

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

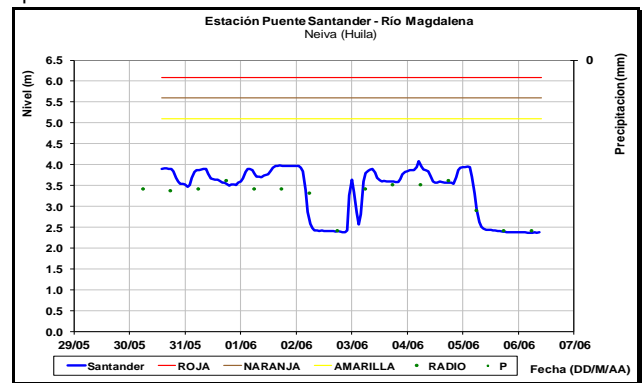
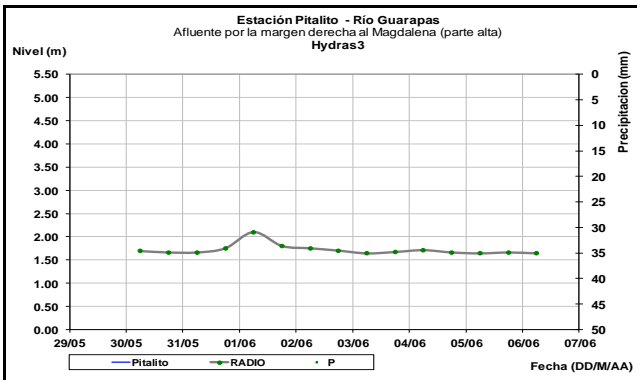
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

El cauce principal del río Magdalena en la parte alta se estabilizan los niveles y, en la parte media y baja estos descienden ligeramente. Se destaca que los valores en la parte baja siguen por debajo de los promedios históricos de la época.

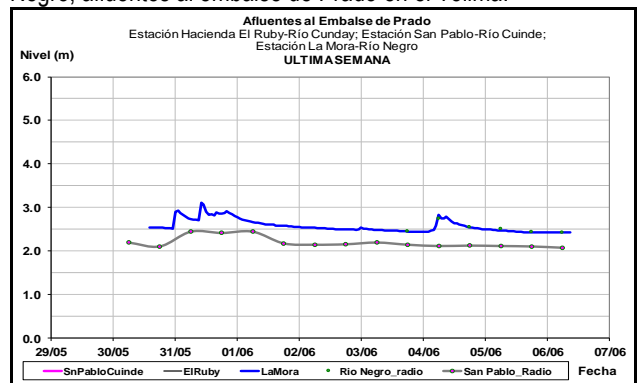
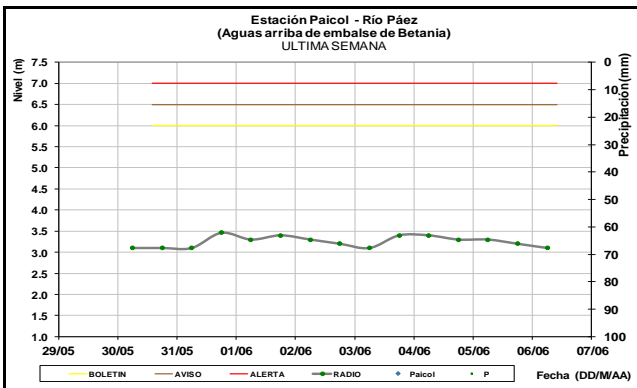
## CUENCA ALTA

Se mantienen el comportamiento estable de la última semana en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

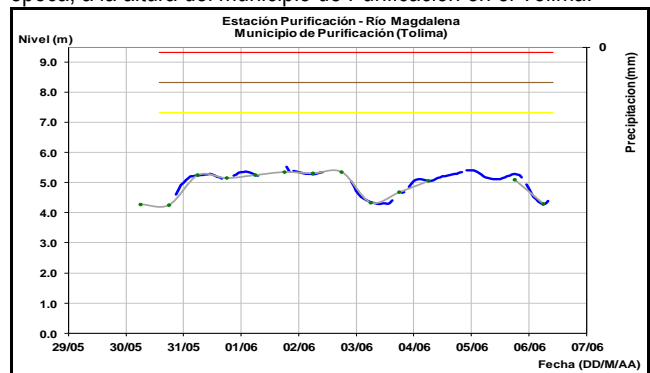
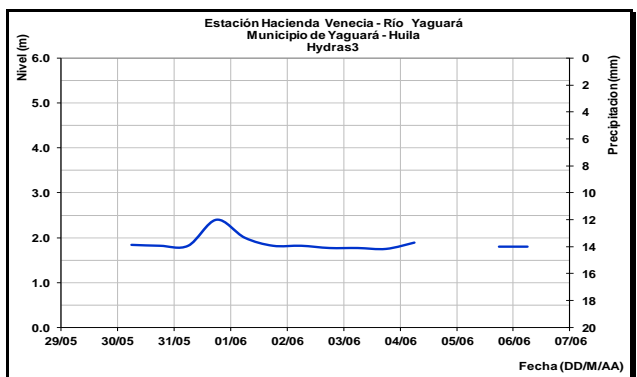
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta leve tendencia al descenso, producto de las reglas de operación del embalse de Betania.



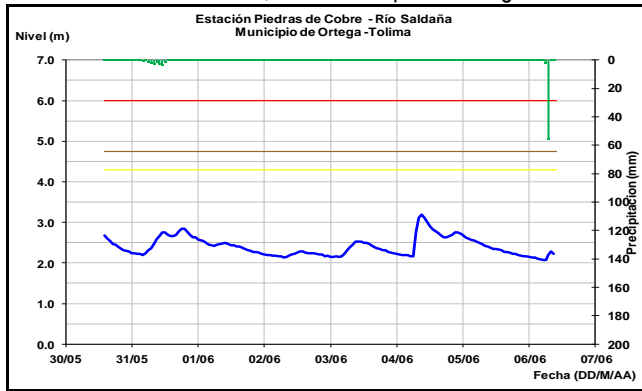
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



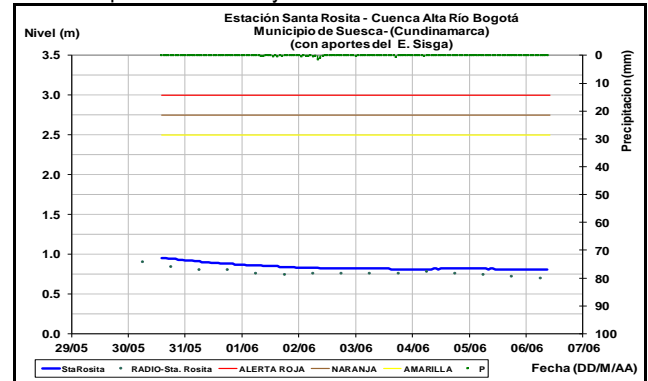
Ligeras oscilaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, y valores alrededor del promedio histórico de la época, a la altura del municipio de Purificación en el Tolima.



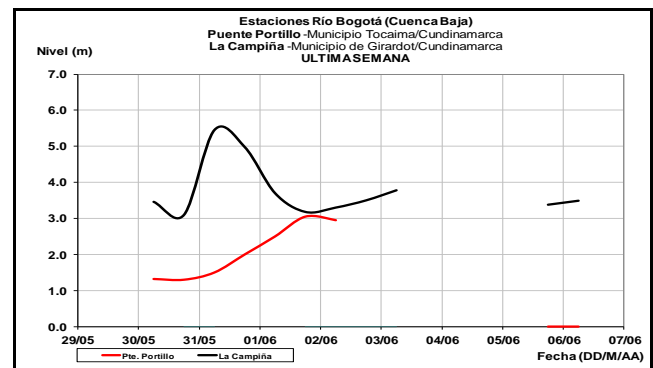
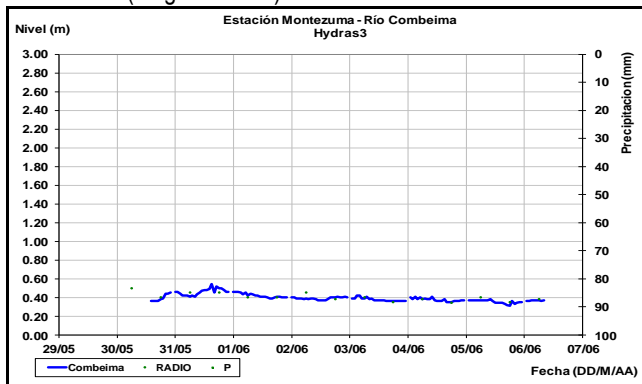
Tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega-Tolima.



Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca) y la baja en los municipios de Girardot y Tocaima.

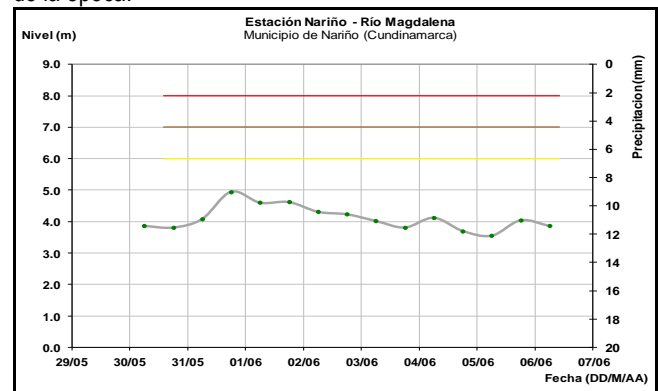
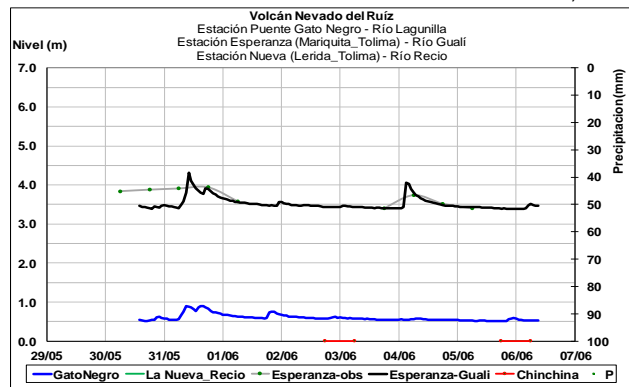


Estabilidad en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué-Tolima).

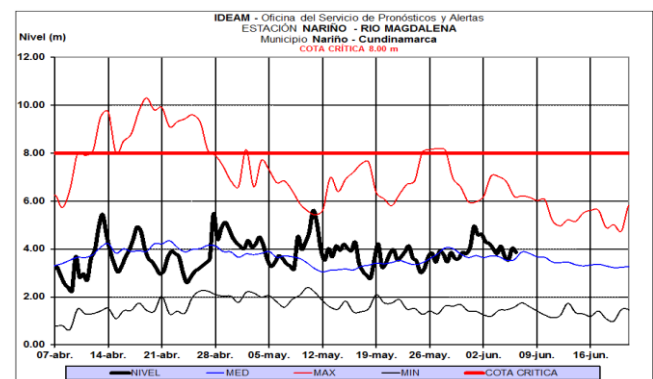
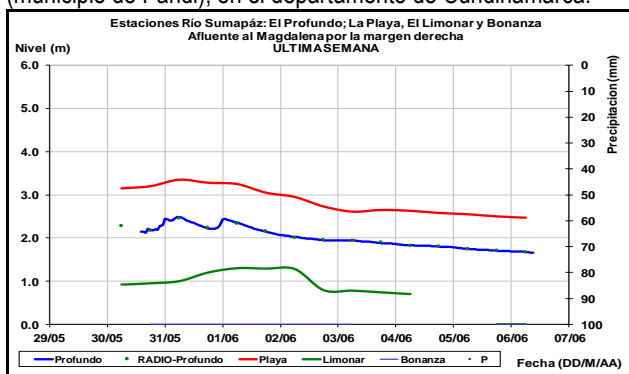


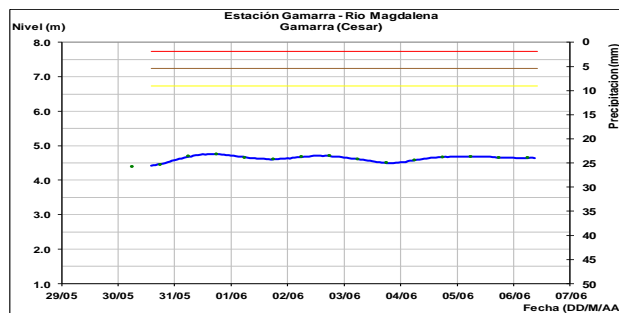
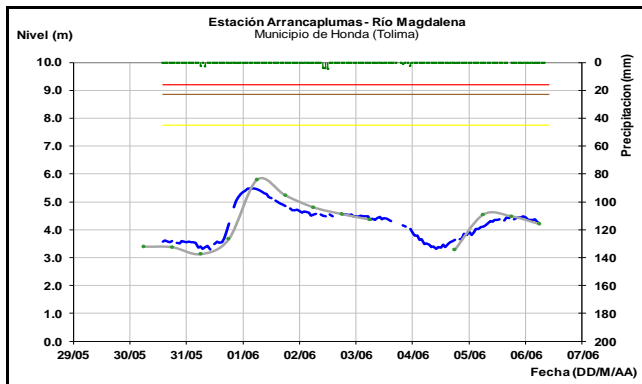
Tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores actuales son característicos de los promedios históricos de la época.

**Afluentes en el sector:** Niveles estables en los ríos Gualí, Recio.



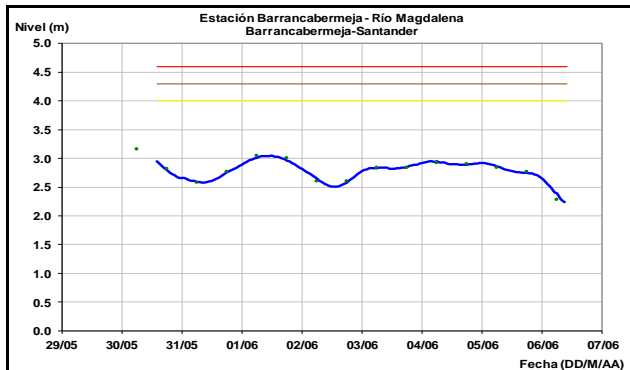
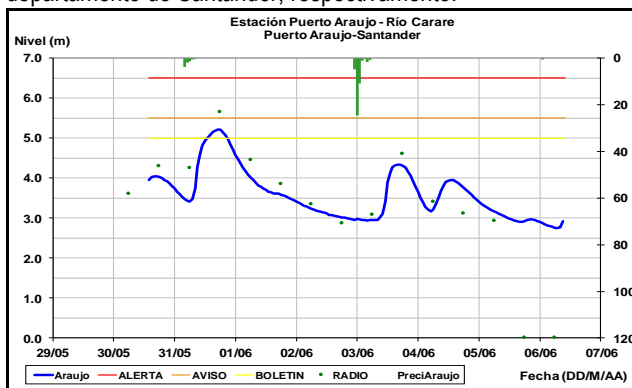
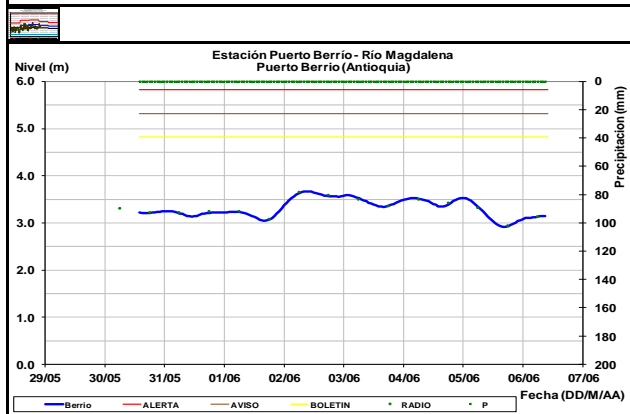
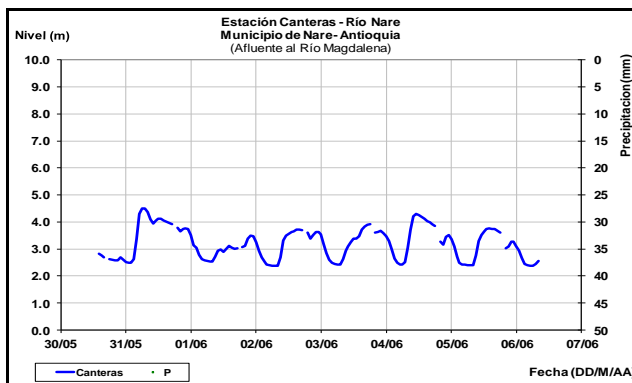
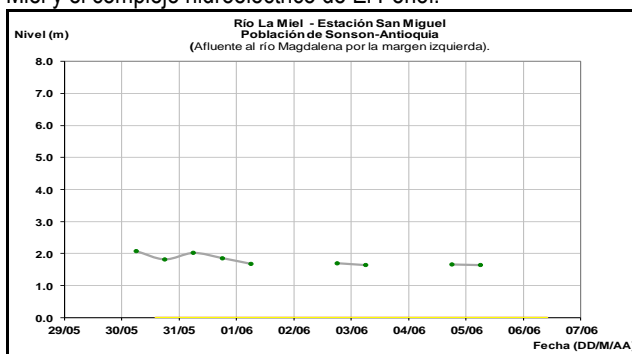
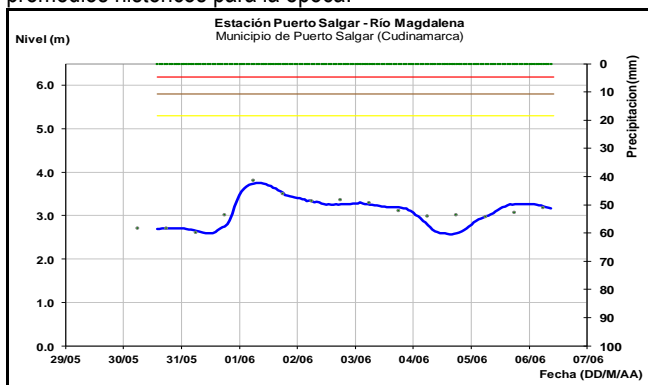
Descenso en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.





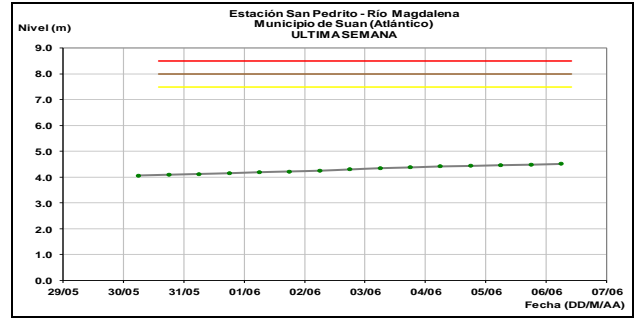
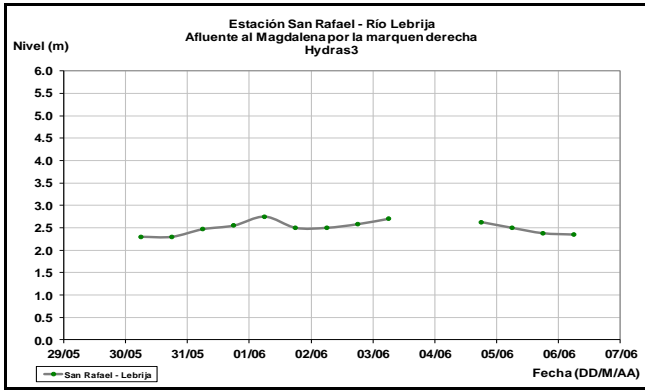
**CUENCA MEDIA**

Similar comportamiento de descenso moderado del nivel del río Magdalena se registra a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



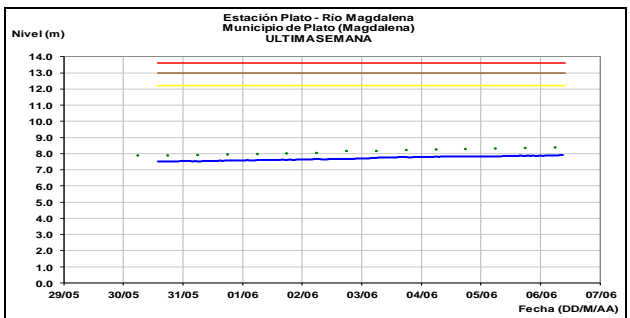
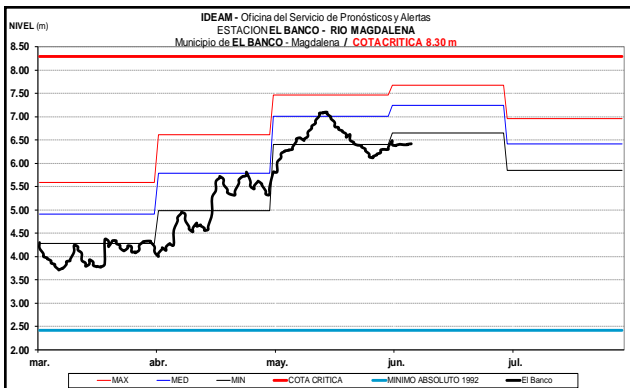
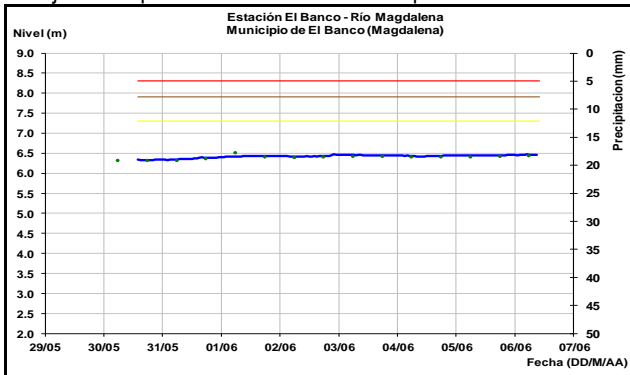
Leves oscilaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, los cuales son monitoreados en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

Desenso en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, los cuales son monitoreados en las estaciones Puerto Araujo municipio de Cimitarra y San Rafael municipio de Sabana de Torres, en el departamento de Santander, respectivamente.



### CUENCA BAJA

Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja. El nivel es observado en las estaciones El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar) y Calamar, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.

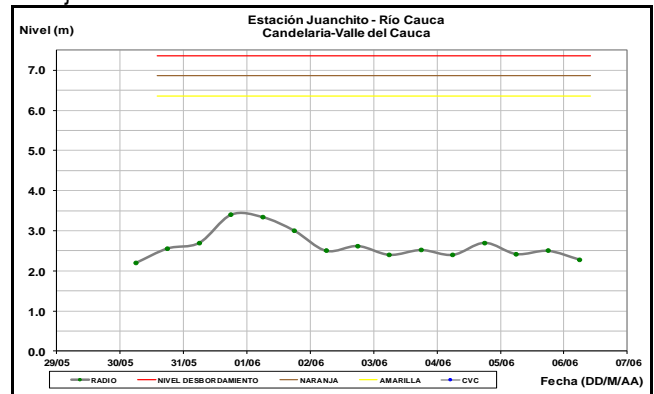


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

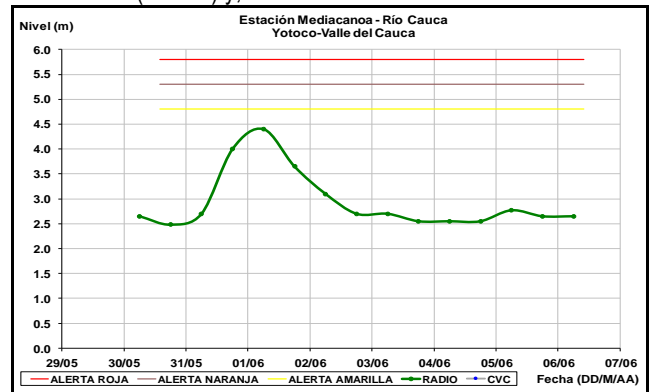
La parte alta y media del cauce principal del río Cauca tiende a estabilizarse temporalmente, en tanto que en la parte baja aún persiste la leve tendencia al ascenso.

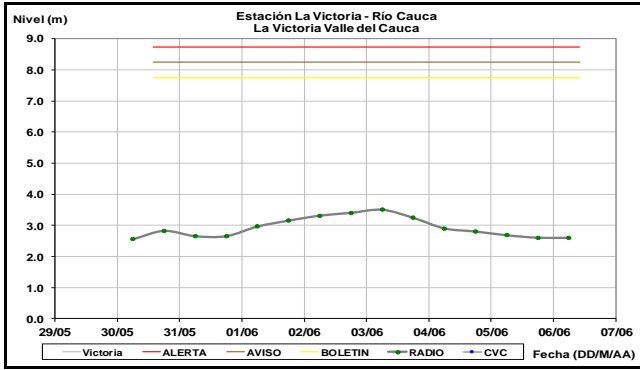
### CUENCA ALTA

Moderada tendencia de descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Juanchito (municipio de La Candelaria), donde el nivel está influenciado por el embalse de La Salvajina.



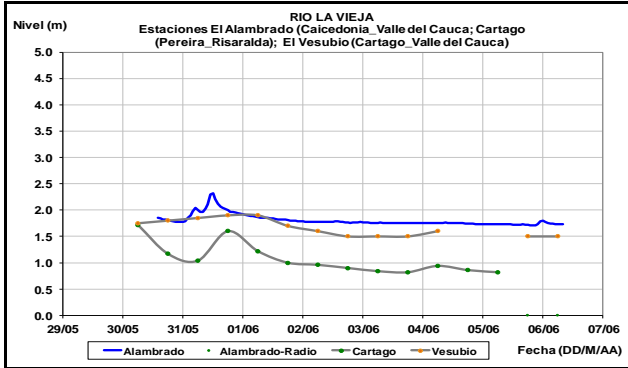
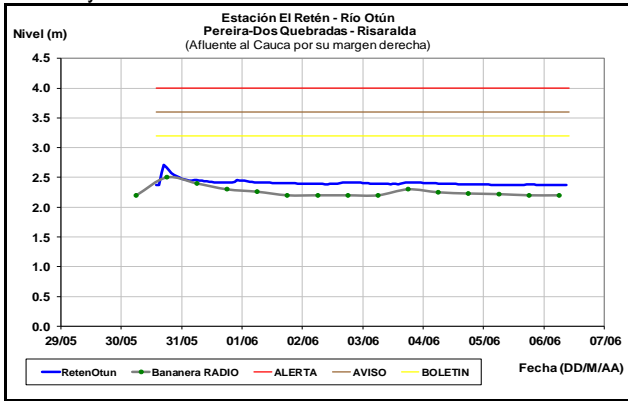
Similar comportamiento se registra aguas abajo en las estaciones Mediacanoa (Yotoco) y, La Victoria.



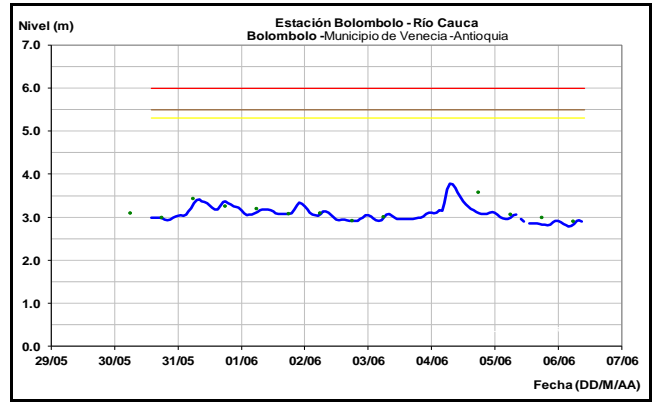
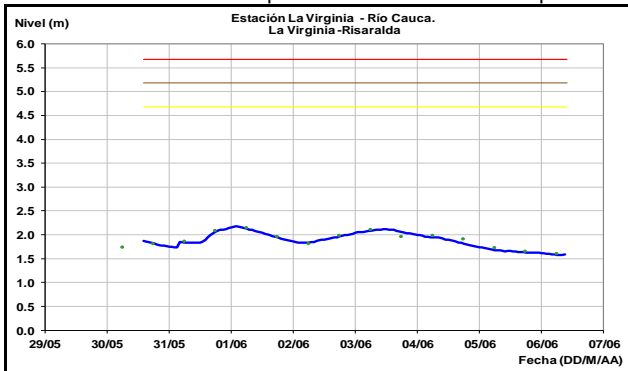


**CUENCA MEDIA**

Estabilidad en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en el eje cafetero, ubicados en los departamentos de Quindío y Caldas.

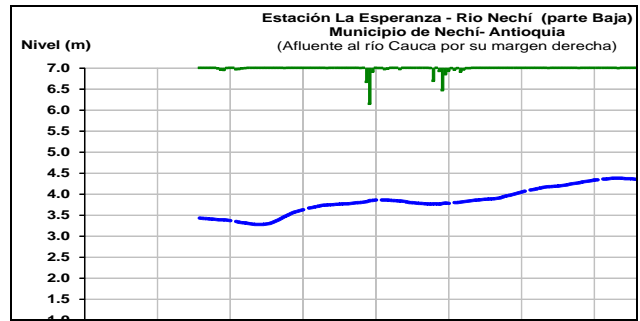
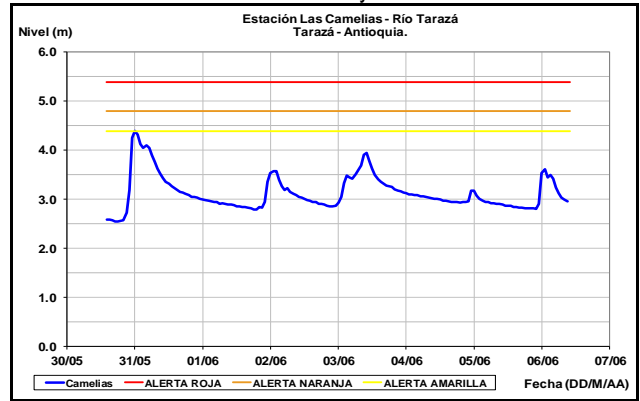


Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia). Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

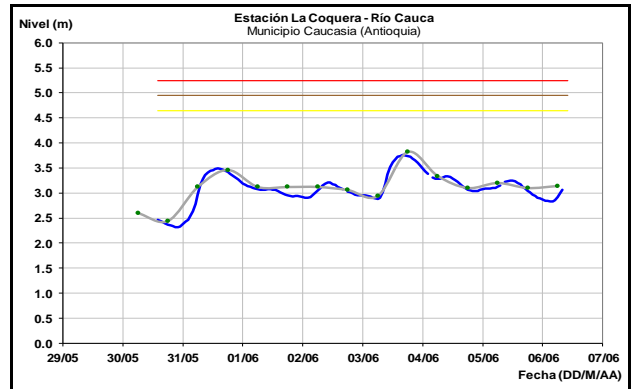


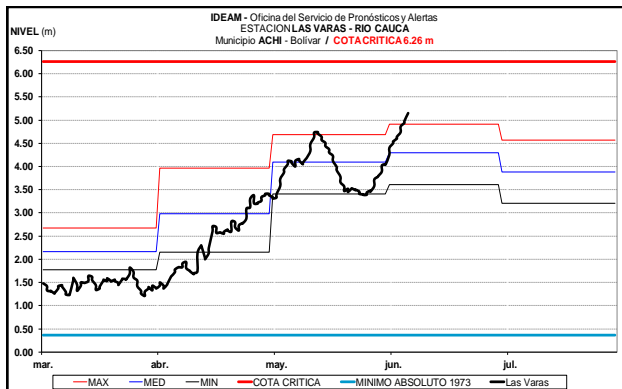
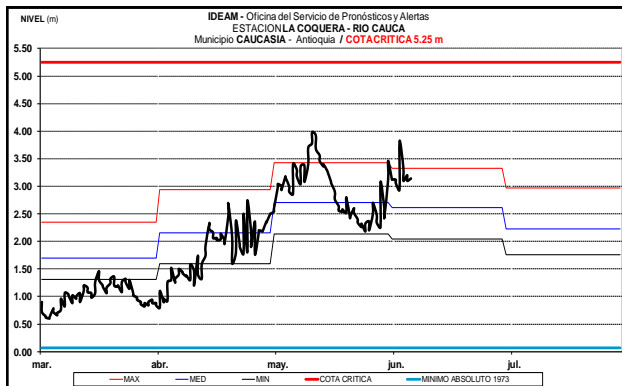
**CUENCA BAJA**

Descenso en el nivel del río Tarazá y Nechí.



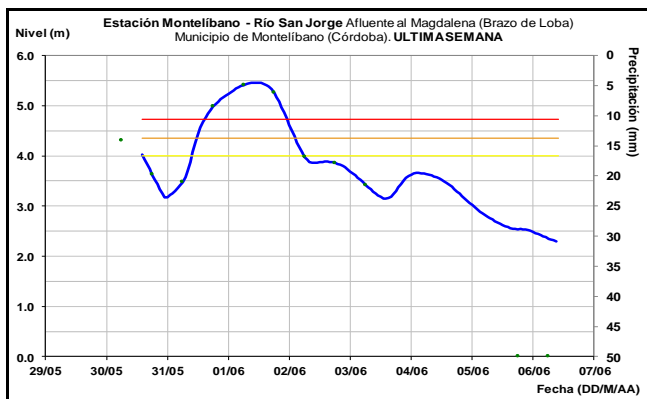
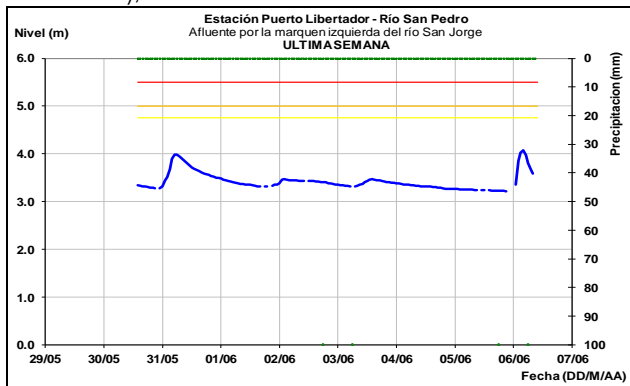
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca en el sector de la de Caucasia (Antioquia) y, aguas abajo en Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) el nivel presenta comportamiento de ascenso moderado.





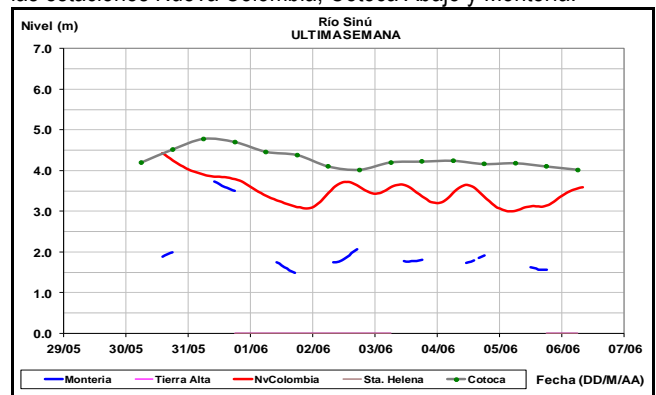
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro (monitoreado en la estación Puerto Libertador) muestra leve variación en la mañana de hoy, mientras aguas abajo sobre el cauce principal del río San Jorge (estación Montelíbano), la tendencia de los últimos días es de descenso.



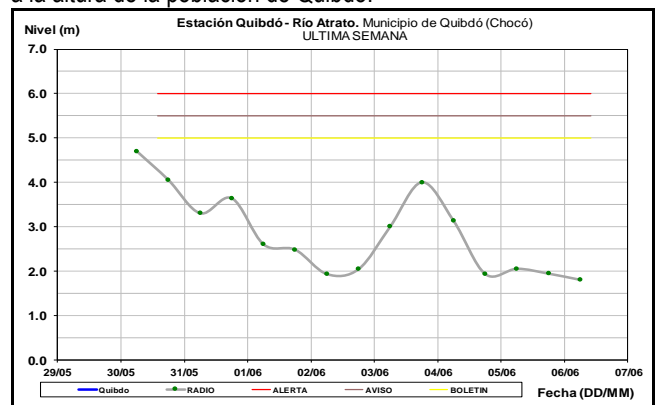
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Sinú, por la influencia de la operación del embalse de Urrá, el cual es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Cotocá Abajo y Montería.



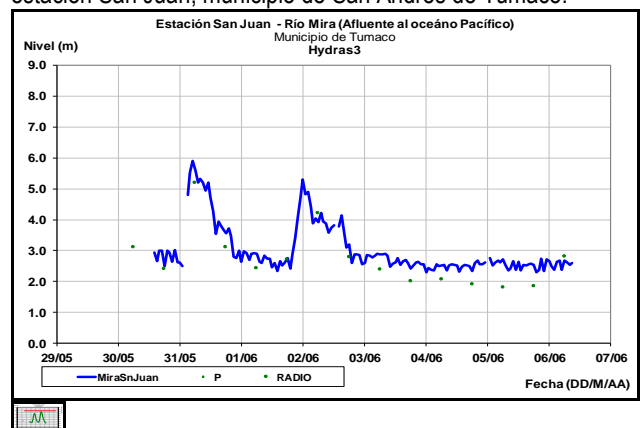
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso en el nivel del cauce principal del río Atrato, observado a la altura de la población de Quibdó.



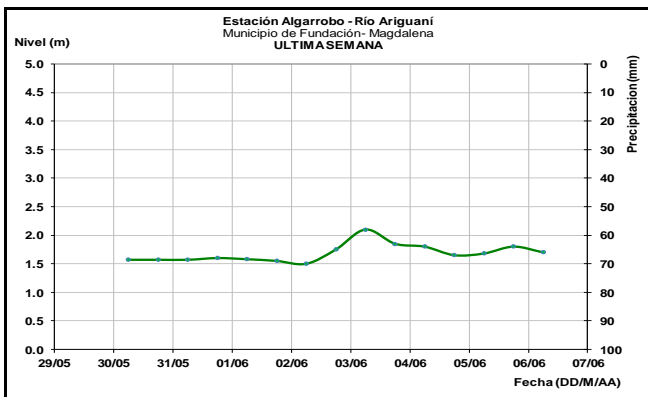
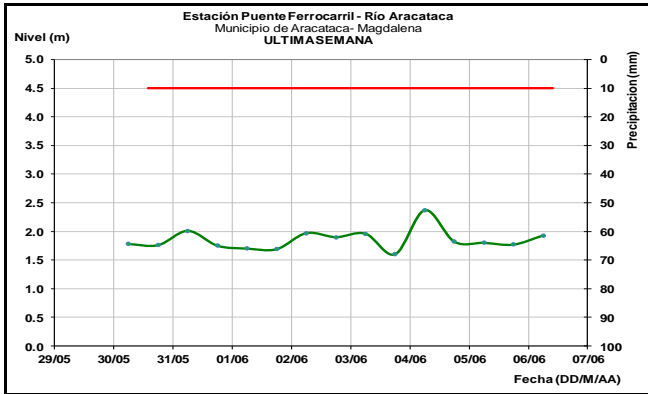
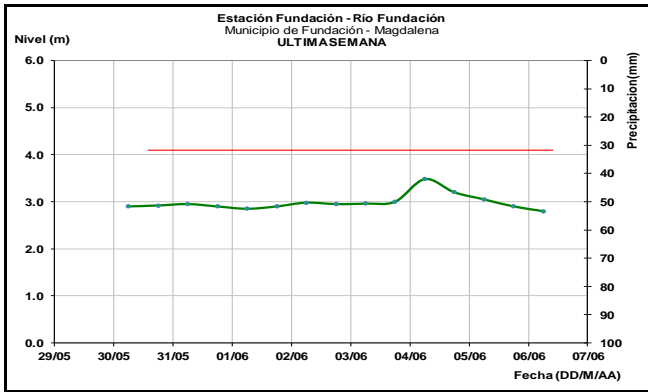
### CUENCA DEL RÍO MIRA

Continuas y modeadas oscilaciones en el nivel del río Mira, en la estación San Juan, municipio de San Andrés de Tumaco.



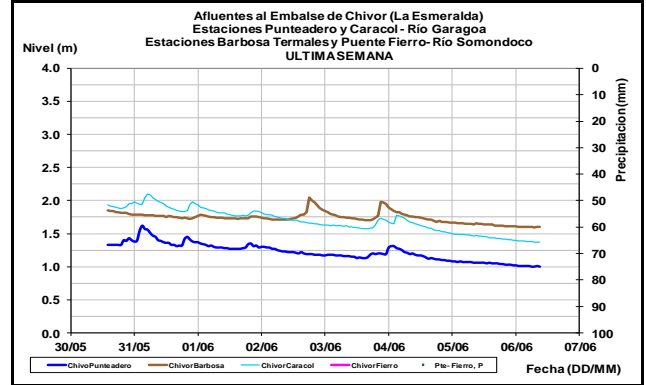
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta Fundación Y Aracataca, presentan ligera estabilidad para el día de hoy, con valores en el rango medio del mes.



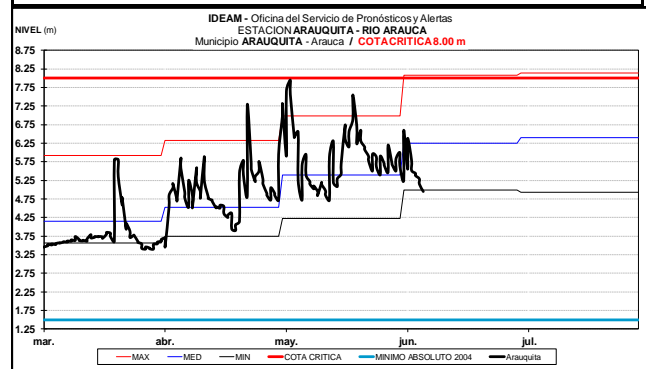
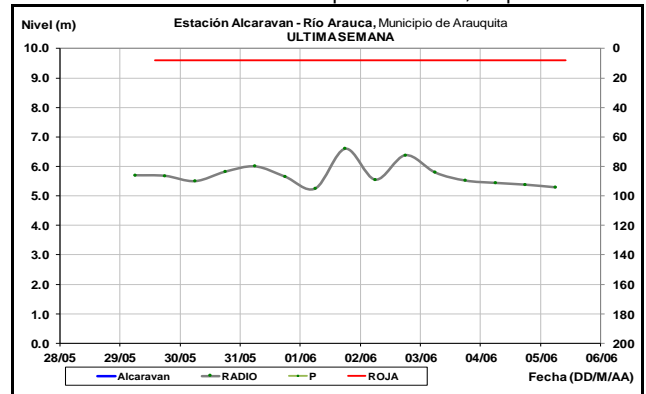
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso ligero en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



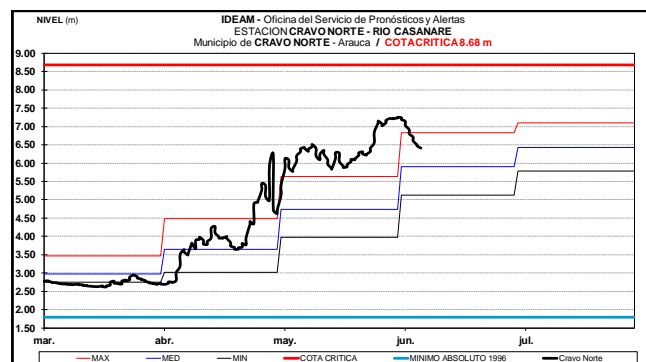
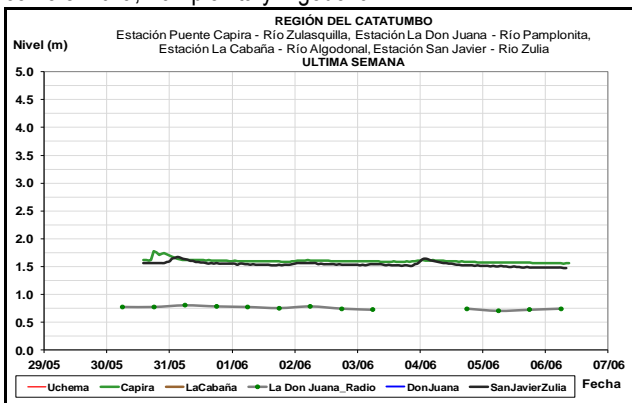
### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Descenso en los niveles de los ríos Arauca y Casanare, se registra en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita y estación Cravo Norte en el municipio de Arauca, respectivamente.



### CUENCA DEL CATATUMBO

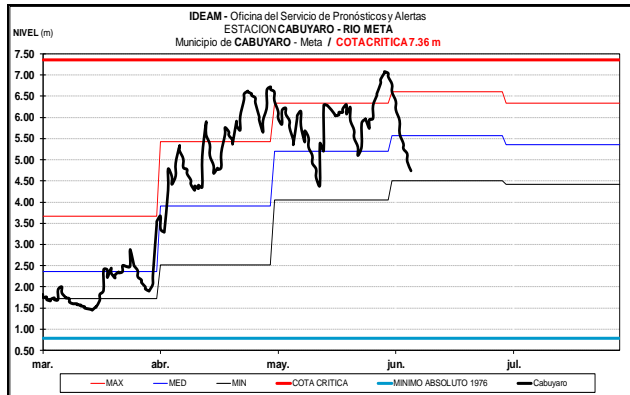
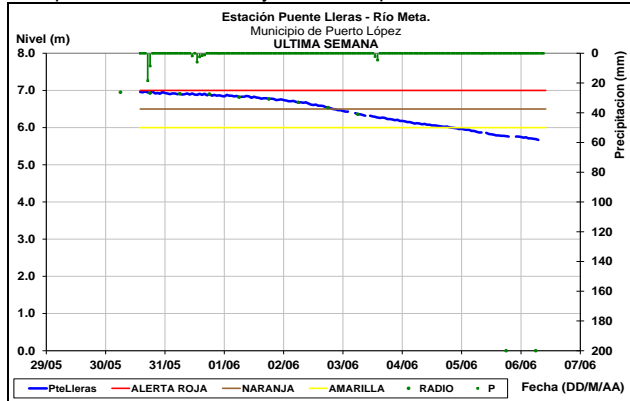
Estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal.



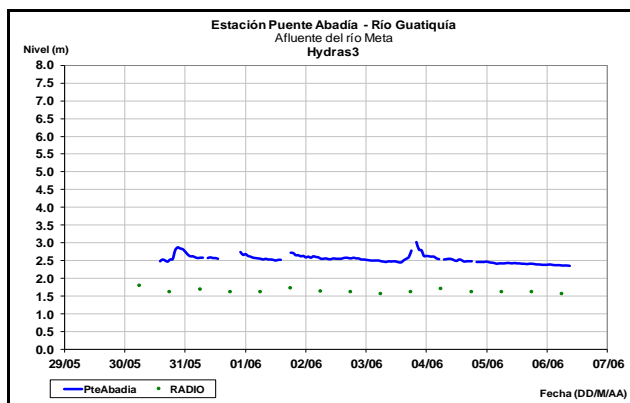
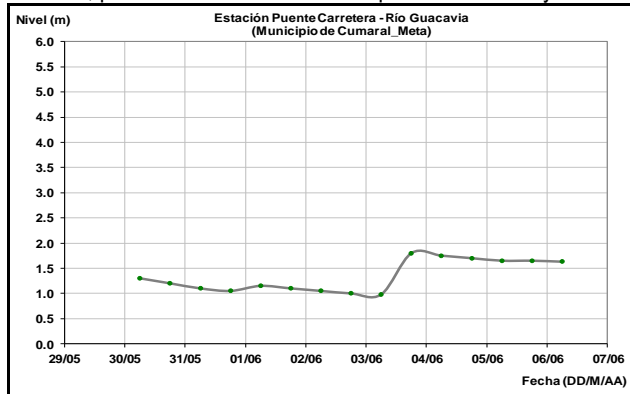
## CUENCA DEL RÍO META

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

Continúa el descenso lento en el nivel del cauce principal, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, en el departamento del Meta y Paz de Ariporo en Casanare.



Los ríos Guatiquía y Gavcavaía en la parte alta de la ceunca del río Meta, presentan condición estable para el día de hoy.

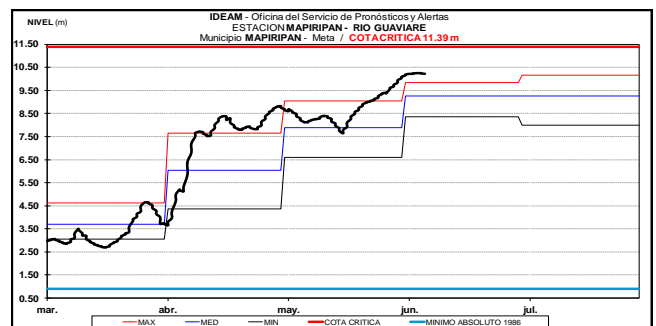
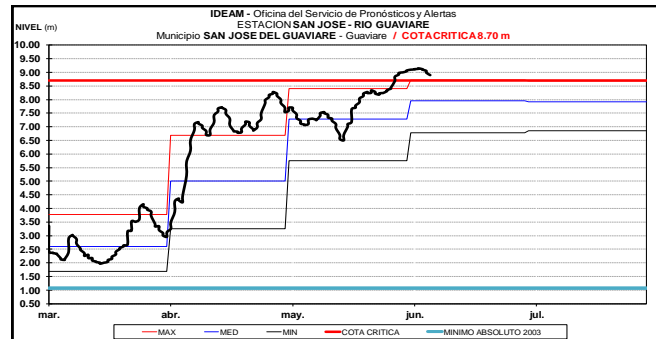
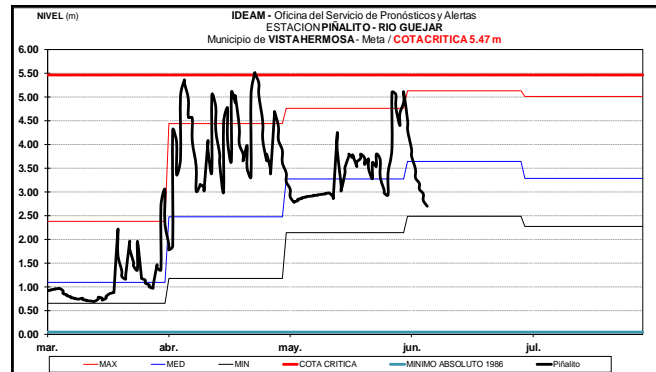
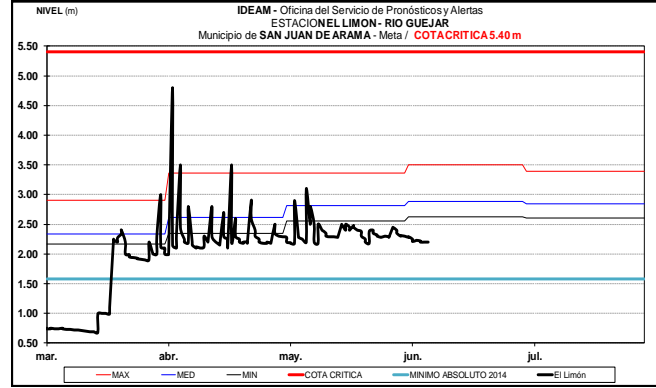


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Aunque desciende ligeramente el nivel del río Guaviare, aún se encuentran en valores altos por arriba de la cota de afectación por inundación de los sectores más bajos de los municipios como San José de Guaviare, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo estén atentos al comportamiento de los niveles.

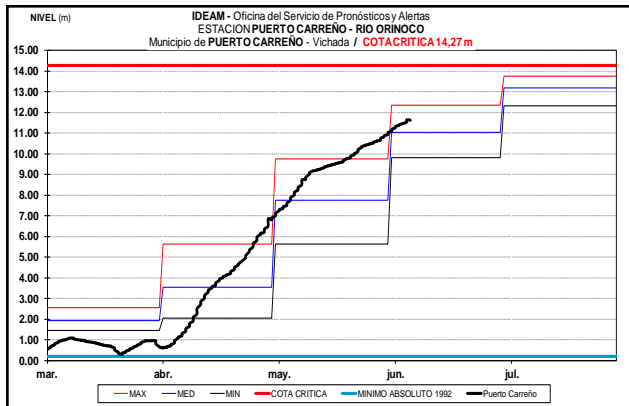
El río Guejar, mantiene comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes.





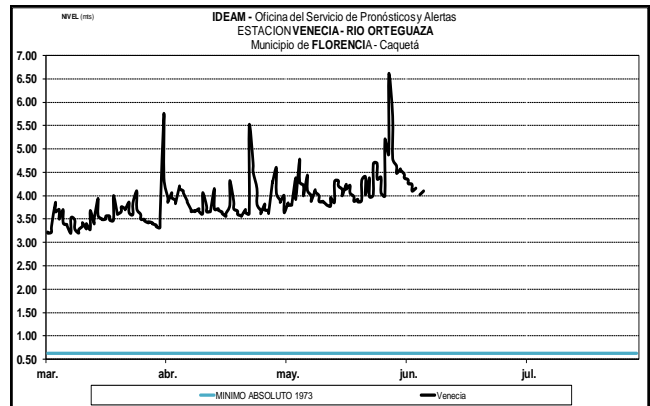
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste en ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores alrededor del promedio histórico.



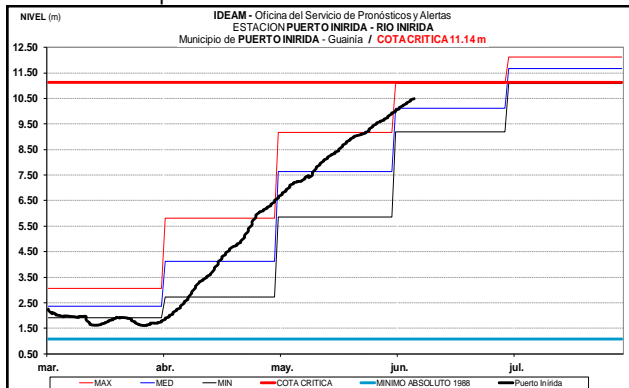
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Descenso en el nivel del río Ortegua, afluente del río Caquetá en la cuenca alta. El nivel es observado en el municipio de Florencia.



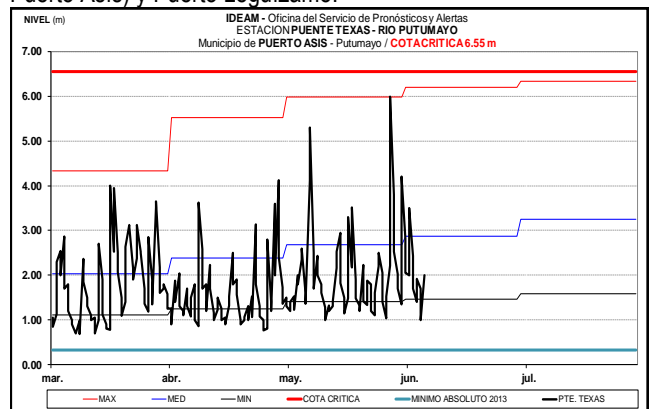
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene paulatino ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



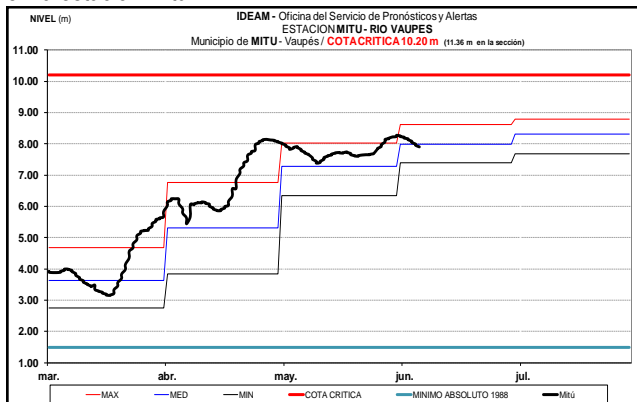
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas oscilaciones en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Punte Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



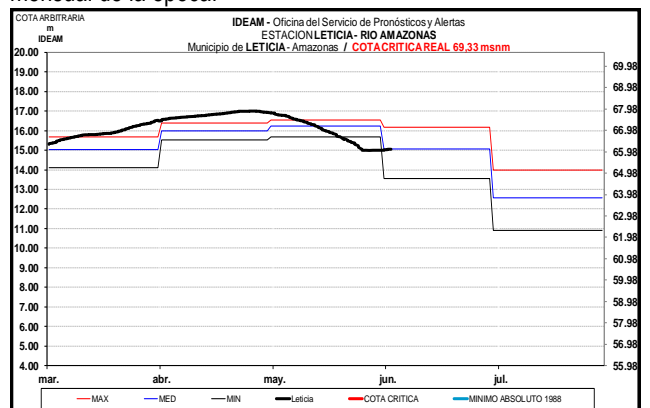
### RÍO VAUPÉS

Descenso lento en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú.



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas en Leticia se mantiene estable, con valores actuales son coincidentes con el promedio histórico mensual de la época.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características 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:  
**HWS**

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