



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 232

Bogotá D.C., Viernes 19 de agosto 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**

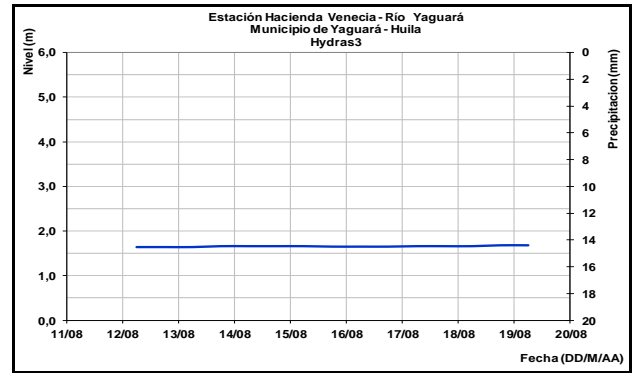
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

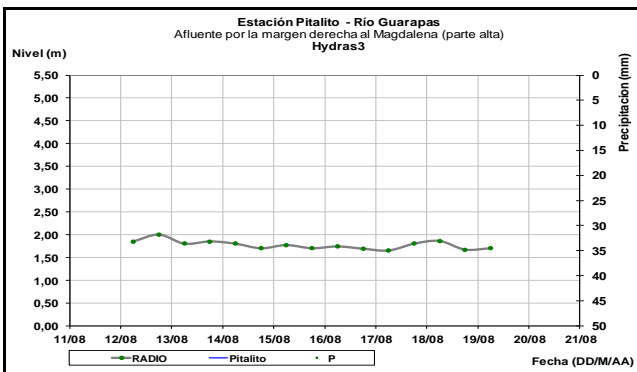
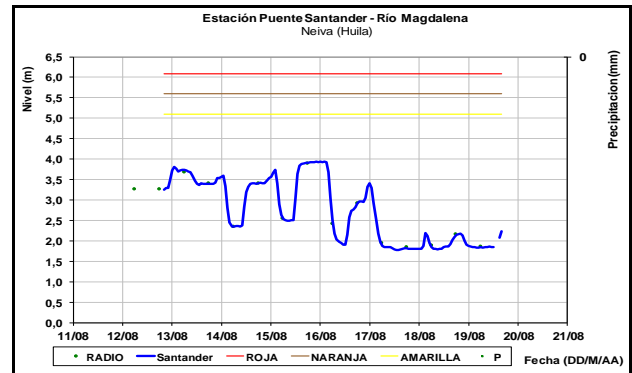
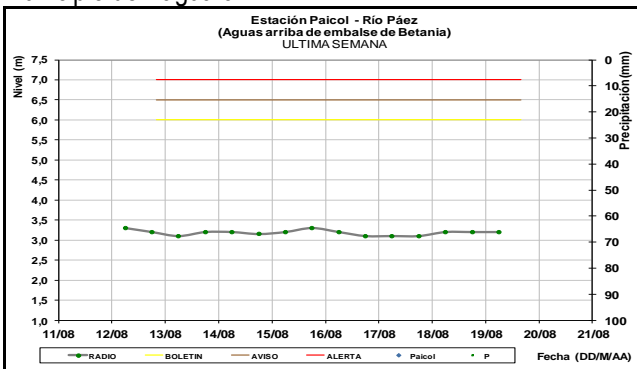
Predominan niveles estables en el río Magdalena. En particular en la cuenca baja del río se mantienen niveles inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

## CUENCA ALTA

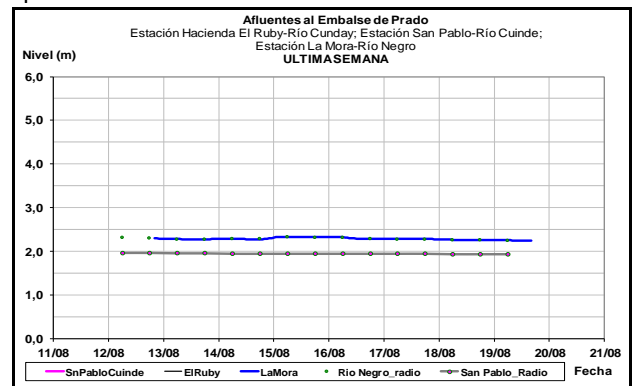
No se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.



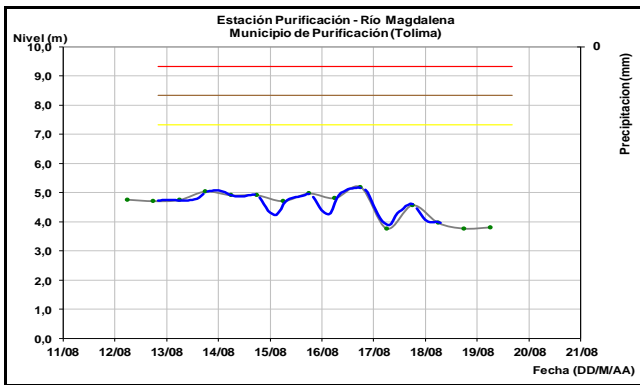
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando las oscilaciones que son consecuencias de la operación del embalse de Betania.



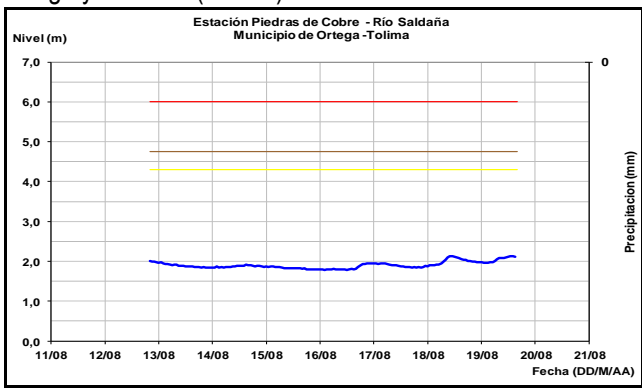
Es probable que prevalezcan en condición estable para las próximas horas los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



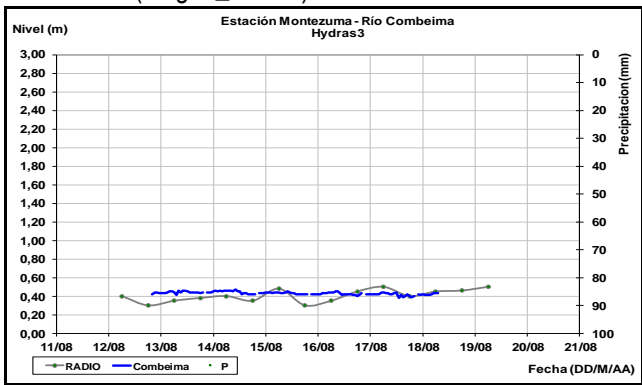
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras producto de la operación del embalse de Betania.



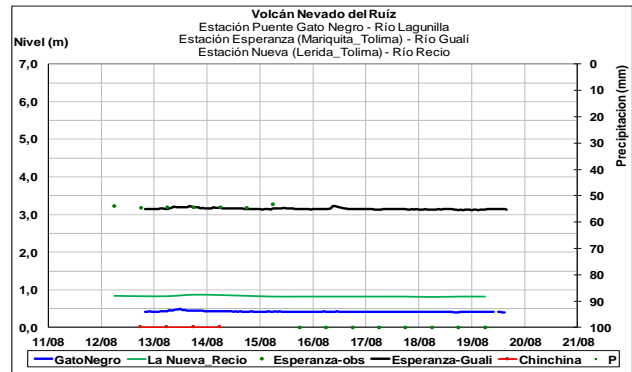
Para las próximas horas se prevé contine en condición estable el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



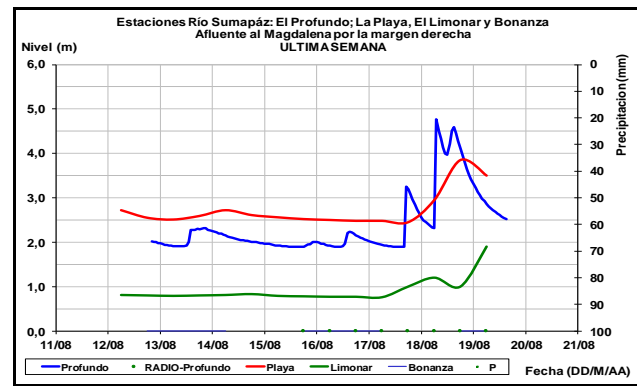
Una codición de niveles en moderado ascenso se reportan para el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibague\_Tolima).



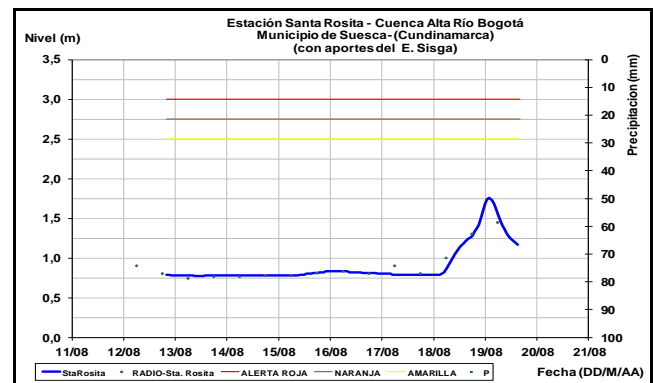
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



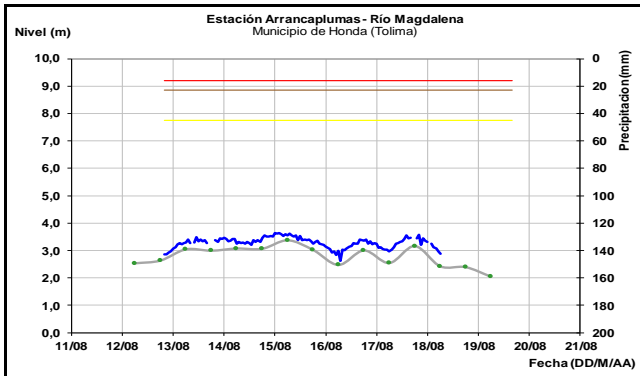
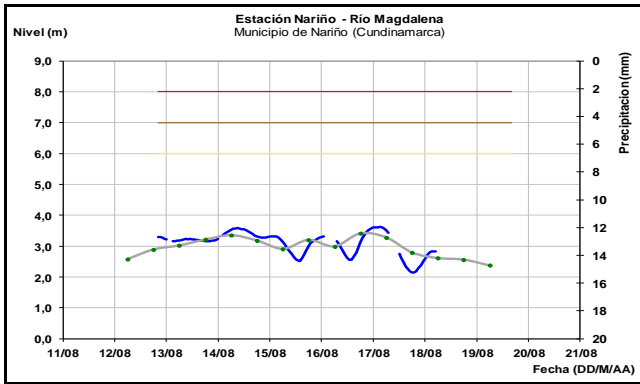
Para el río Sumapaz se evidencian niveles en moderado ascenso en las estaciones La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima), por efecto de la creciente súbita que se registró a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



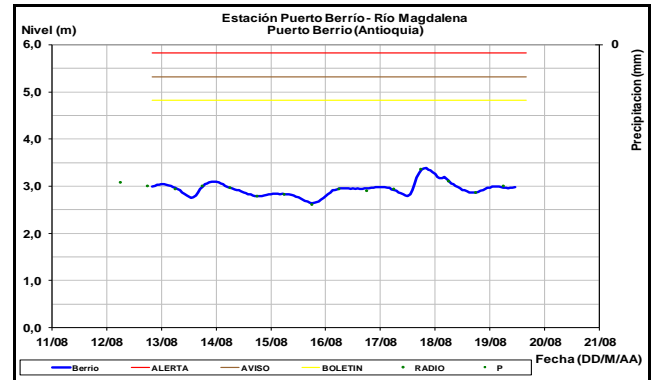
El río Bogotá presenta niveles en ascenso en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



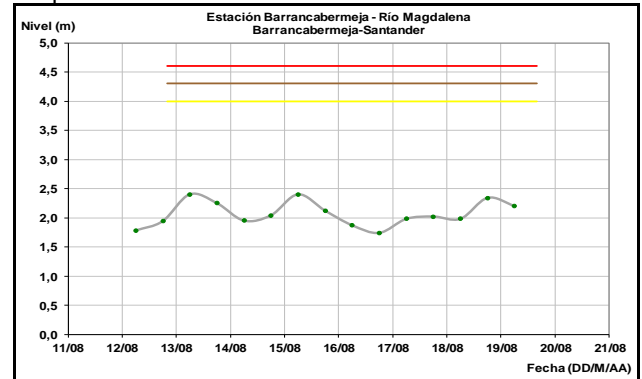
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones con valores cercanos a los promedios históricos para este mes.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

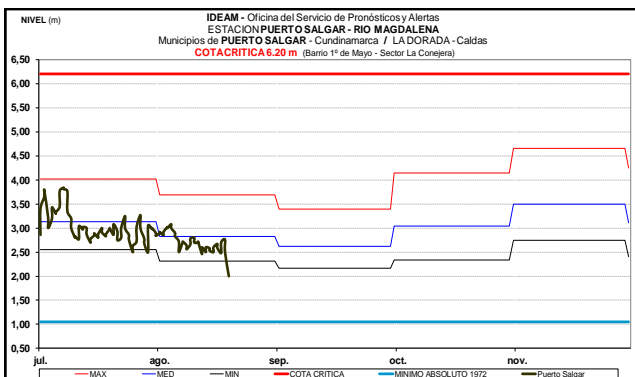
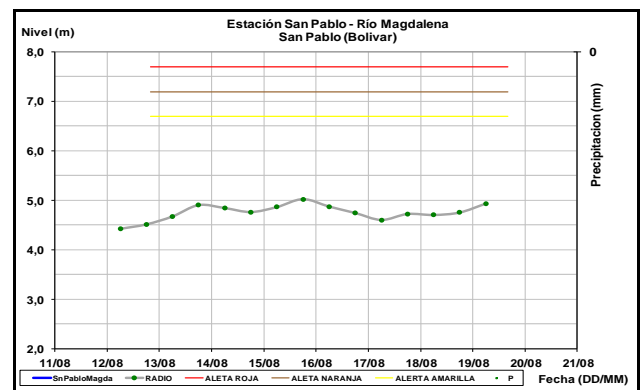
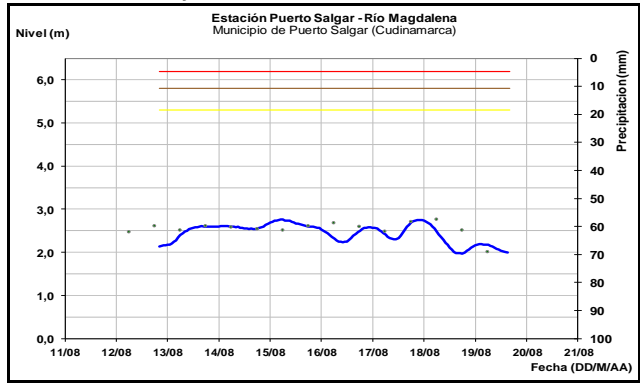


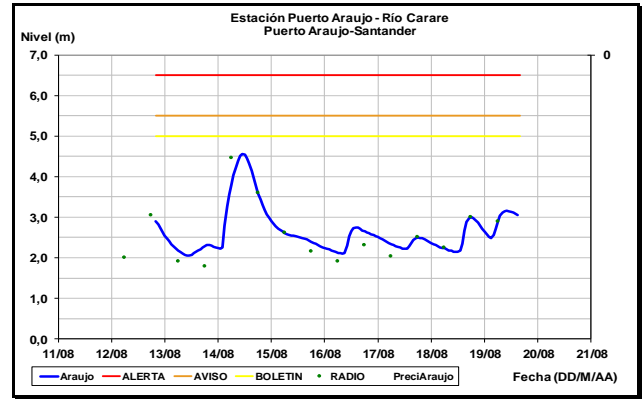
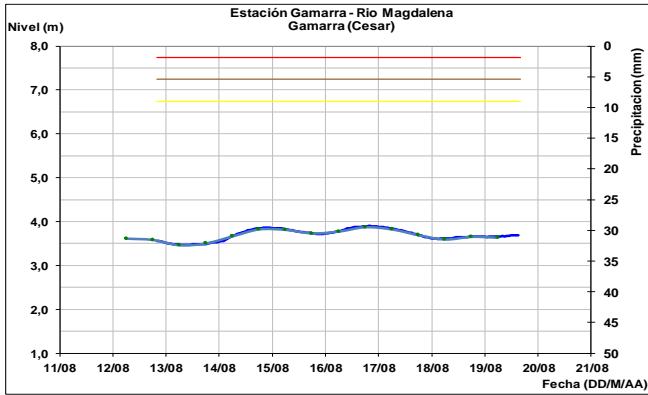
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena mantiene oscilaciones moderadas con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### CUENCA MEDIA

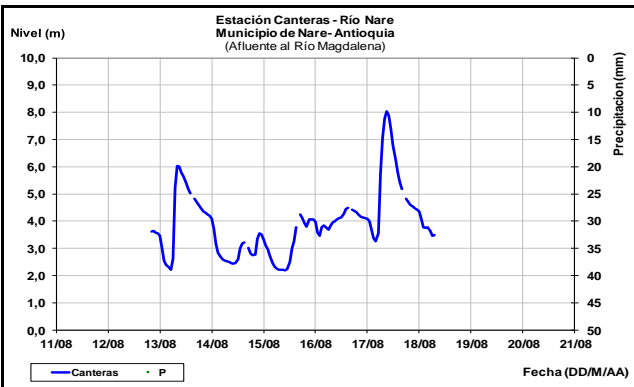
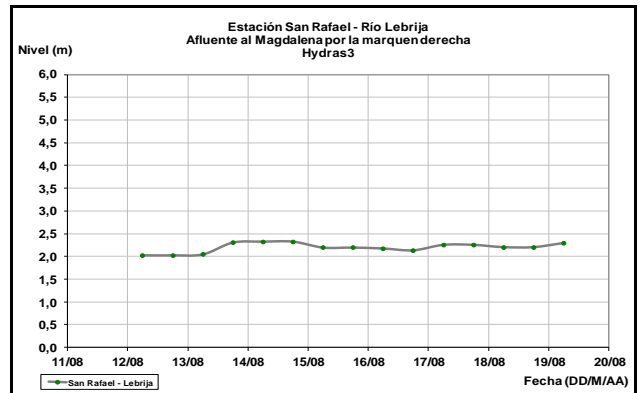
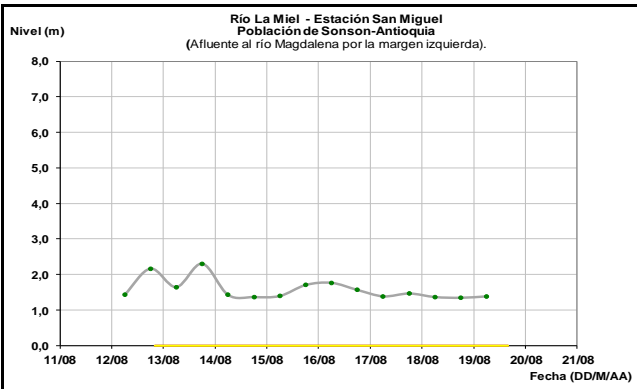
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena se prevé que durante las próximas horas el nivel tienda a descender ligeramente con valores por debajo del promedio histórico para la época.





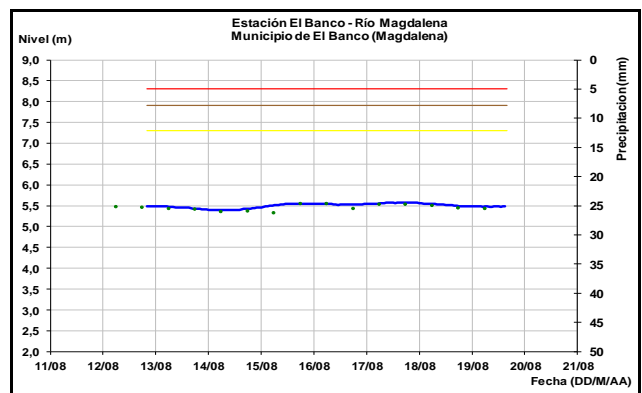
El nivel del río La Miel se mantiene estable a la altura de la estación San Miguel y el río Nare reporta niveles en descenso. Estos ríos presentan régimen influido por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.

Predominan niveles estables en el río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.

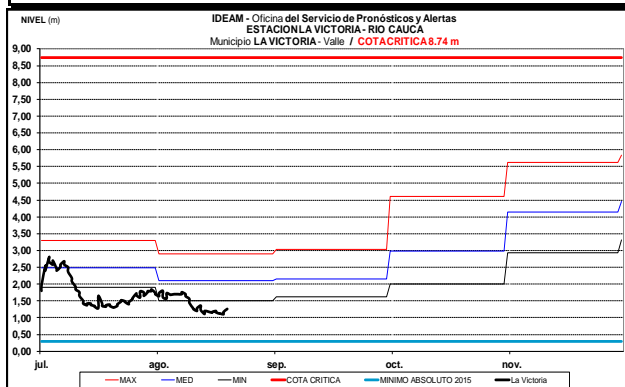
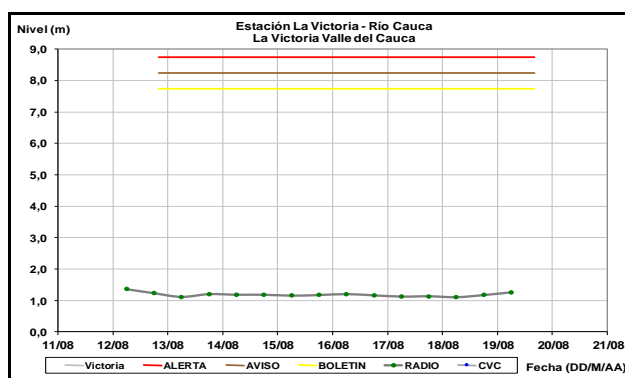
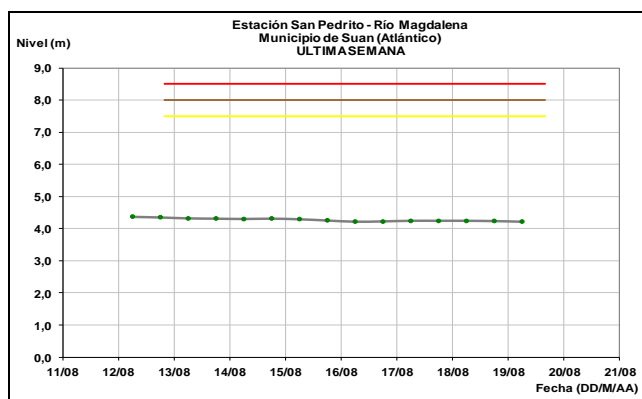
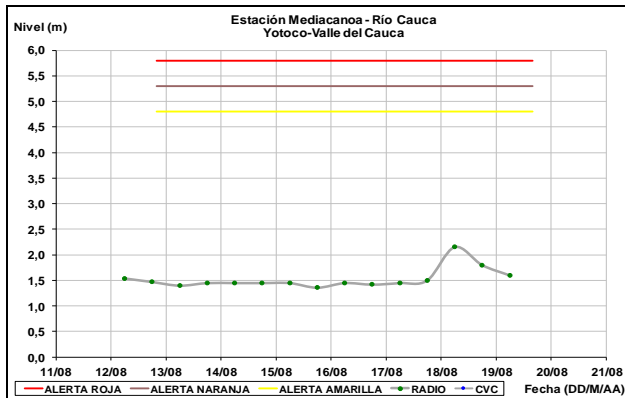
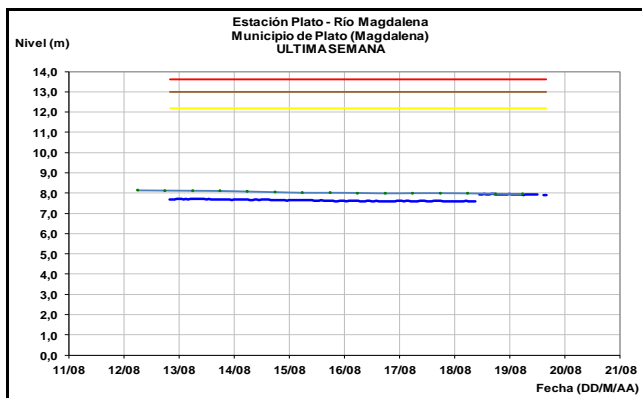
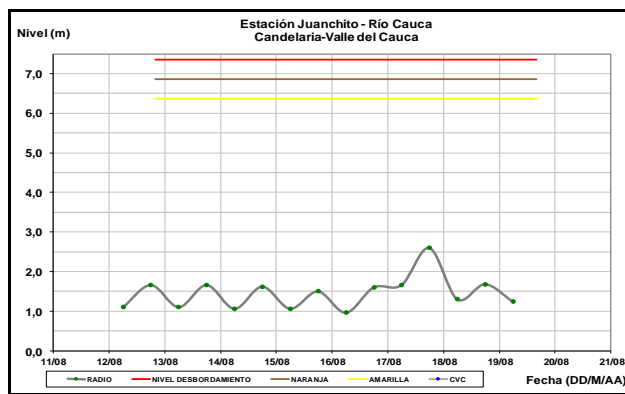
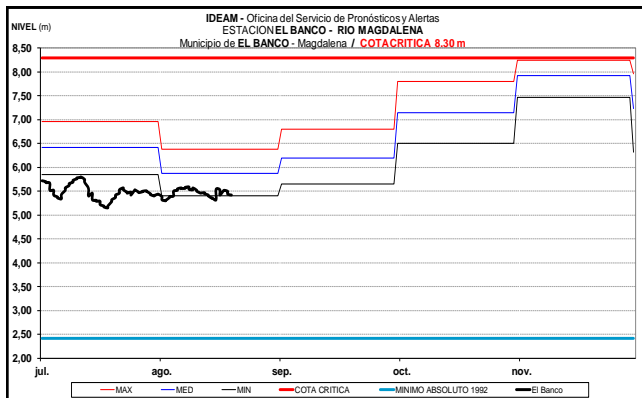


## CUENCA BAJA

Se registra estabilidad temporal de los niveles del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



Es probable que para las próximas horas se presenten nuevas oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander.



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

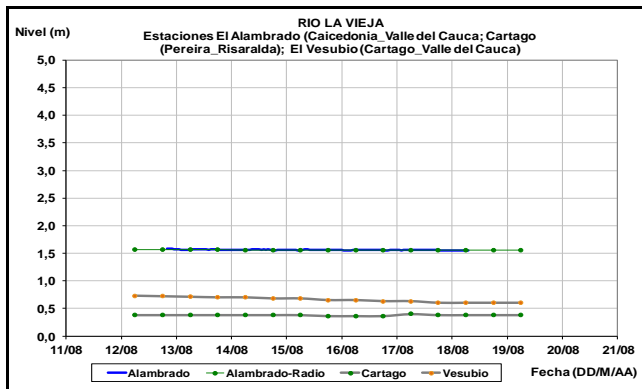
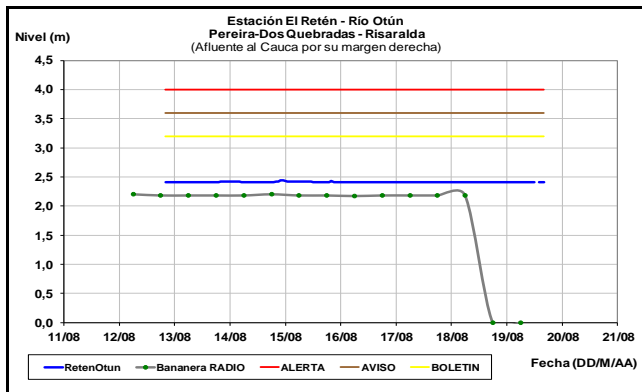
Predominan niveles estables en el río Cauca. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios históricos para la época.

## CUENCA ALTA

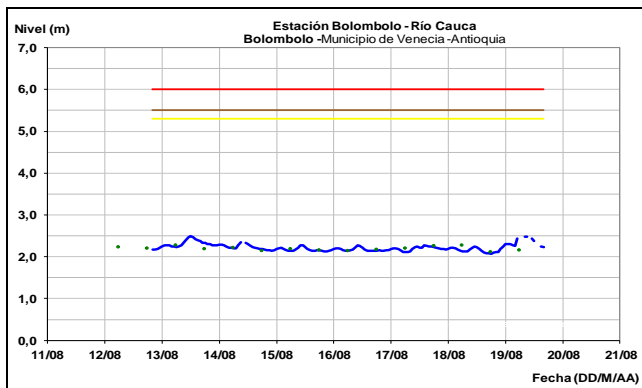
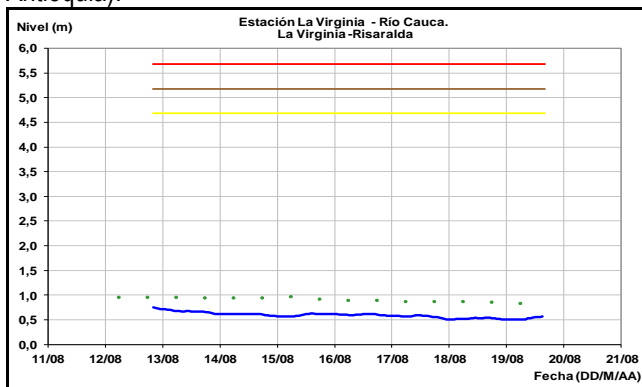
Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable reporta el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

## CUENCA MEDIA

Aunque no se descartan ligeras oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, estas no tendrían carácter significativo.

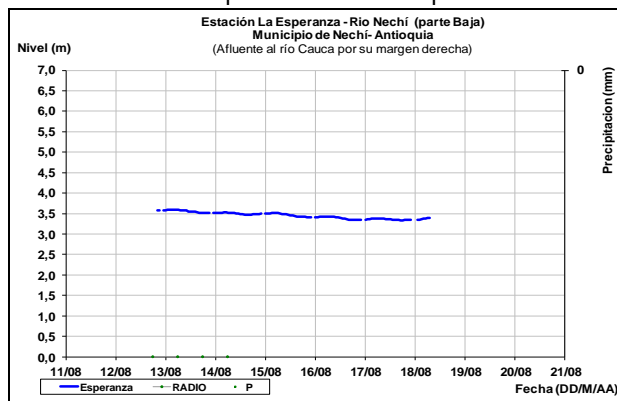


Estabilidad en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

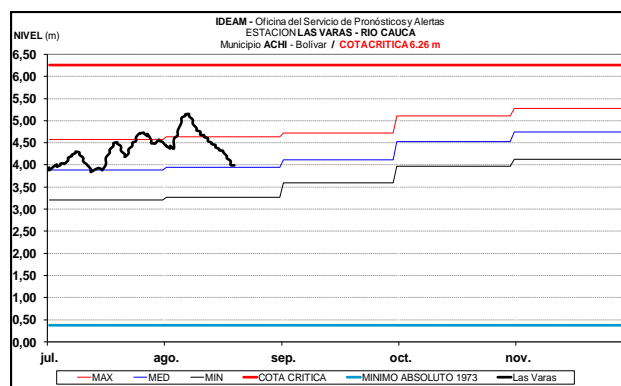
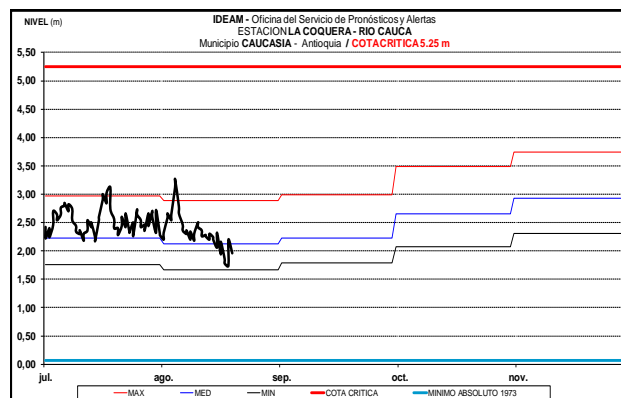


## CUENCA BAJA

No se descartan oscilaciones en los niveles de la cuenca alta del río Nechí. La cuenca baja mantiene descenso de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia.



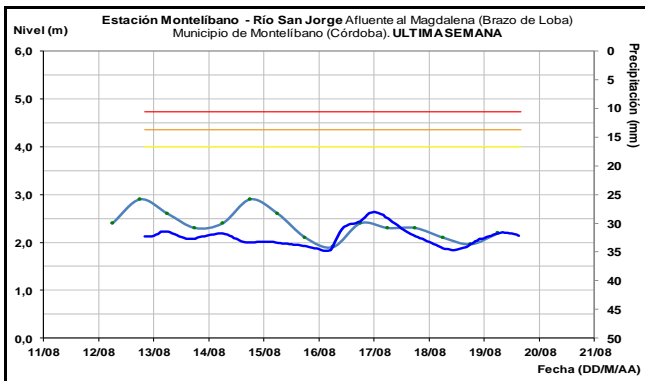
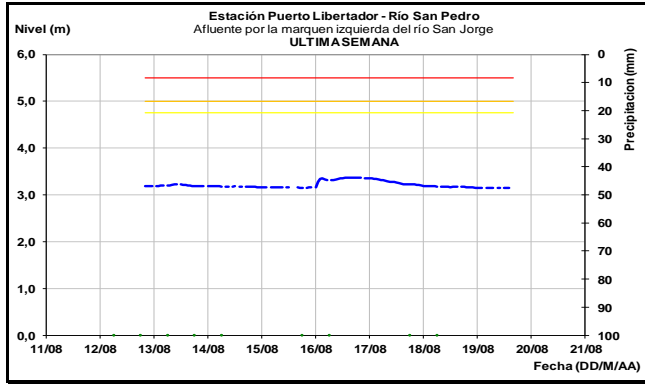
La condición actual del nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es de descenso con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre algunos sectores del departamento de Antioquia, no se descartan oscilaciones e incrementos súbitos con valores moderados en ríos de alta pendiente tales como Nechí, Tarazá, San Juan, San José, Tenche, El Bagre.

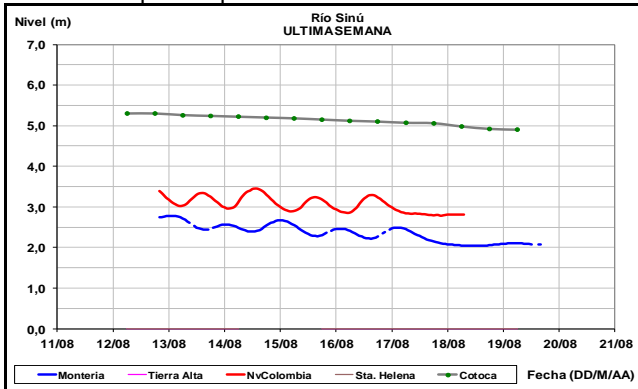
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos San Pedro durante las próximas horas (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) y en el San Jorge, estas tendrían un carácter ligero. El nivel del río San Jorge monitoreado a la altura de la estación Montelibano presenta ligero descenso durante las últimas horas.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

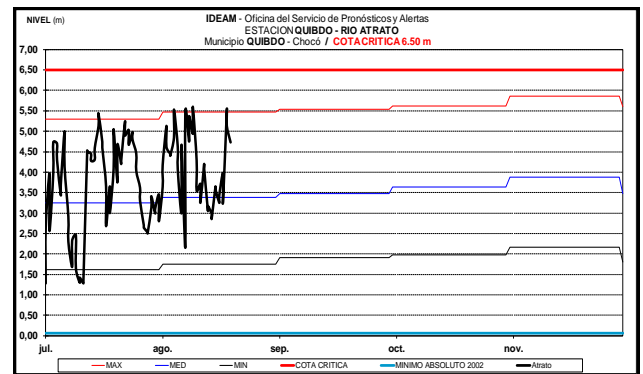
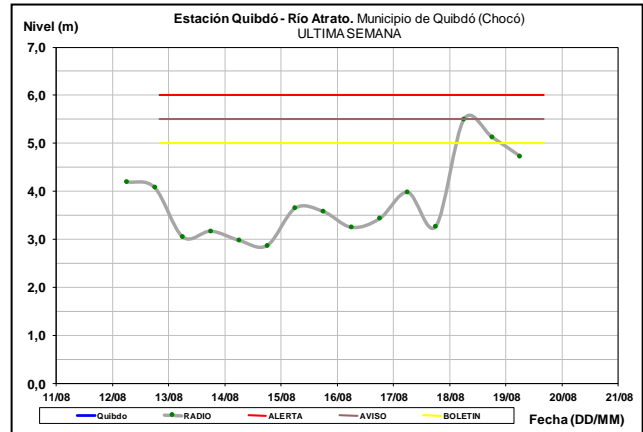
Descenso ligero reporta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

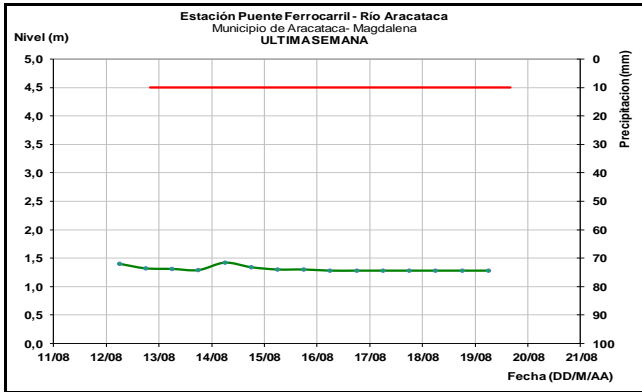
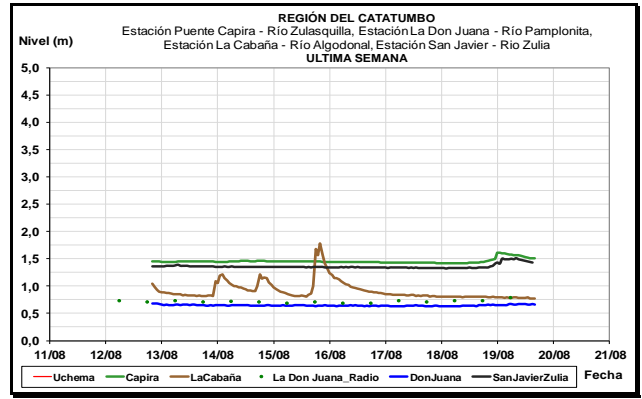
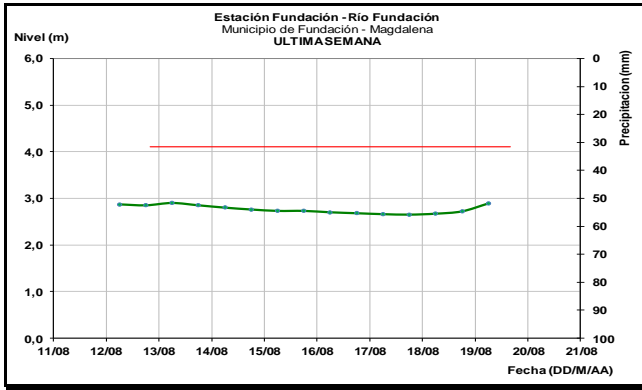
### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

Los niveles del río Atrato se mantienen altos según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Se pueden presentar nuevos incrementos de nivel y por ello el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río.



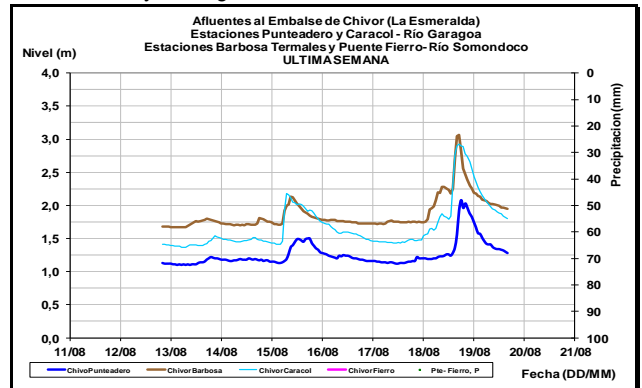
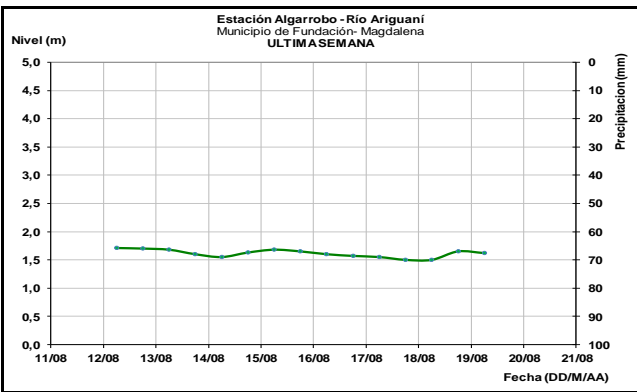
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, Tucurín, Ariguani y Fundación.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

**ALERTA AMARILLA:** La central hidroeléctrica de Chivor genera la alerta hidrológica para el embalse La Esmeralda, por cuanto se encuentra en el 91,62% de su nivel en las últimas horas. Esto como consecuencia de los aportes ocasionados por el incremento en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa.



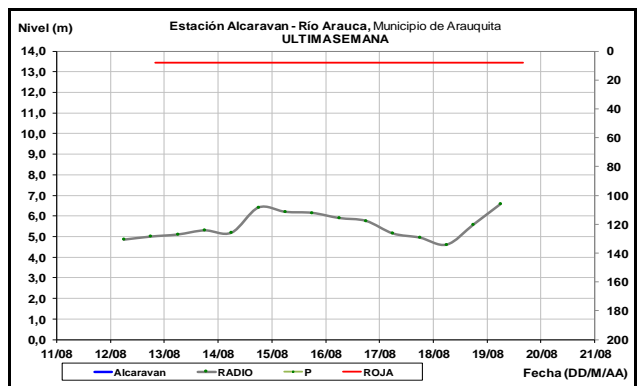
## CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque para hoy no se descartan oscilaciones en los ríos ubicados en la vertiente del Catatumbo, estos tendrían carácter ligero.

La situación actual de los niveles para los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones La Cabaña, San Javier y La Donjuana, respectivamente, es estable.

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se presentan niveles en ascenso en el río Arauca, que se espera persistan en el resto del día a la altura del municipio de Arauquita.

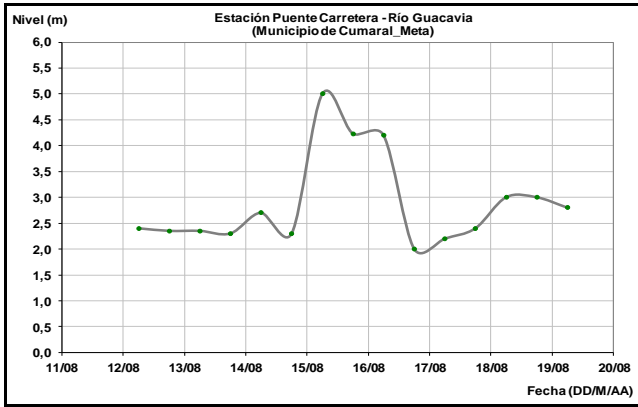




## CUENCA DEL RIO GUACAVIA

### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS

Se mantienen altos los niveles del río Guacavía, según lo monitoreado en el municipio de Cumaral en el departamento del Meta. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños que se asientan a o largo de todo el río mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel.



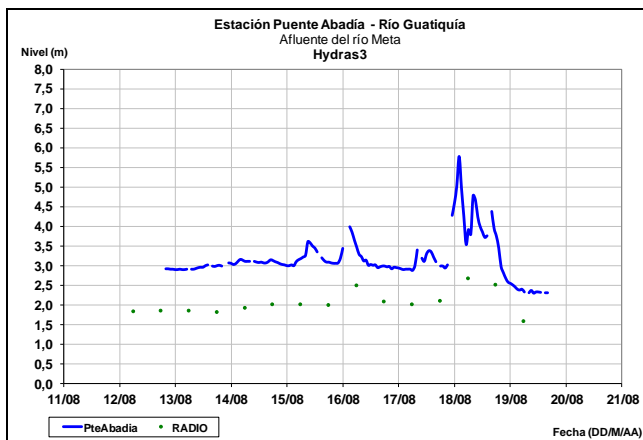
## CUENCA DEL RIO GUAYURIBA

El río Guayuriba, monitoreado en la estación Puente Carretera en jurisdicción del municipio de Villavicencio, presenta niveles en descenso en las últimas horas. Se prevé que esta condición se mantenga durante el resto del día.

## CUENCA DEL RIO GUATIQUIA

### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS

Niveles altos del río Guatiquía durante las horas del día de hoy, según lo monitoreado en la estación Puente Abadía. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños que se asientan a o largo de todo el río mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel.

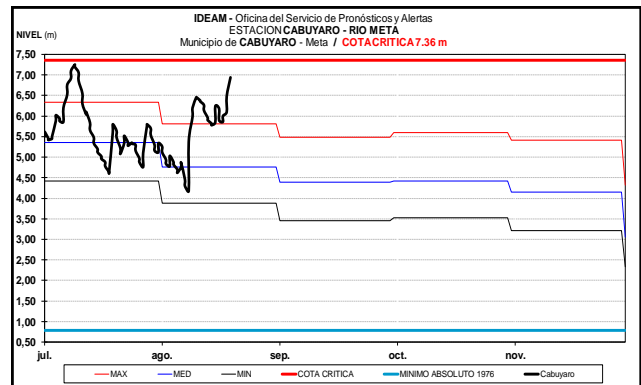
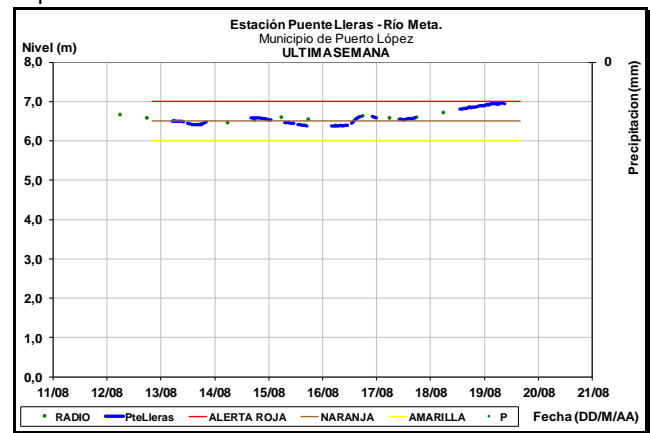


## CUENCA DEL RÍO META

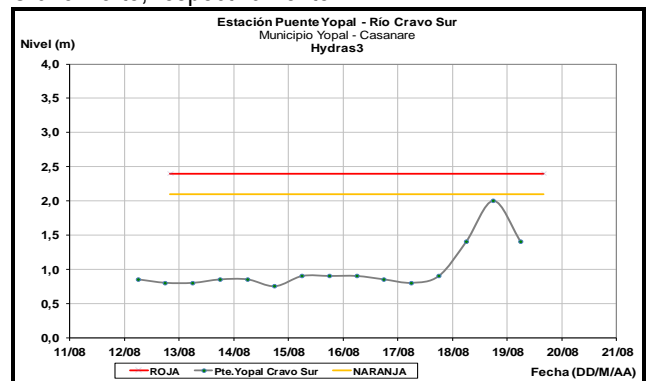
### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

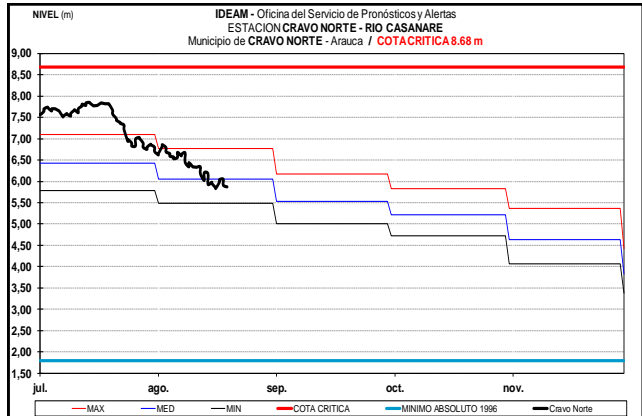
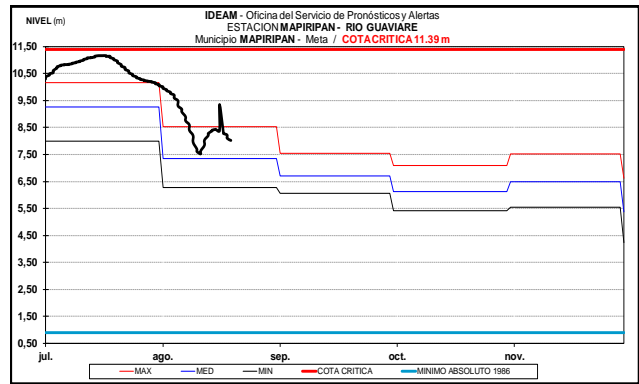
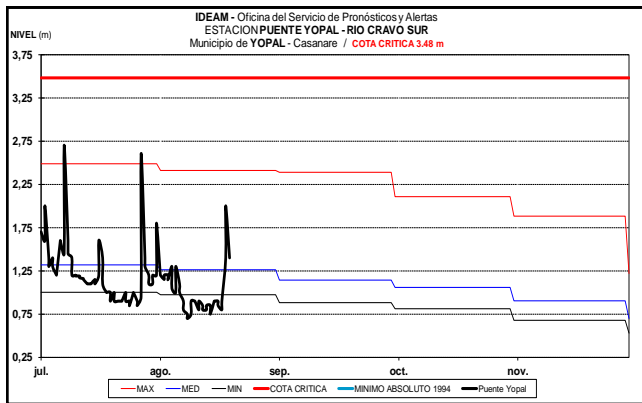
Se mantiene este nivel de alerta por la persistencia de niveles altos en el río Meta a la altura del Puerto López en donde los valores ya se encuentran en estados altos con valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio.

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 estén atentos al comportamiento de los niveles de este río, especialmente los de los municipios de Puerto Lopez y Cabuyaro en el departamento del Meta.



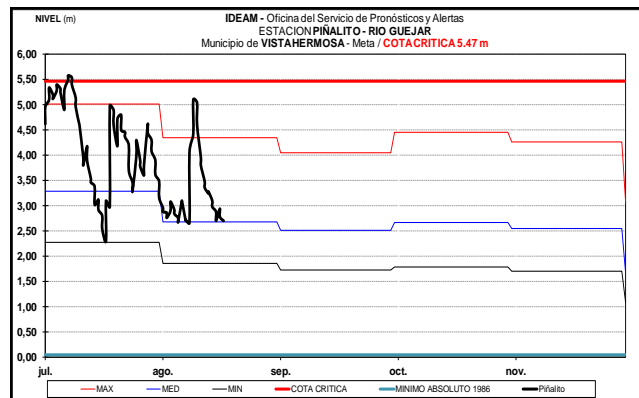
Incrementos en los niveles de los ríos Cravo Sur y Casanare, monitoreados en la estaciones Puente Yopal y Cravo Norte, respectivamente.





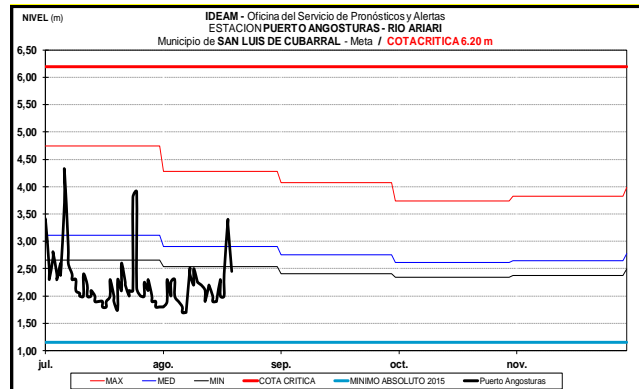
### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RIO GUEJAR

Se presentan niveles altos en el río Guejar, afluente de la cuenca alta del río Guaviare. Una condición de niveles en ascenso se presentan en los ríos Ariari y Guayabero.



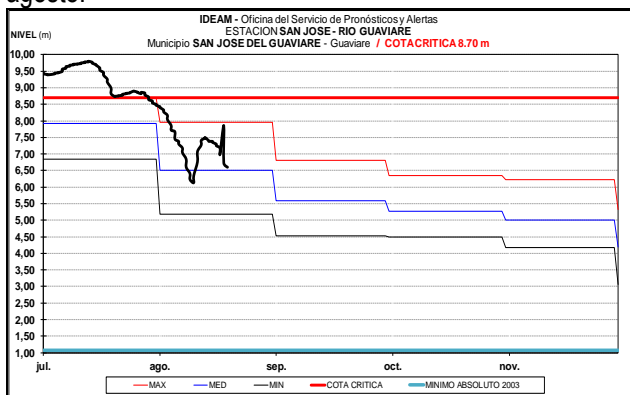
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CUSIANA

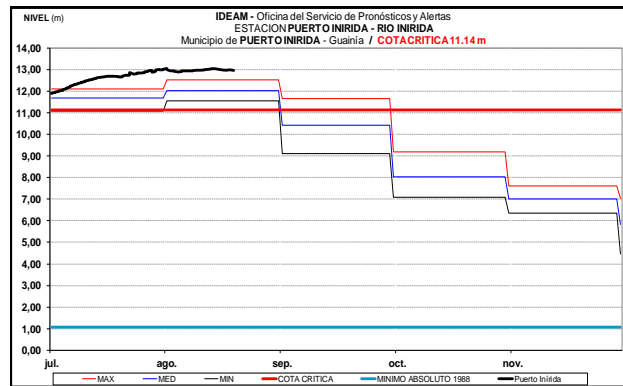
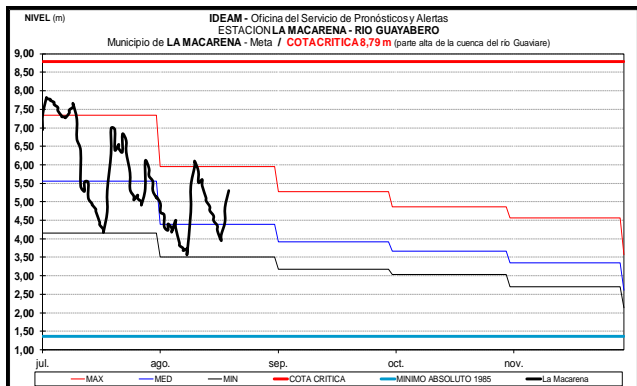
El río Cusiana presenta niveles en el rango alto con valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos en municipios como Pajarito, Yopal y Maní en Casanare. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta actualmente ligero descenso con valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de agosto.

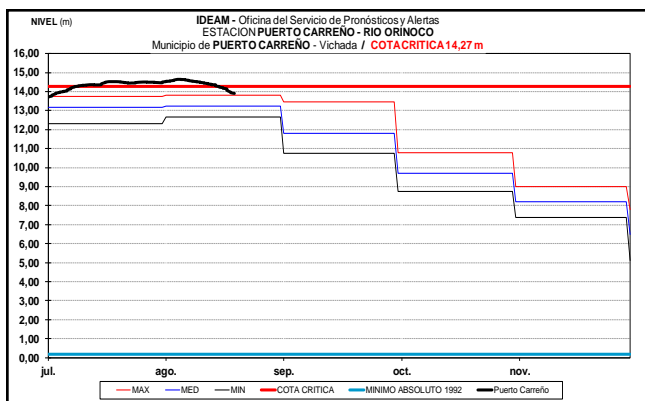




### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

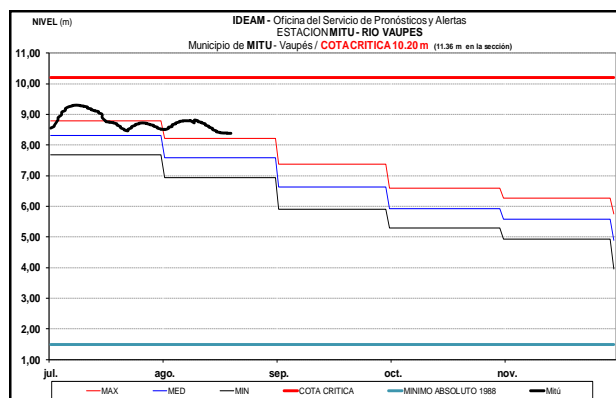
#### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CARREÑO

Continúan los niveles altos en el río Orinoco, a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo 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 altos valores en los niveles del río Orinoco.



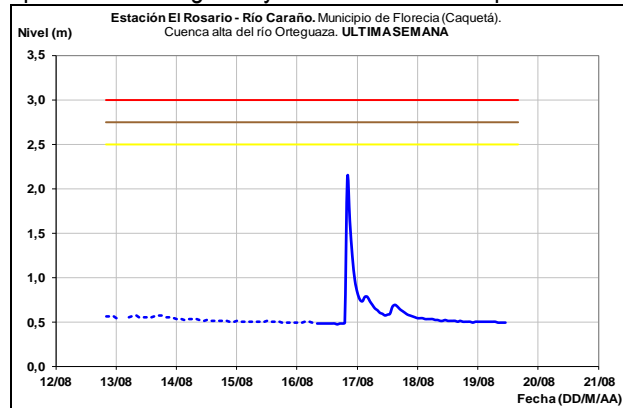
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta ya un descenso sostenido en el nivel el cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Niveles en descenso en el río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá.



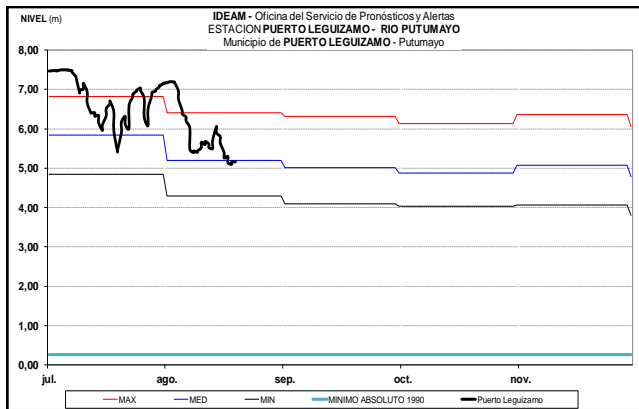
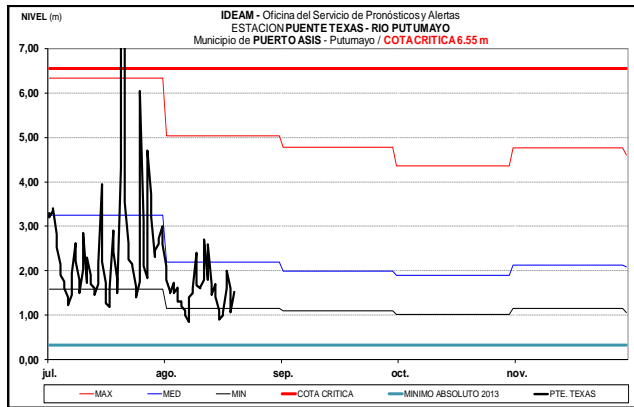
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

#### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Se mantiene la alerta del río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida-Guainía donde se han reportado afectaciones a zonas urbanas de las población, los niveles se encuentran estables pero superando las cotas de afectación. Se espera que los niveles en los próximos días comiencen a descender. 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

Persistirán para hoy las oscilaciones en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguizamó 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 preferidas 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:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso lento reporta actualmente el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

