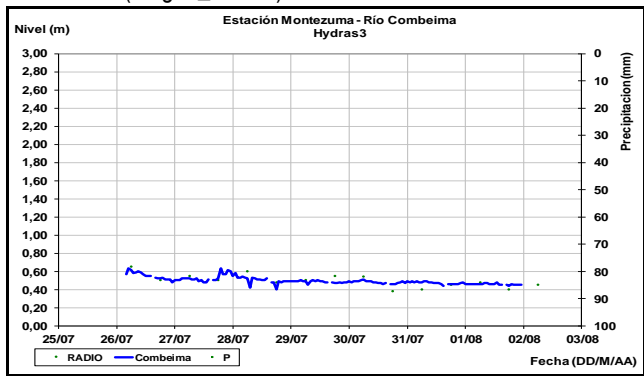
Niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



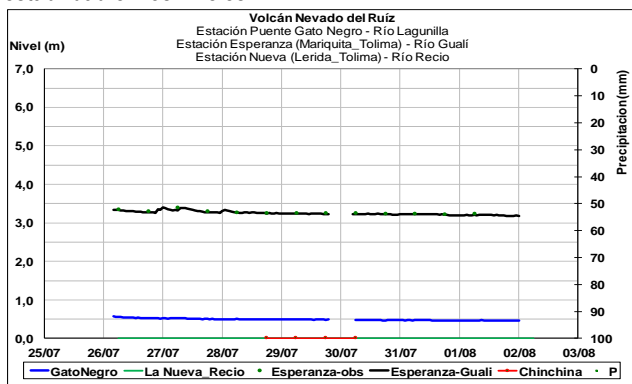
Leves variaciones en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



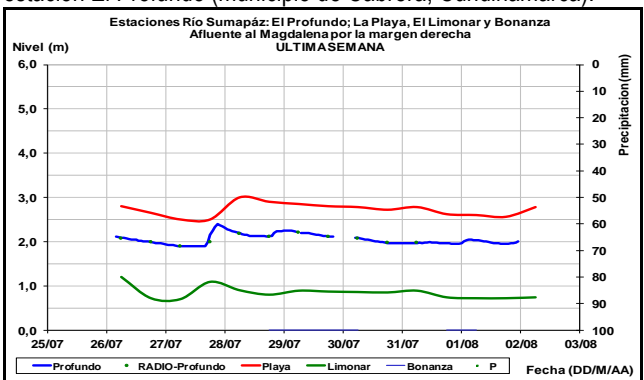
Niveles estables en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



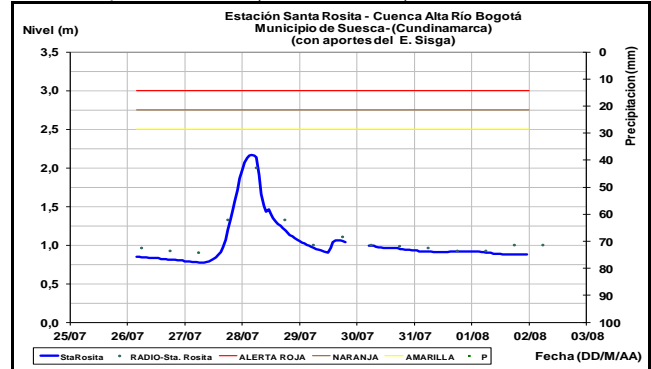
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles.



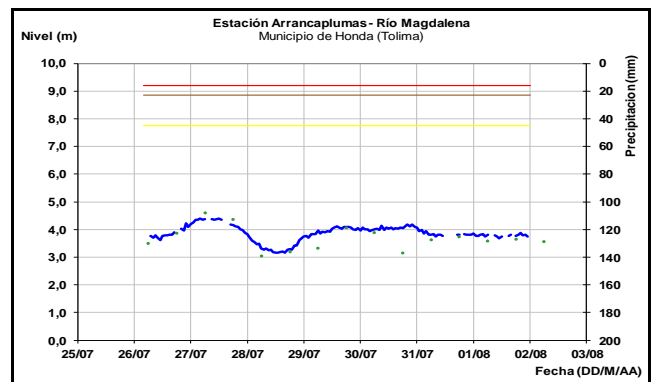
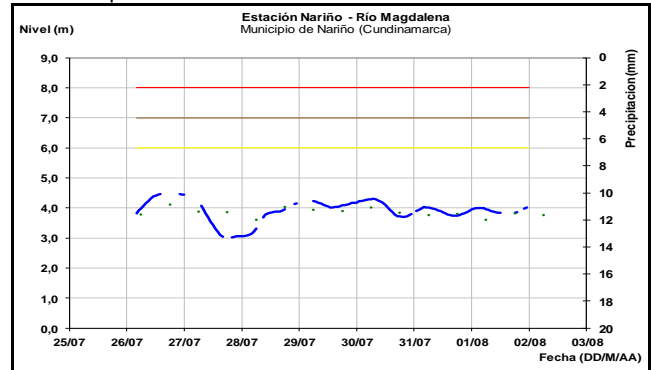
Ligero ascenso en el nivel del río Sumapaz, a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



Comportamiento estable 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).

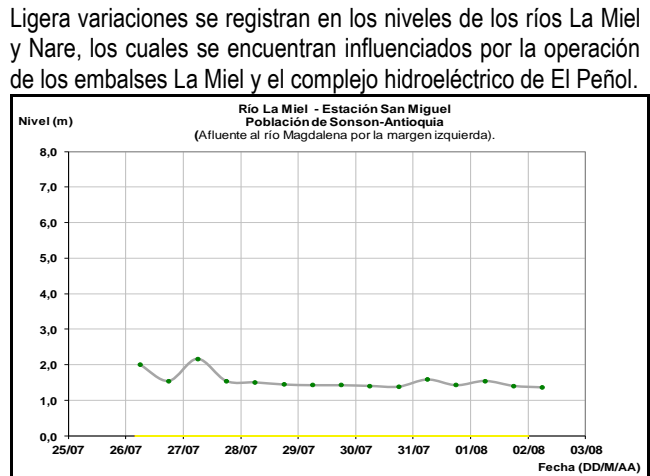
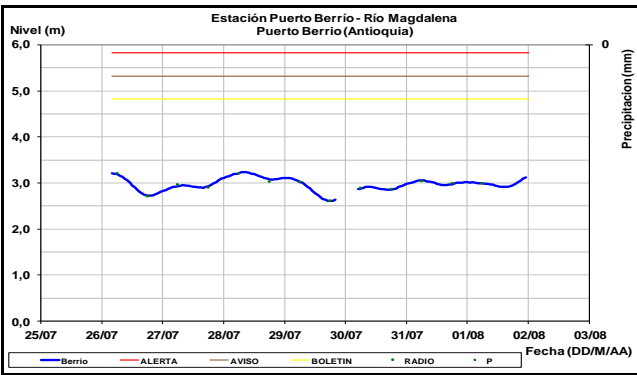
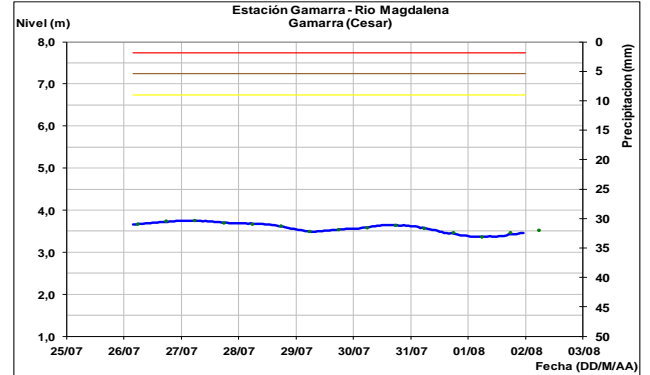
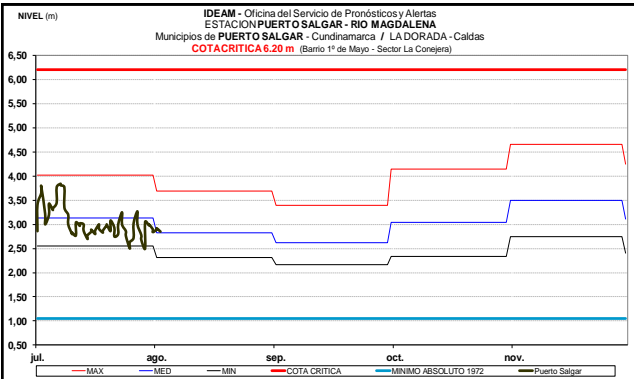
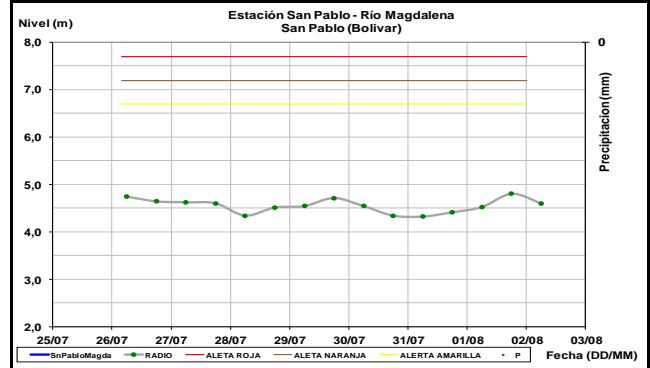
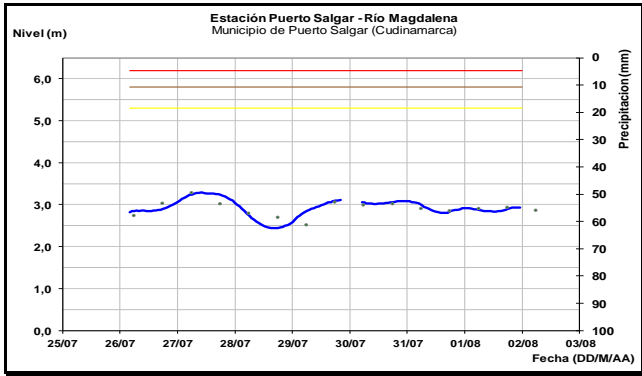


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan leves oscilaciones, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

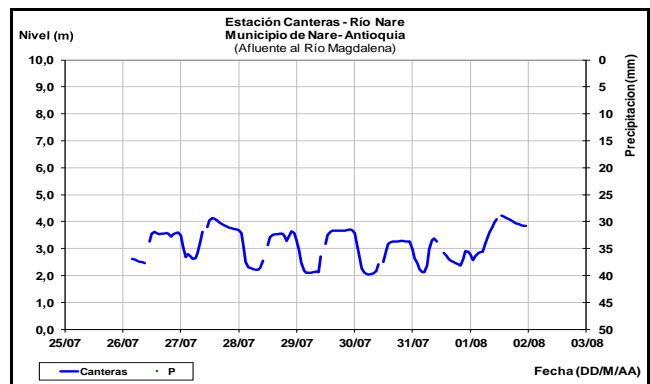
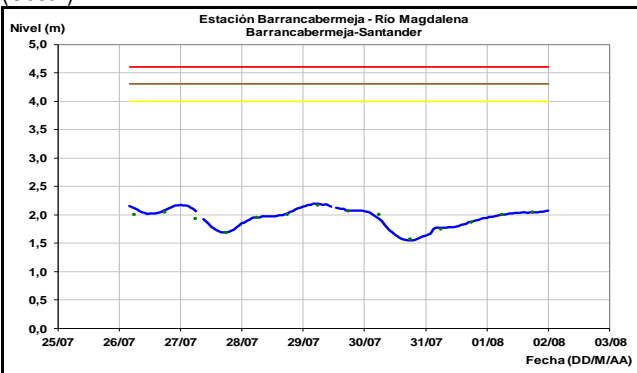


**CUENCA MEDIA**

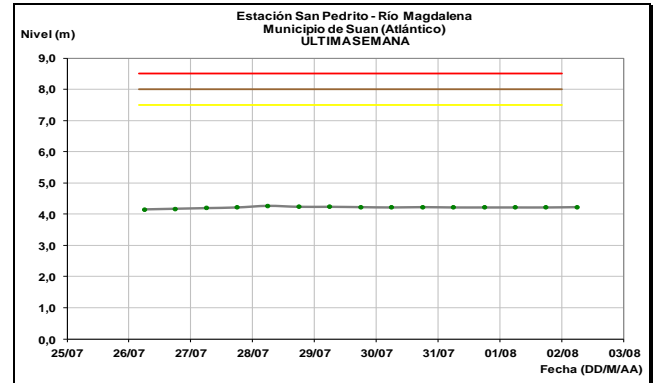
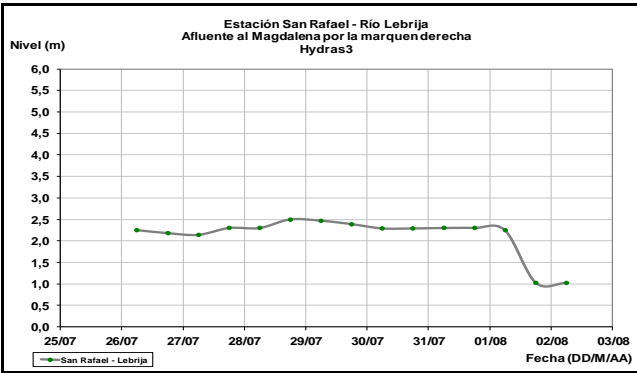
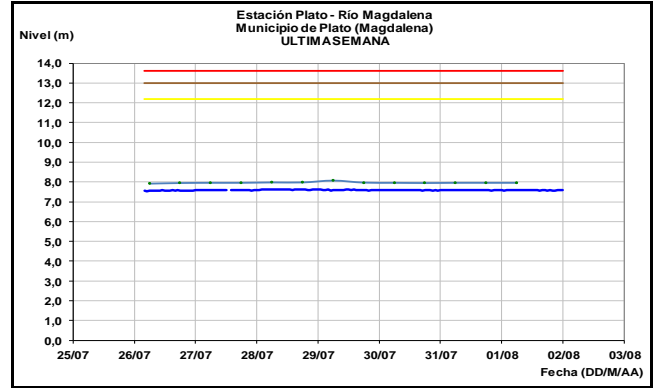
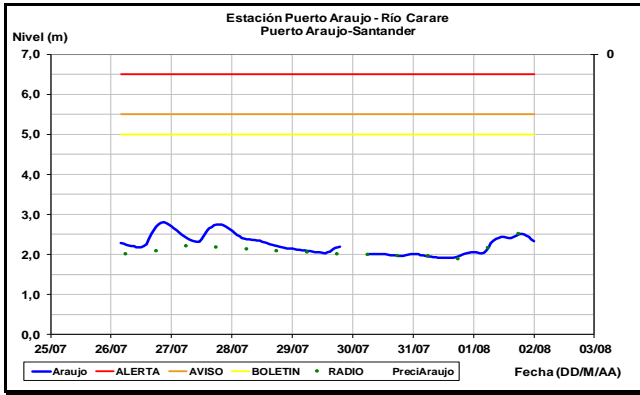
A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



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



Ligero ascenso 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

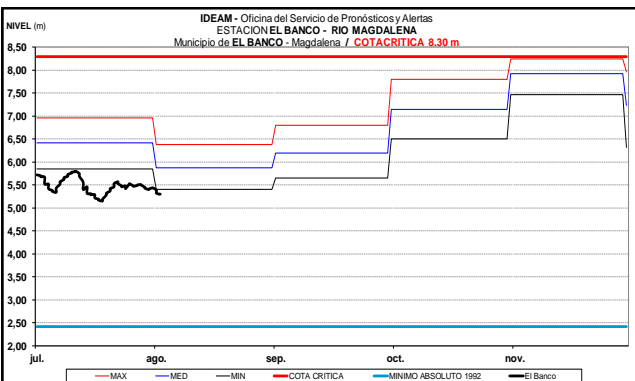
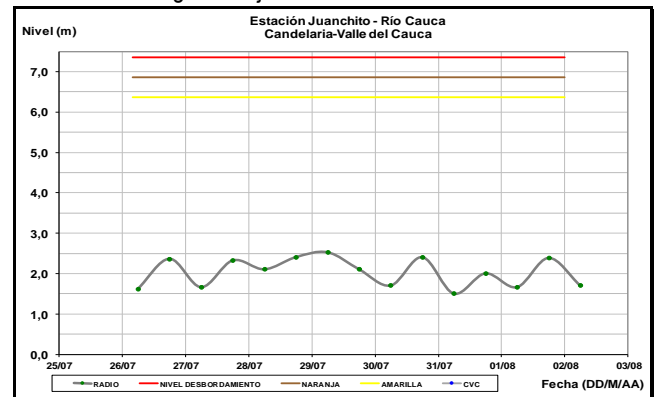
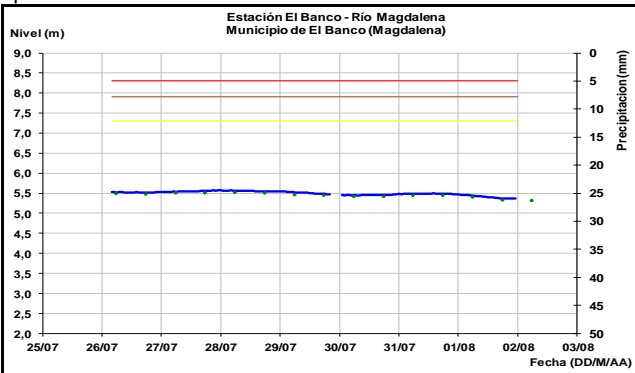
Se registran niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, en el municipio de El Banco (departamento Magdalena) y hacia aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro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

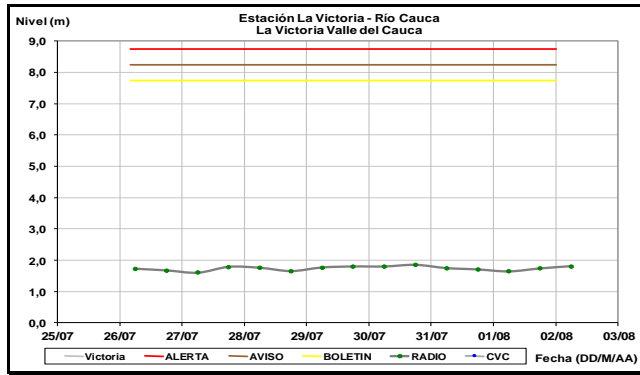
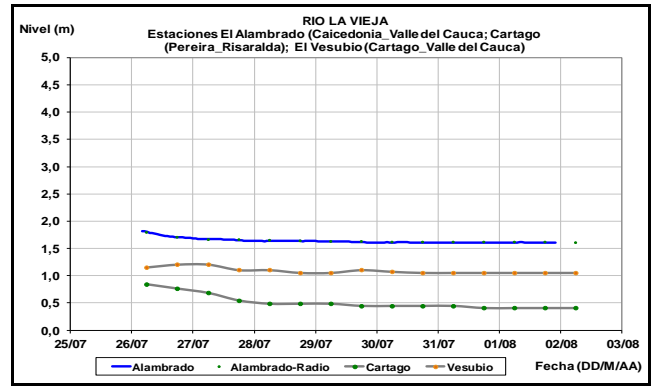
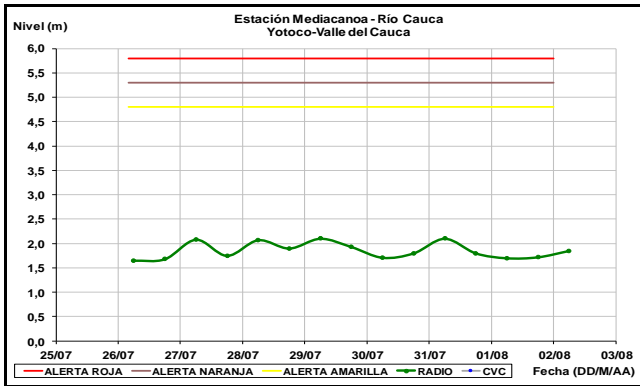
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

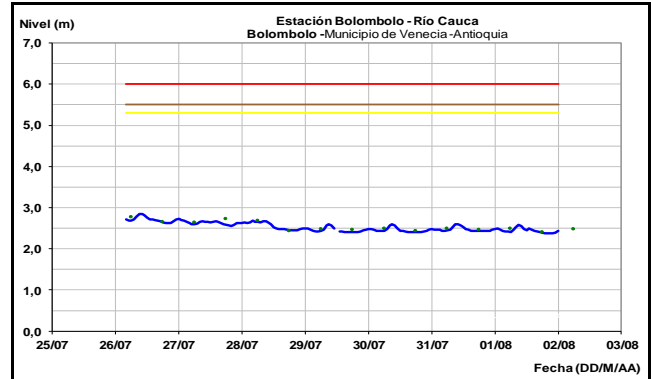
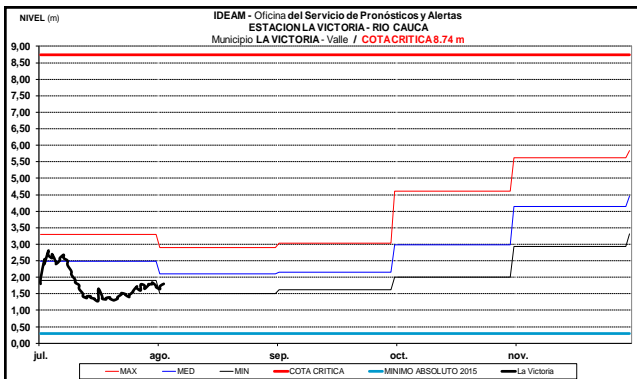
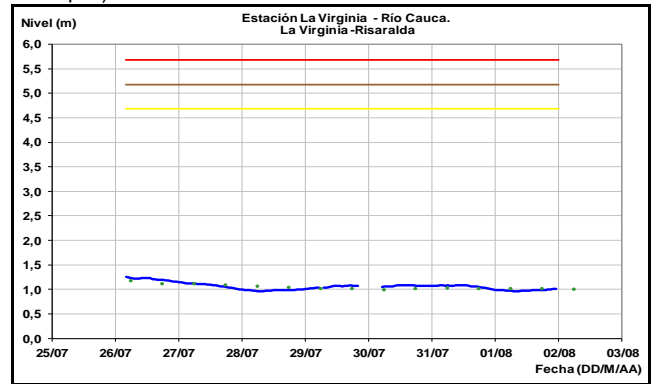
### CUENCA ALTA

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



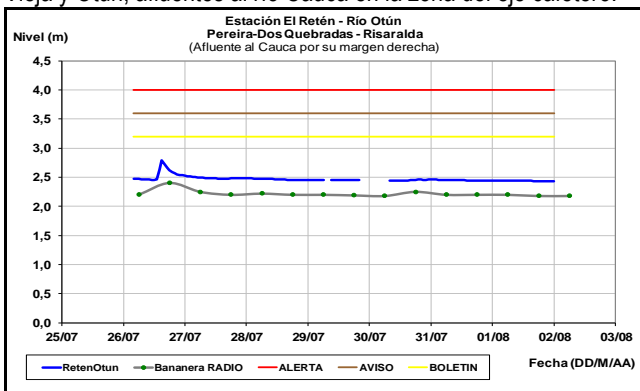


Estabilidad en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



### CUENCA MEDIA

Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

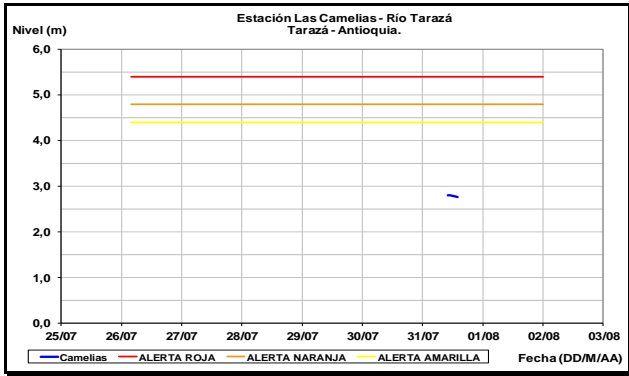


### CUENCA BAJA

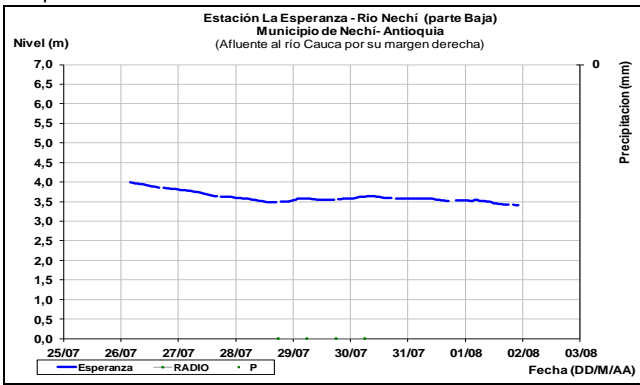
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la Alerta Naranja dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se registraron en los departamentos de Antioquia y Córdoba, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos, León, Sinú, San Pedro y San Jorge, entre otros. 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 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 del departamento de Antioquia.

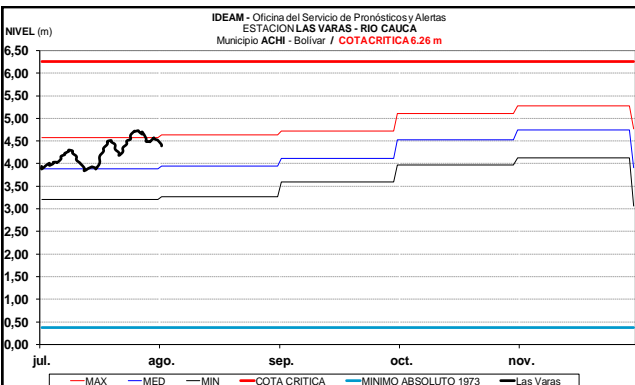
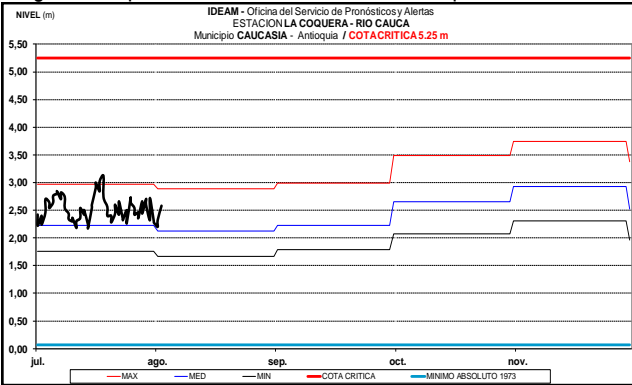
Se registran estabilidad en los niveles del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



El nivel del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), presenta comportamiento estable.

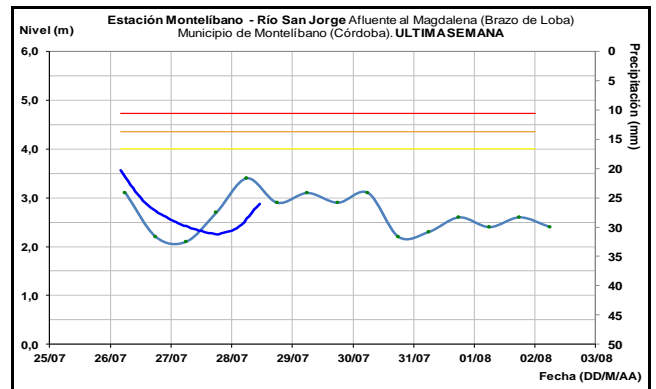
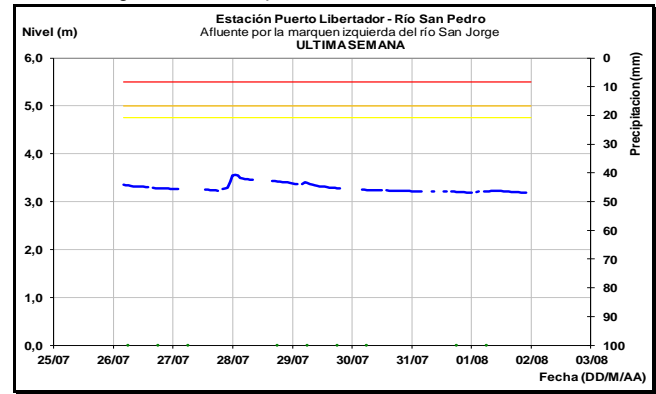


En el río Cauca a la altura de los municipios de Cauca (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



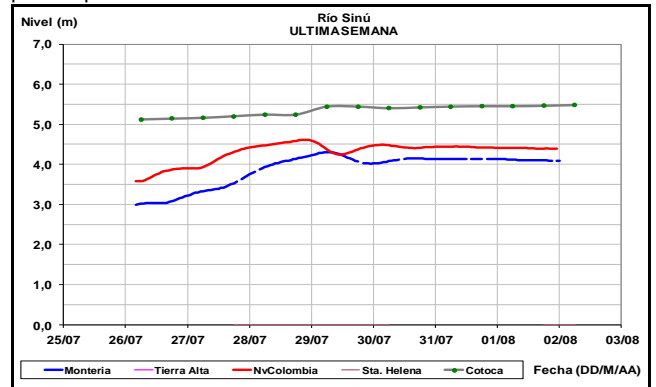
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Comportamiento estable se registra en los niveles del río San Pedro en el municipio de Puerto Libertador y aguas abajo en el río San Jorge en el municipio de Montelíbano.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

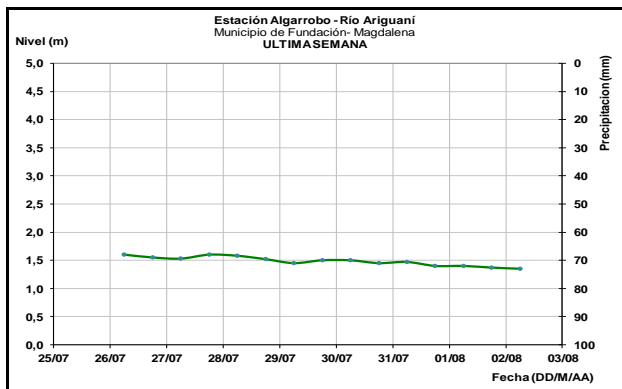
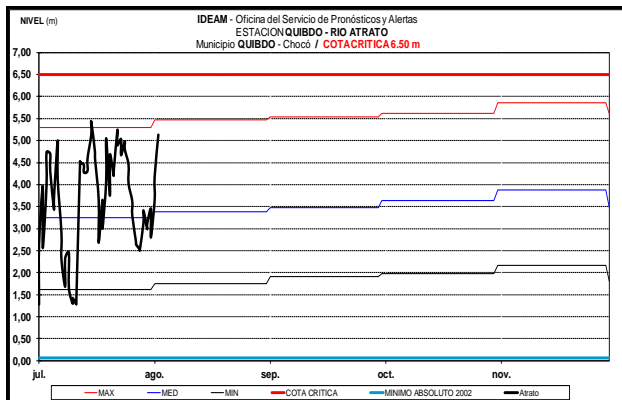
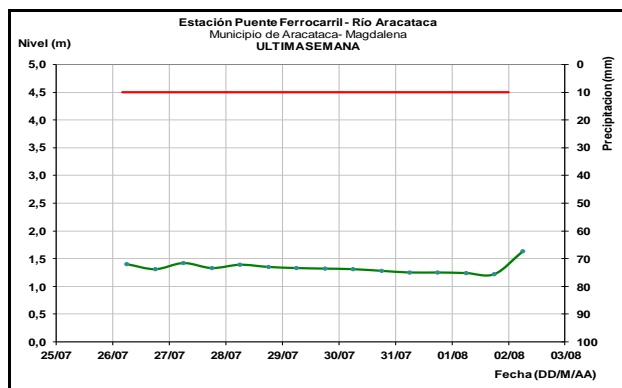
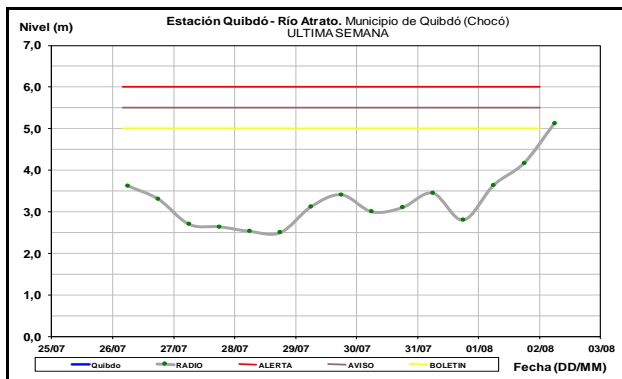
Estabilidad se registra en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, en el departamento de Córdoba. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

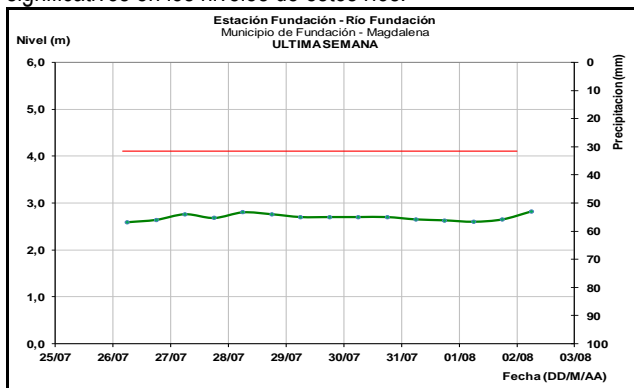
Se sugiere este nivel de alerta en consideración que los niveles se encuentran muy altos y se espera que persistan las precipitaciones el día de hoy, por lo anterior se espera que en las próximas horas continúe con un comportamiento de ascenso especialmente a la altura Quibdó (Chocó). Se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

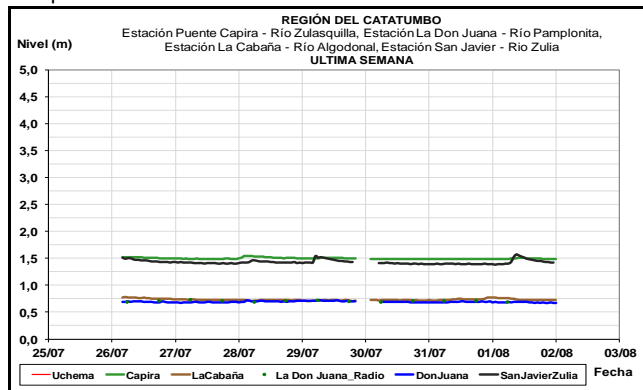
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se mantiene la probabilidad de precipitaciones fuertes en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se prevé la ocurrencia de creciente súbitas de carácter moderado a fuerte en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada, especialmente en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Guatapuri, Cesar y Ranchería. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



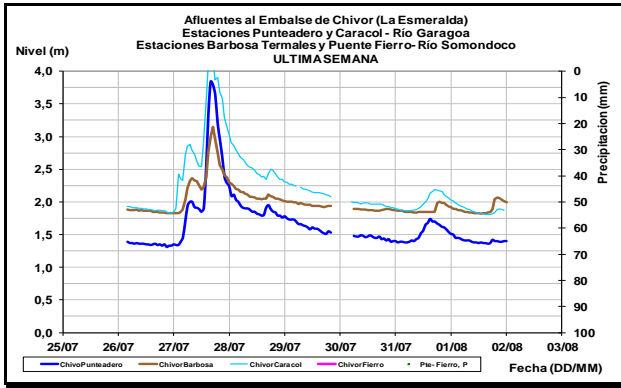
### CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo-Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita.



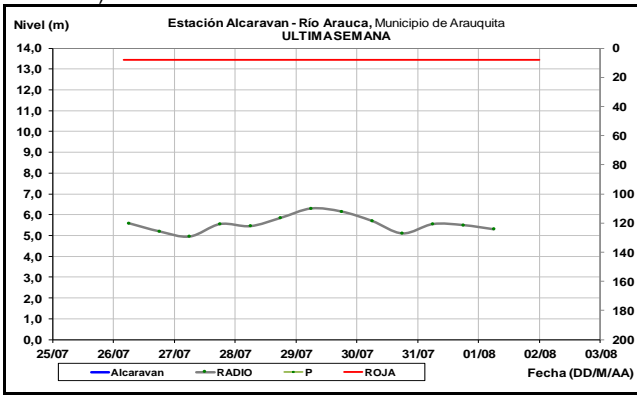
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves fluctuaciones se registra en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA RÍO ARAUCA

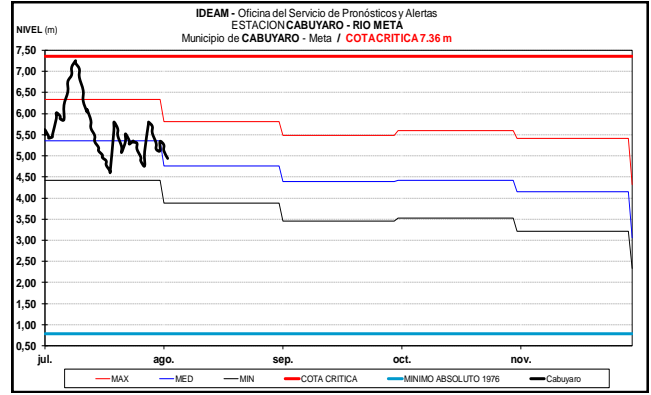
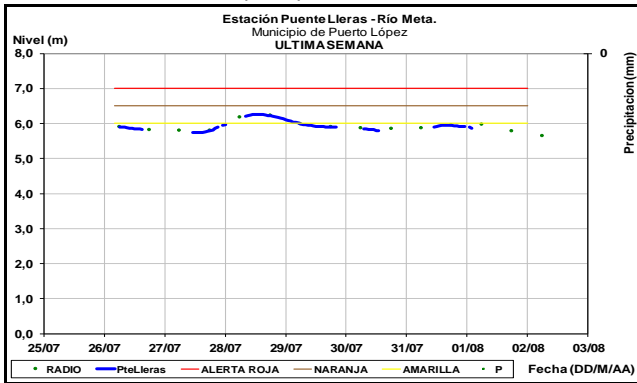
Leves variaciones se registran en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita (Estación El Alcaraván).



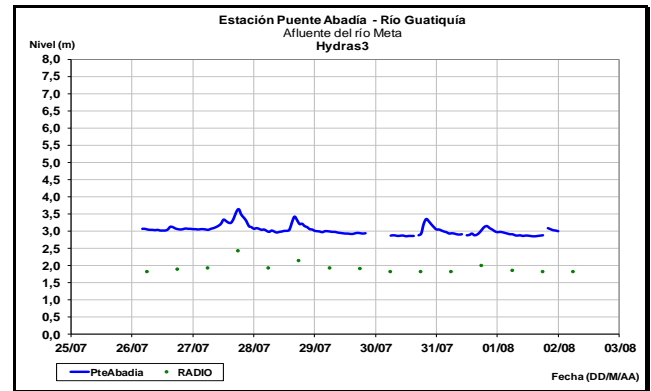
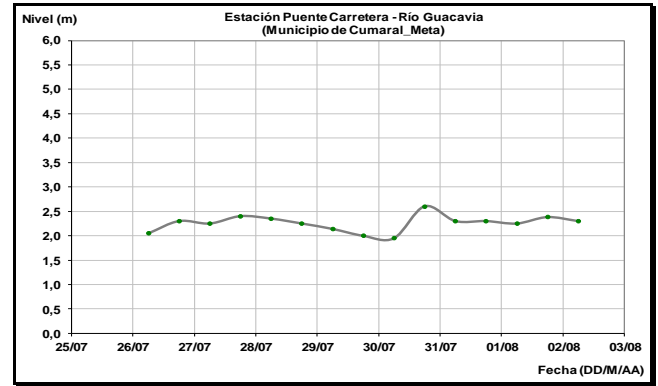
### CUENCA DEL RÍO META

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

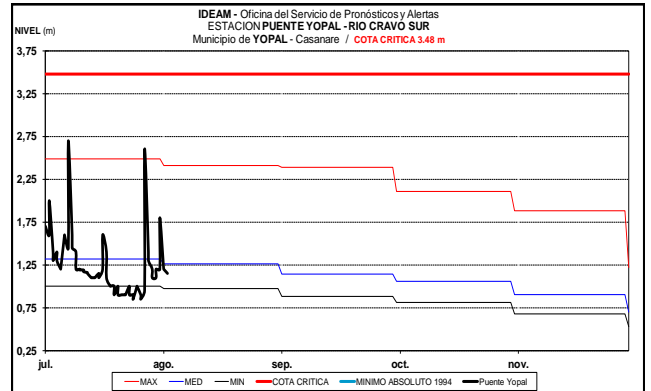
Se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios Puerto López (estación Puente Lleras) y Paz de Ariporo (estación La Hermosa). De acuerdo con el pronóstico de lluvias para el sector de la cuenca alta se esperan lluvias fuertes, lo que favorece la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes de la parte alta y ligeros incrementos en el cauce principal.



Los niveles de los ríos Guacavía y Guatiquía, registran comportamiento dentro de un rango estable.

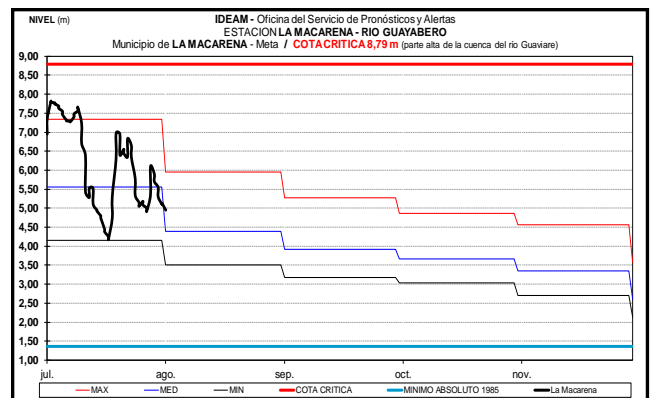
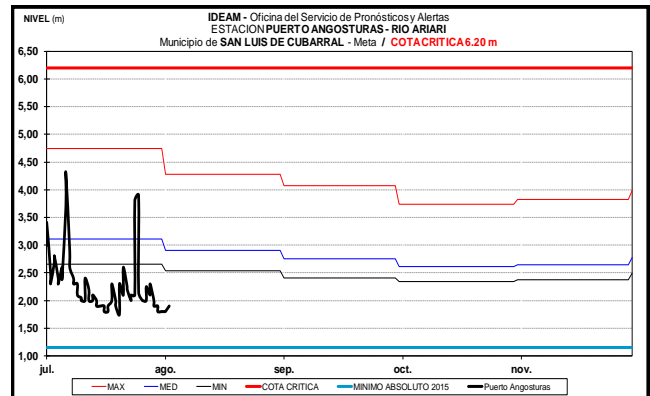
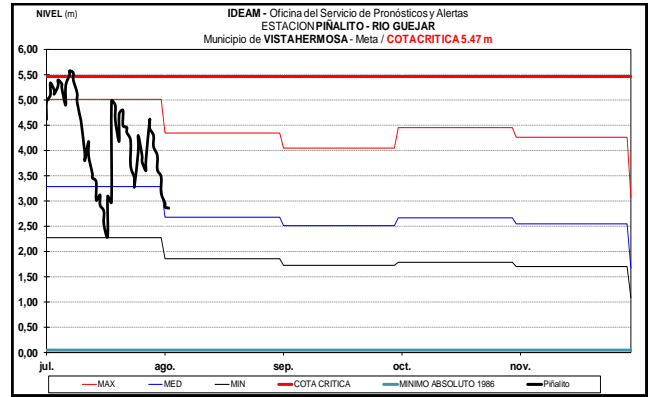
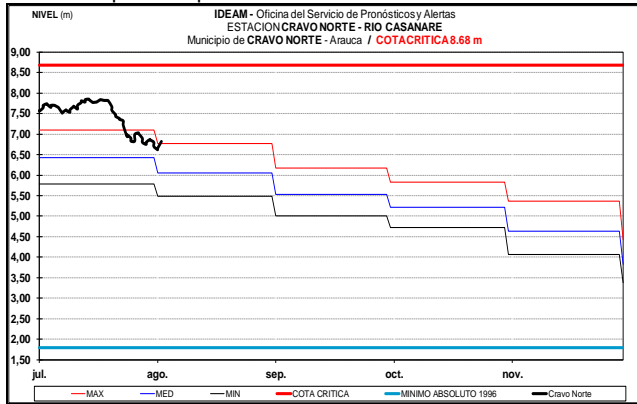


El río Cravo Sur registra moderadas fluctuaciones, alcanzando valores en el intervalo medio del mes.





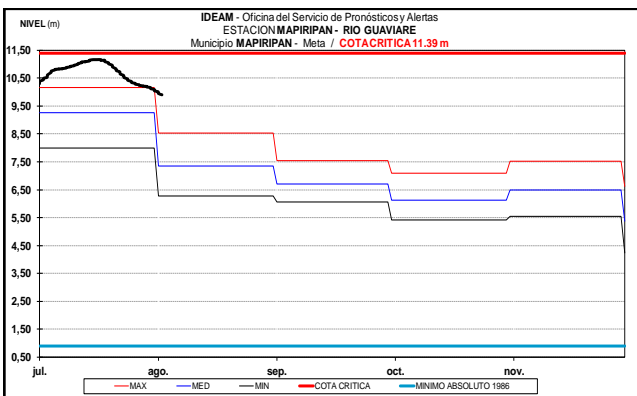
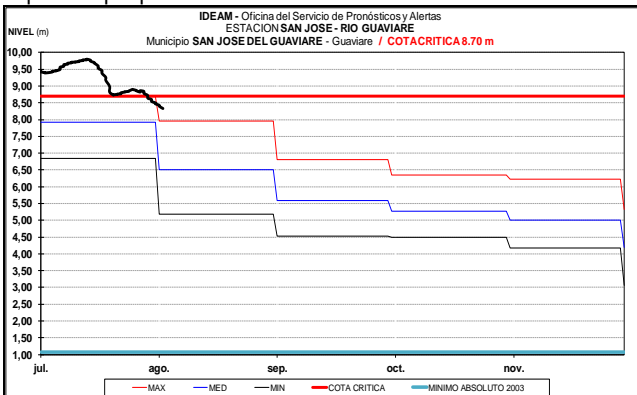
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare. Sin embargo, se espera continúe la tendencia de descenso en los niveles del cauce principal durante los próximos días. 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.

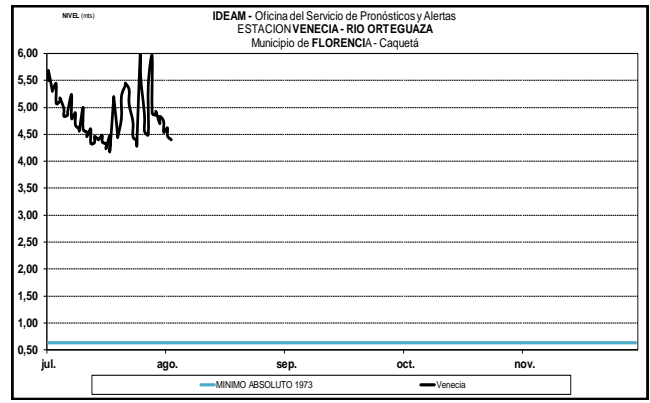
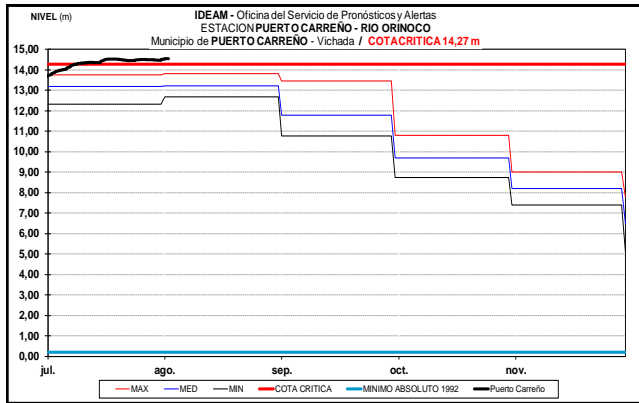


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

Los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), registran 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.

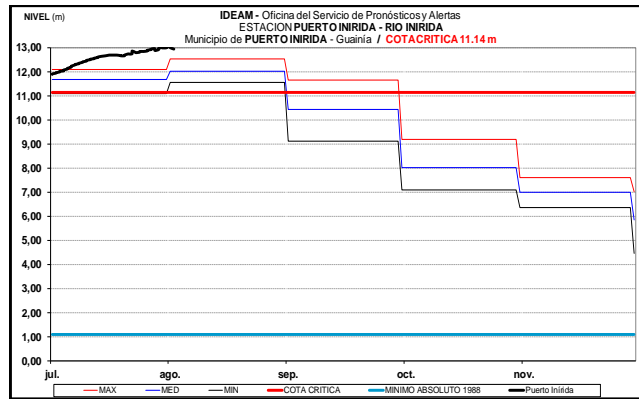
Los afluentes del río Guaviare en la parte alta de la cuenca como el río Ariari, Guéjar, Guayabero, en general registran comportamiento al descenso.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

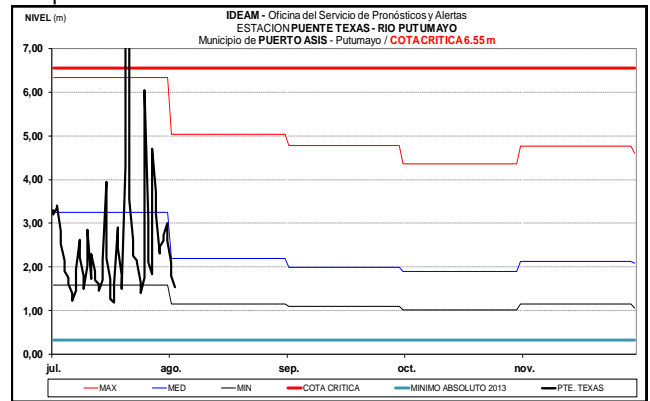
Ligero descenso en el nivel del río Inírída, superando aún las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírída. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

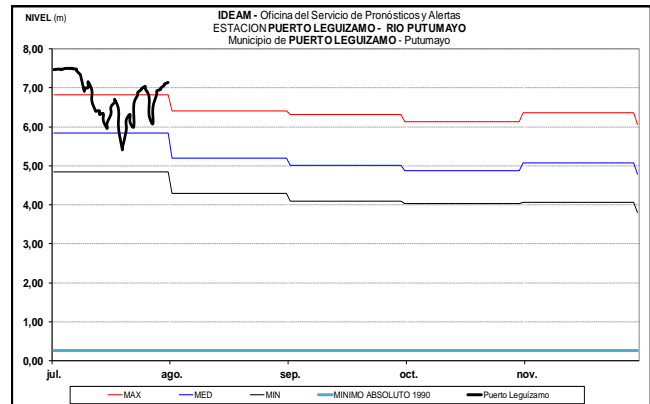
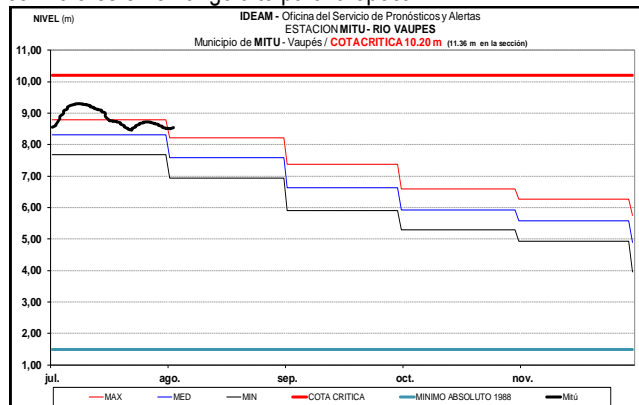
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO

Se sugiere este nivel de alerta debido a que el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo se encuentra en el rango alto y se espera que continúen ascendiendo las siguientes horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.



### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), presenta ligero ascenso, con valores en el rango alto para la época.

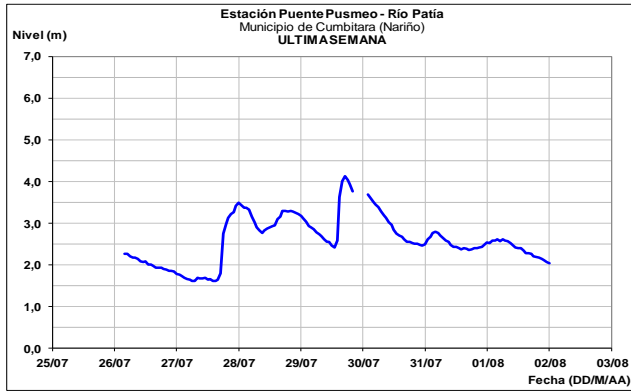


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero descenso se registra en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño).

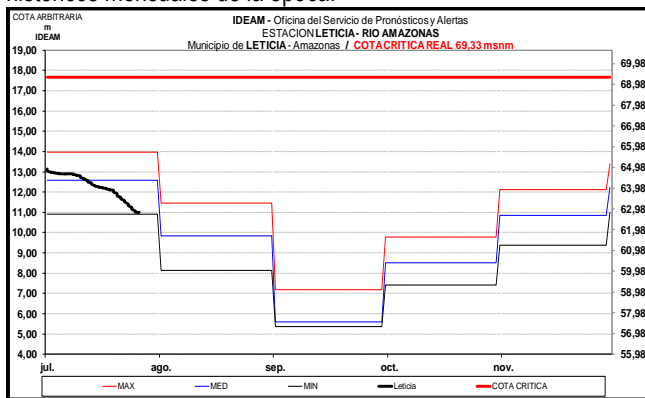
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran 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).



## 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 observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preferitas 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**MARIA COSTANZA ROSERO MESA**

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