

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

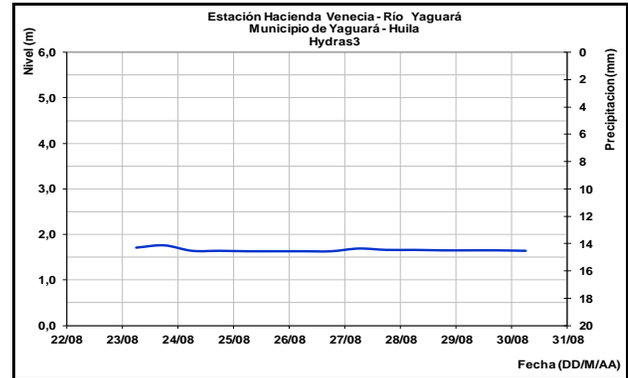
De acuerdo con **ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe 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

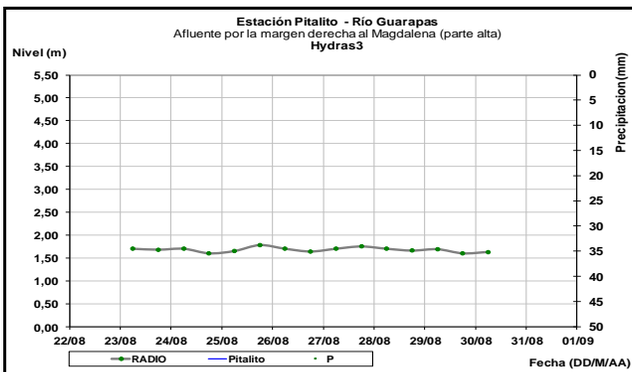
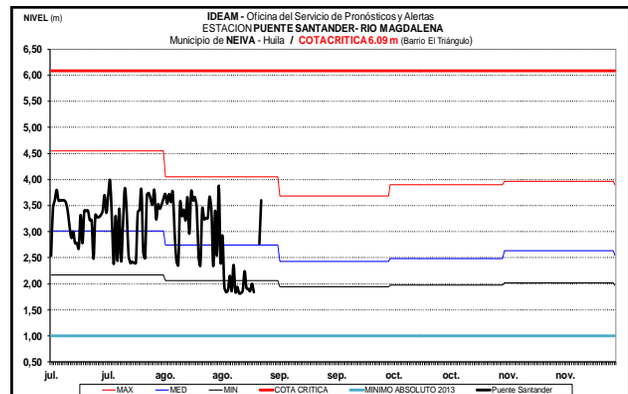
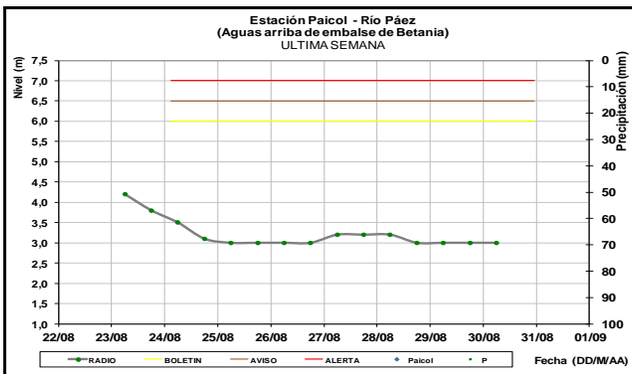
En general predominan las variaciones de carácter ligero en toda la cuenca. Los niveles en la cuenca baja se encuentran inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

## CUENCA ALTA

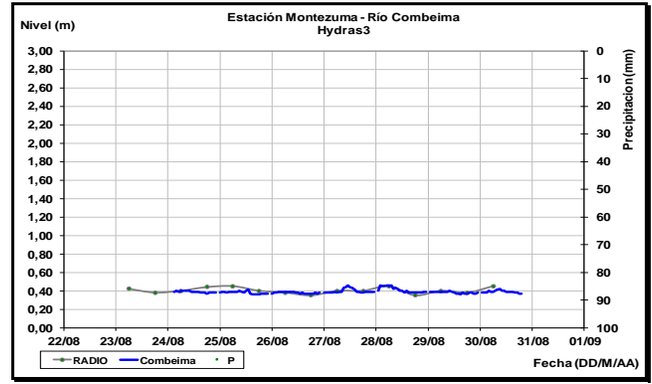
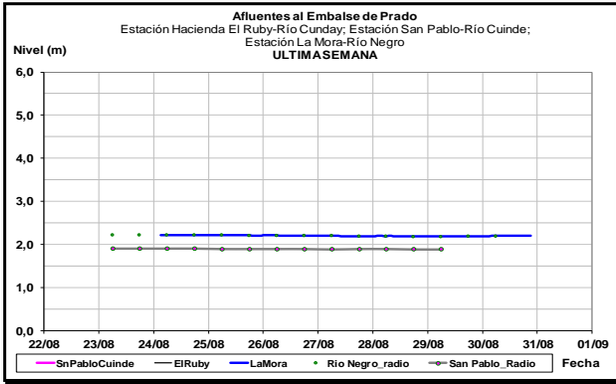
Niveles estables en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará), no se esperan cambios fuertes en las próximas horas.



El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones del nivel. En este sitio el nivel está influenciado por la operación del embalse de Betania.

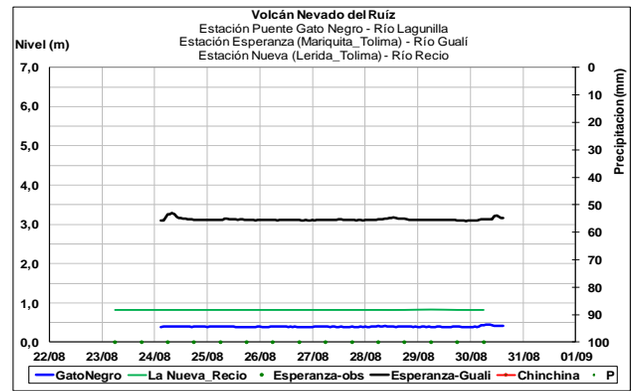
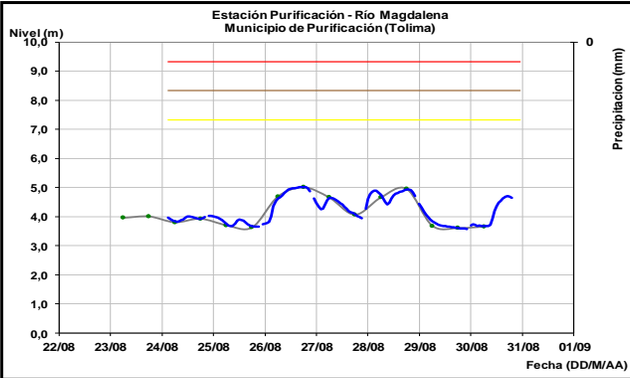


Se mantiene el comportamiento estables los niveles en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



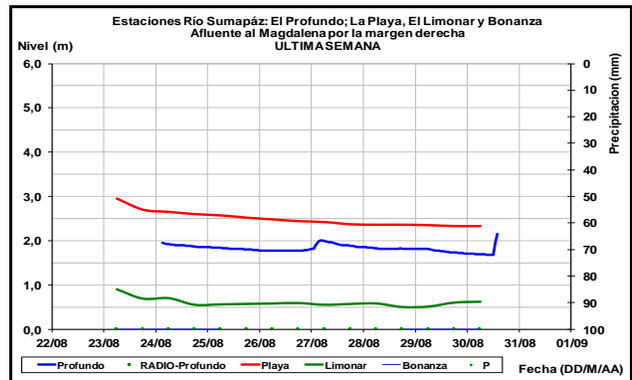
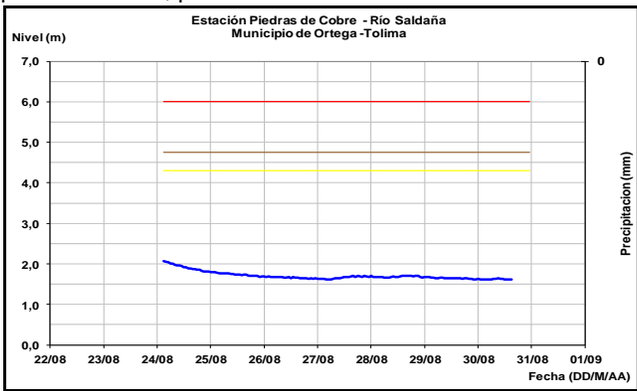
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderadas variaciones del nivel, actualmente se encuentra en condición de descenso.

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



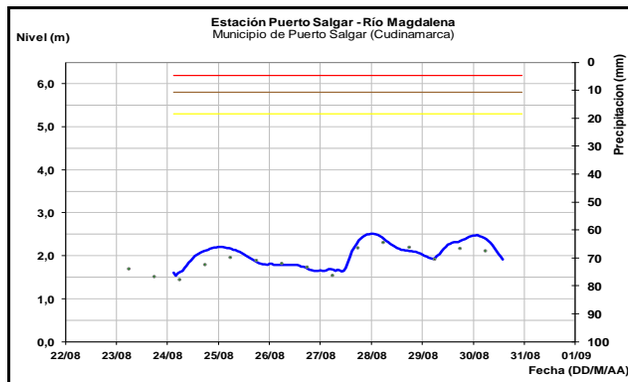
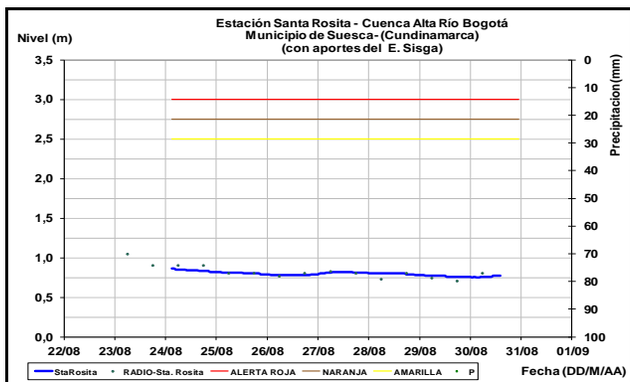
Se registra condición estable en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), no se descartan fluctuaciones moderadas durante las próximas horas, producto de las lluvias ocurridas.

Ascenso en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar - Tolima).



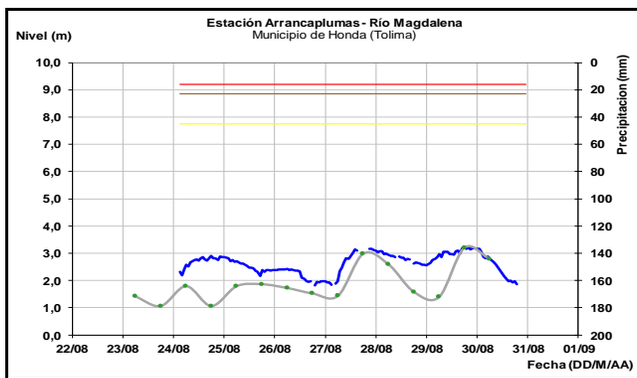
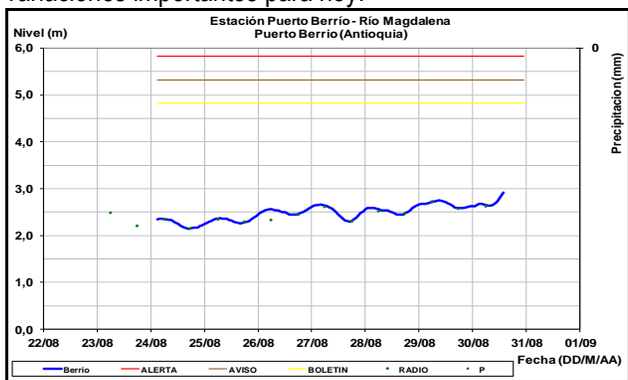
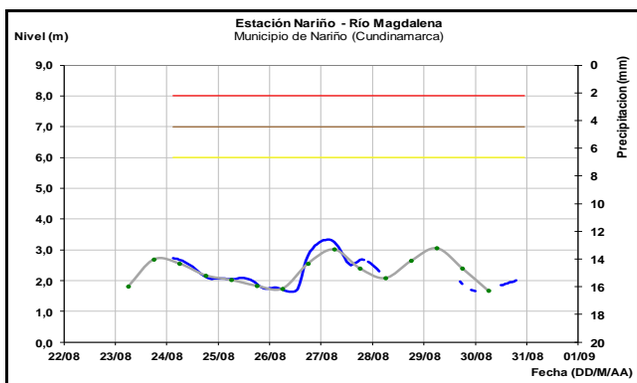
Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué - Tolima).

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

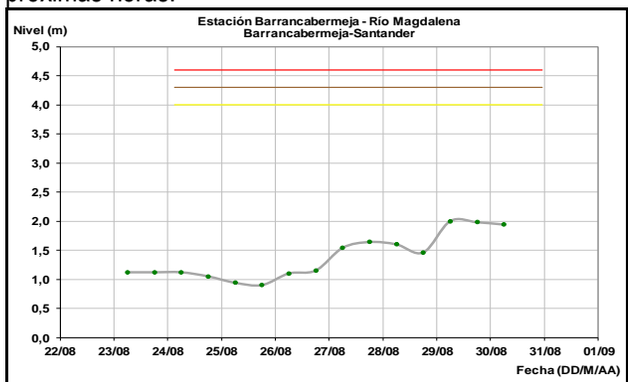


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan moderado descenso como se observada a la altura de Purificación. Se espera que en las siguientes horas el nivel mantenga fluctuaciones leves. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos para este mes.

En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una tendencia de ascenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época. No se esperan variaciones importantes para hoy.

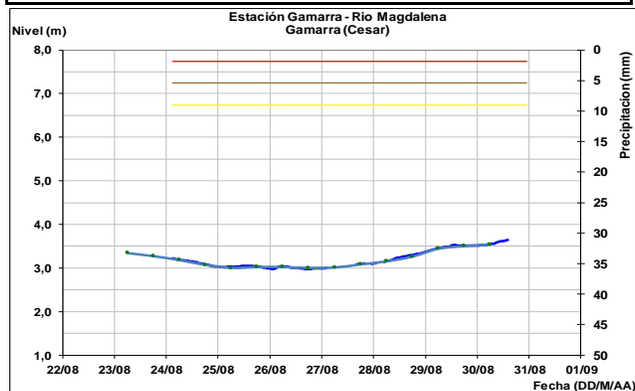
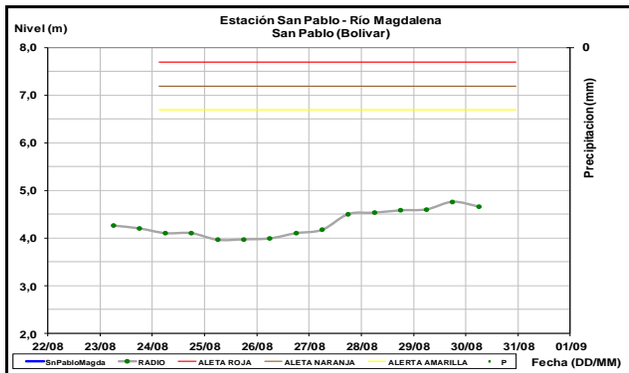


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en ascenso, con valores bajos respecto a los promedios históricos de la época. No se esperan variaciones importantes para las próximas horas.



## CUENCA MEDIA

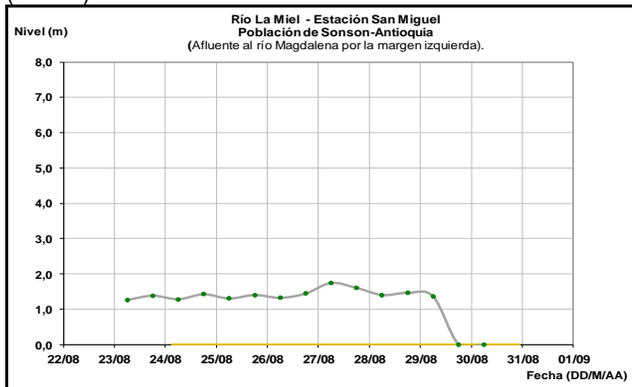
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera que los niveles inicien con el comportamiento de ascenso en las siguiente horas como resultado del tránsito de onda de creciente observado aguas arriba. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos diario para la época. No se esperan variaciones importantes durante hoy.



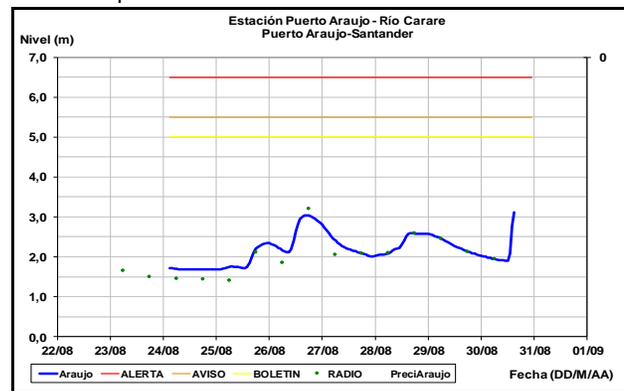
**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se emite esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare 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, al sur-occidente de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región durante el transcurso del día.

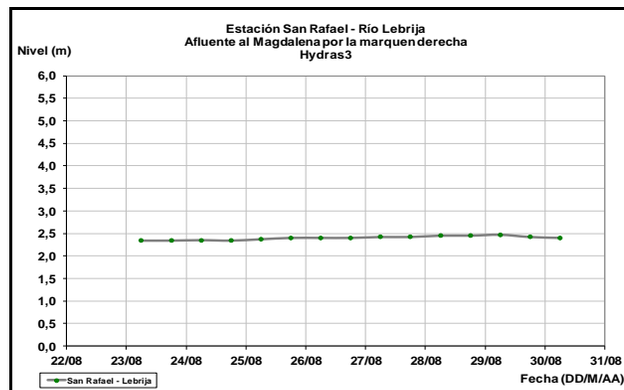
El nivel del río La Miel registra tendencia descendente a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta influencia de la operación del embalse de La Miel (Amani).



Se presenta ascenso en el nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

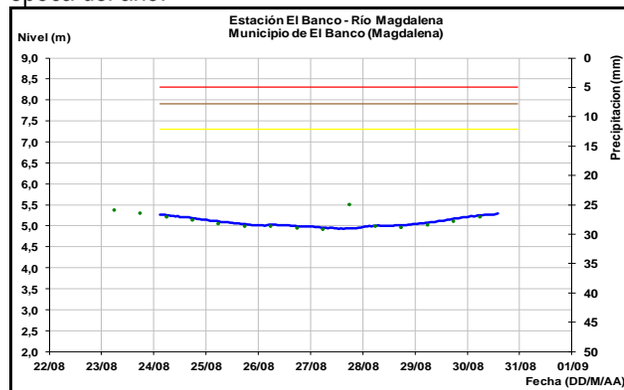


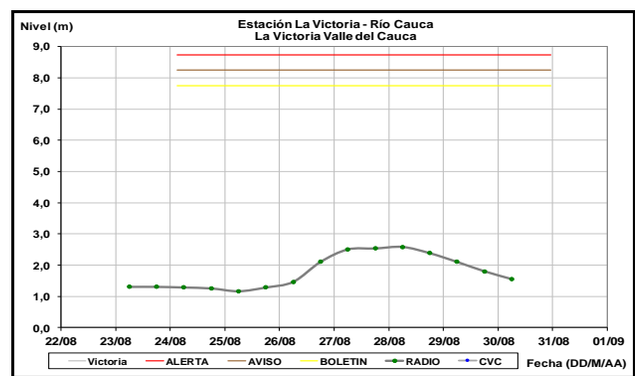
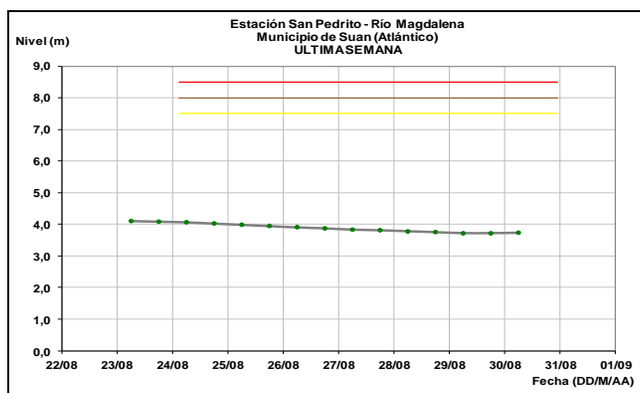
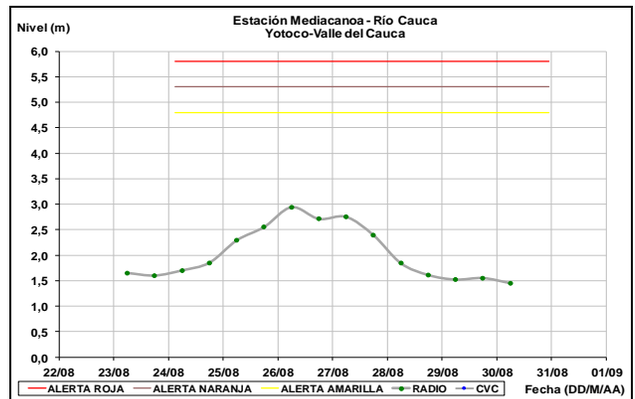
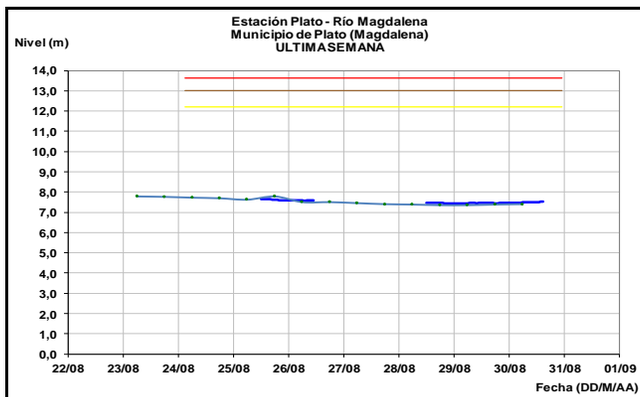
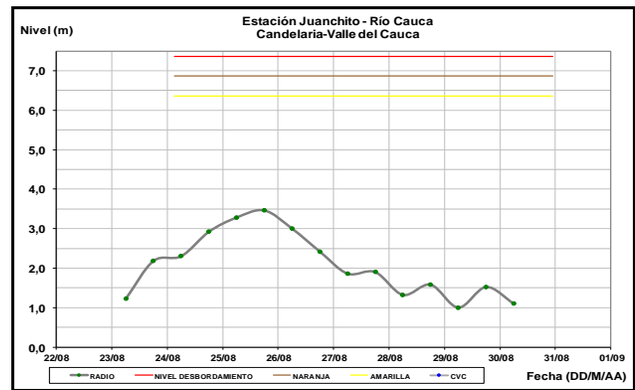
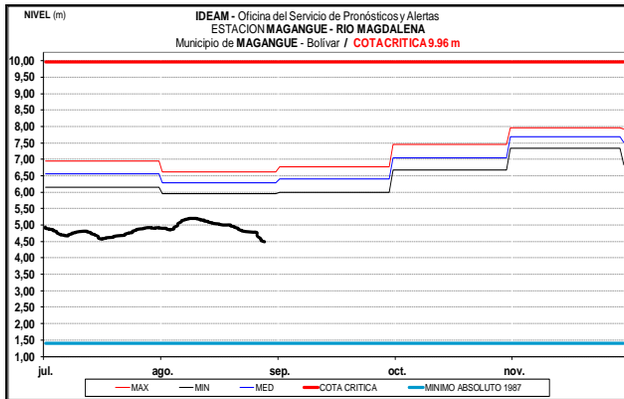
Durante las próximas horas no se prevén cambios significativos en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.



**CUENCA BAJA**

Se observa ascenso lento en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), y una condición estable en Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.





## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se presenta tendencia de descenso en los niveles del río Cauca. Los niveles se encuentran cercanos a los promedios diarios históricos de la época.

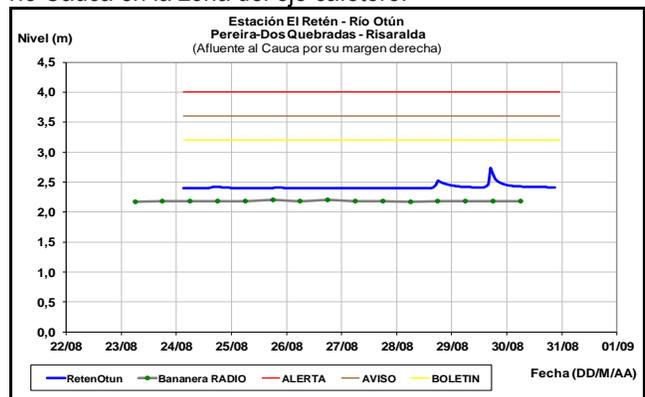
### CUENCA ALTA

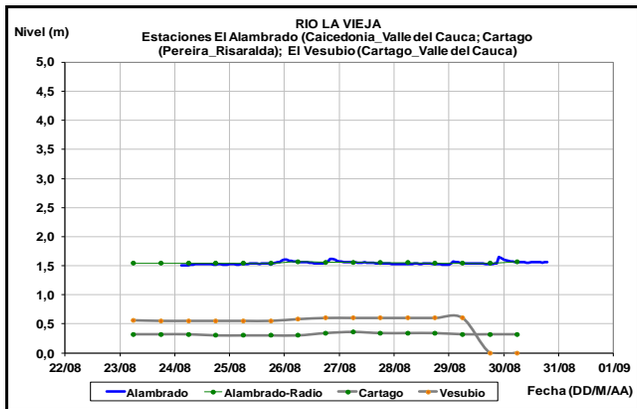
Tendencia descendente se registra en el nivel del río Cauca en la estación Juanchito, aguas abajo del embalse de La Salvajina.

Aguas abajo en las estaciones Mediacanoa se observa tendencia descendente, se prevee el mismo comportamiento para la estación hidrológica de La Victoria en el cauce principal del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

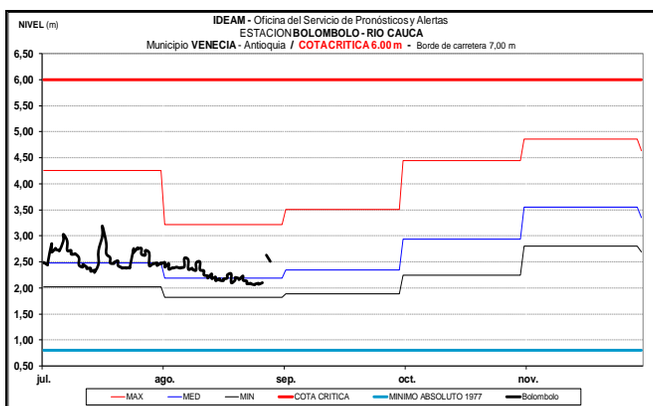
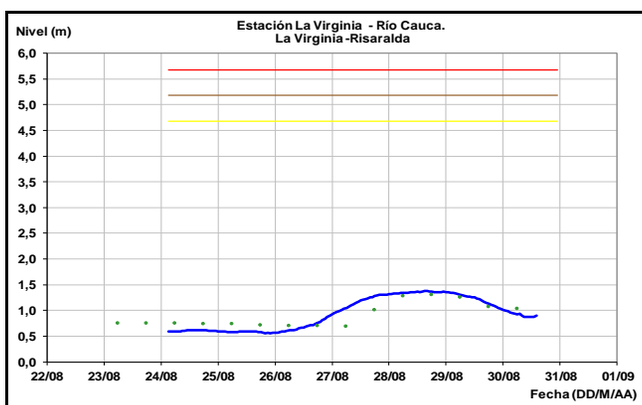
## CUENCA MEDIA

Niveles en descenso en el río Otún, mientras que para el río La Vieja los niveles presentan estabilidad, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



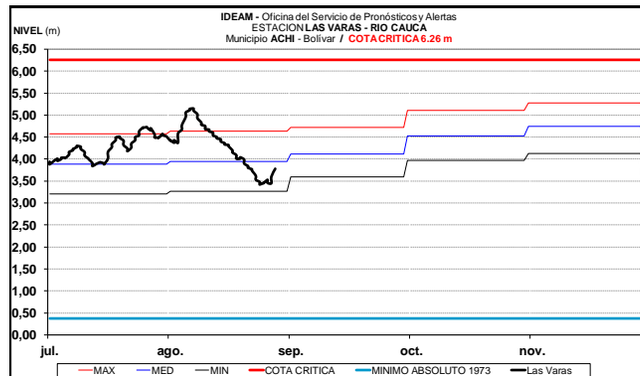


Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



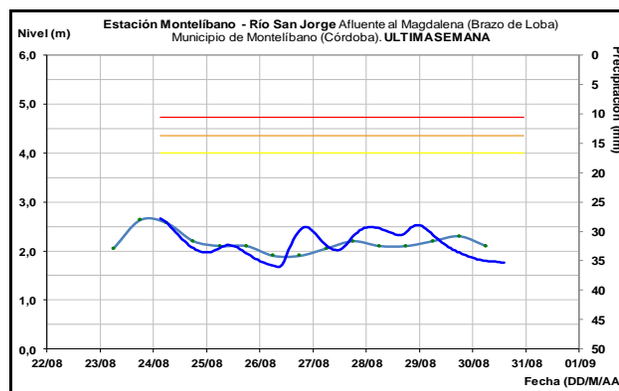
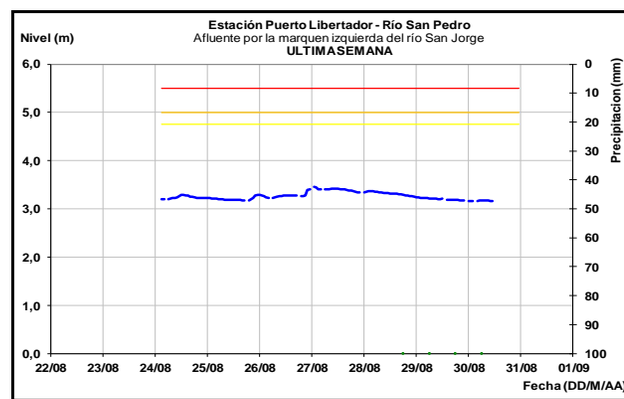
### CUENCA BAJA

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



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

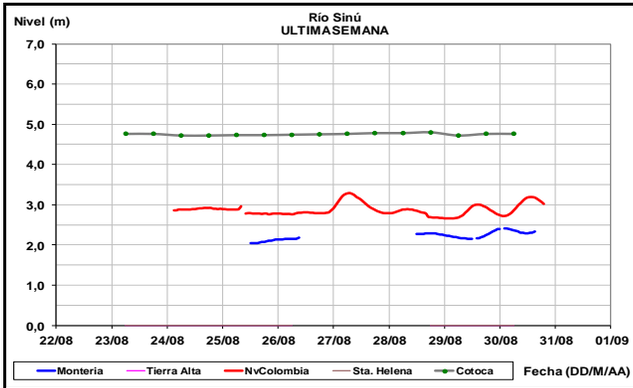
Se registra descenso en el nivel del río San Pedro a la altura de Puerto Libertador, afluente en la parte alta del río San Jorge. A la altura de Montelibano el río San Jorge mantiene ligeras oscilaciones.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. No se esperan variaciones considerables para el día

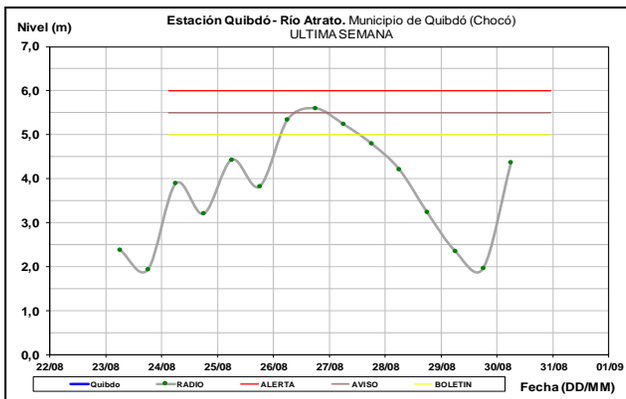
de hoy, el nivel de este río está afectado por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN EL RIO ATRATO

Se genera una alerta amarilla debido que los niveles del río Atrato presentan valores altos en razón a que se presentaron eventos de precipitación de alta 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.



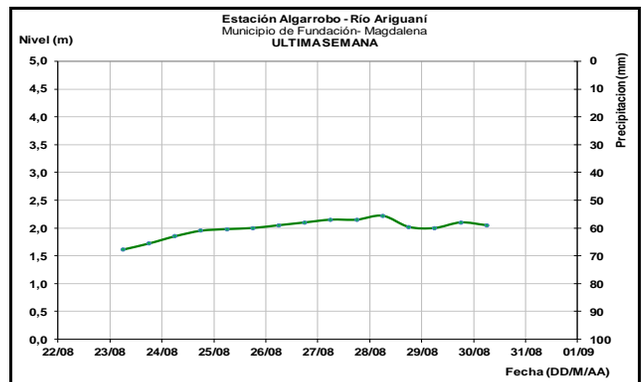
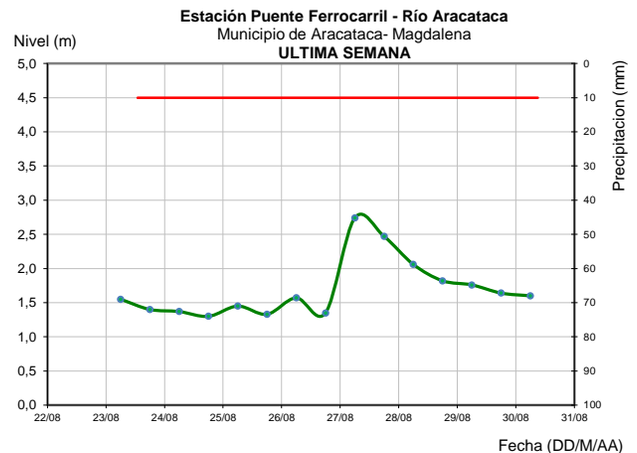
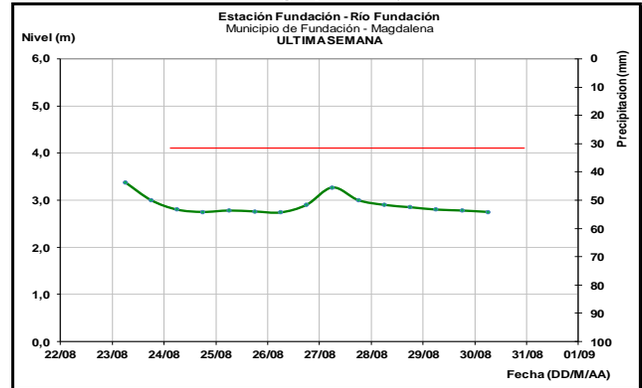
### RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes 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 recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

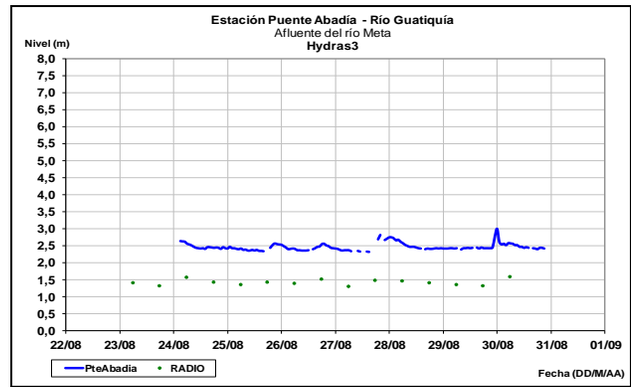
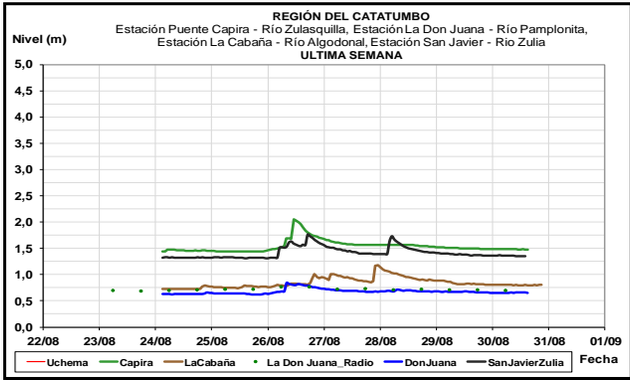
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se presenta estabilidad en los niveles de los ríos Ariguani, Fundación, Aracataca en las últimas horas, se espera que esta condición se mantenga para hoy.



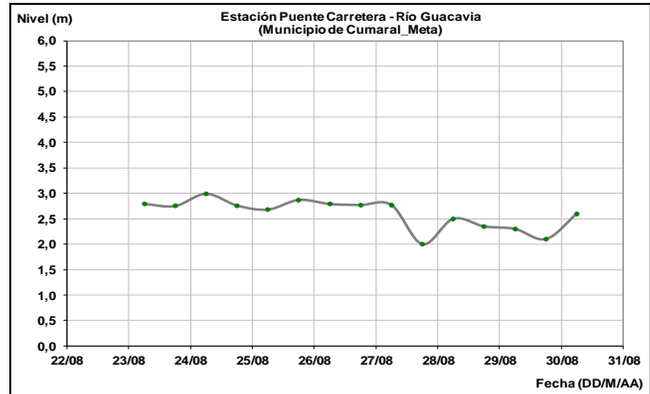
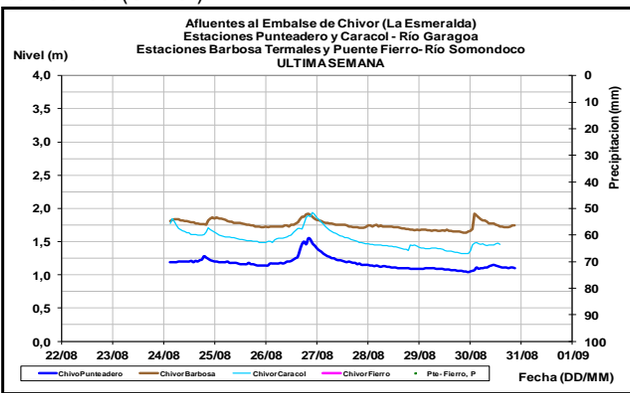
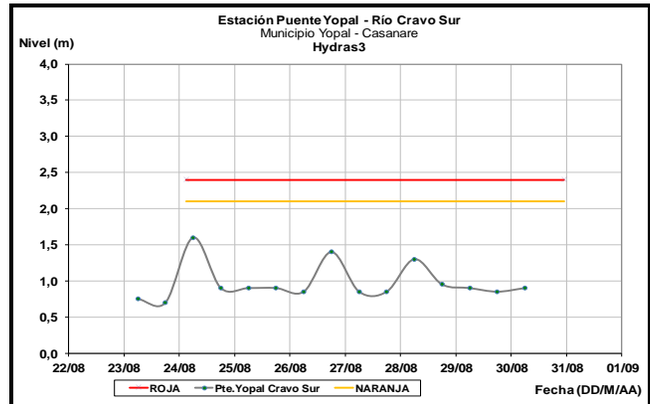
### CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevé ligero ascenso en los niveles de los ríos Tibú, Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita y Algodonal, dadas las lluvias intensas que se han presentado sobre estas cuencas durante el día anterior.



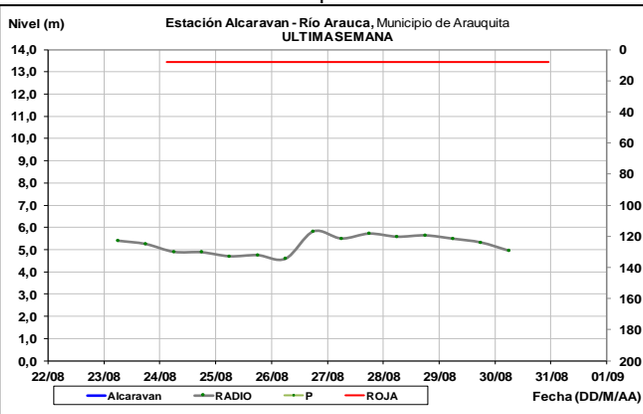
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Los niveles se han mantenido estables los últimos días en el río Arauca a la altura de Arauquita.



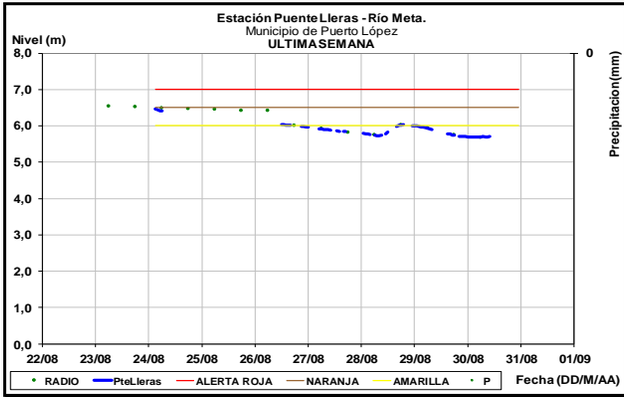
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA** NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LÓPEZ

Debido al descenso en los últimos días el nivel del río Meta se ha asignado un nivel de alerta amarilla. Sin embargo los niveles aún se encuentran en el rango de altos la altura de la población de Cabuyaro-Meta, por lo que se recomienda mantener seguimiento al comportamiento de los niveles.

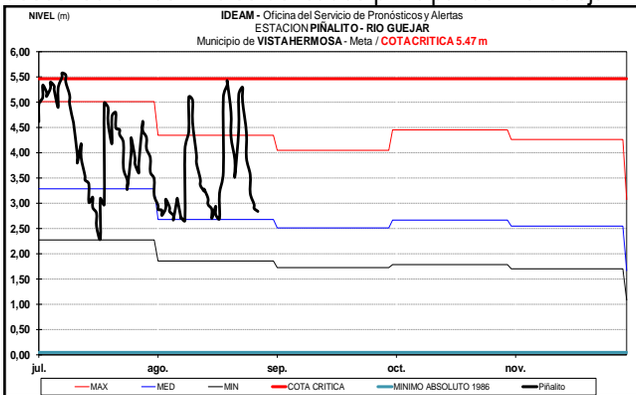
### APORTANTES CUENCA DEL META

Condición de descenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta, mientras que para el río Guatiquía se presenta leve ascenso en las últimas horas.



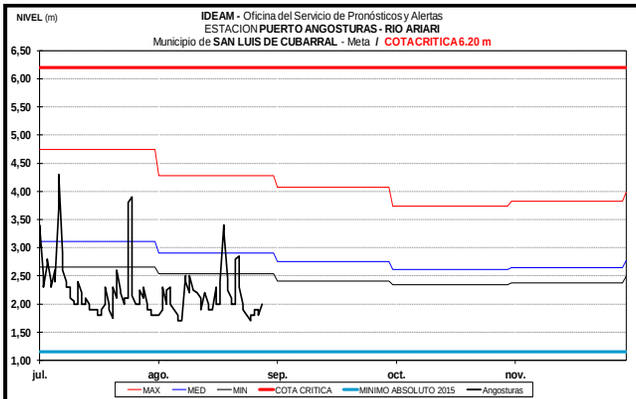
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

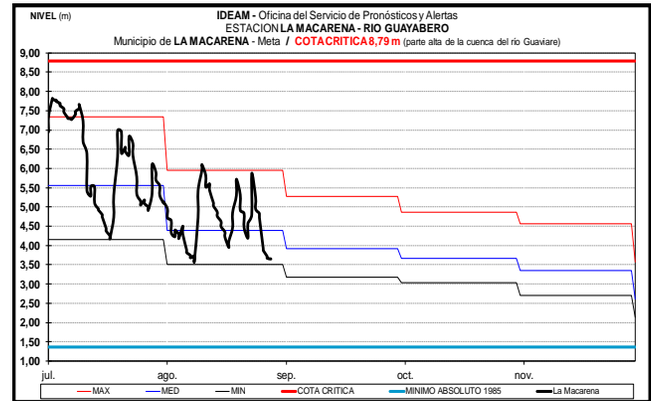


### ALERTA AMARILLA INCREMENTOS DE NIVEL EN EL RÍO ARIARI

Se esperan se presenten incrementos de nivel en el río Ariari a la altura de Cubarral, debido a las lluvias registradas en la zona.



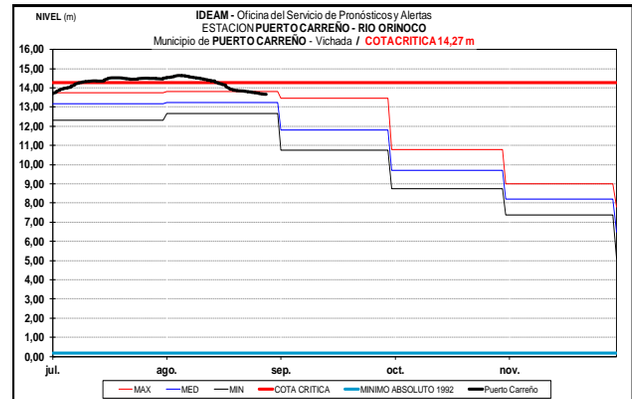
Se prevé que se mantengan las oscilaciones moderadas en el río Guayabero.



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

### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

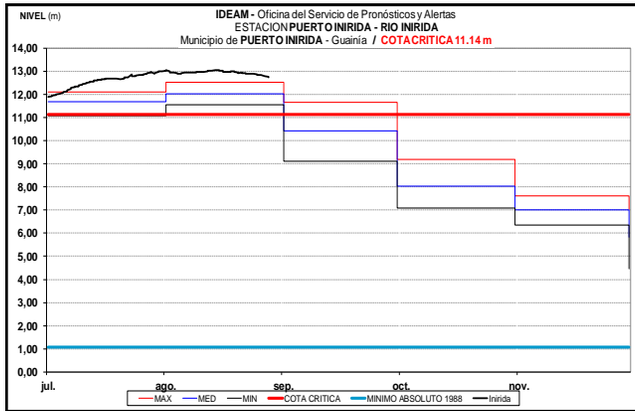
Se espera que se mantenga la condición de descenso en el río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

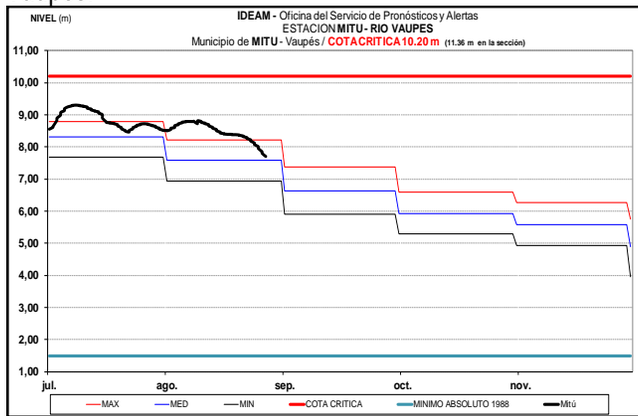
### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Actualmente el nivel está descendiendo y se espera que este comportamiento se mantenga los siguientes días, sin embargo los valores están por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene el nivel de alerta, especialmente en el 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.



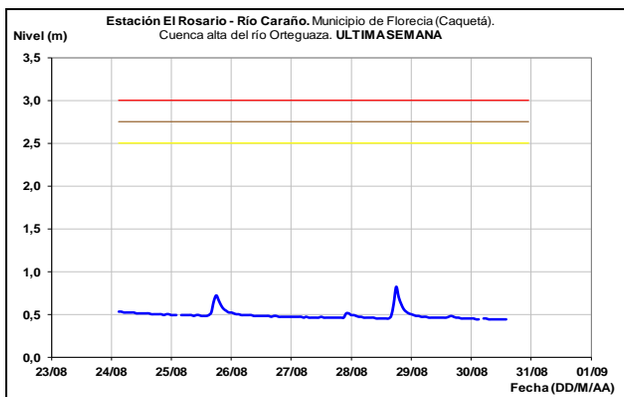
### RÍO VAUPÉS

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



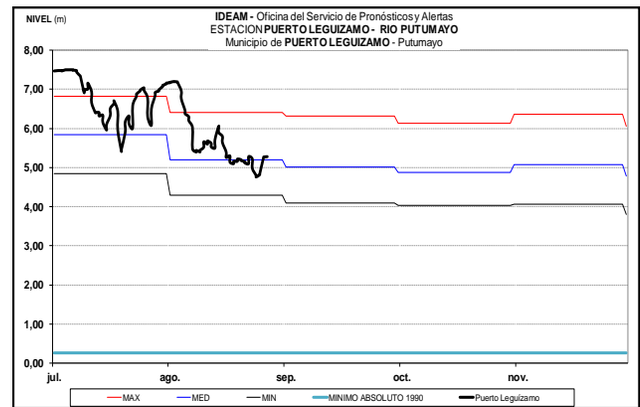
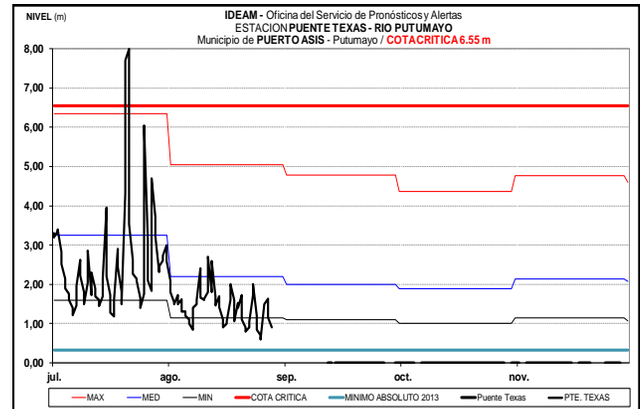
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



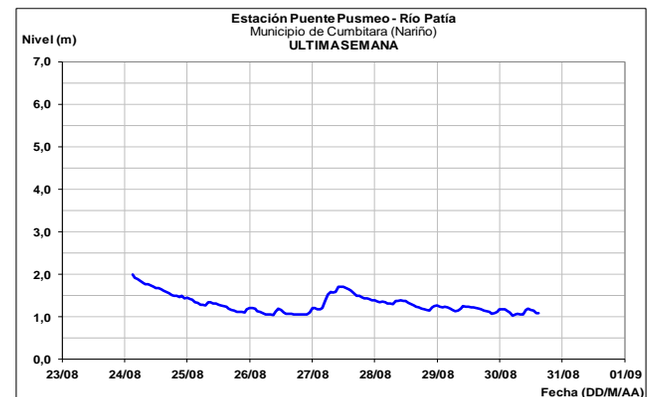
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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 Leguízamo y Puerto Asís.



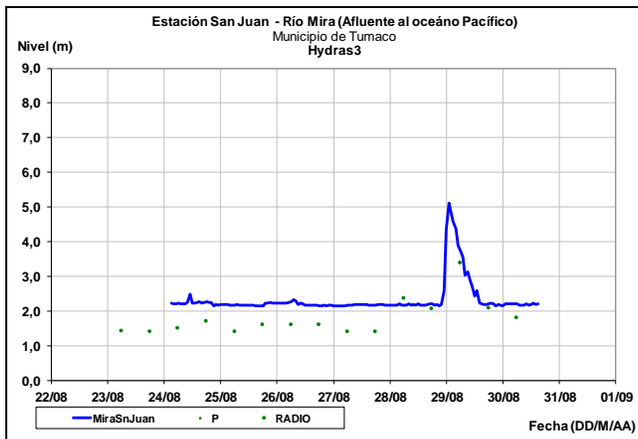
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leve tendencia al descenso en el río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderado fluctuaciones del nivel del río Patia a la altura del municipio de Tumaco. No se esperan cambios importantes del nivel para hoy de acuerdo con el pronóstico de lluvia.



**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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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