



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 240

Bogotá D.C., sábado 27 de agosto de 2016  
Hora de actualización: 11:00 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**

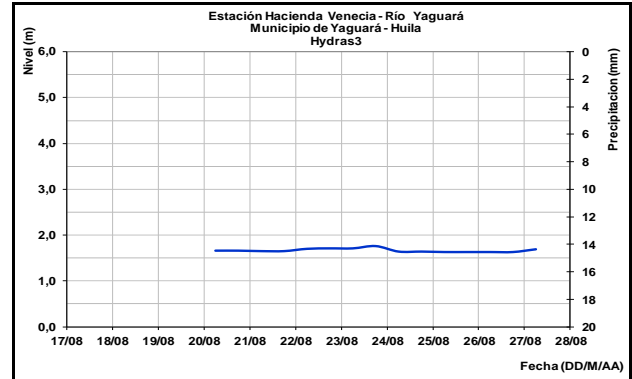
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

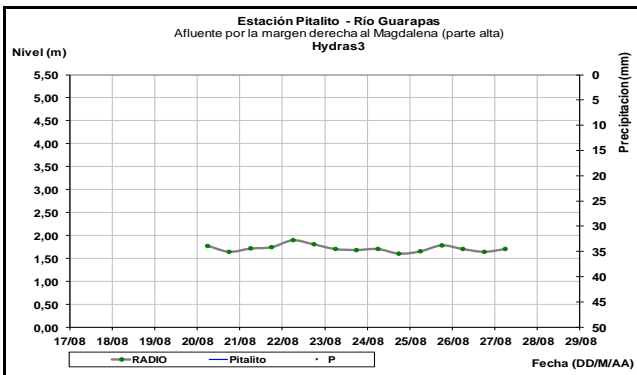
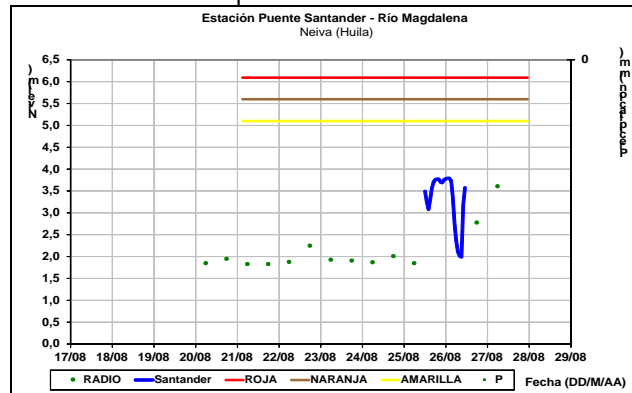
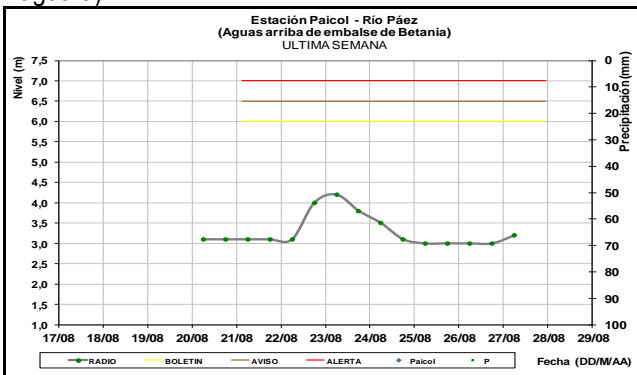
En general predominan las oscilaciones de carácter ligero dentro de un rango estable en toda la cuenca. Los niveles en la cuenca baja se encuentran inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

## CUENCA ALTA

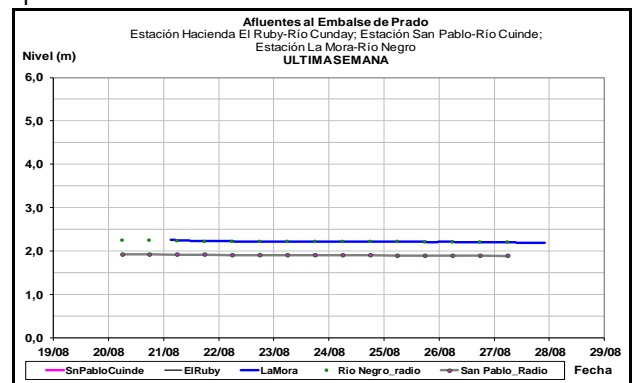
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).



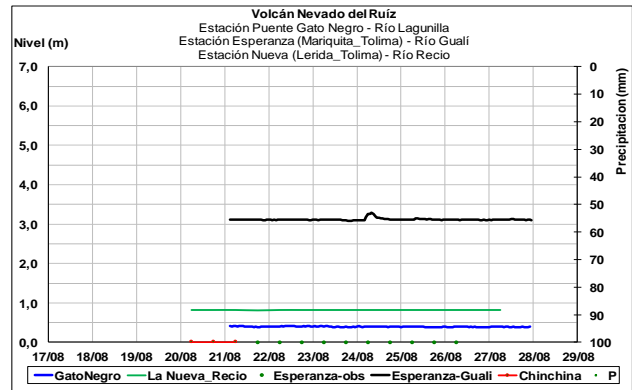
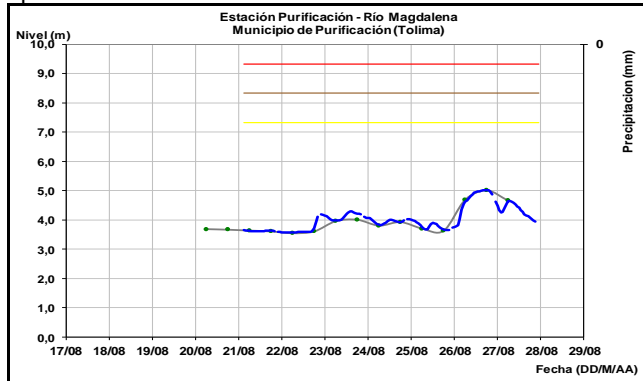
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), presenta un incremento como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



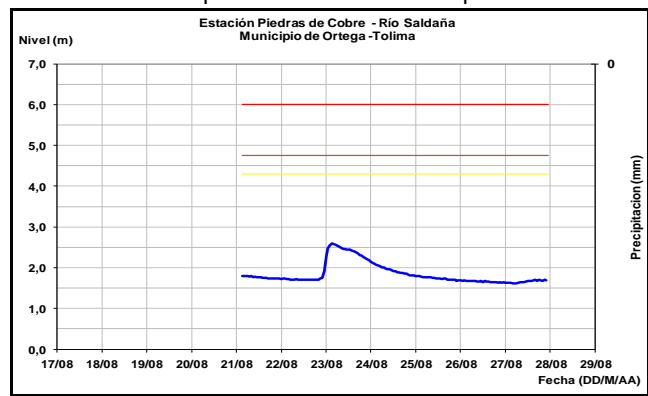
Continúan los niveles estables en los ríos Cuiñde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



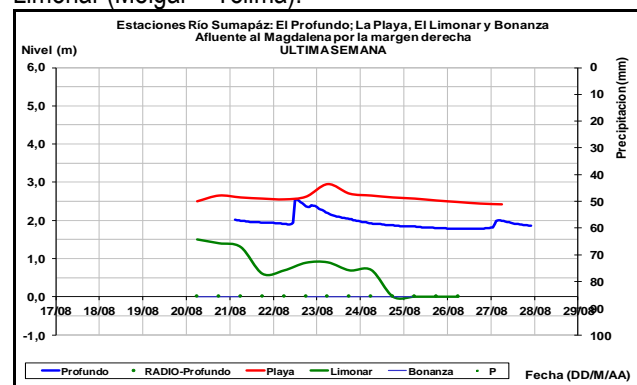
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra descenso en los niveles producto de la operación del embalse de Betania.



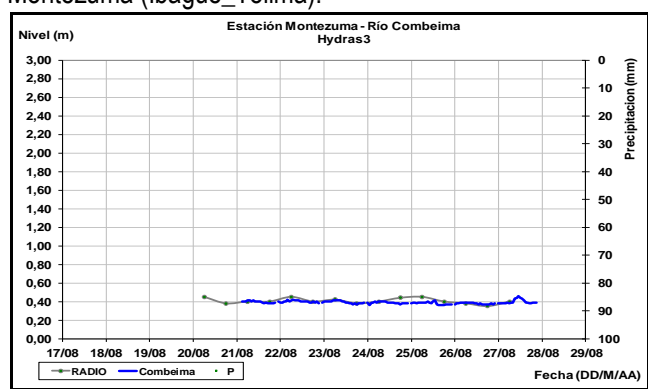
Se registra estabilidad en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), se espera continúe este comportamiento durante las próximas horas.



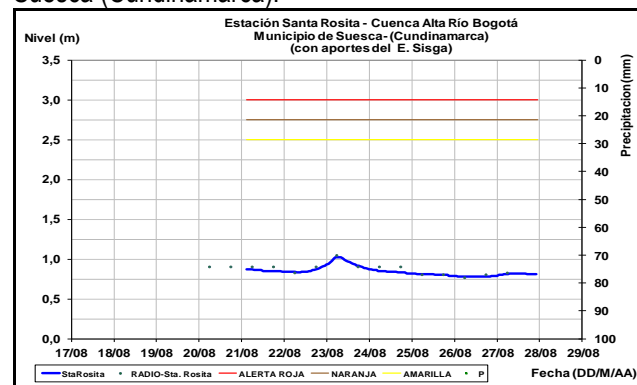
Leve descenso en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar - Tolima).



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

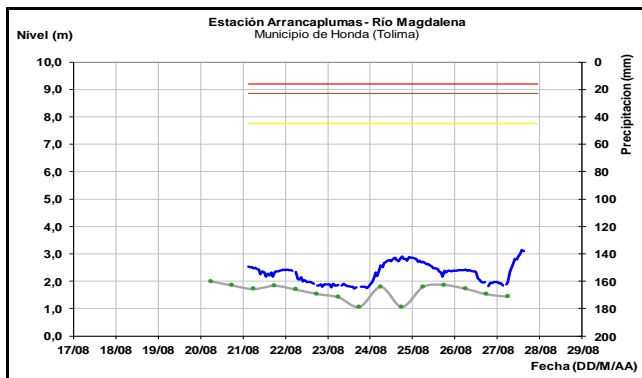
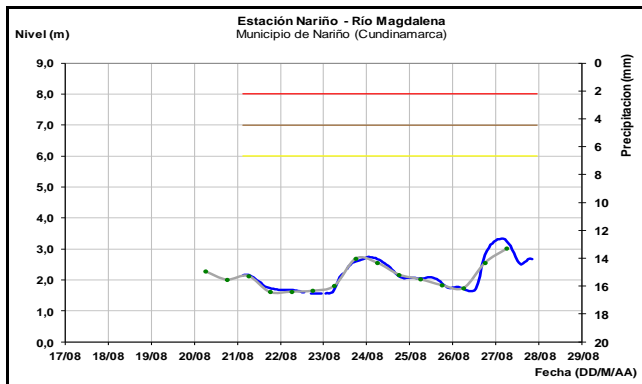


Estabilidad en el nivel del río Bogotá el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

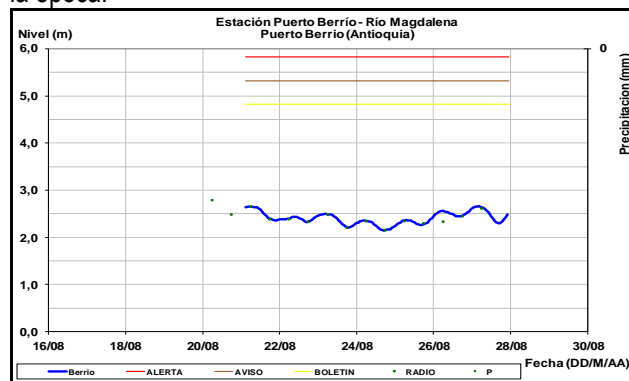


**Afluentes en el sector:** No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, para las próximas horas.

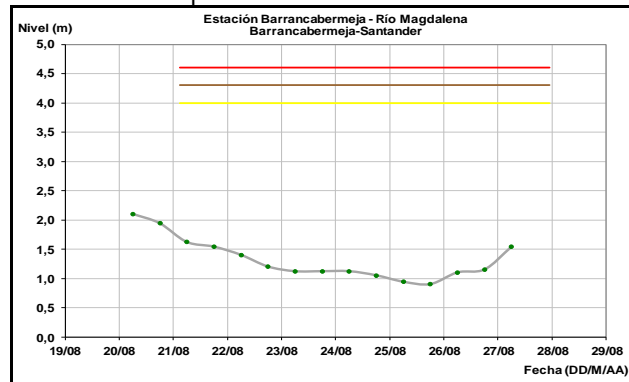
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso, a causa de la influencia de la operación del embalse de Betania. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos para este mes.



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

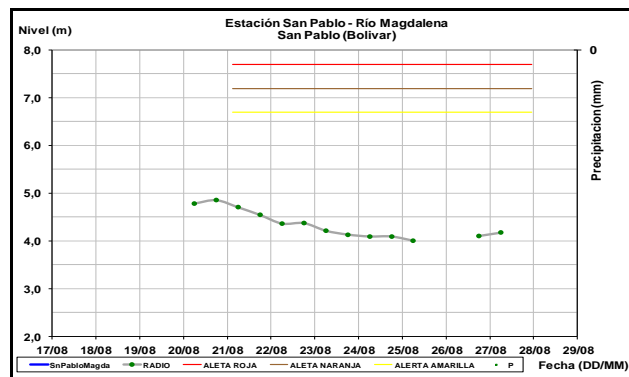
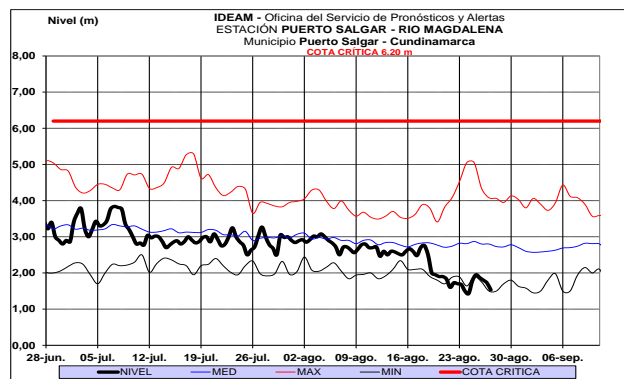
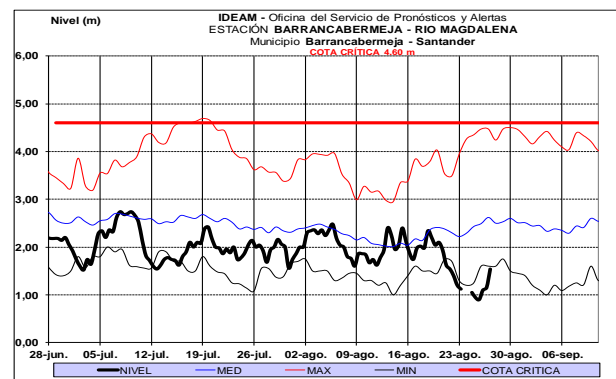
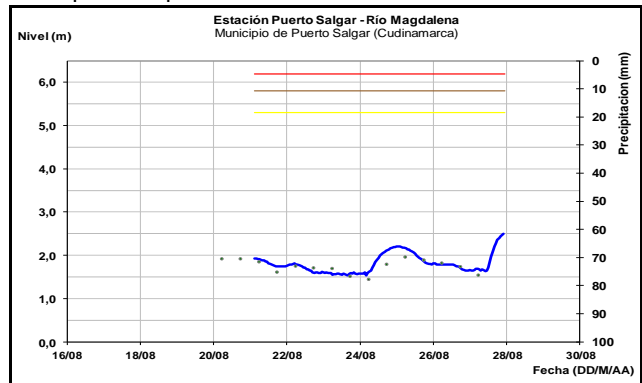


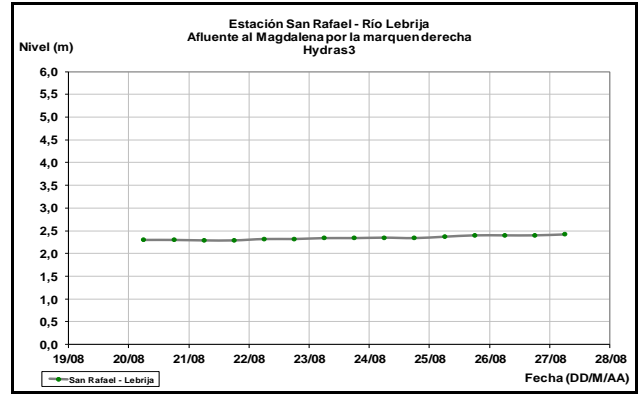
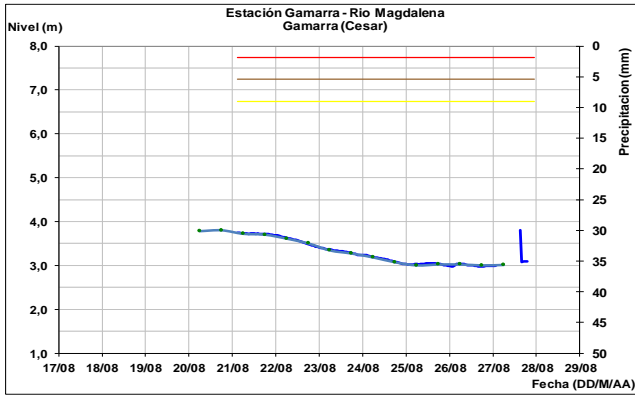
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en ascenso, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.



### CUENCA MEDIA

Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se está registrando en el cauce principal del río Magdalena un incremento en el nivel, producto del viaje de la onda causada por la operación de Betania. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos diario para la época.

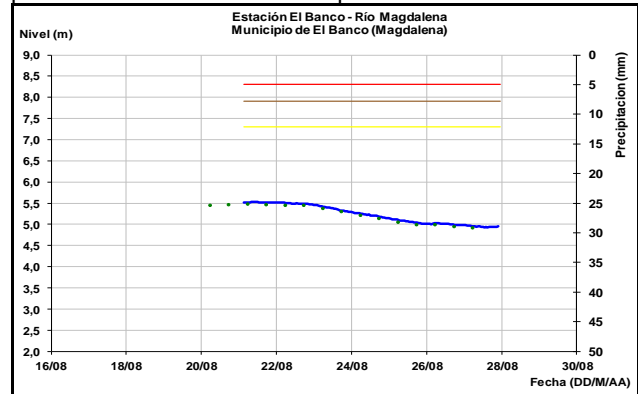
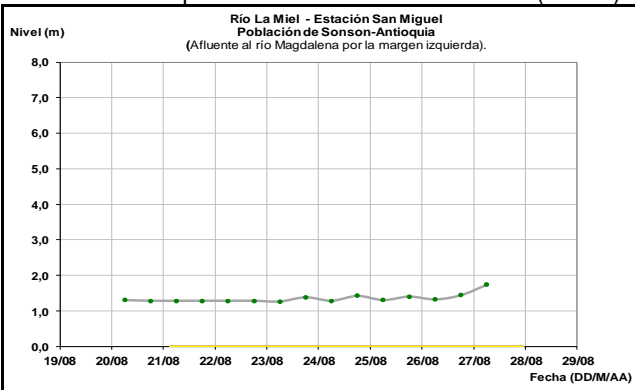




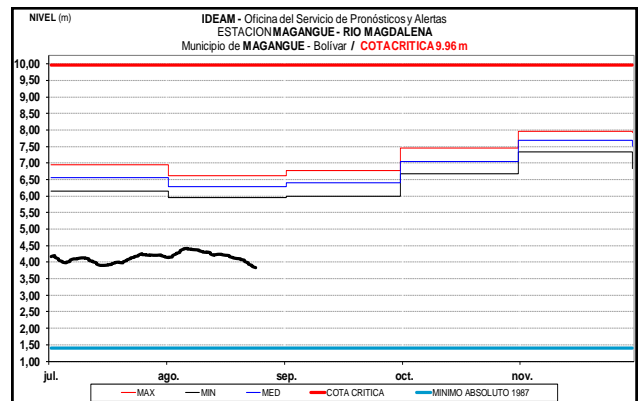
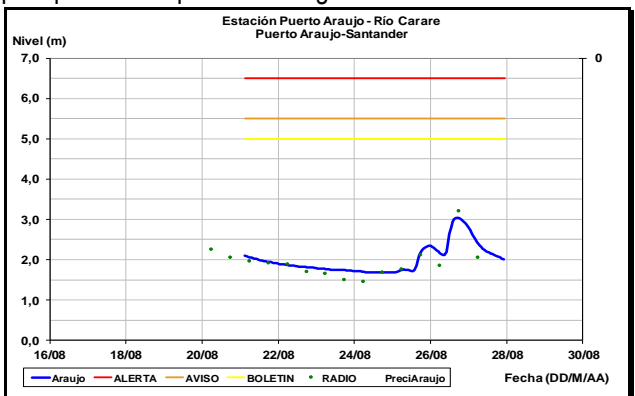
El nivel del río La Miel registra ligero ascenso a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta influencia de la operación del embalse de La Miel (Amani).

### CUENCA BAJA

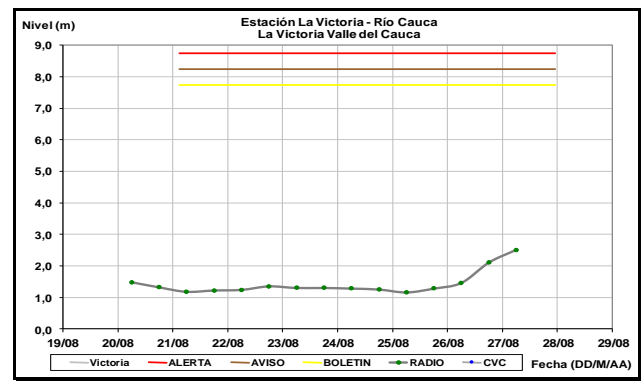
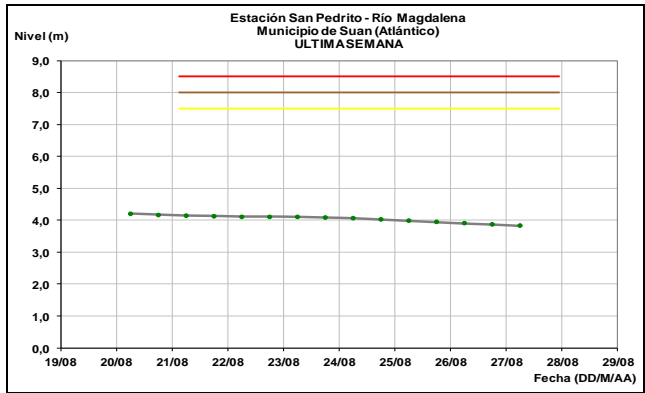
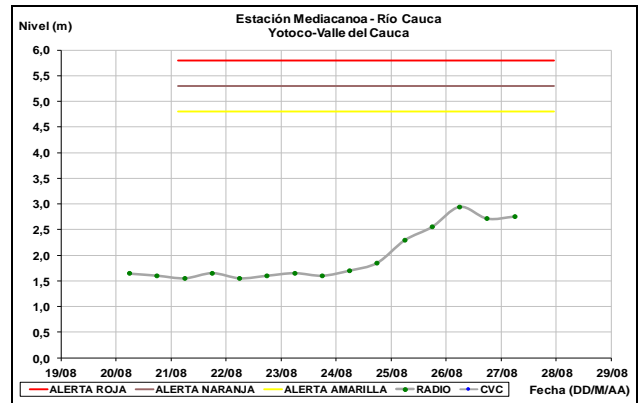
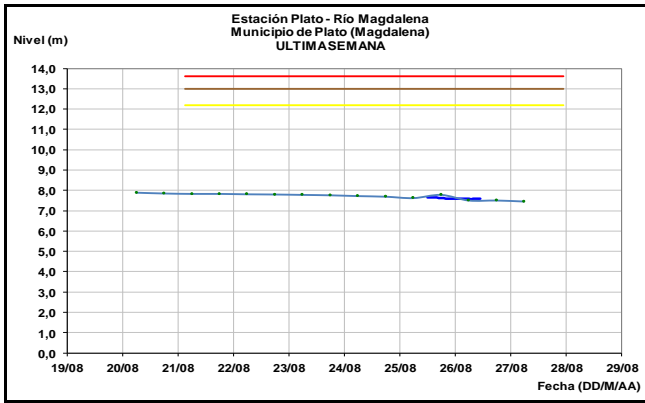
Se observa descenso muy lento en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores son considerados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



Se presenta moderado descenso en el nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra en Santander, sin embargo no se descarta nuevos ascensos dadas las precipitaciones que se han registrado en el sector.



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.



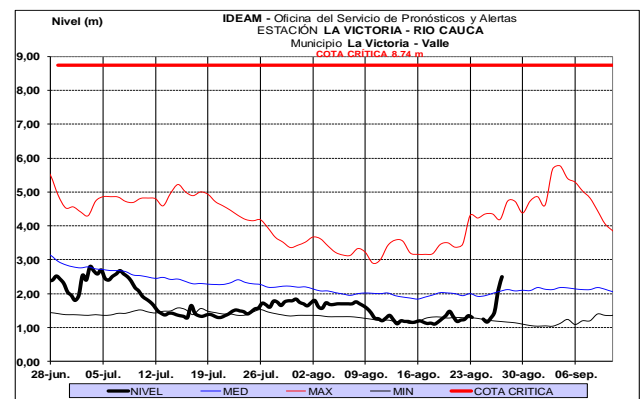
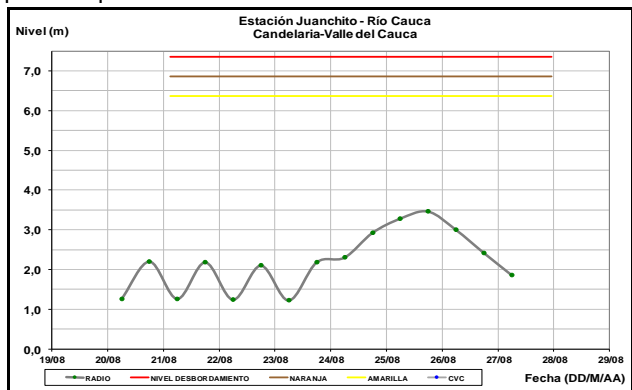
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predomina el ascenso en los niveles del río Cauca. Los niveles se encuentran cercanos a los promedios diarios históricos de la época.

### CUENCA ALTA

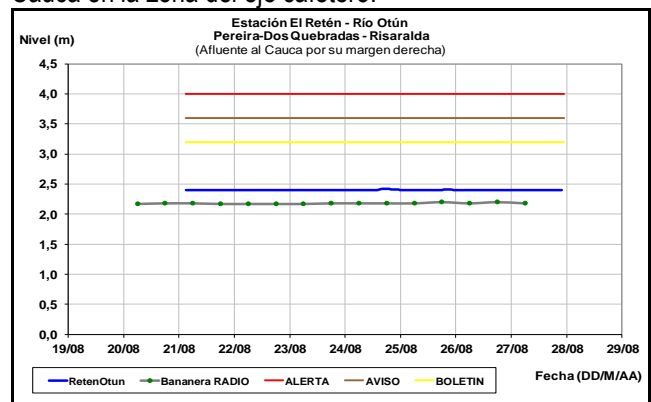
Tendencia descendente se registra en el nivel del río Cauca en la estación Juanchito, aguas abajo del embalse de La Salvajina.

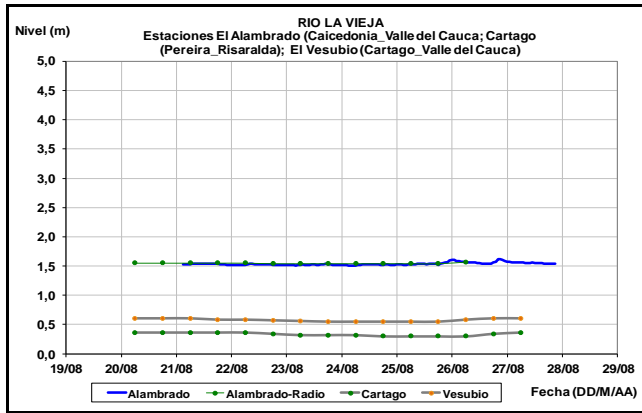
Aguas abajo en las estaciones Mediacanoa y La Victoria el cauce principal del río Cauca reporta ligera tendencia al ascenso, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



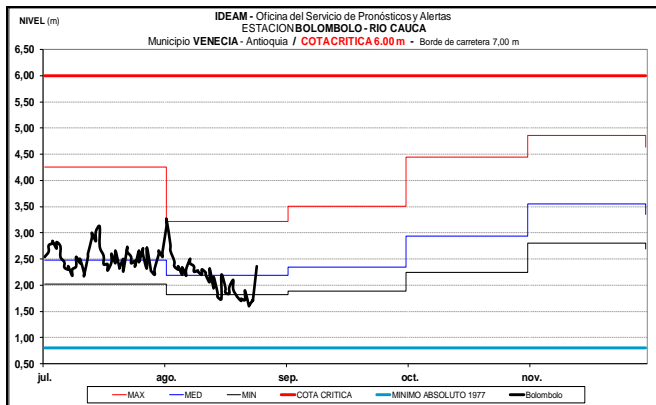
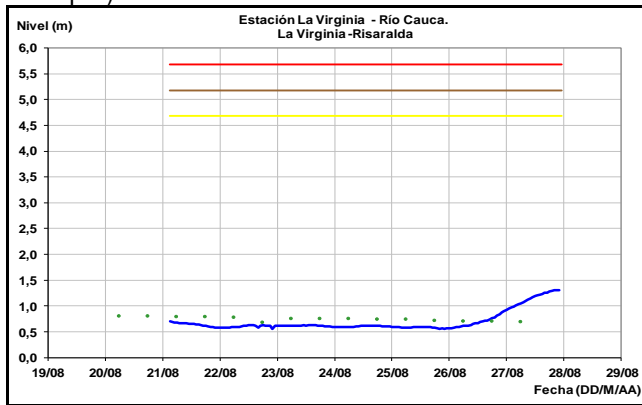
### CUENCA MEDIA

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



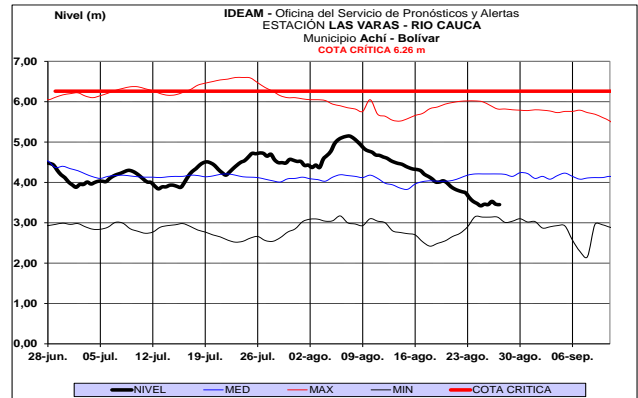
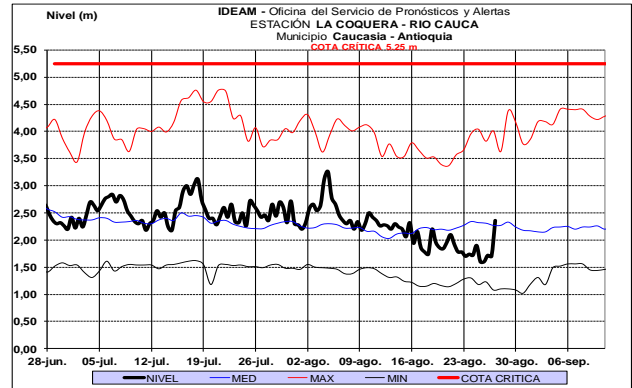


Ligero ascenso en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



### 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.

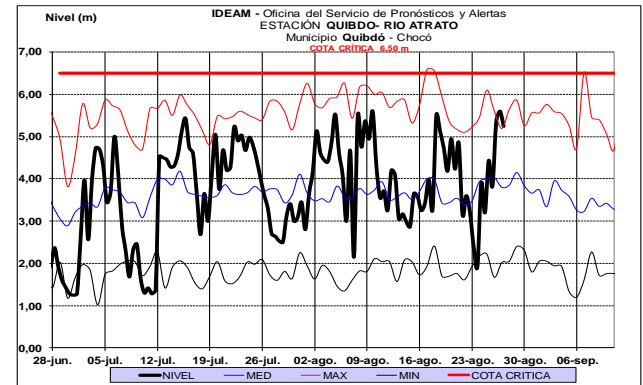
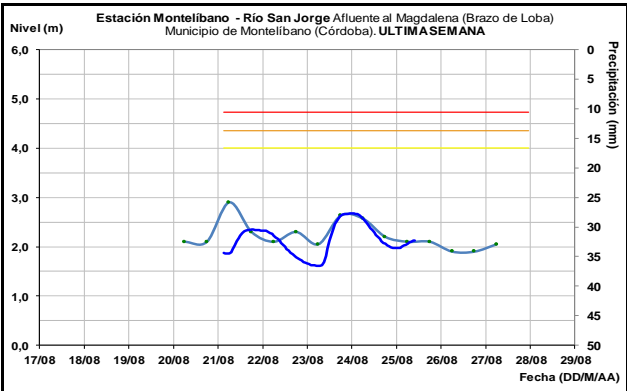
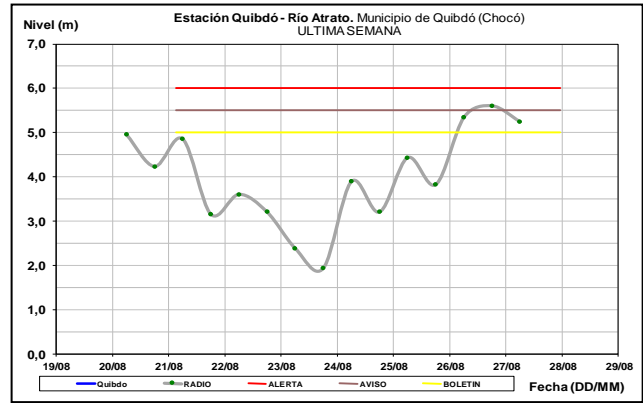
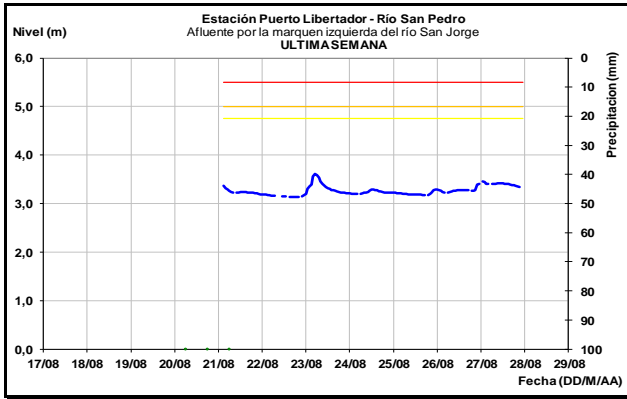


### RIOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, MAGDALENA, CESAR Y CORDOBA.

**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DE MAGDALENA, CENTRO DE BOLIVAR Y CORDOBA Debido a la persistencia de las precipitaciones en estos sectores del caribe y a que el pronóstico del tiempo indica que continuarán las lluvias fuertes. Se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tamar, Cimitarra, Yaracué, Santo Domingo, Boque, Inanca, Maracas, Cesar, Ariguani y demás afluentes. Esta alerta se extiende para los ríos del departamento de Córdoba como son el San Pedro y San Jorge, dado que se pronostican continúen las precipitaciones en la región.

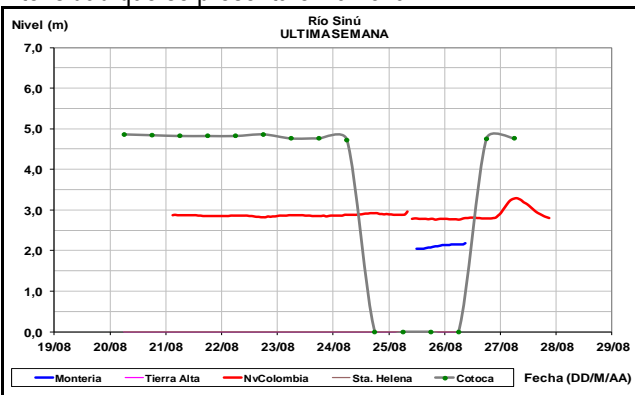
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan nuevas oscilaciones en el río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta y monitoreado en Puerto Libertador) como para el propio cauce del río 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. Aun así no se descartan ascensos dadas las precipitaciones de variada intensidad que se presenta en la zona.



### RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado 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

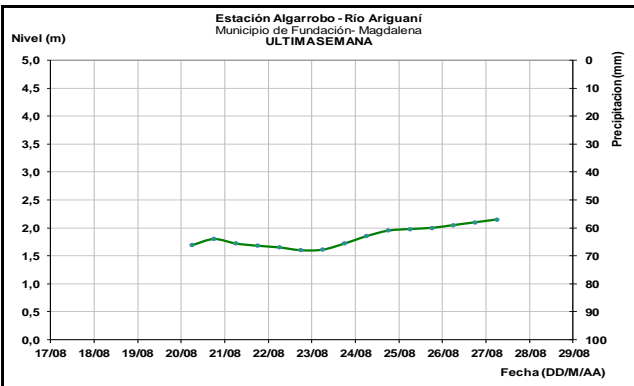
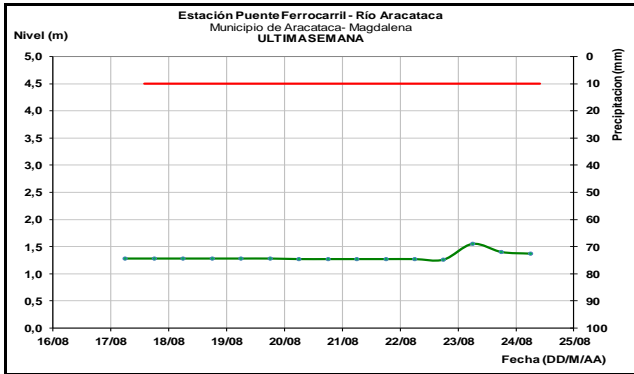
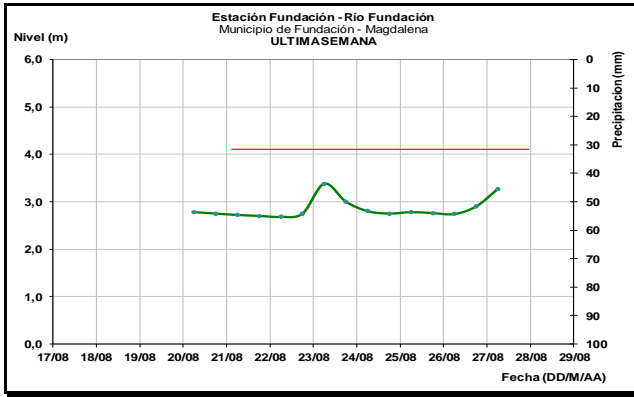
**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta sobre los sectores ribereños de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, dados los ascensos que se han presentado en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como consecuencia de las precipitaciones de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la región.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

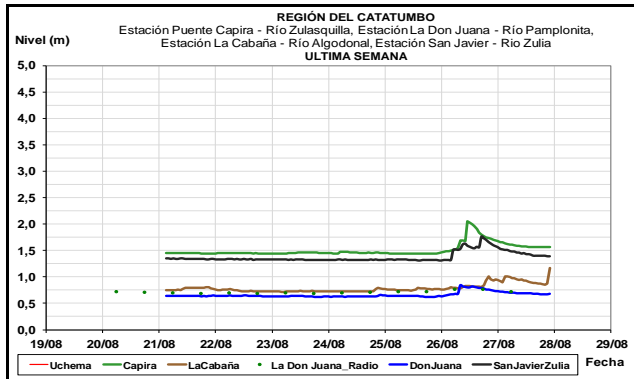
**ALERTA NARANJA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles del río Atrato presentan valores altos históricos para la época, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la cuenca aportante, particularmente a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del río.



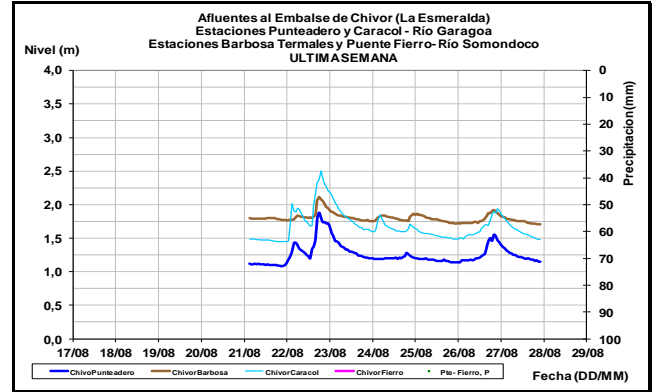
### CUENCA DEL CATATUMBO

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.



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

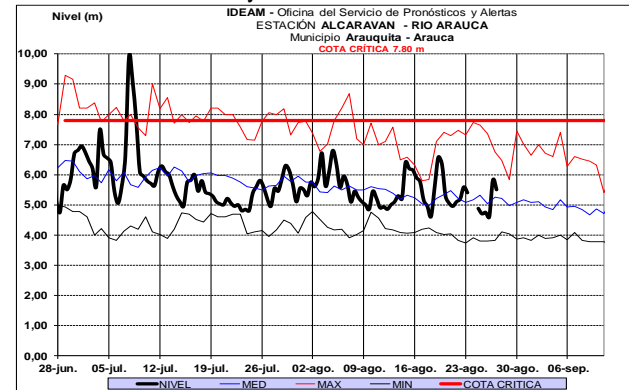
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene la alerta amarilla dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos Royota, Bojan, Banadía 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.

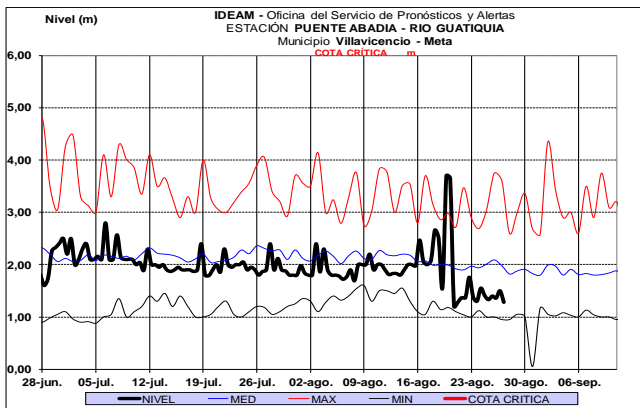
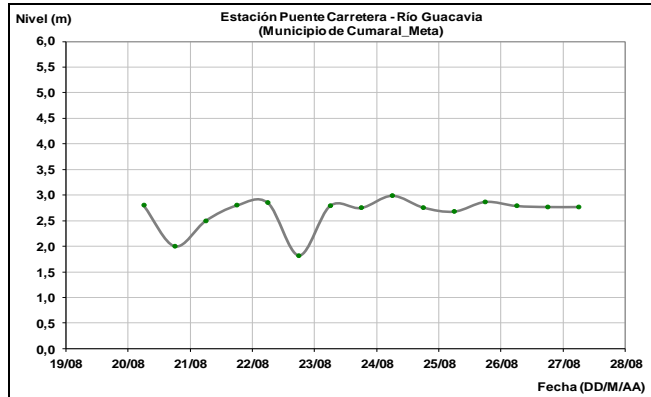
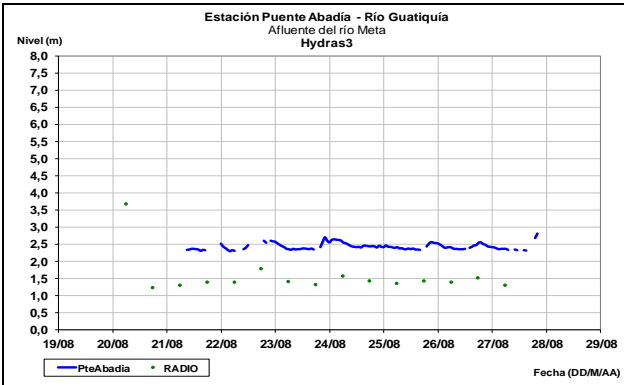
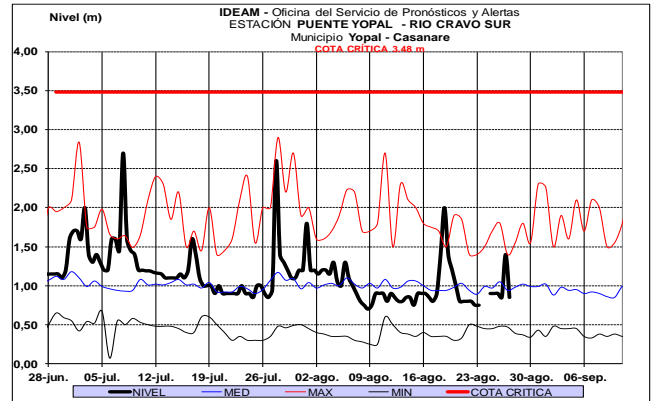
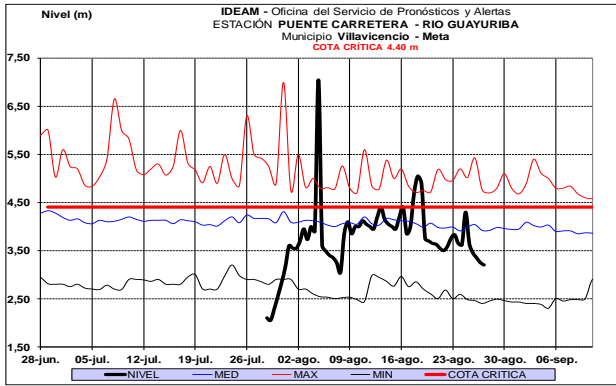


### APORTANTES CUENCA DEL META

#### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante las próximas horas en la región, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta.

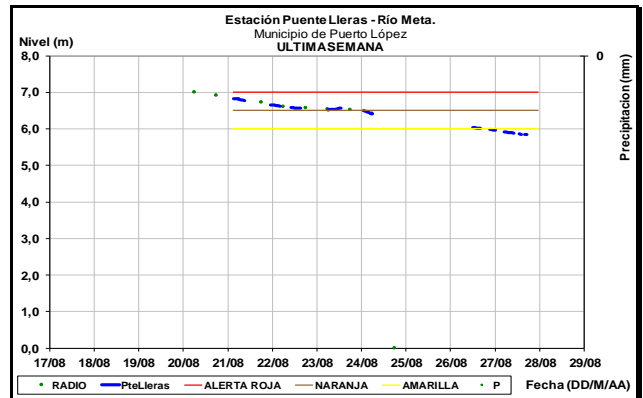
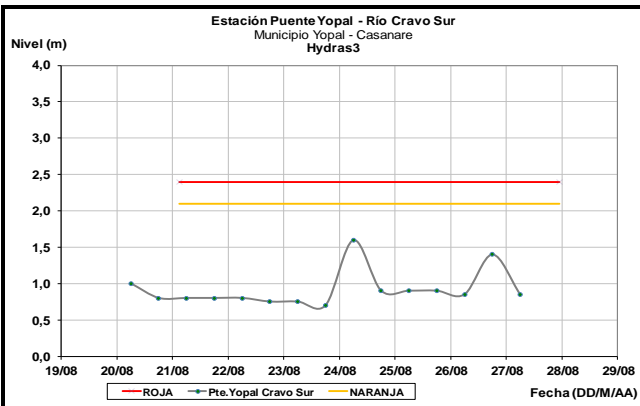




## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META A LA ALTURA DE PUERTO LÓPEZ

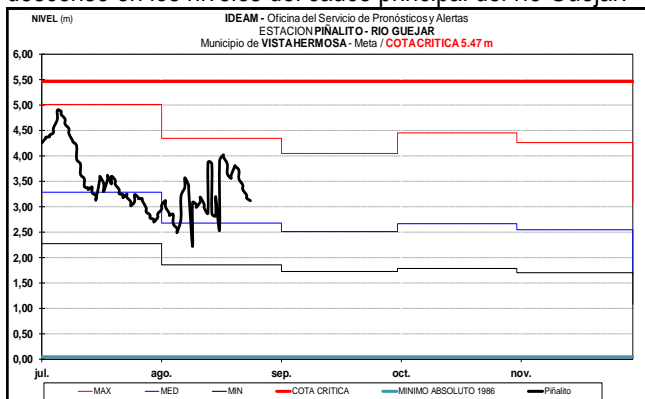
Aunque durante los últimos días el nivel del río Meta ha tendido a descender muy lentamente, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles a la altura de la población de Puerto López-Meta. Igualmente, durante los próximos días no se descartan nuevos ascensos debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero, donde descienden los principales afluentes como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Guamal, Cusiana y Cravo Sur, los cuales podrían presentar incrementos importantes en los niveles.



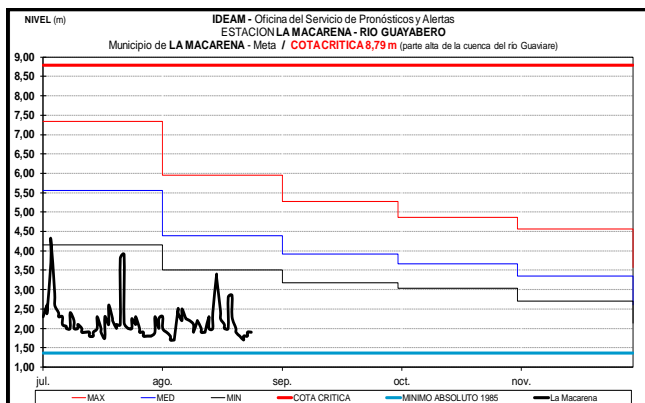
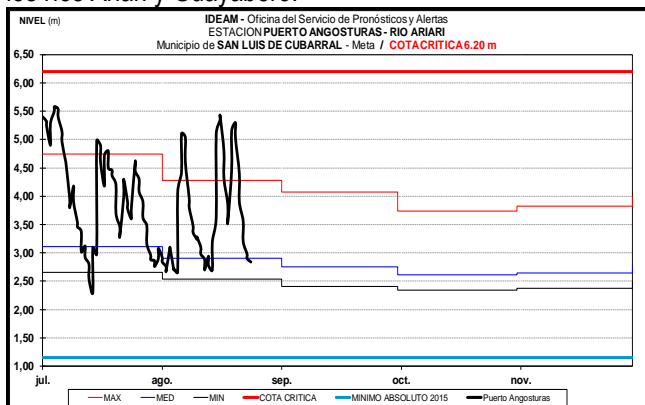


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

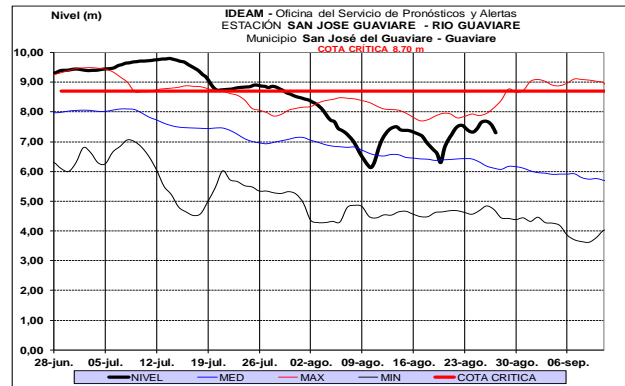
En los últimos días se ha registrado una tendencia al descenso en los niveles del cauce principal del río Guejar.



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



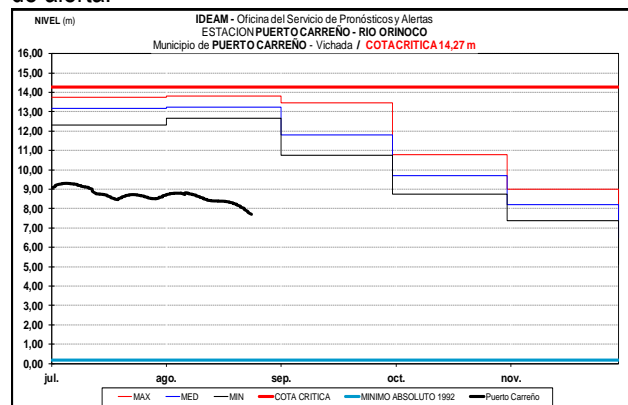
Durante los próximos días se espera prevalezcan las ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Guaviare con una tendencia general al descenso.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO EN PUERTO CARREÑO

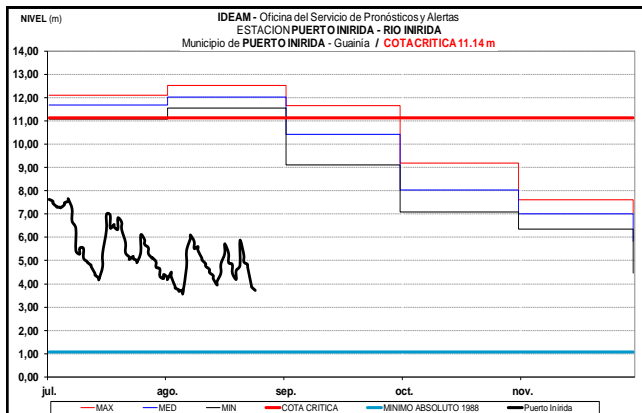
En la última semana se ha registrado descenso en los niveles (cerca de 50 cms) del río Orinoco a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se espera que esta tendencia se mantenga durante los siguientes días. Sin embargo, los niveles aún están en el rango de valores altos, por lo que se mantiene este nivel de alerta.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

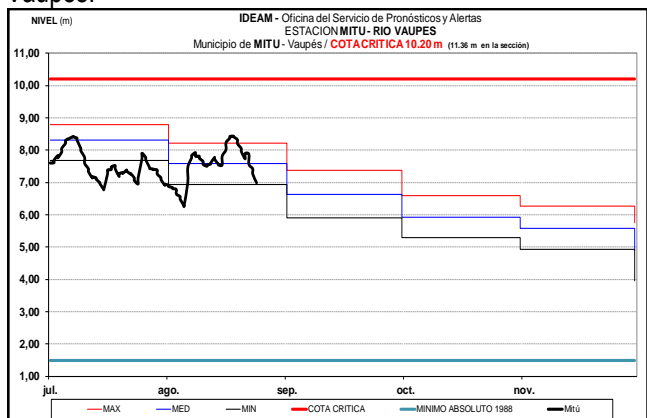
### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

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 la Alerta Roja 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.



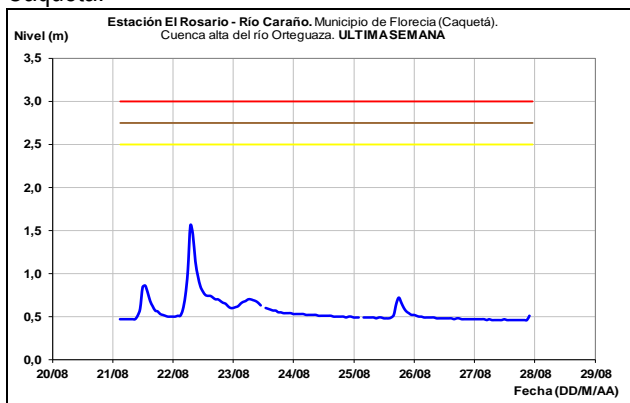
### RÍO VAUPÉS

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



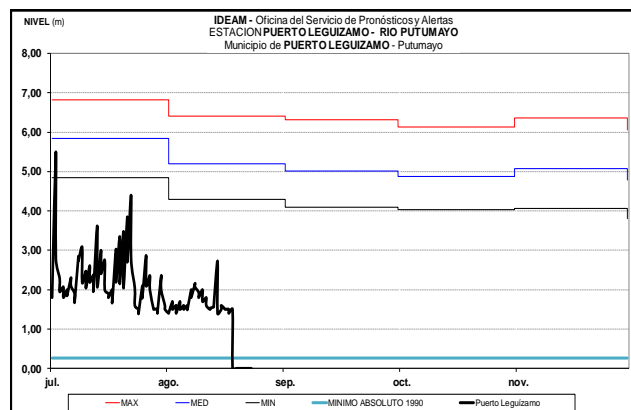
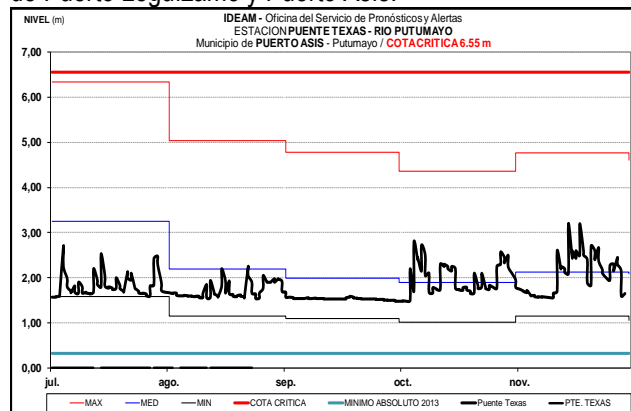
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



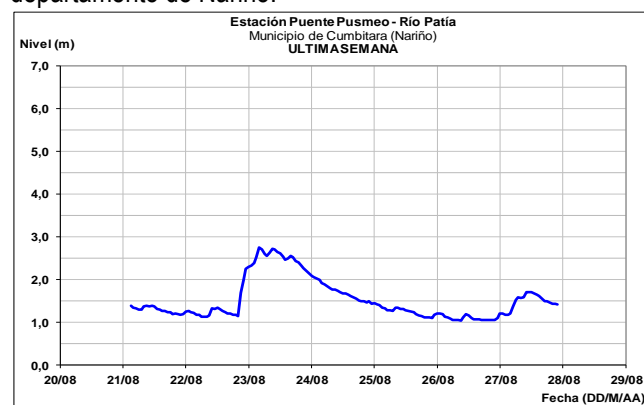
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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

Continúa registrándose tendencia al descenso 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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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