



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 165

Bogotá D.C., miércoles 15 de junio de 2016  
Hora de actualización: 11:50 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

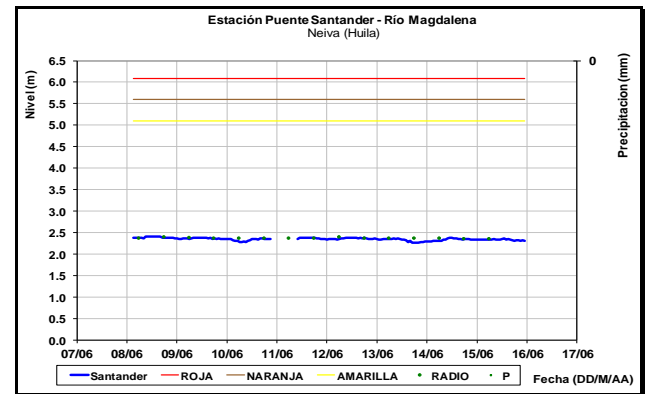
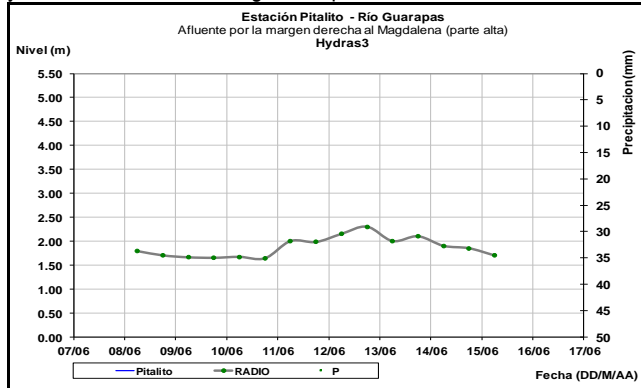
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Predomina comportamiento de descenso en el nivel del cauce principal del río Magdalena. Se destaca que los valores en la parte baja continúan en rangos cercanos a los mínimos de los promedios históricos de la época. Se presentan algunos incrementos súbitos en los ríos de Sumapáz, Bogotá, Saldaña y Combeima.

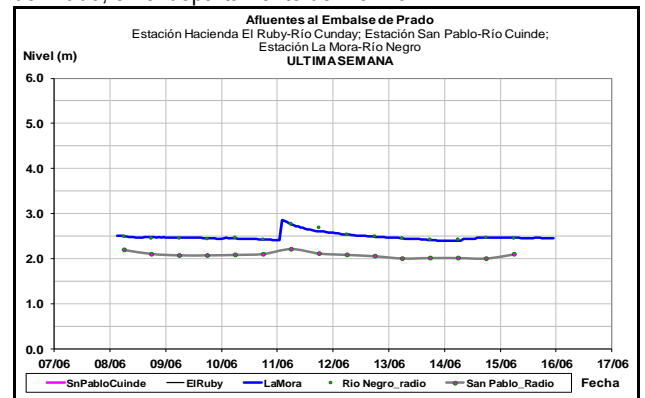
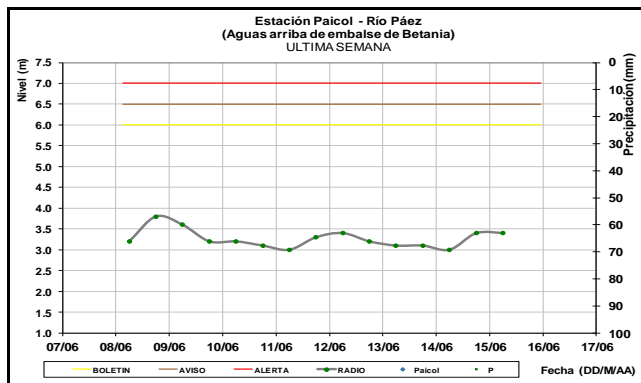
## CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Guarapas y Paéz, y estabilidad en el río Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

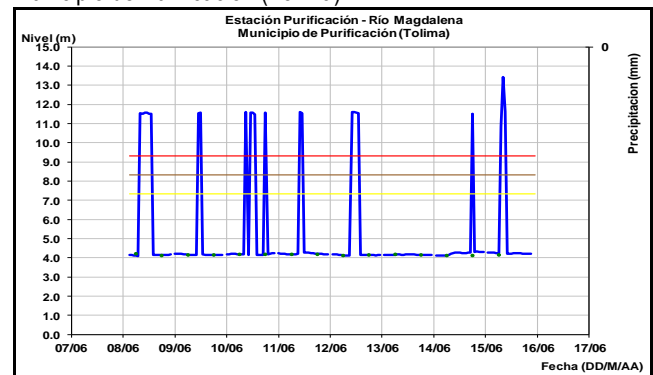
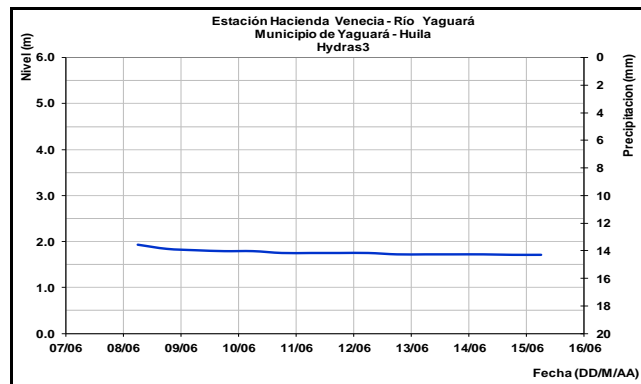
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, no se descartan moderadas oscilaciones de ser activada la generación eléctrica del embalse de Betania.



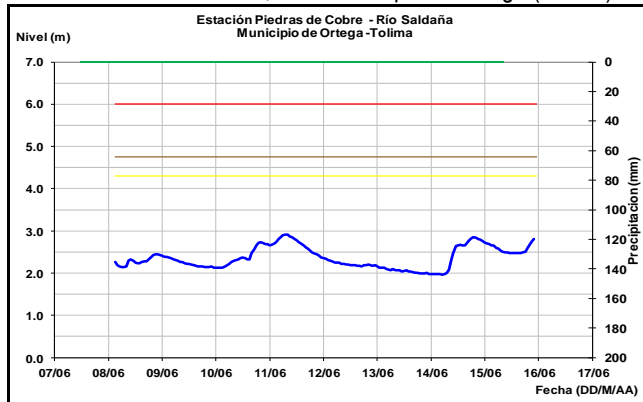
Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



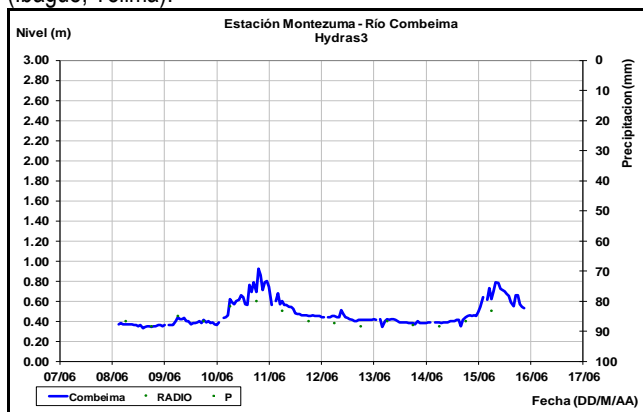
Persisten los niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



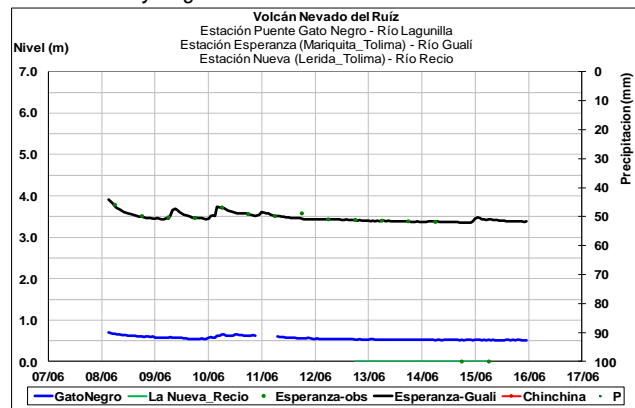
Moderado incremento en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



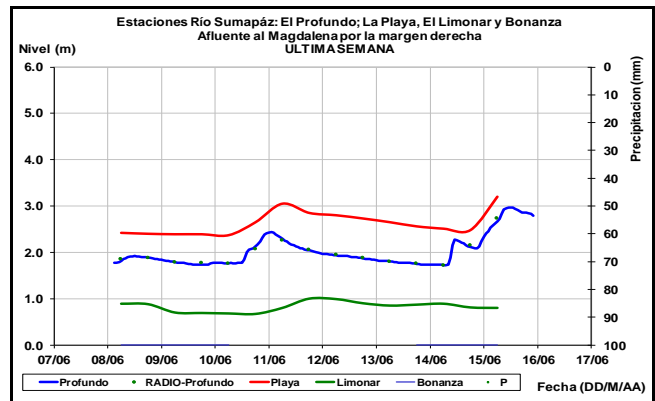
Descenso en el nivel del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



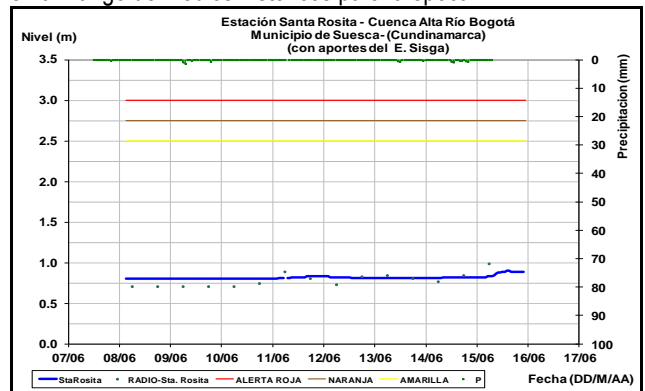
**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.



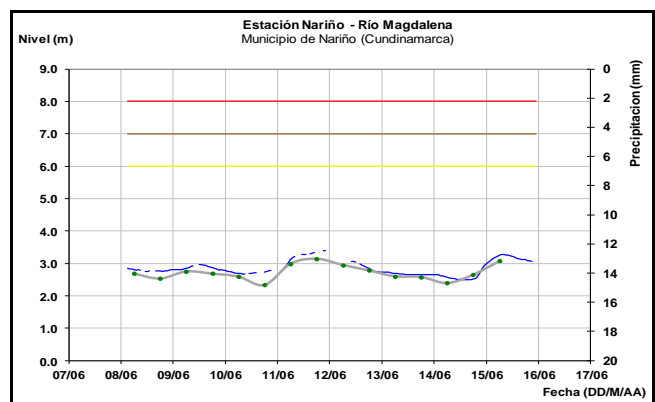
Descenso en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.

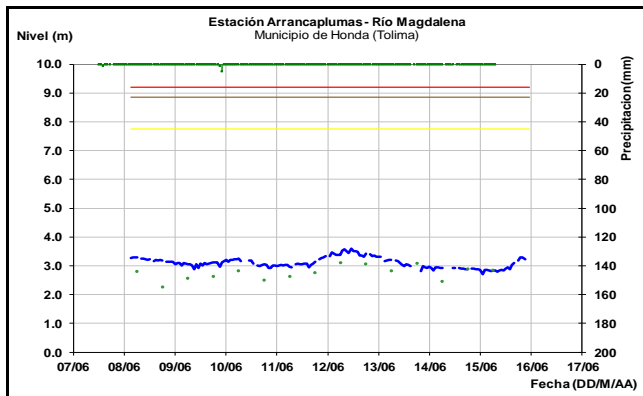


Continúa la estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en un rango de medios históricos para la época.

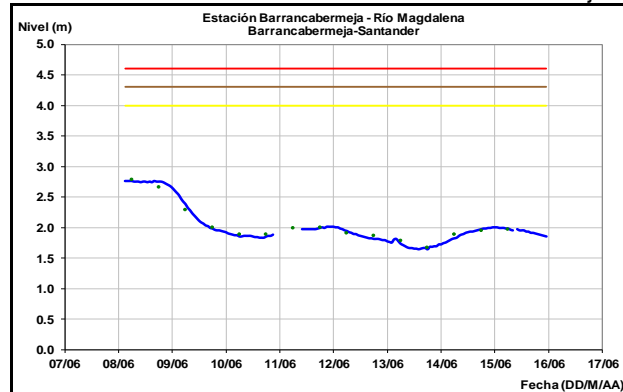


Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño.



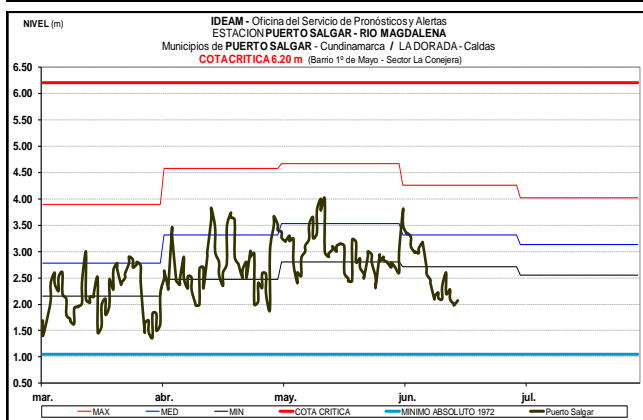
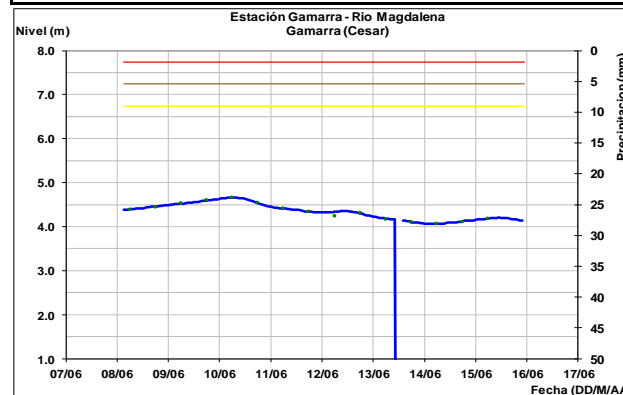
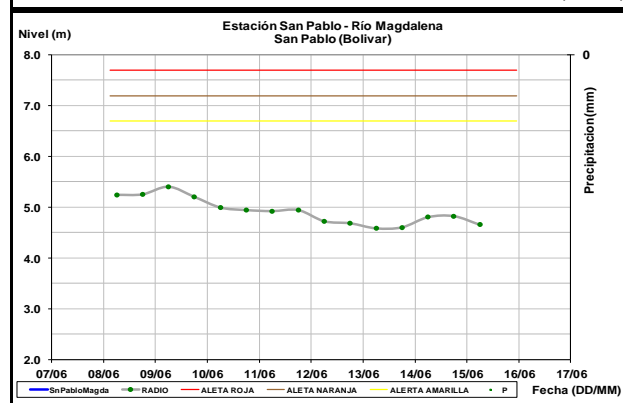
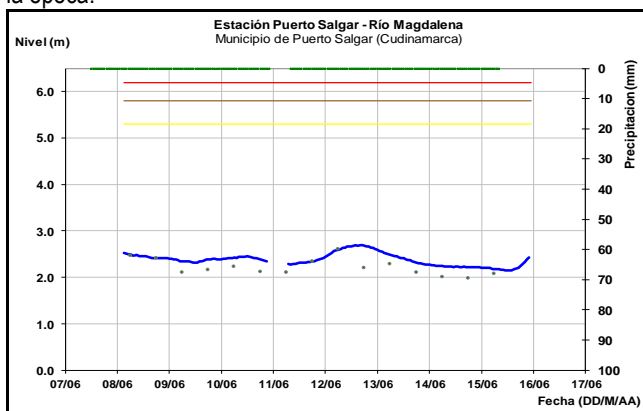


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta descenso en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio.

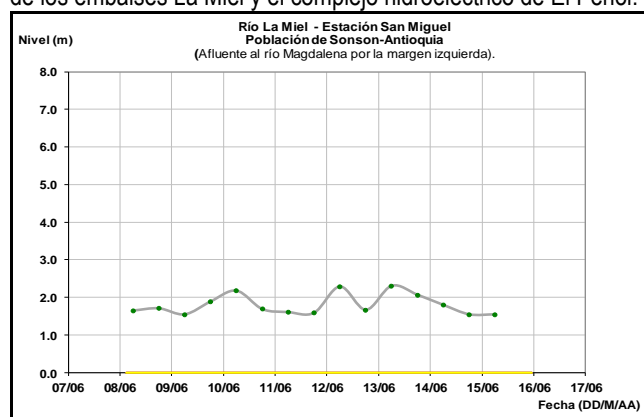
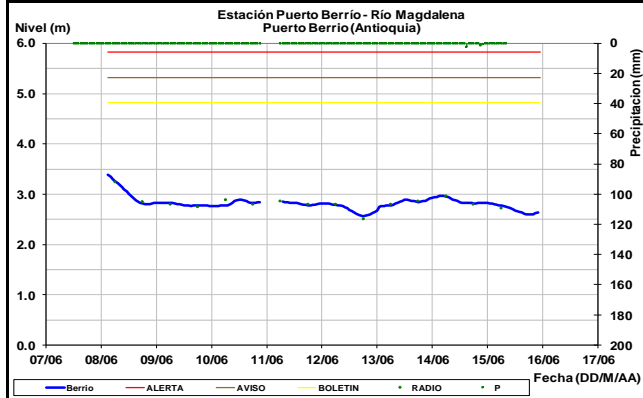


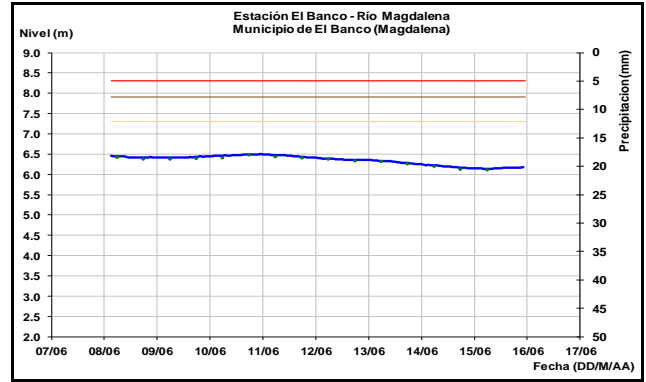
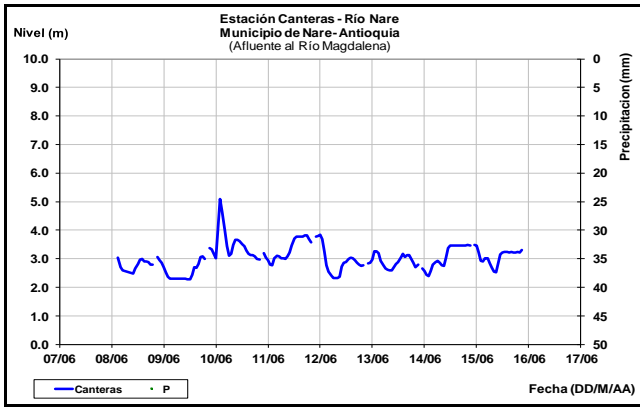
### CUENCA MEDIA

Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.

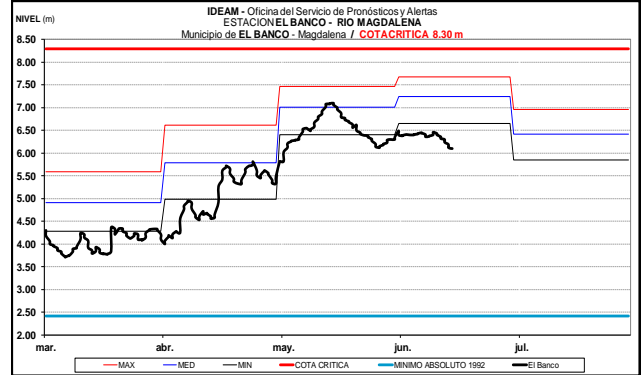
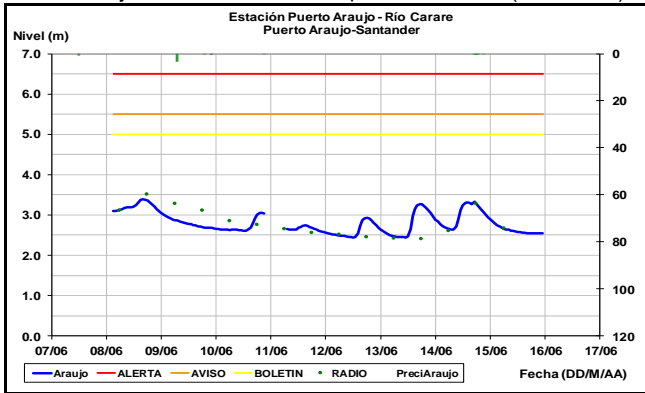


Descenso en los niveles de los ríos La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

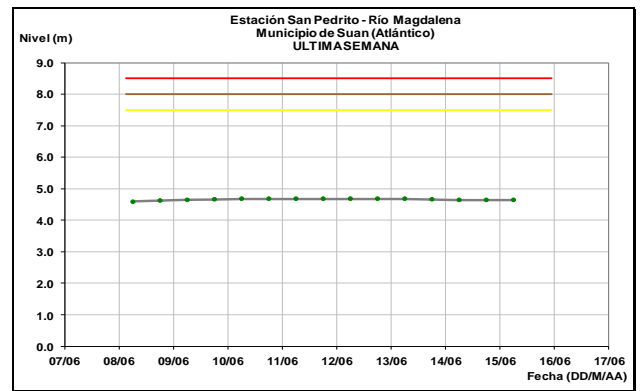
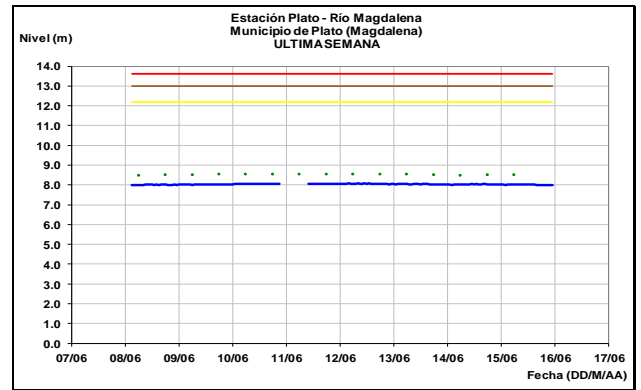
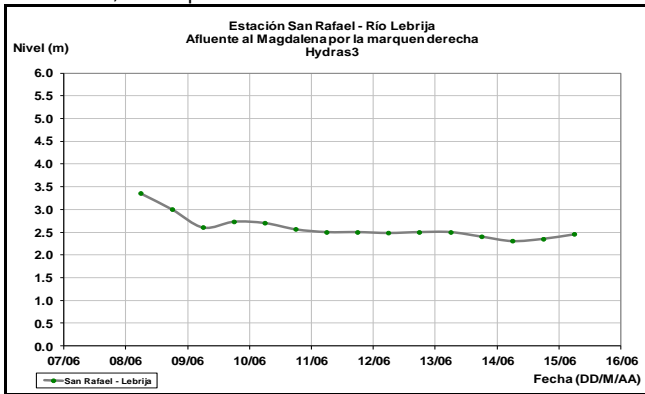




Descenso en el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander).



Leve ascenso en el nivel del río Lebrija, en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



### CUENCA BAJA

En general se presenta descenso lento en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato (Magdalena), Magangué y Calamar (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

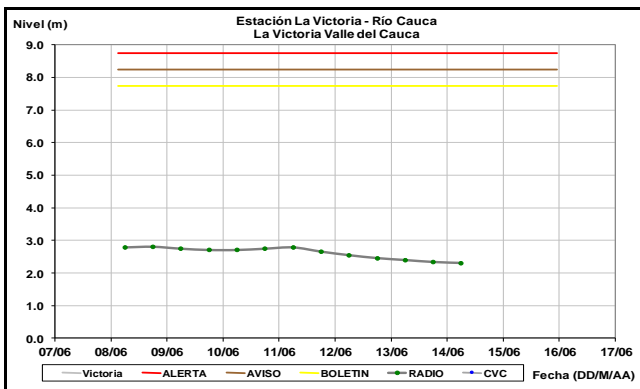
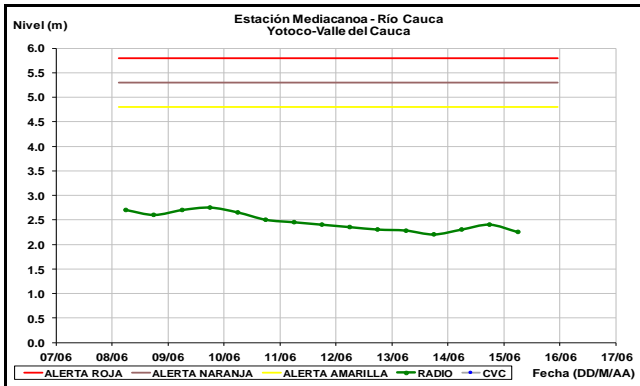
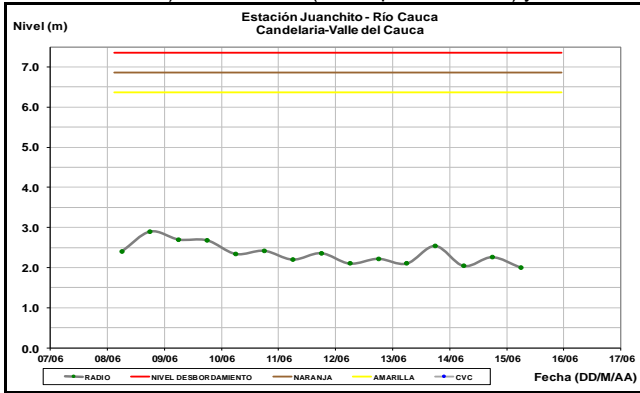
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predomina tendencia de descenso en el cauce principal del río Cauca y los principales afluentes.

### CUENCA ALTA

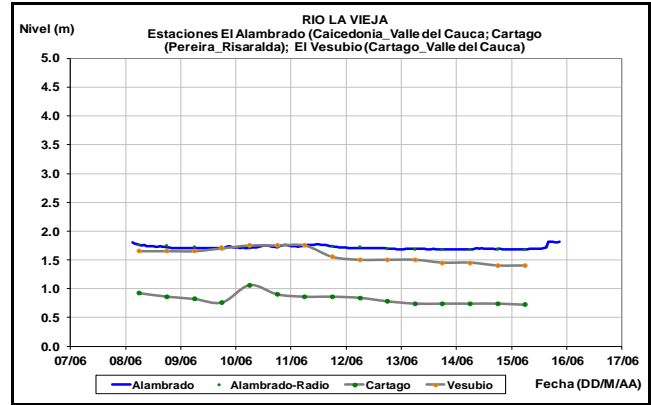
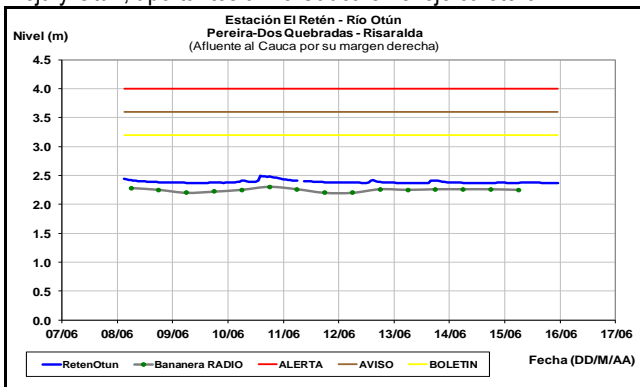
Se presenta tendencia descendente en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio

de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

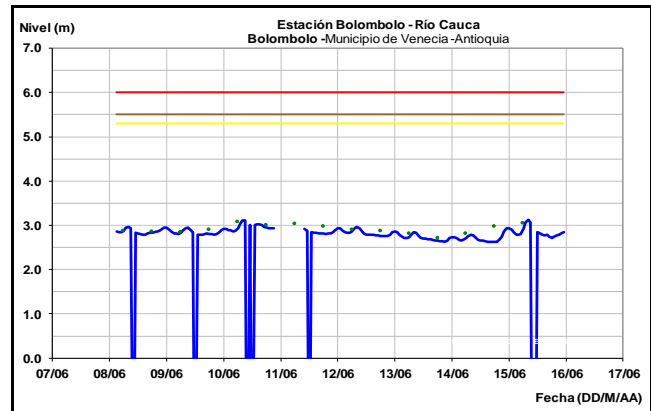
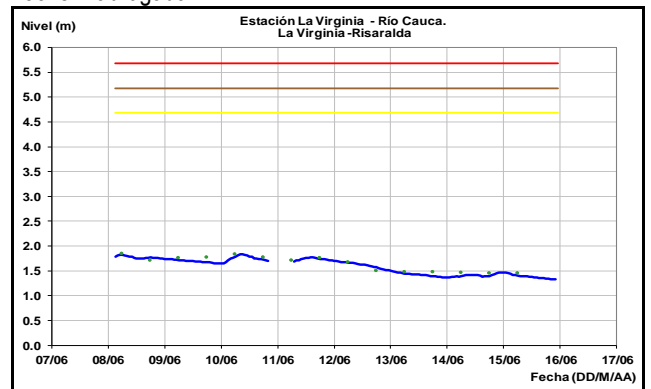


### CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en el eje cafetero.

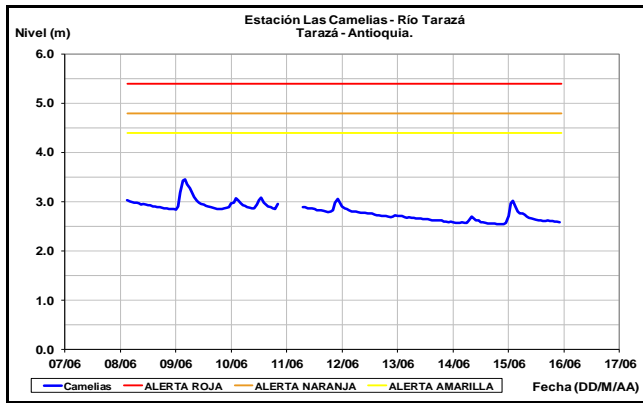


Descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda). Por su parte en las estaciones de Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) se registran ligeros ascenso como resultado de las lluvias registradas en el departamento de Antioquia. Se espera que se continúen registrando ligeros ascenso en horas de la noche-madrugada.

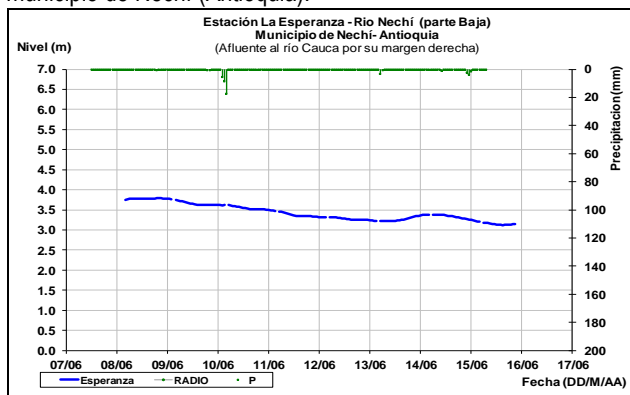


### CUENCA BAJA

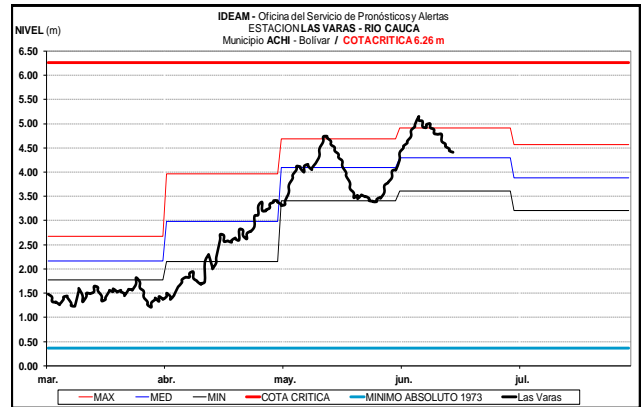
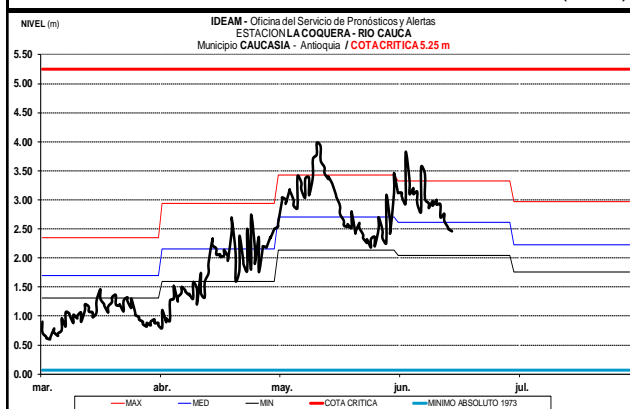
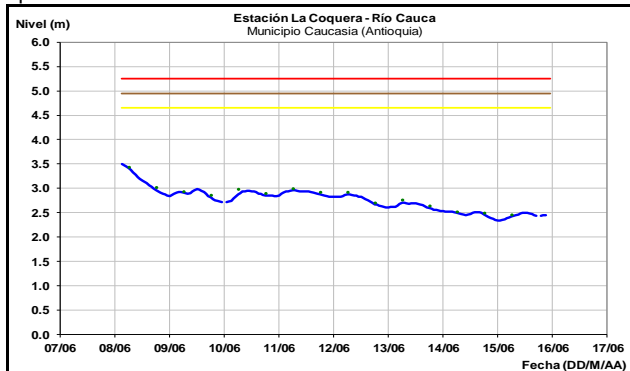
Ligeras fluctuaciones del nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias, en el departamento de Antioquia en respuesta a las lluvias registradas en el sector, se presenta descenso en el nivel del río para las últimas horas.



Se registra leve tendencia al descenso en los niveles de la parte baja del río Nechí, observado en la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).

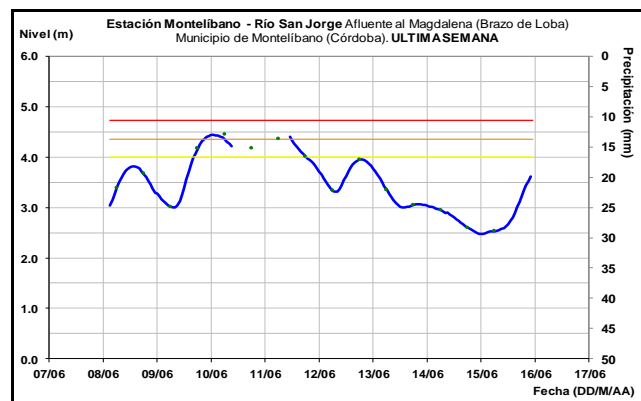
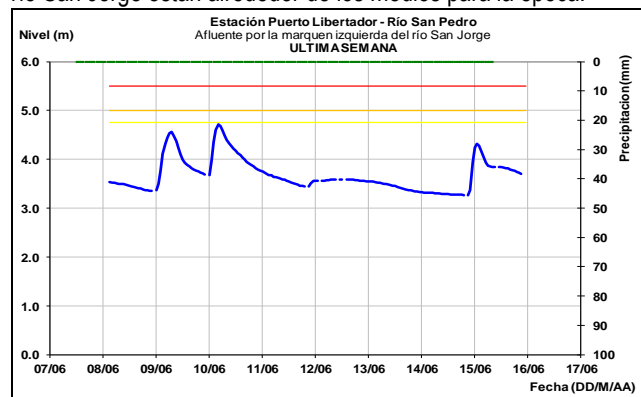


Se mantiene la ligera tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, en el sector de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), manteniendo un rango de niveles medios para la época.



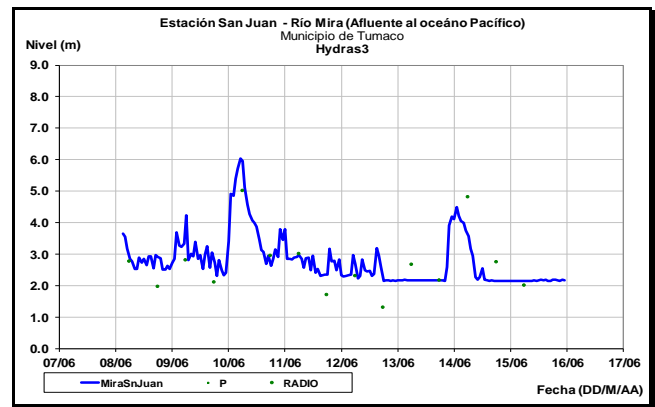
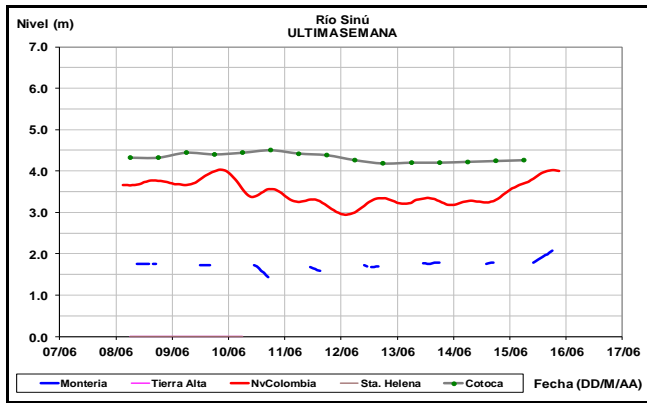
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se espera ascenso moderado del nivel del río San Jorge, a la altura de Montelibano, en respuesta al tránsito de la onda de creciente a la altura de Puerto Libertador en el río San Pedro. afluente al San Jorge en la parte alta. Debido a que se espera que persistan las lluvias no se descartan nuevos ascenso en los niveles del río Jan Jorge y San Pedro. Actualmente los niveles del río San Jorge están alrededor de los medios para la época.



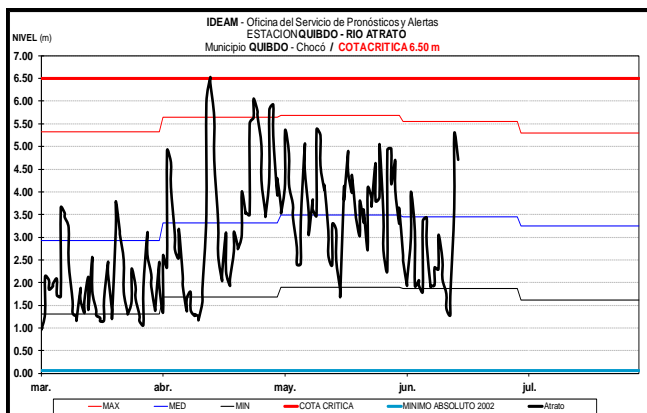
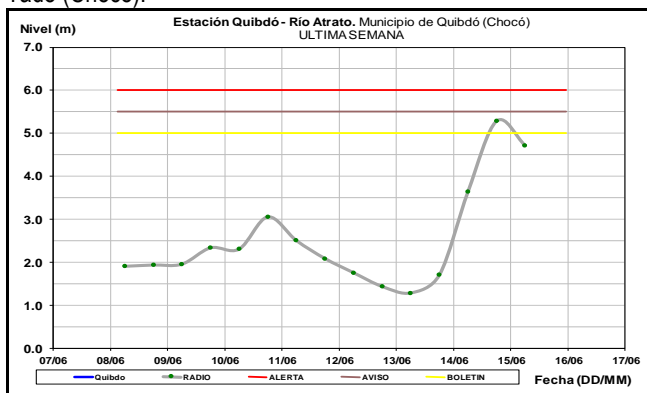
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO  
 Se registra ascenso moderado del nivel en los últimos dos días alcanzando valores altos, y debido que se espera que las lluvias persistan durante las próximas horas en la región se sugiere mantener la alerta, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río Atrato. Igualmente, se recomienda especial atención a los niveles del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

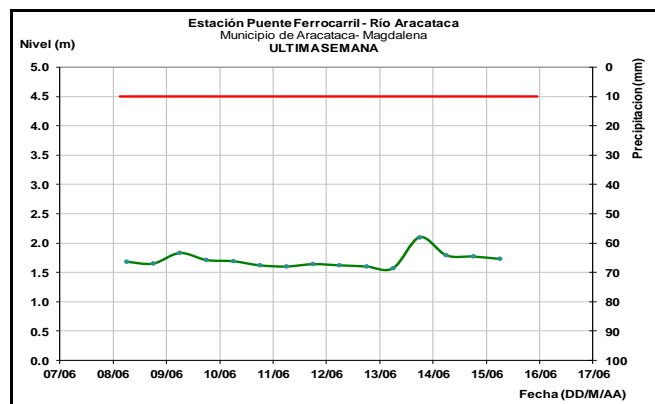
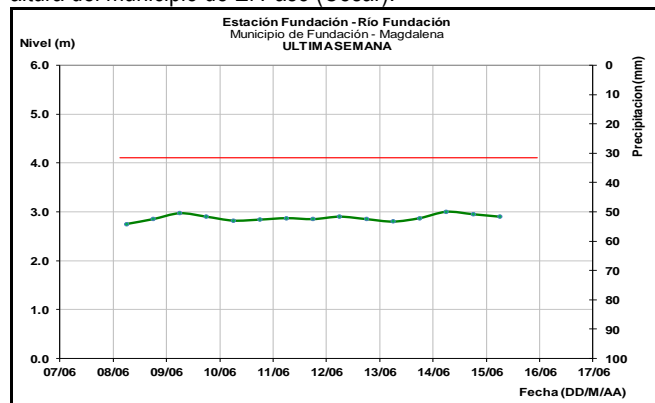


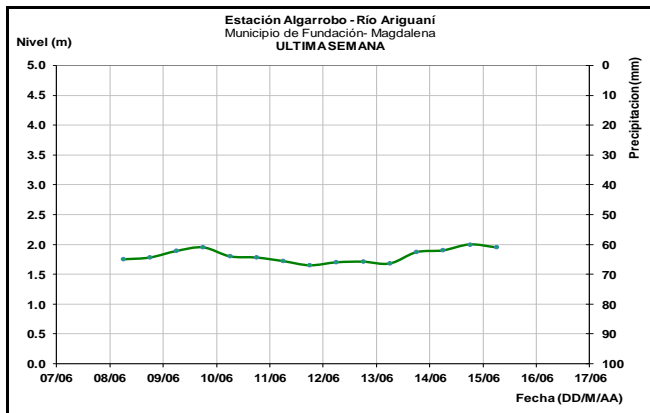
### CUENCA DEL RÍO MIRA

Niveles bajos se registran en las últimas horas 24 horas en el río Mira, no se esperan cambios significativos del nivel para el día de hoy.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

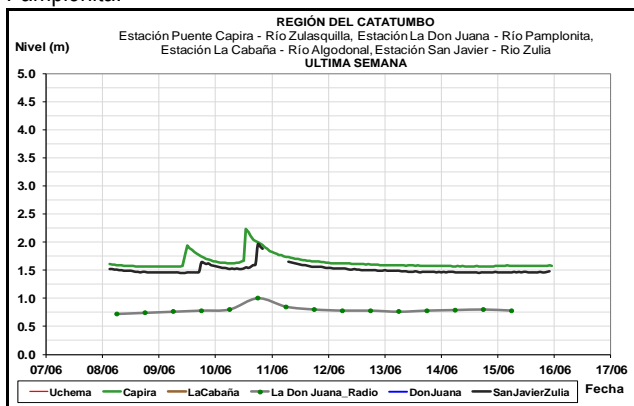
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA  
 Se mantiene esta alerta dado persiste la probabilidad de lluvias en la región, por lo que no se descarta la ocurrencia de incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, en especial para el río Cesar a la altura del municipio de El Paso (Cesar).





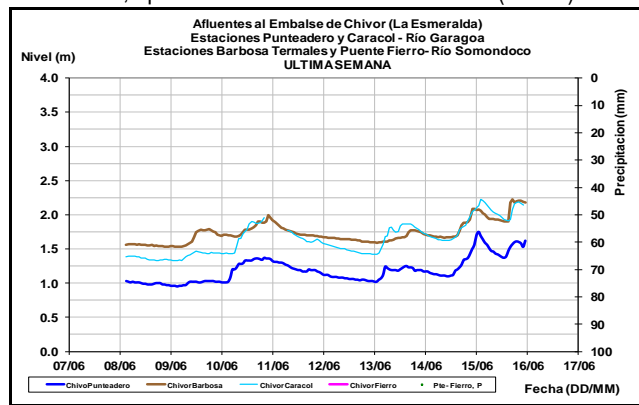
### CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita.



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

Moderado incremento en los niveles de los ríos Garogoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### GOLFO DE ÚRABA

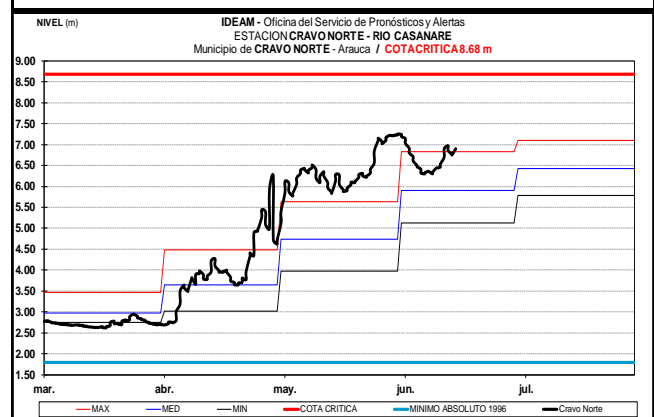
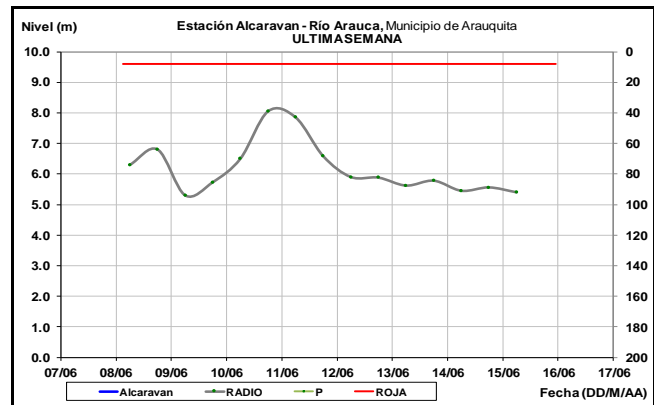
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las precipitaciones el día de hoy en el Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los

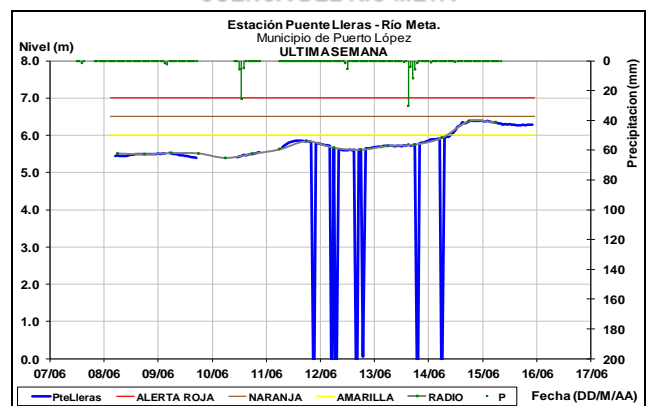
niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Ligero descenso en los niveles de los ríos Arauca y Casanare, se registra en las estaciones El Alcaraván (municipio de Arauquita) y Cravo Norte (en el departamento de Arauca), respectivamente. No se descarta la ocurrencia de ascenso moderados del nivel de acuerdo al pronóstico de lluvias.



### CUENCA DEL RÍO META

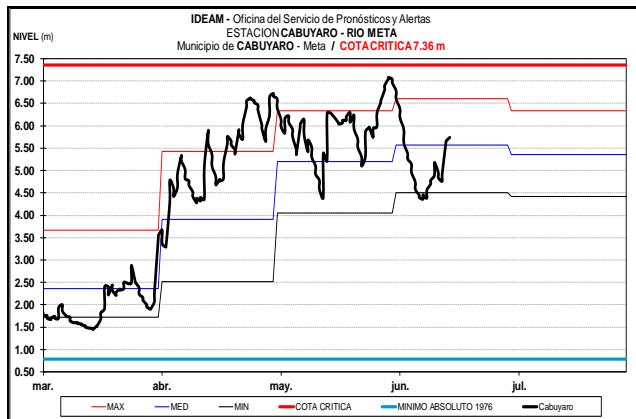


**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

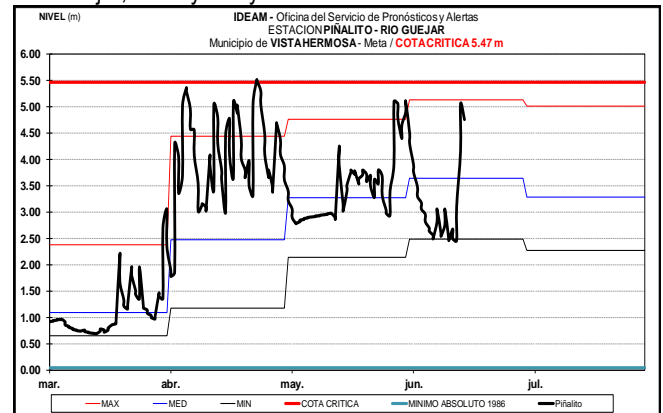
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Meta a la altura de Puerto López, Cabuyaro y la inspección de Carupa se encuentra con valores considerados altos para esta época del año, producto de las precipitaciones que se han registrado en la cuenca aportante y a los aportes significativos de los principales afluentes que desciende del piedemonte llanero, especialmente



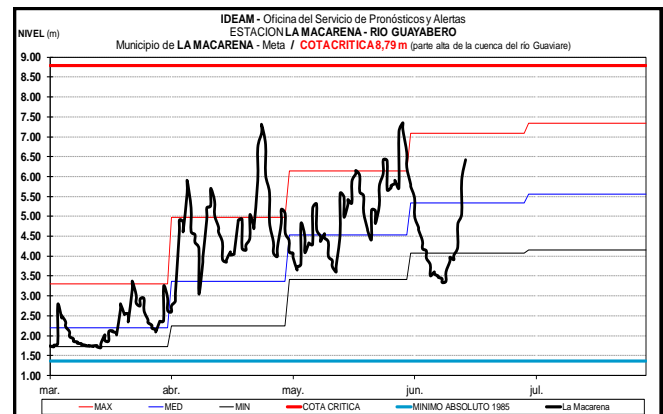
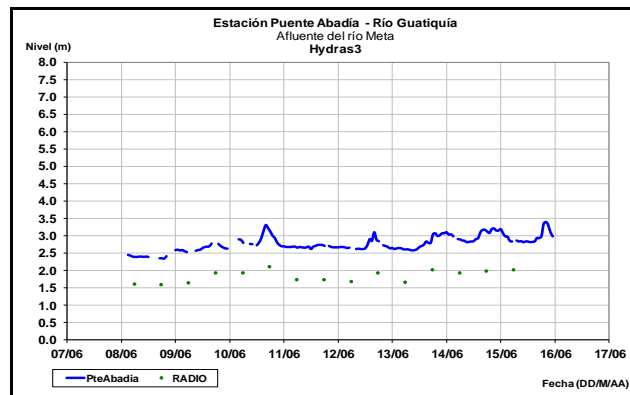
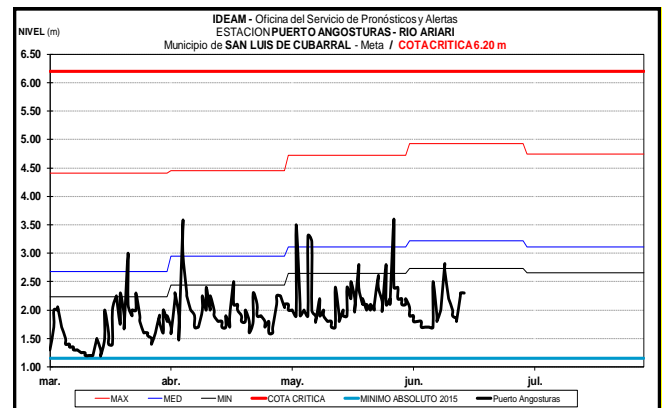
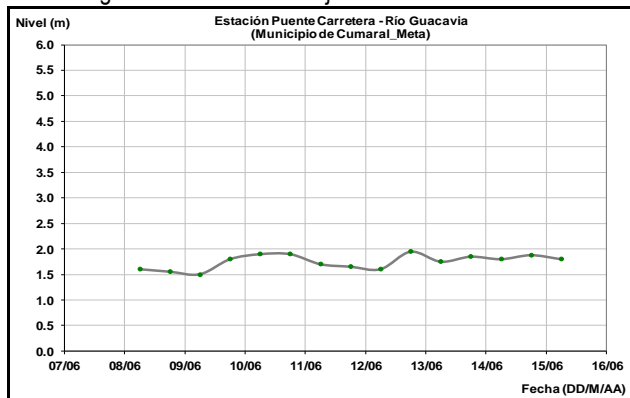
del río Guatiquía. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta.



Moderados incrementos se registran en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, entre los que se encuentran los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.



Los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en un rango de niveles medio-bajos.

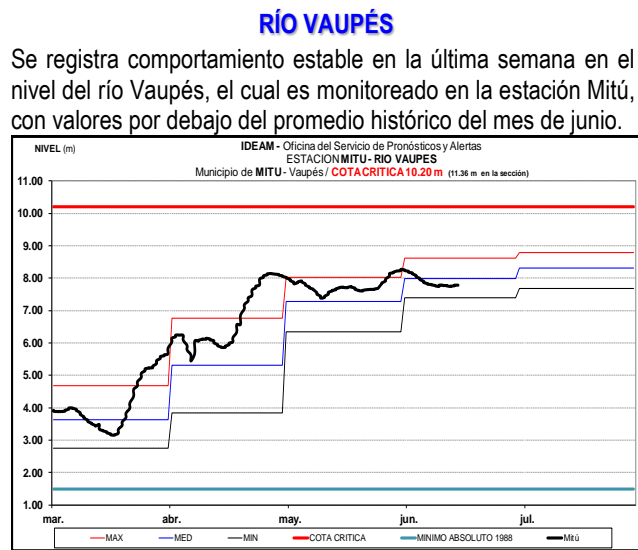
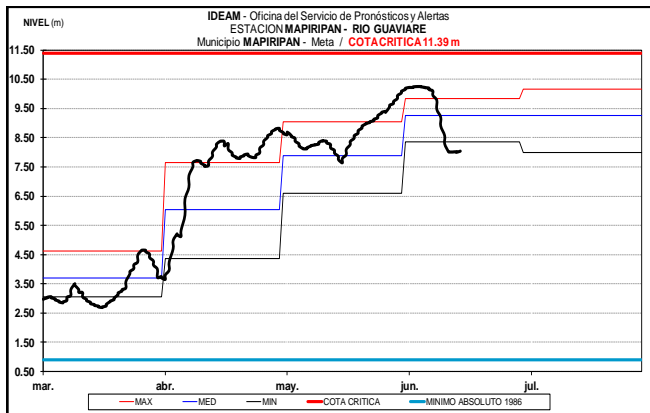
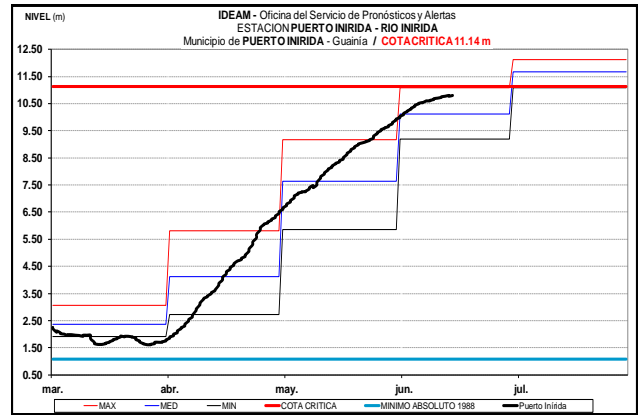
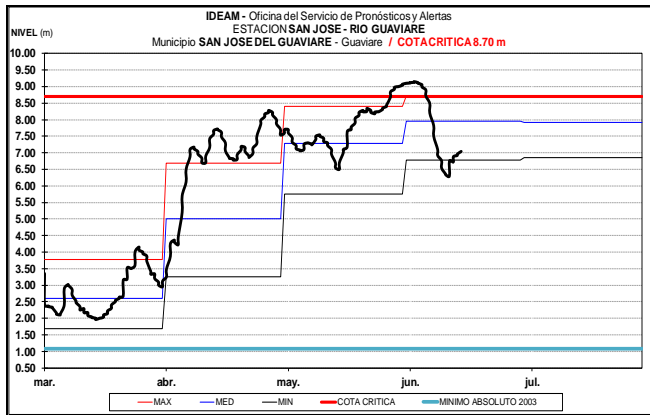


Ligero ascenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales por debajo del rango de los promedios históricos mensuales de la época.

## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

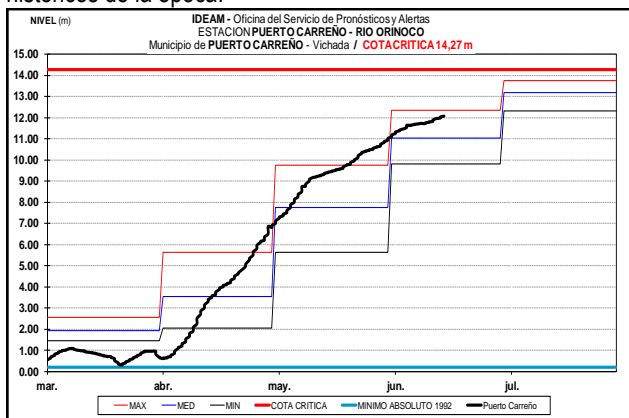
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Debido a las precipitaciones registradas en los últimos días se han presentado ascensos de carácter significativo en los niveles de los ríos Ariari y Güejar. Dado que no se descarta que persistan las precipitaciones a lo largo del piedemonte llanero especialmente en el departamento de Casanare se extiende este nivel de alerta a los ríos de piedemonte en los departamentos de Meta, Casanare y Arauca se sugiere este nivel de alerta frente a la eventualidad de nuevas crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte.



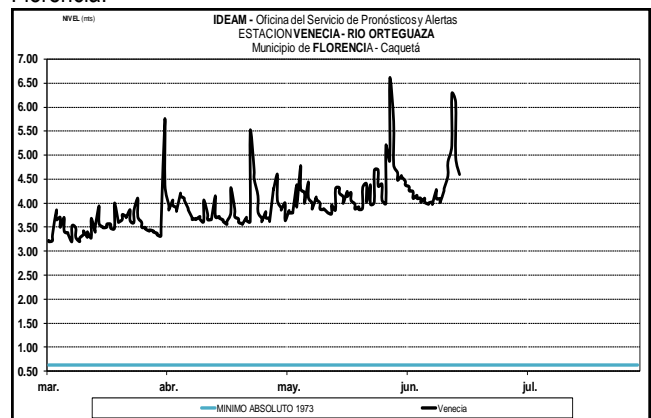
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Descenso en el nivel del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia.



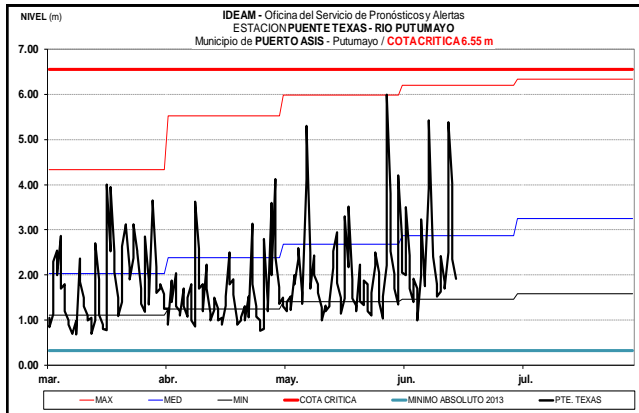
### CUENCA DEL RÍO INIRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO INIRIDA

Se mantiene este nivel de alerta debido a que continúa registrándose niveles altos y ligeramente por debajo de la cota crítica de desbordamiento en este punto de la cuenca del río Inirida a la altura de la población de Puerto Inirida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del cauce principal del río Inirida, especialmente en el municipio de Puerto Inirida.

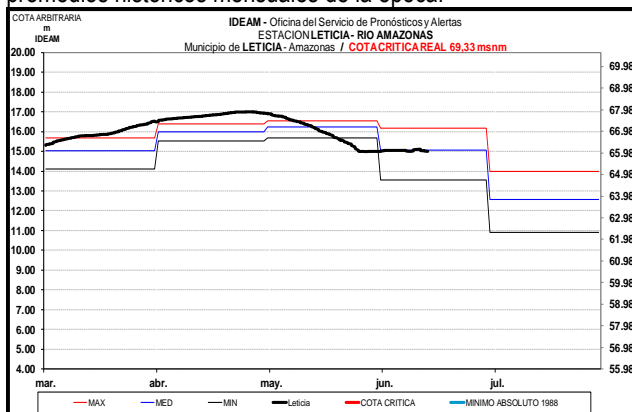
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, en la parte alta de la cuenca, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



## RÍO AMAZONAS

Comportamiento estable en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales similares a los promedios históricos mensuales 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:  
**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