

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**

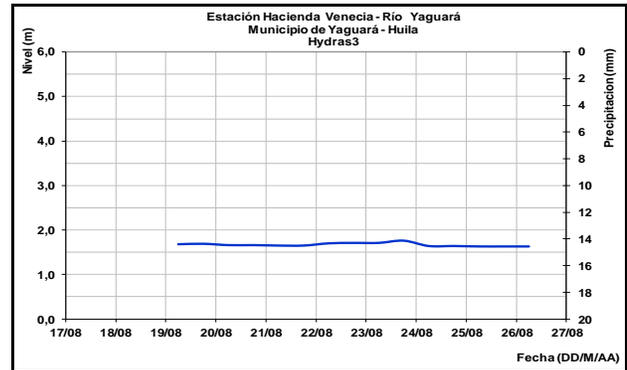
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

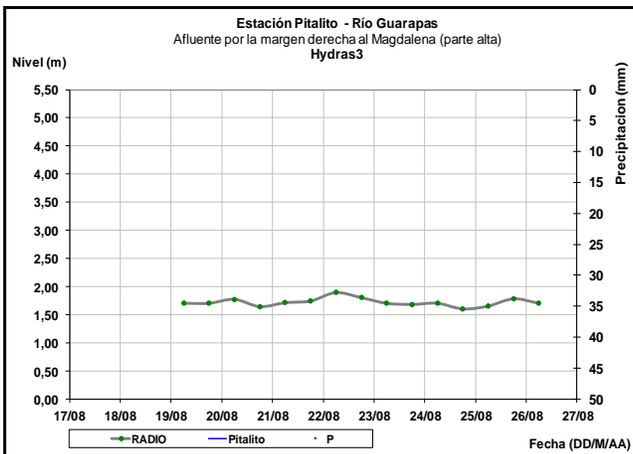
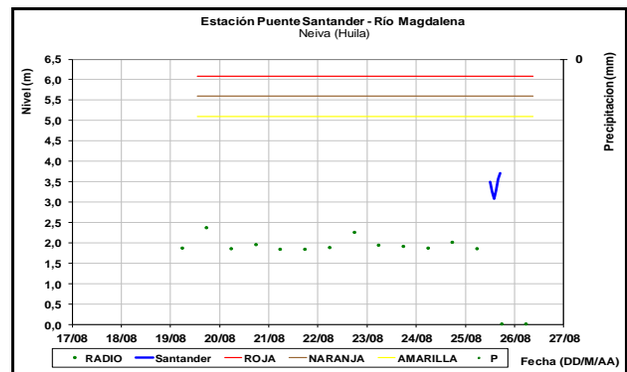
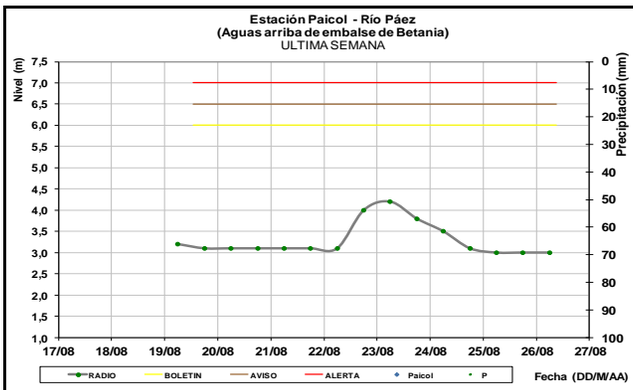
Predominan las oscilaciones de carácter ligero con tendencia al descenso de forma generalizada para toda la cuenca. Los niveles en la cuenca baja se encuentran inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

### CUENCA ALTA

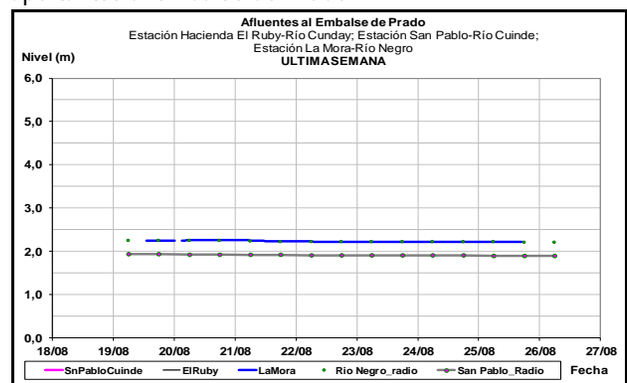
Continúa la tendencia de estabilidad en la condición de niveles en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).



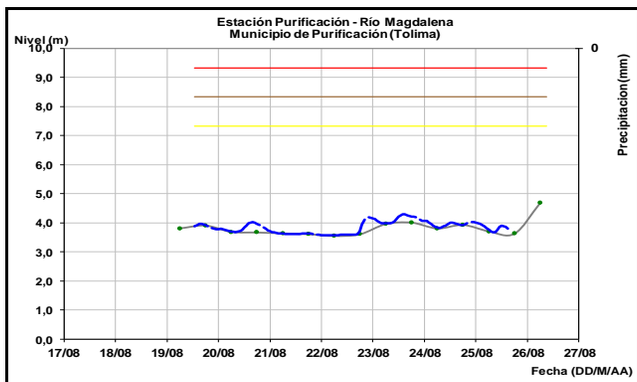
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), presenta un incremento de nivel consecuencia de la operación del embalse de Betania.



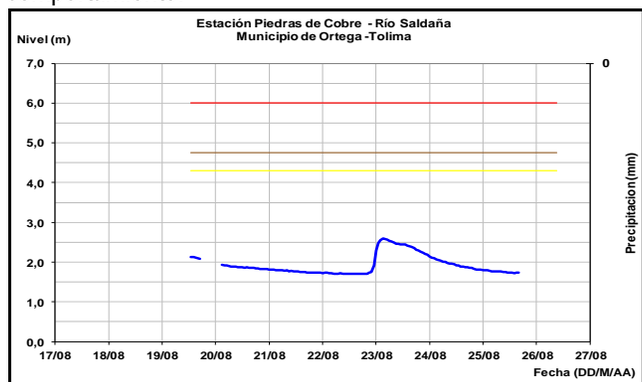
Continúan los niveles estables en los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado.



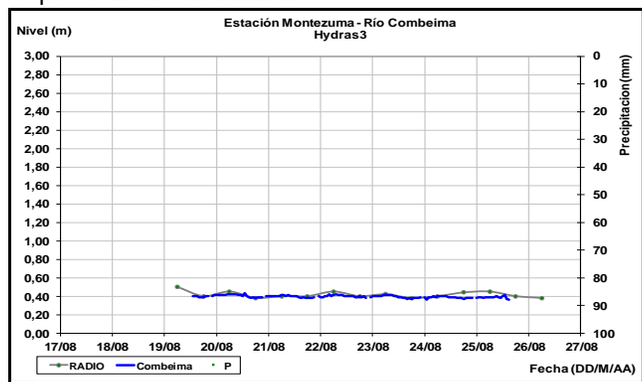
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras producto de la operación del embalse de Betania, ya comienza a reflejarse un ligero incremento por la operación del embalse.



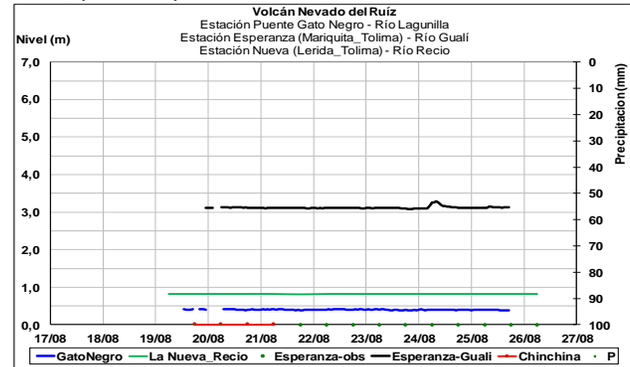
Se registra tendencia descendente en los últimos días en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), se espera continúe este comportamiento.



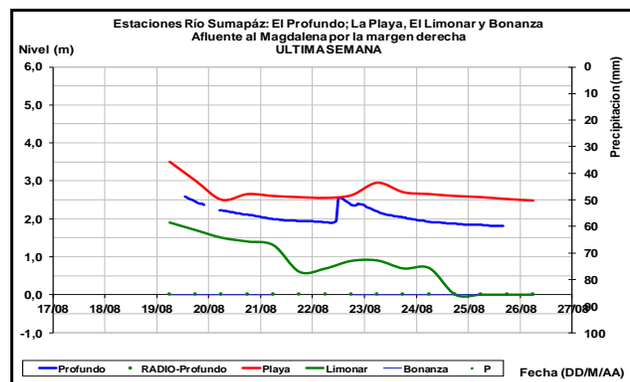
No se esperan oscilaciones para el nivel del río Combeima en las próximas horas el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima) continuando así su comportamiento estable sobre la cota de los 0.4 metros respecto al cero de la mira.



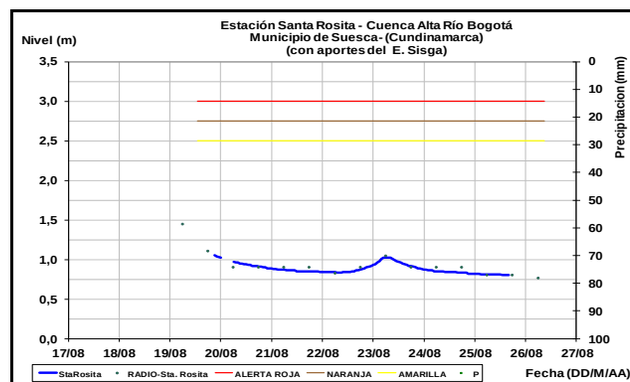
**Afluentes en el sector:** No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali, para las próximas horas.



Aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Sumapaz dado a las precipitaciones presentadas el día de ayer, estas tendrían carácter ligero (oscilaciones). El nivel es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar - Tolima).

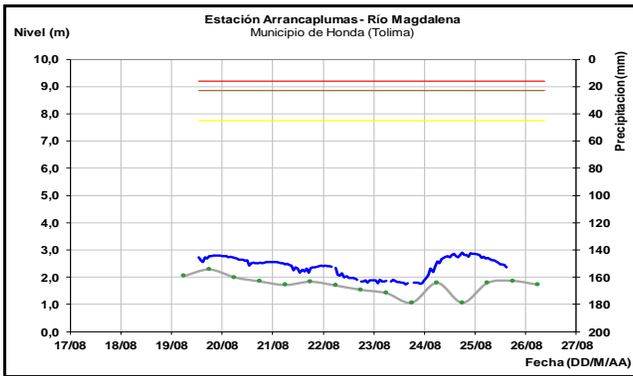
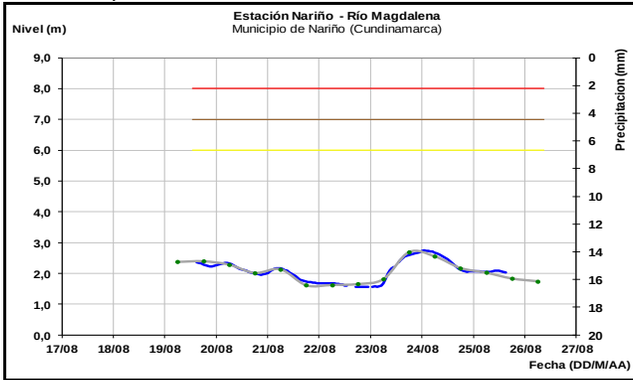


Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



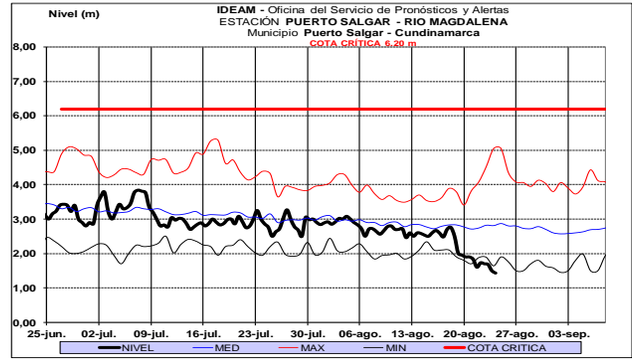
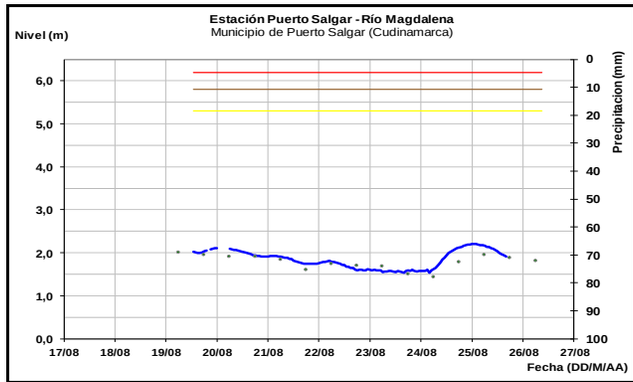
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones las cuales son producto básicamente por la influencia de la operación del embalse de Betania,

Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos para este mes.

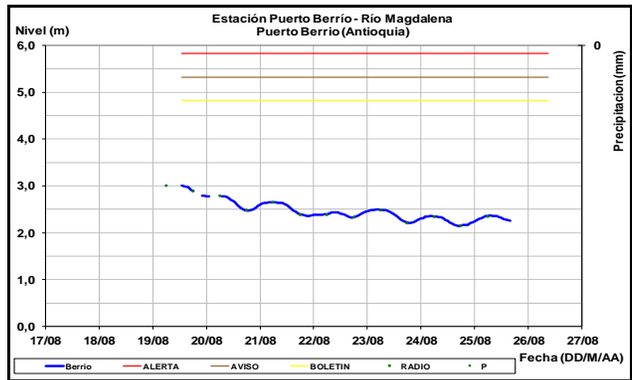


### CUENCA MEDIA

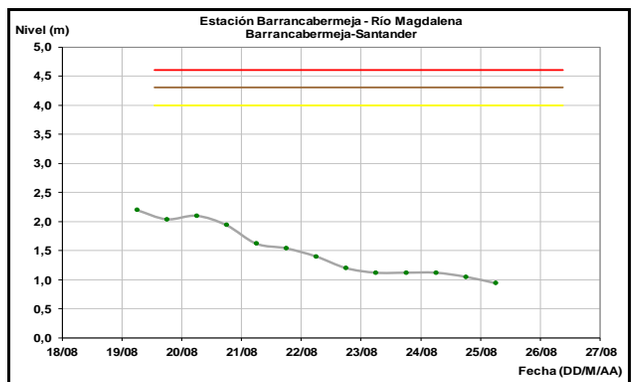
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera que el cauce principal del río Magdalena mantenga oscilaciones dentro de una tendencia de descenso lento. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos diario para la época.

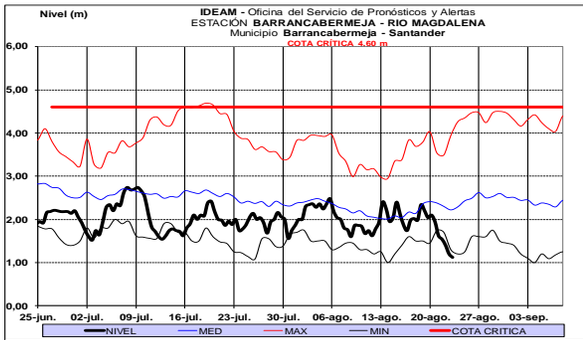


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia de muy ligero descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

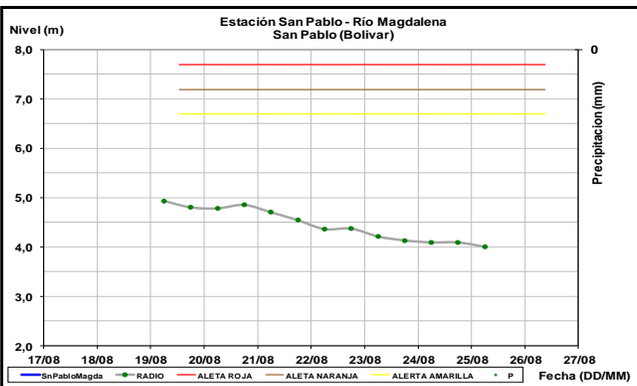
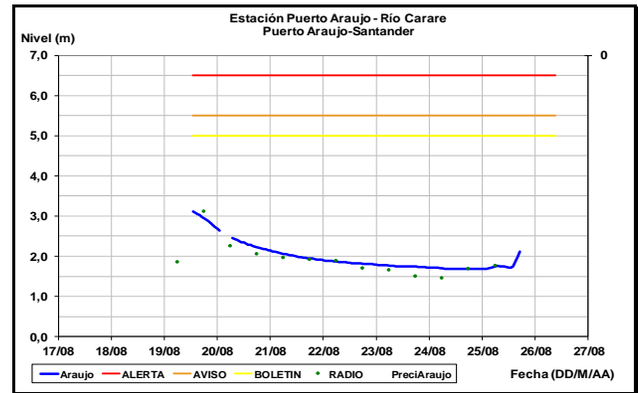


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en descenso con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

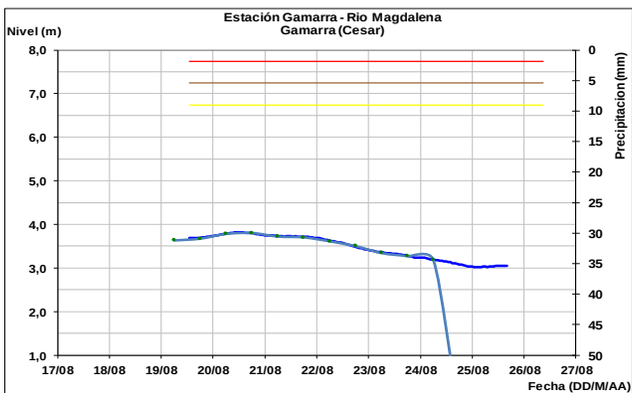
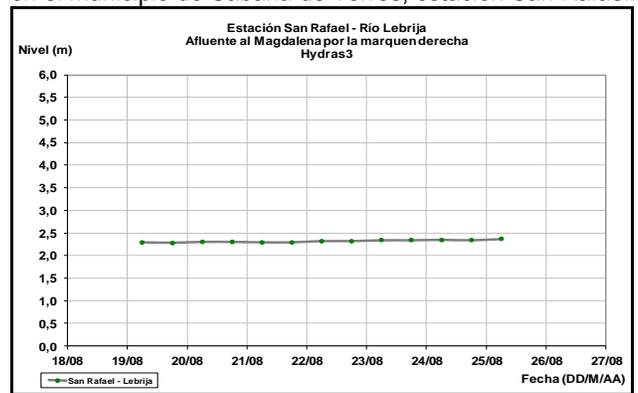




hacer monitoreo a la altura del municipio de Cimitarra en Santander, dado que se esperan precipitaciones en el sector.



Durante las próximas horas no se prevén cambios en el nivel del río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.

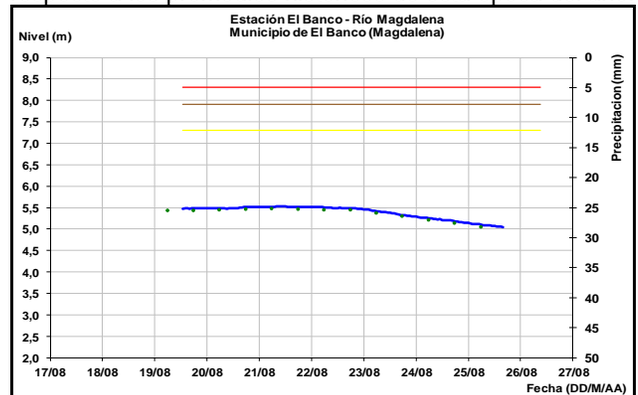
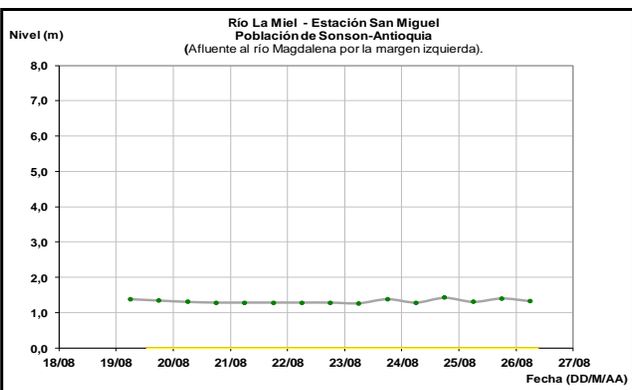


### CUENCA BAJA

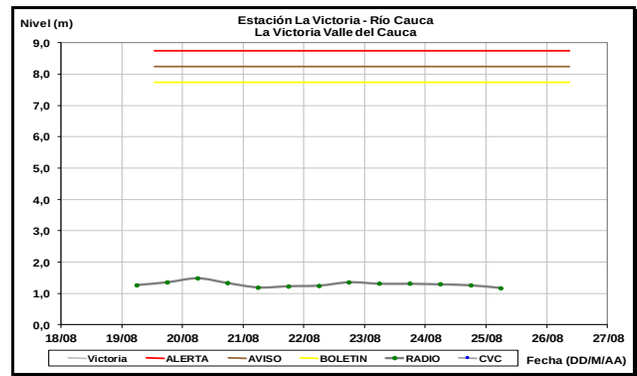
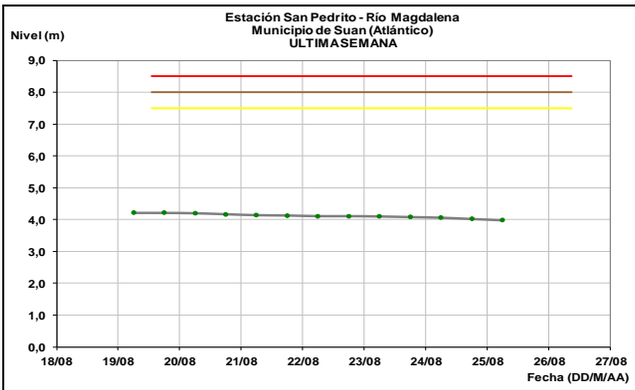
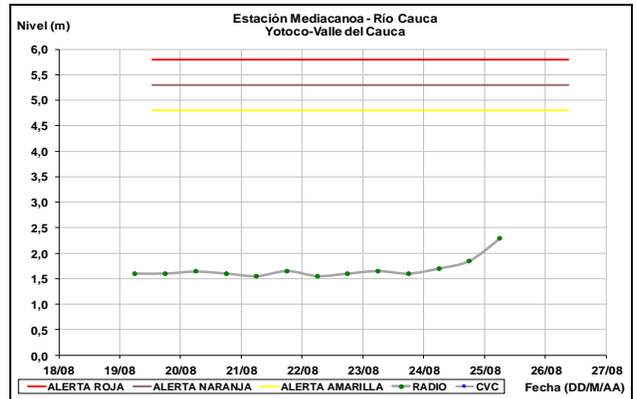
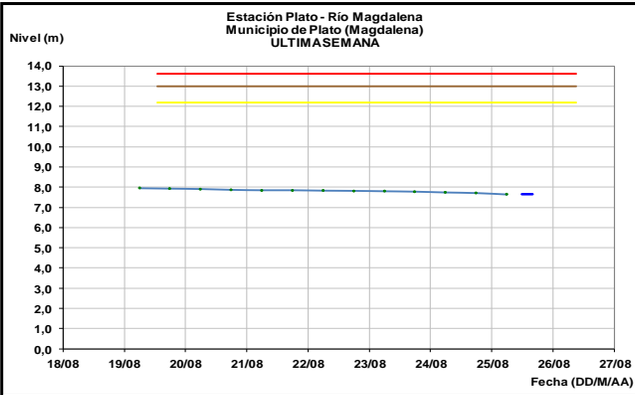
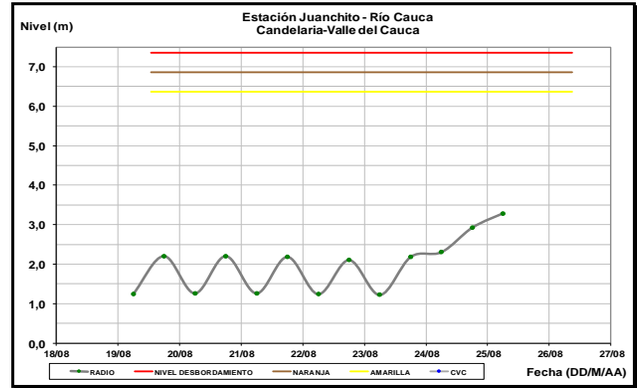
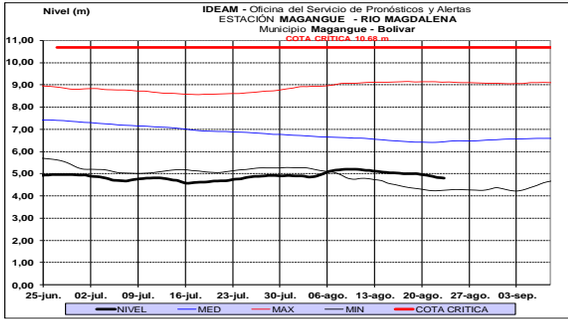
Desde el día miércoles (24 de agosto) se ha observado un descenso muy lento en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico).

El nivel del río La Miel continúa estable a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta régimen influido por la operación del embalse de La Miel (Amani).

En general los valores son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



Durante las próximas horas se espera el comortamiento del nivel del río Carare se establezca aunque se recomienda



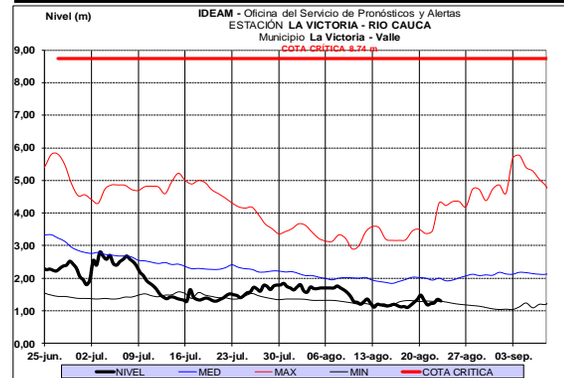
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en el río Cauca. Los niveles se encuentran cercanos a los promedios mínimos diarios históricos de la época.

## CUENCA ALTA

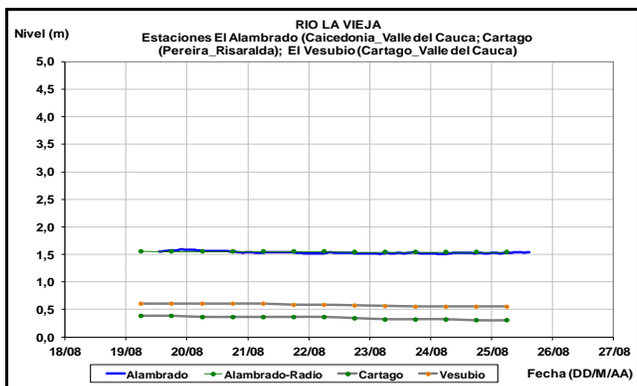
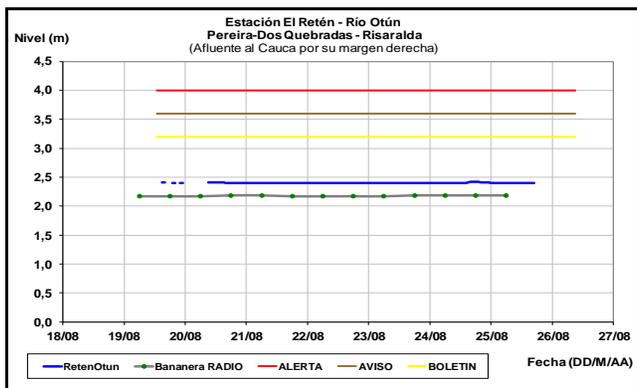
Tendencia al ascenso en los últimos días se registra en la estación Juanchito en el Río Cauca, aguas abajo del embalse de La Salvajina.

Aguas abajo en las estaciones Mediacanoa y La Victoria el cauce principal del río Cauca reporta condición estable con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

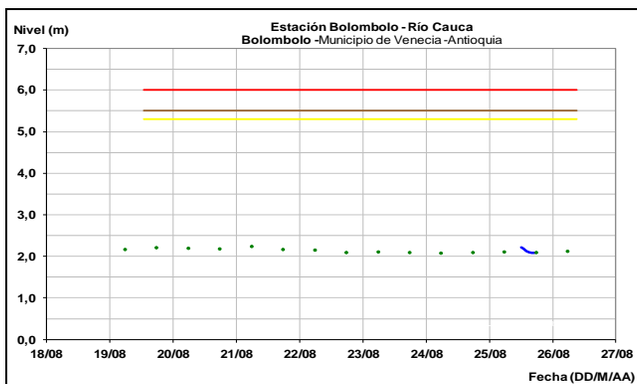
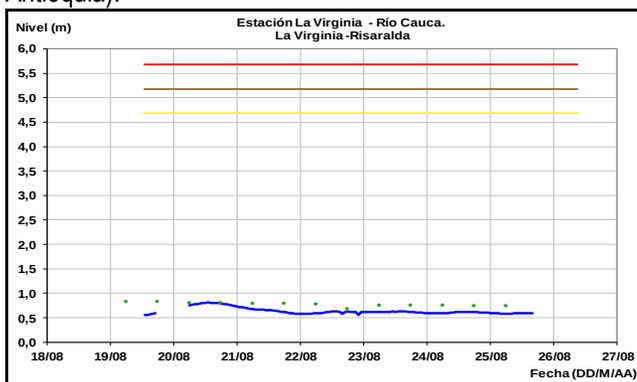


## CUENCA MEDIA

Niveles estables en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

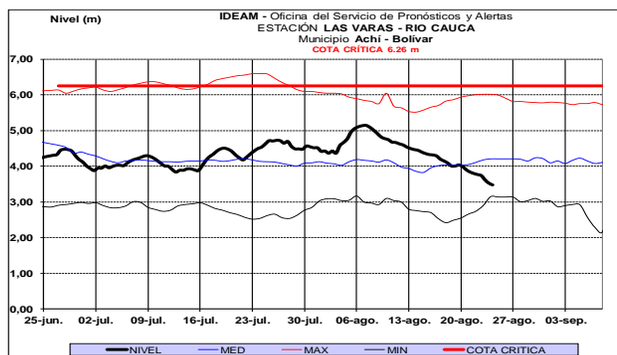
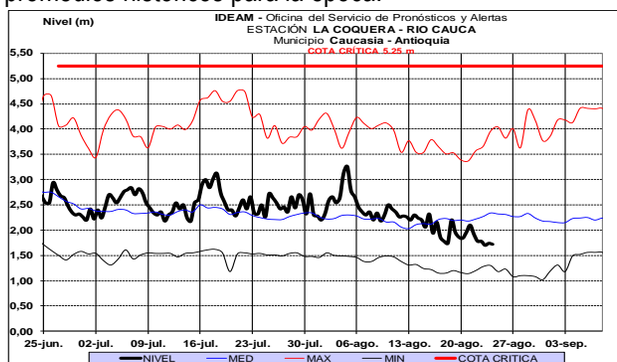


Estabilidad en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



## CUENCA BAJA

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.



## RIOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, MAGDALENA, CESAR Y CORDOBA.

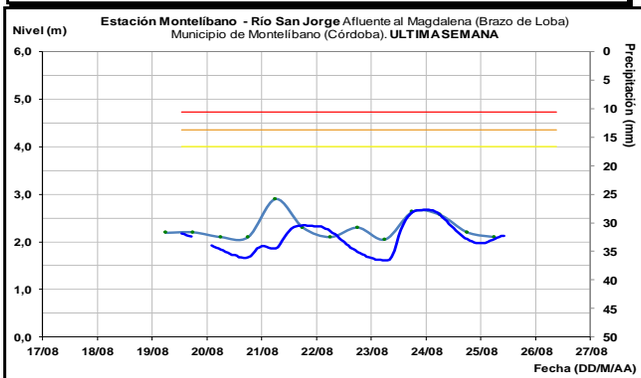
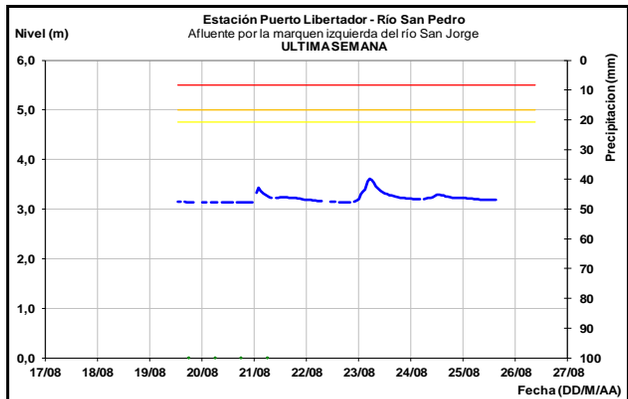
### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DE MAGDALENA, CENTRO DE BOLIVAR y CORDOBA

Debido a la persistencia de precipitaciones en estos sectores del caribe, y a que el pronóstico del tiempo indica que continuarán las lluvias fuertes. Se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Tamar, Cimitarra, Yaracué, Santo Domingo, Boque, Inanca, Maracas, Cesar, Ariguaní y demás afluentes, la alerta para la mañana de hoy se extiende para cauces del departamento de Córdoba como lo son los ríos San Pedro y San Jorge dado que por pronóstico meteorológico se espera que las precipitaciones continúen.

## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

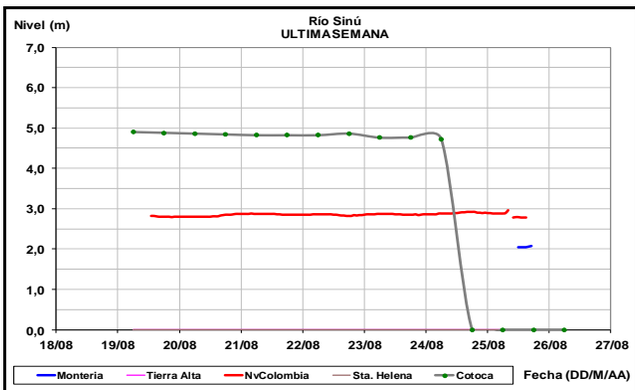
Para las próximas horas no se descartan nuevas oscilaciones para el río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta y monitoreado en Puerto

Libertador) como para el propio cauce del San Jorge a causa de las lluvias en el sector .



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúan los niveles estables en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Aún así no se descartan ascensos dado a las precipitaciones de variada intensidad que se presnetan en la zona.

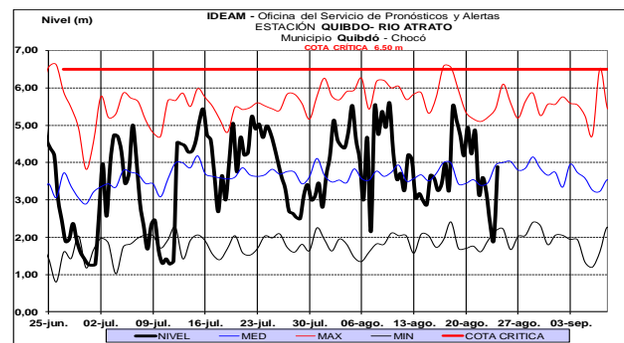
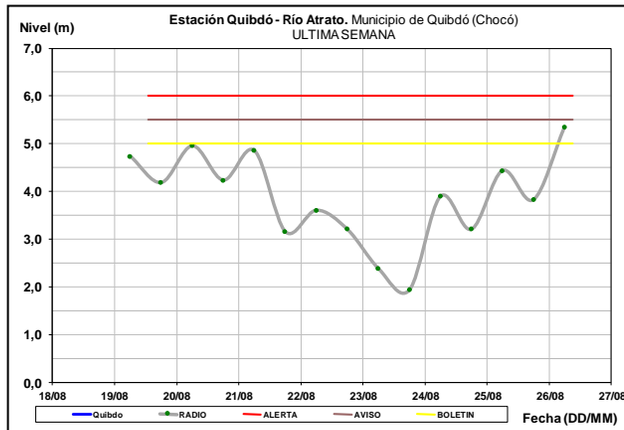


### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA**:PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN EL RIO ATRATO

Se eleva a alerta naranja debido que los niveles del río Atrato presentan valores altos (llegando a la cota de alerta naranja) y dado ha que se presentaron eventos de precipitación de variada intensidad durante las últimas horas particularmente

a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.



### RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias durante las últimas horas sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

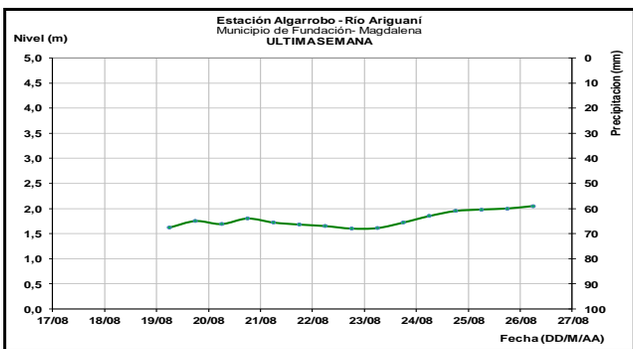
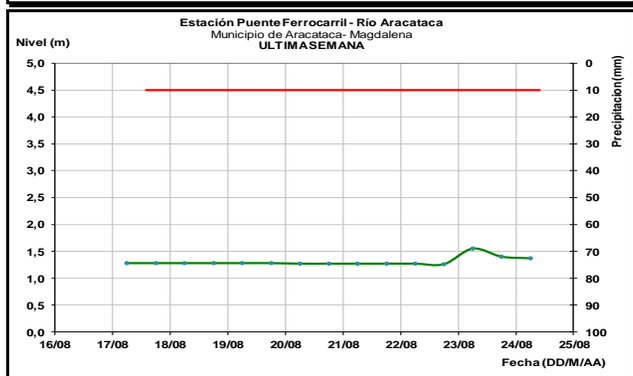
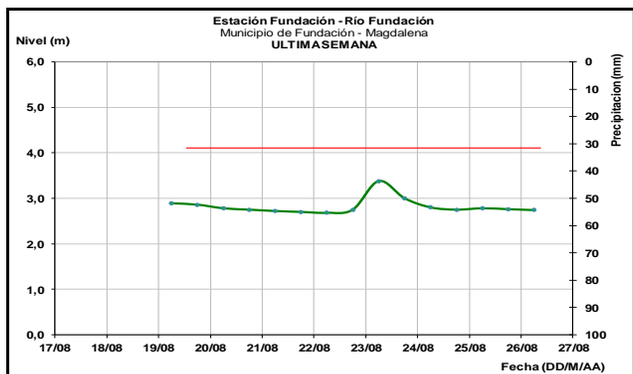
El IDEAM mantiene la recomendación para que la ciudadanía en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos en sectores del Golfo de Urabá.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA** :PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RIOS DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta amarilla sobre los sectores ribereños de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, lo anterior como consecuencia de las

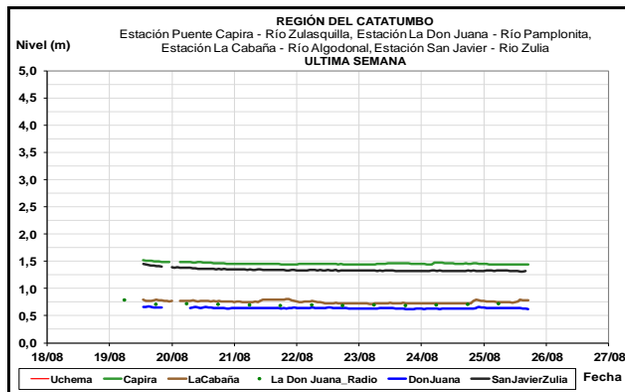
fueres precipitaciones que se han presentado durante las últimas 24 horas.



### CUENCA DEL CATATUMBO

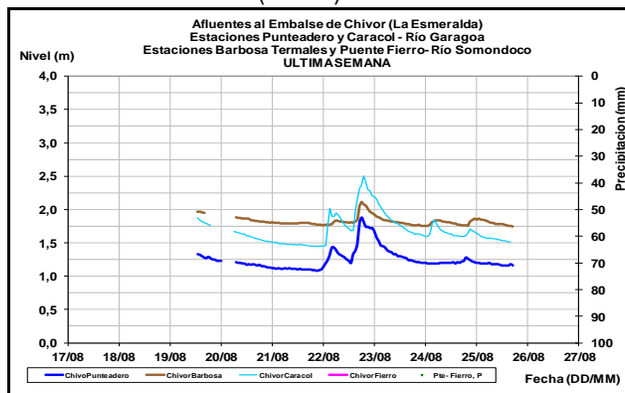
Es probable que en horas de la tarde comiencen a reflejarse incrementos en los niveles de los ríos Tibú y Zulia en las partes bajas dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias intensas sobre los sectores bajos de dichas cuencas.

No se descartan oscilaciones ligeras en sectores de la cuenca alta del Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), en el río Pamplonita y en el río Algodonal, los cuales han prevalecido durante los últimos días con niveles estables.



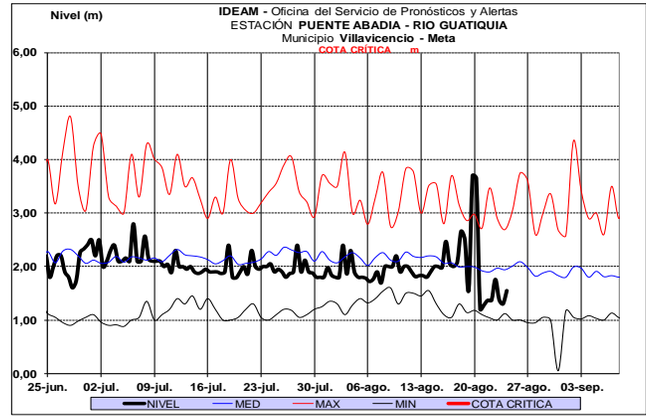
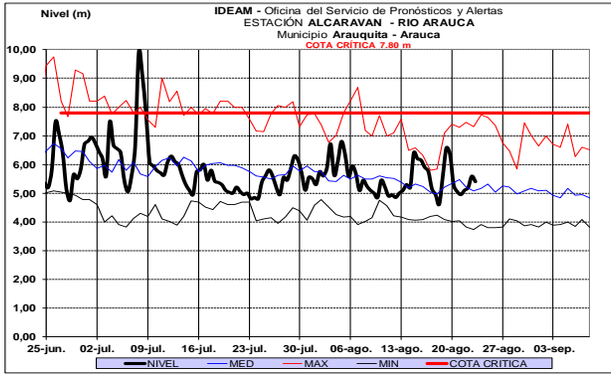
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



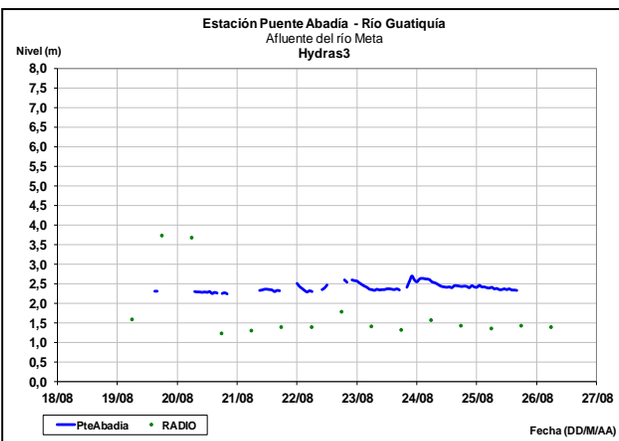
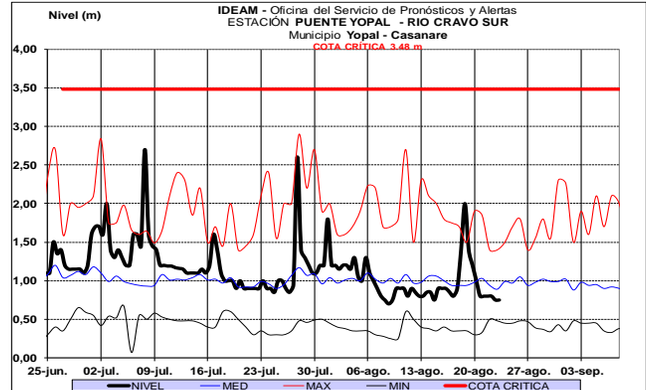
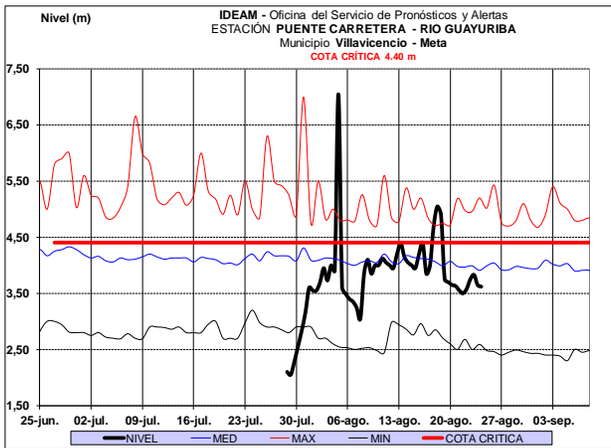
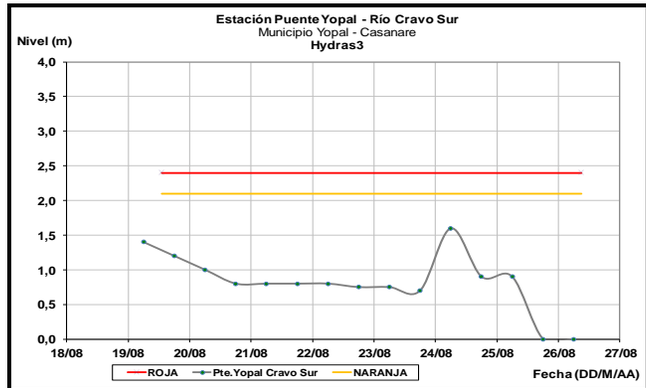
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA POR PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO ARAUCA Y SUS AFLUENTES:** Se genera esta alerta dado que se han presentado lluvias durante las últimas horas sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Ròyota, Bojanà, Banadia y Cutufi. El IDEAM mantiene la recomendación para que la ciudadanía en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Arauca y sus afluentes.

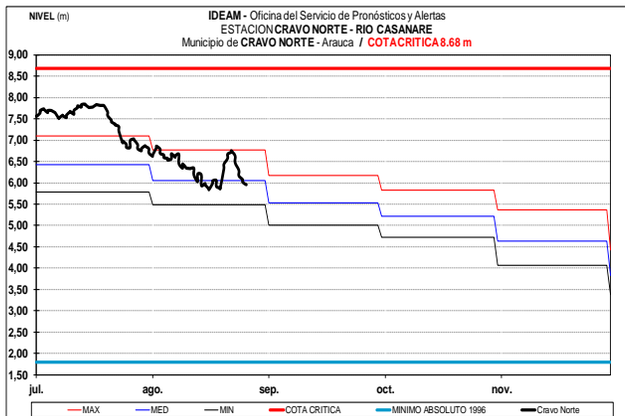
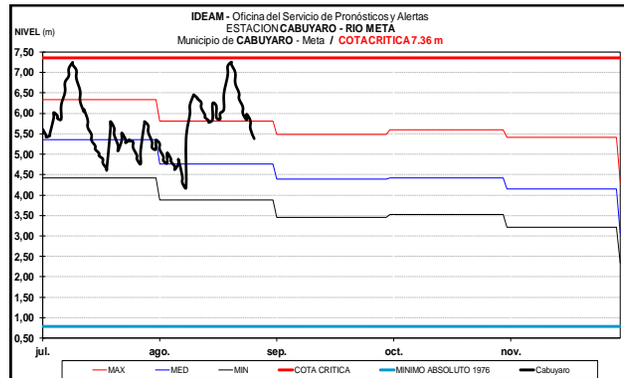
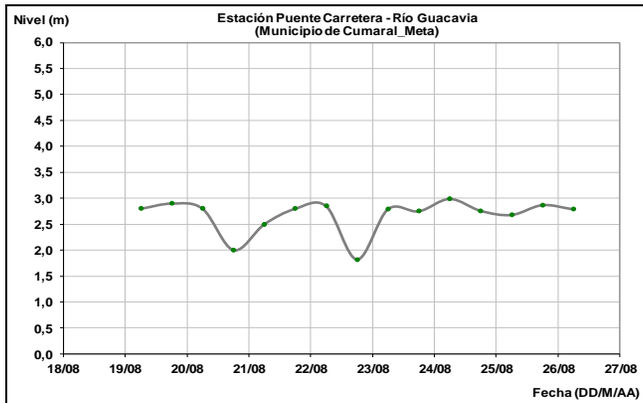


### APORTANTES CUENCA DEL META

Dado que durante los últimos días se han registrado lluvias intensas sobre sectores de las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquia y Cravo Sur, se prevé que se mantengan los incrementos súbitos en dichos aportantes de la cuenca alta y media del Meta.

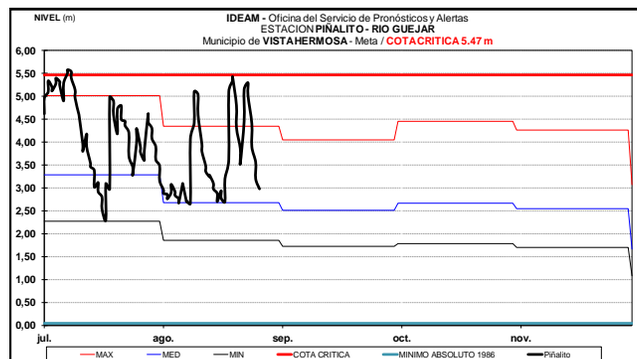


No se descartan oscilaciones en otros aportantes de la cuenca del Meta como el Guacavía y Casanare los cuales son monitoreados en los municipios de Cumaral-Meta y Cravo Norte-Arauca, respectivamente.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En los últimos días se ha registrado una tendencia al descenso en los niveles del cauce principal del río Guejar.



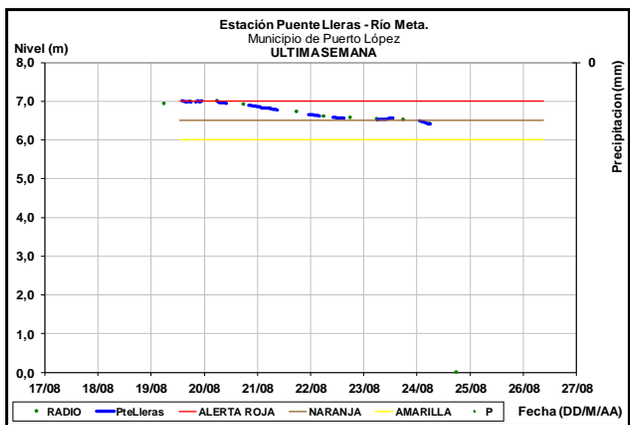
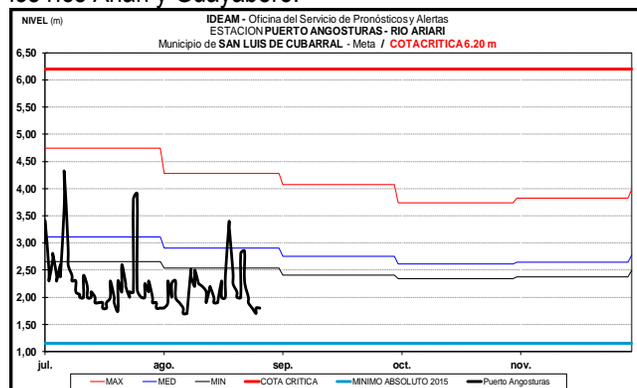
## CUENCA DEL RÍO META

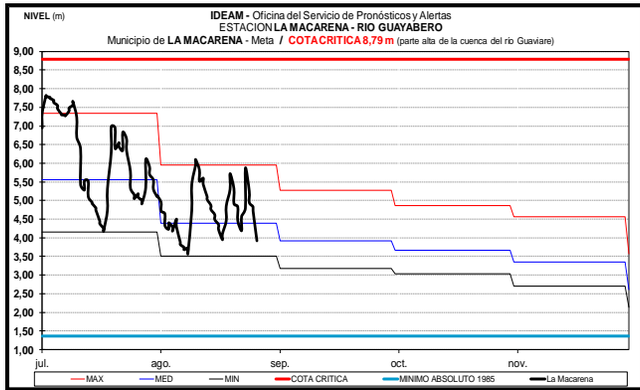
### ALERTA NARANJA POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúan altos los niveles del río Meta a la altura de la población de Puerto López-Meta por lo que se mantiene este nivel de alerta.

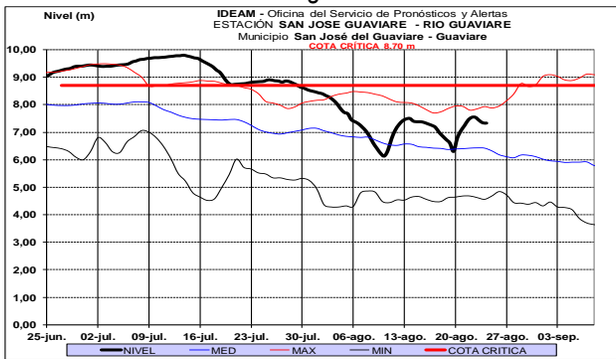
Aunque durante los últimos días el nivel ha tendido a descender muy lentamente, durante los próximos días no se descartan nuevas oscilaciones dado que se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca alta donde se encuentran afluentes como los ríos Guacavia, Guatiquia, Guamal, Cravo Sur y Cusiana.

Se prevé que se mantengan las oscilaciones moderadas en los ríos Ariari y Guayabero.





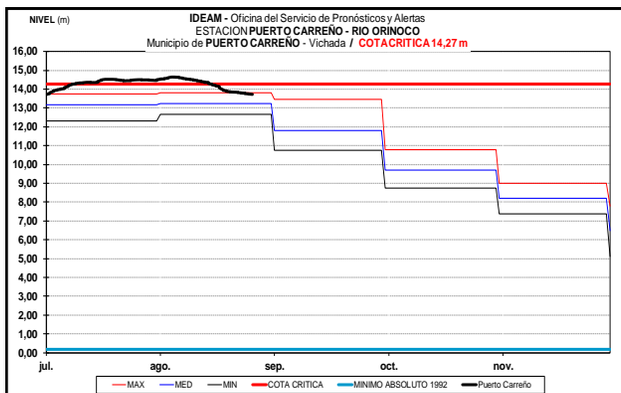
Durante los próximos días se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del río Guaviare con una tendencia general al descenso.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

**ALERTA AMARILLA** POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CARREÑO.

En la última semana se han registrado descenso en los niveles de cerca de 50 cms 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). Los niveles aun están en el rango de valores altos, por lo que se mantiene este nivel de alerta. Se espera que dicha tendencia se mantenga en los siguientes días.

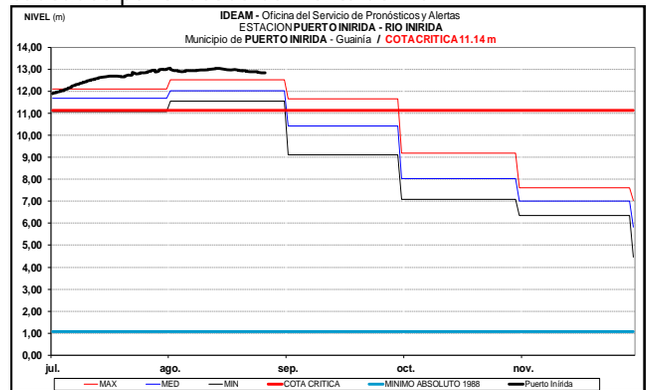


### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA ROJA** POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INÍRIDA

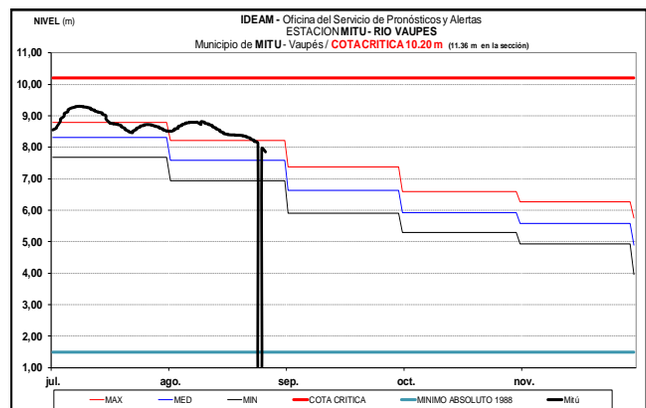
A pesar que los niveles se han estabilizado y que la tendencia para los siguientes días se prevé sea de muy ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores actuales de los niveles se encuentran en estados altos con afectación en los sectores ribereños más bajos tanto urbano como rural especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guainía.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.



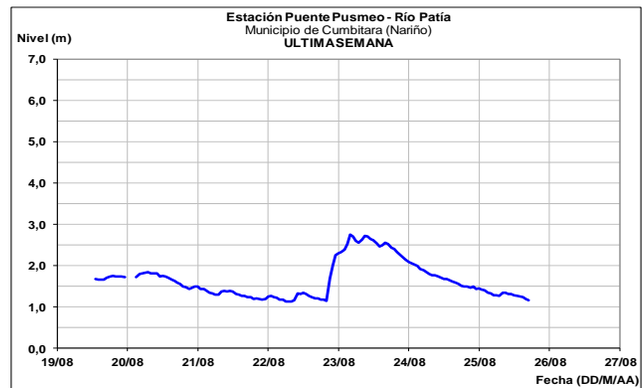
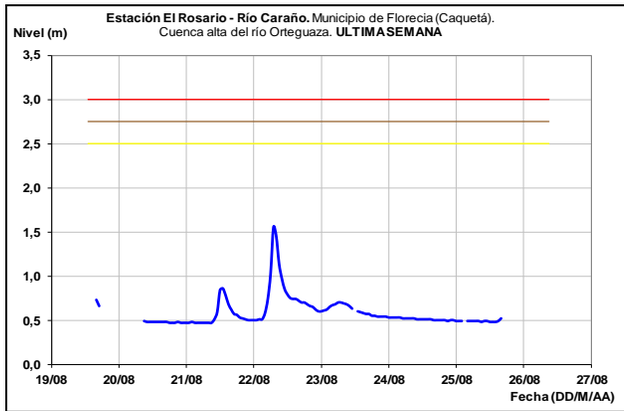
### RÍO VAUPÉS

Se prevé que para hoy continúe el descenso del nivel del río Vaupés el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



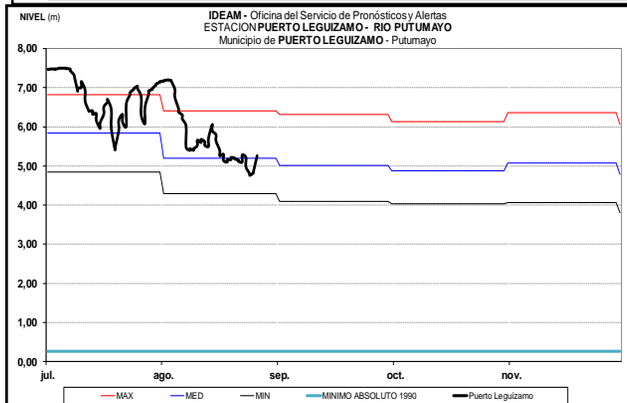
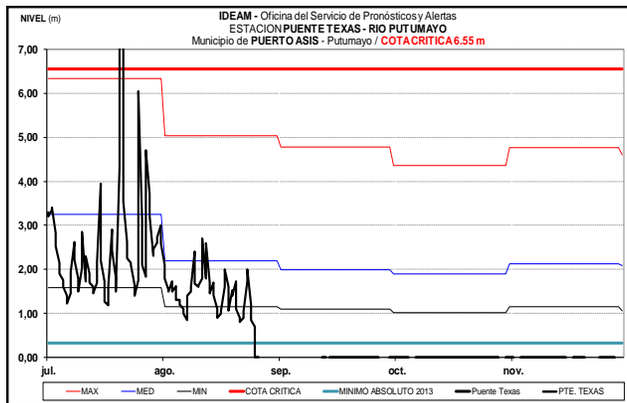
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Durante las próximas horas se prevé que el nivel del río Caraño, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá, continúe estable con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Continúa registrándose una tendencia al descenso moderado en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

**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.

**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:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ**

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