



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 159

Bogotá D.C., martes 7 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

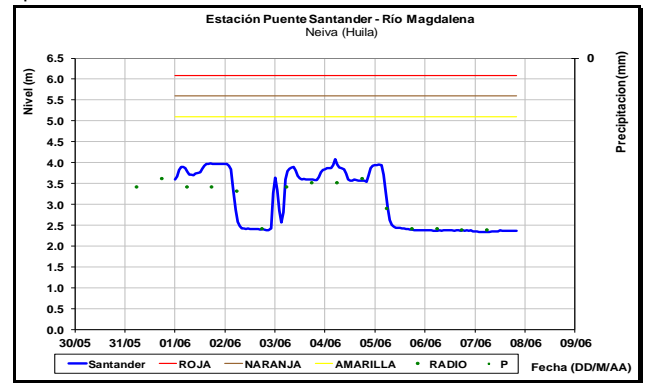
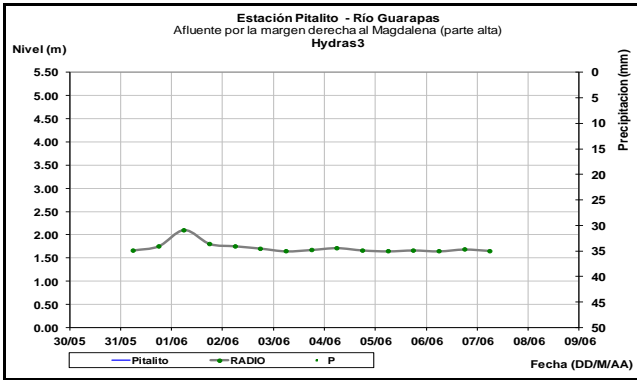
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Para 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.

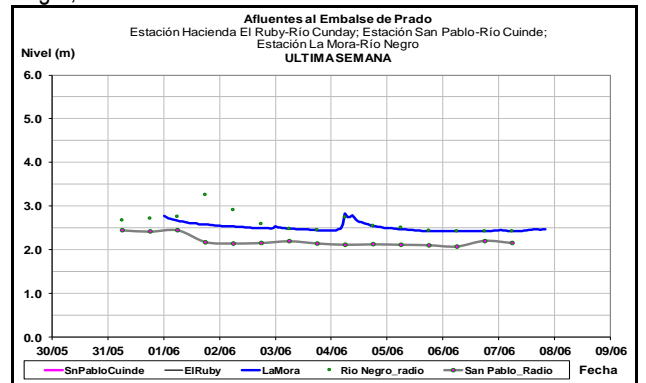
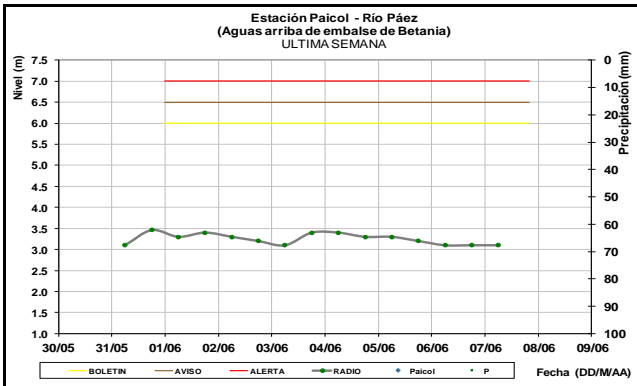
CUENCA ALTA

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

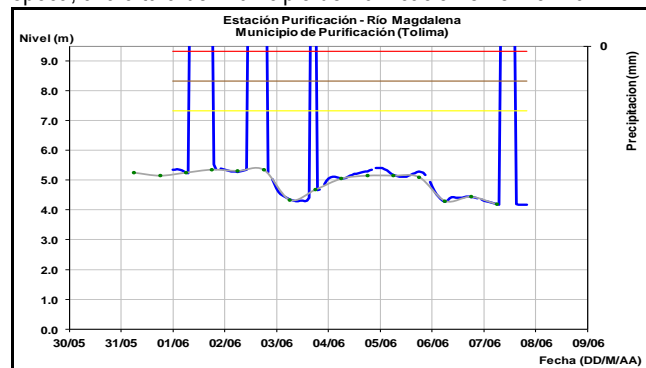
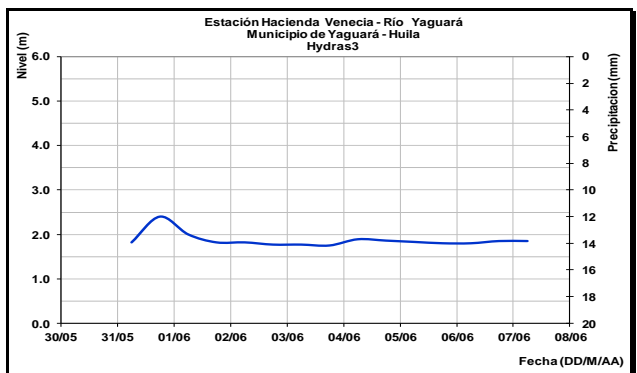
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, presenta estabilidad en las últimas horas, producto de la operación del embalse de Betania.



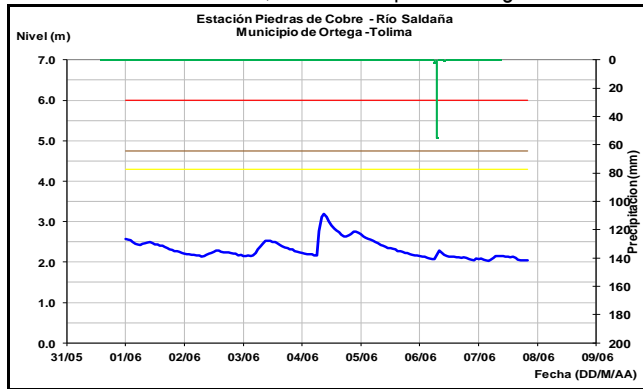
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



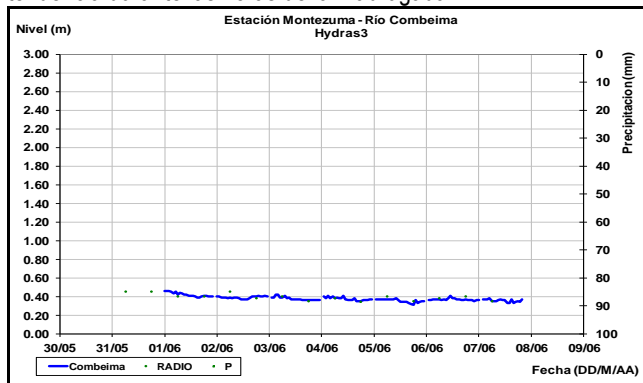
Tendencia estable durante las horas de la noche en el nivel del río Magdalena, y valores alrededor del promedio histórico de la época, a la altura del municipio de Purificación en el Tolima.



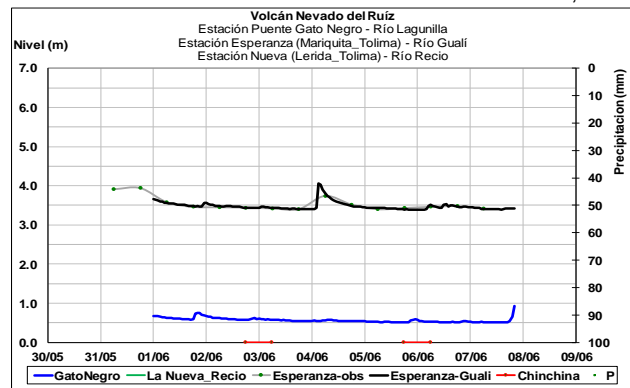
Moderada estabilidad en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega-Tolima.



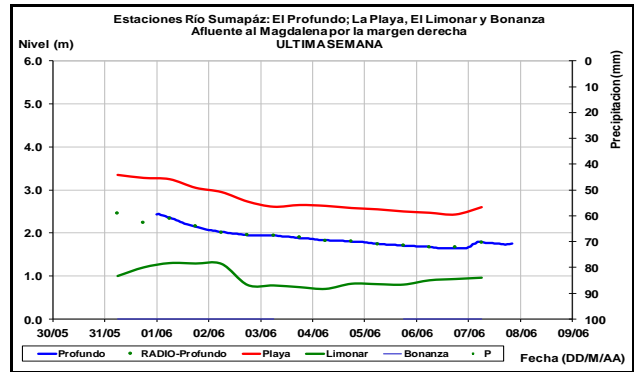
Estabilidad en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué-Tolima). Se prevé que se mantenga esta tendencia durante las horas de la madrugada.



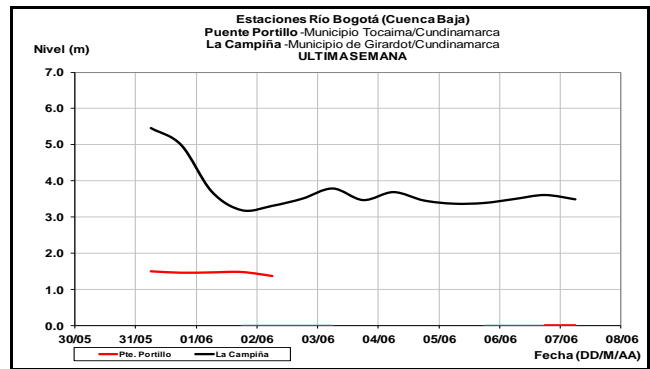
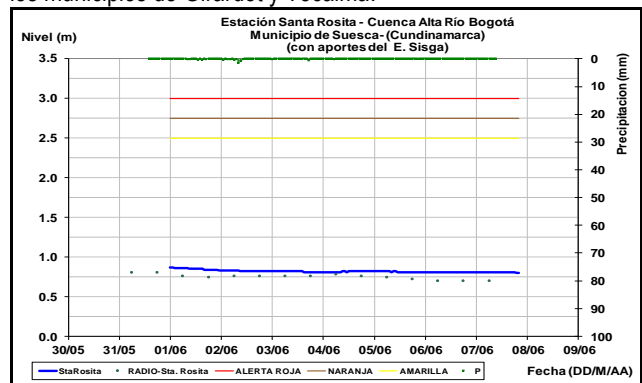
Afluentes en el sector: Niveles estables en los ríos Gualí, Recio.



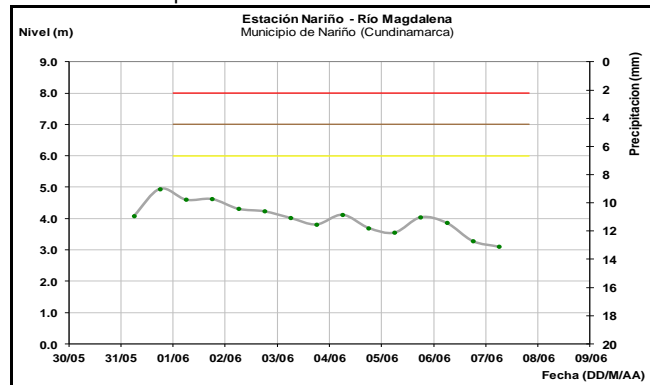
Ligeras variaciones en el nivel del río Sumapaz dentro de un rango estable, se observa en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.

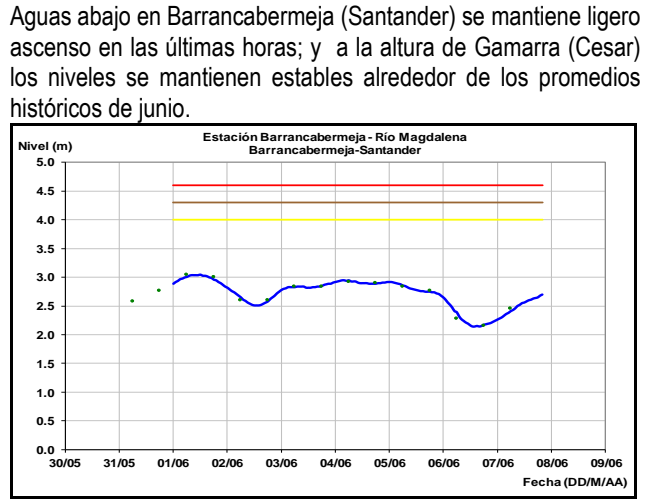
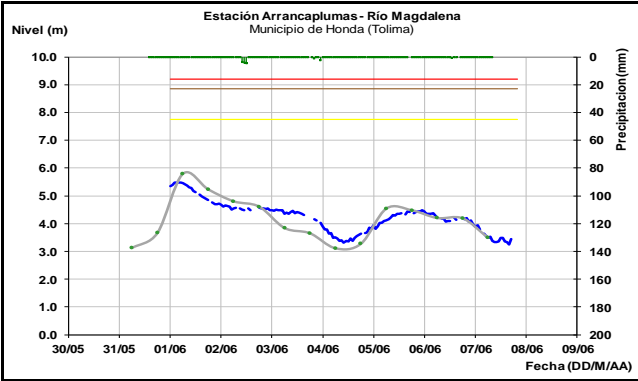
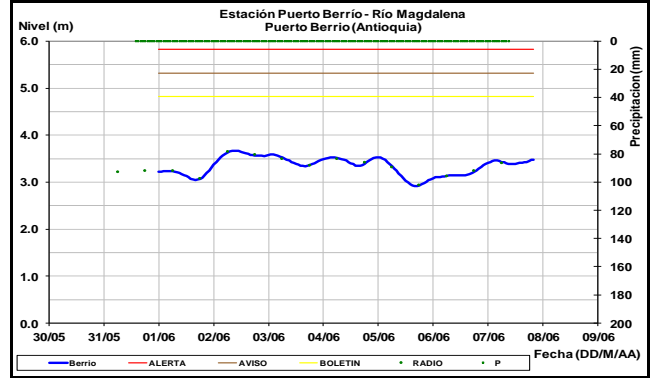
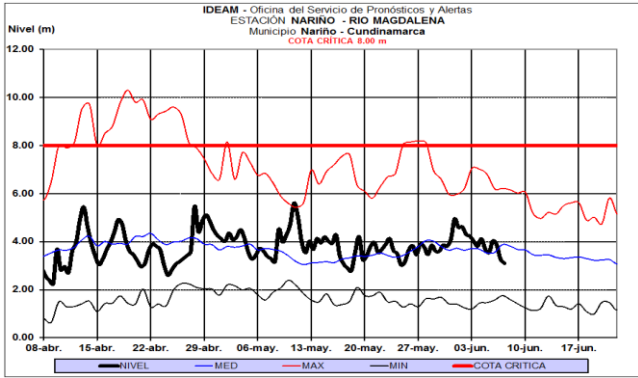


Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca) y la baja en los municipios de Girardot y Tocaima.



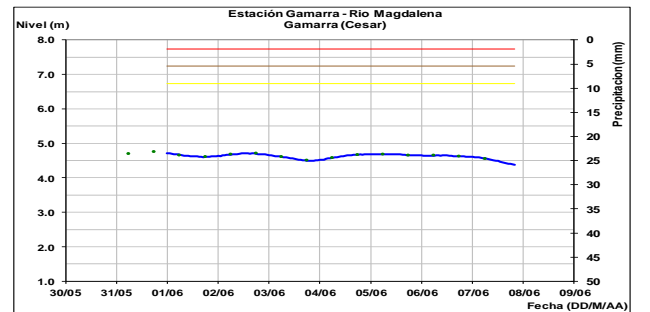
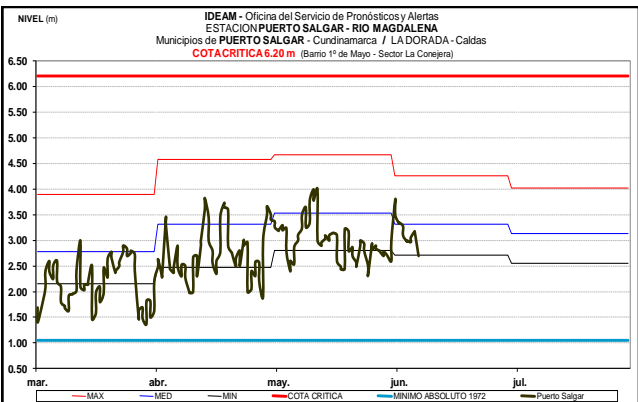
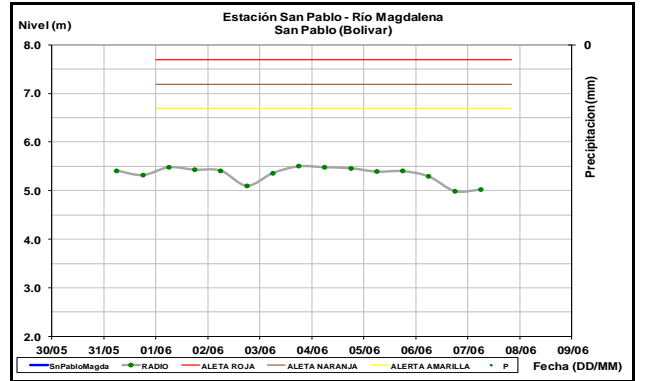
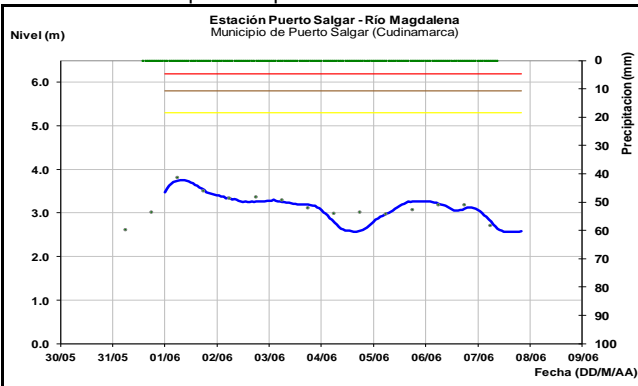
Tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores actuales son característicos de los promedios históricos de la época.



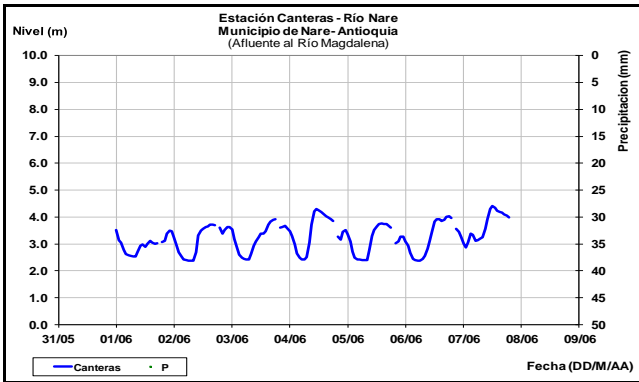
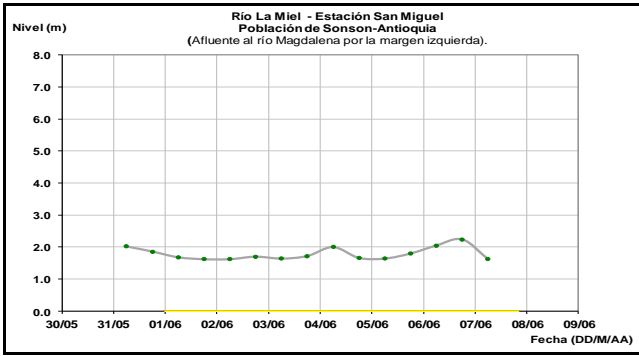


CUENCA MEDIA

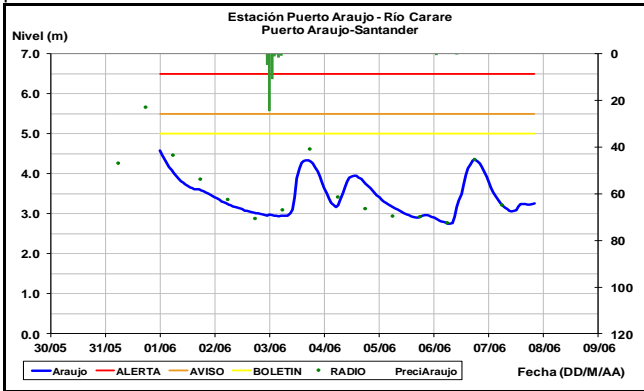
Comportamiento estable del nivel del río Magdalena se registra a la altura del municipio de Puerto Salgar (La Dorada) durante las últimas horas; a la altura de los municipios de Puerto Berrio (Antioquia), los valores se presentan alrededor de los promedios históricos mínimos para la época.



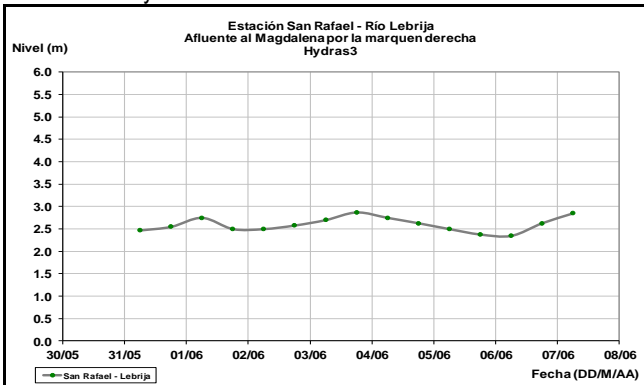
Descenso en los niveles de los ríos La Miel y Nare, se registran en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



Descenso en el nivel del río Carare, en la estación de Puerto Araujo municipio de Cimitarra-Snatander, el cuál han registrado importantes variaciones producto las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta.

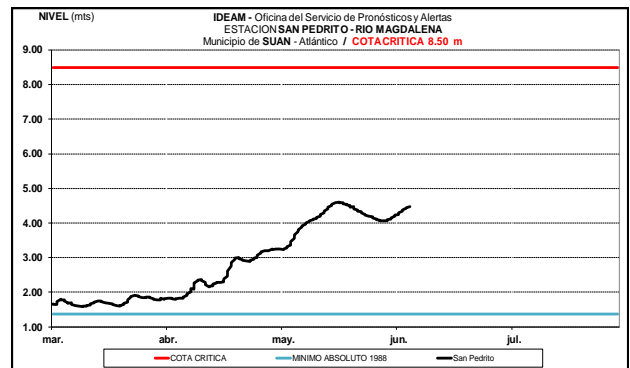
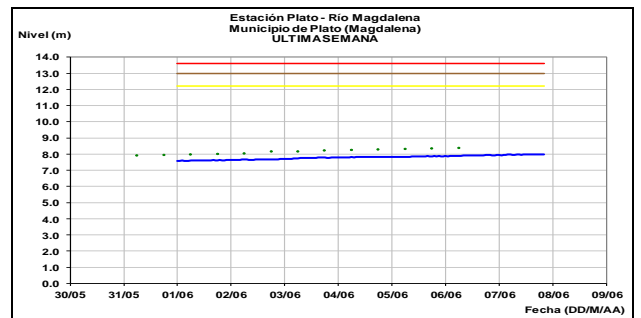
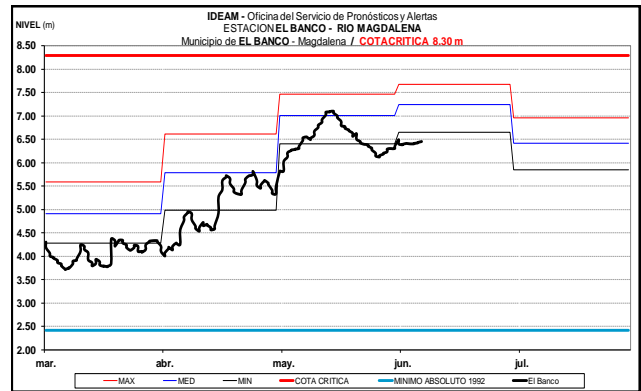
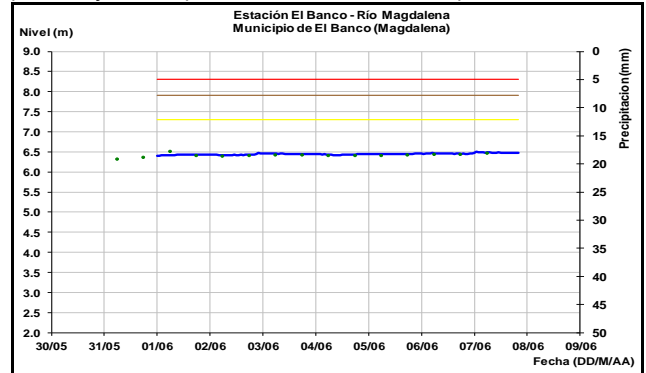


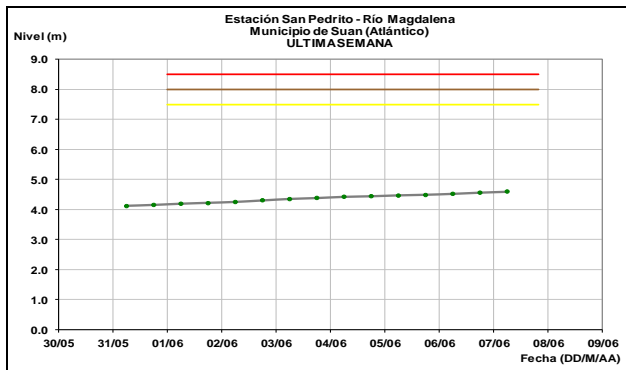
El nivel del río Lebrija, en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres, presentó un incremento muy ligero para la mañana de hoy.



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.



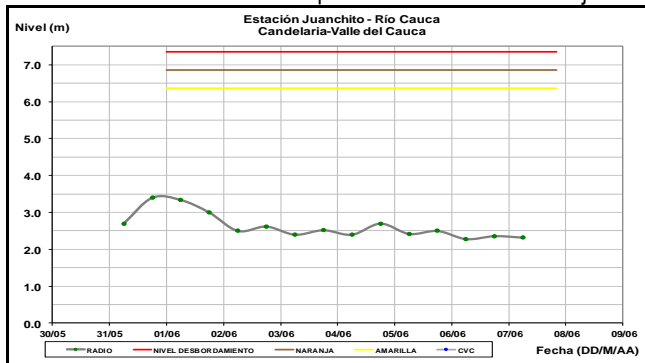


CUENCA DEL RÍO CAUCA

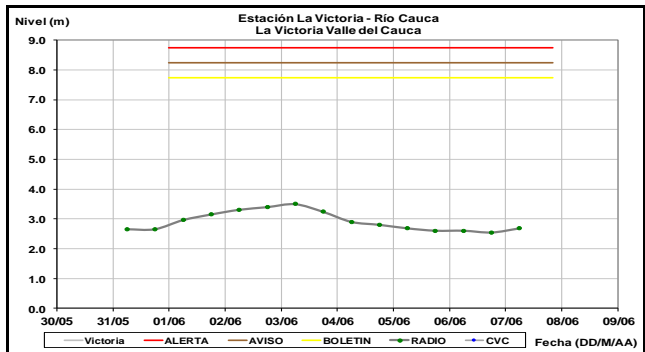
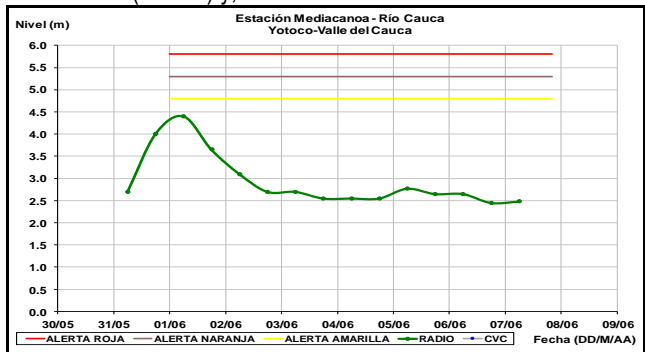
La parte alta y media del cauce principal del río Cauca tiende a estabilizarse temporalmente, en tanto que en la parte baja aún persiste la leve tendencia al ascenso.

CUENCA ALTA

Moderada estabilidad 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.

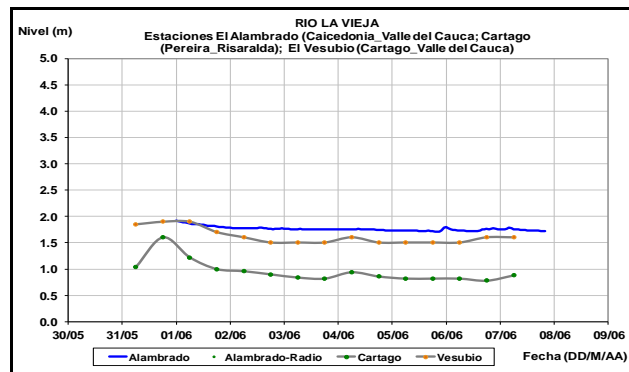
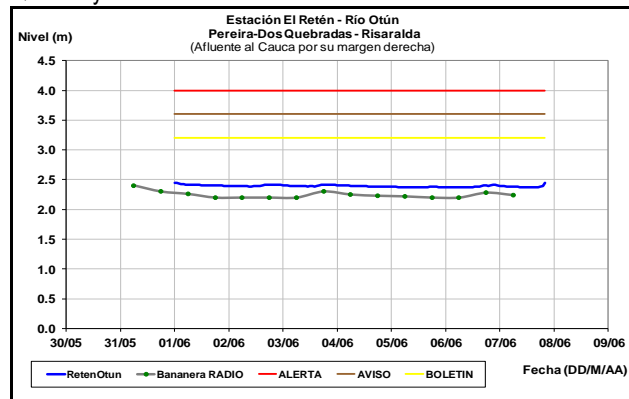


Similar comportamiento se registra aguas abajo en las estaciones Mediacaño (Yotoco) y La Victoria.

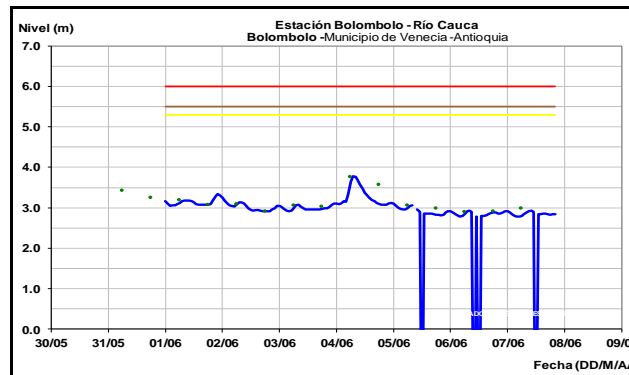
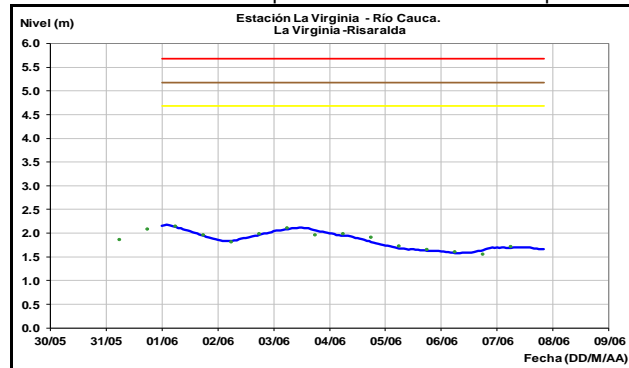


CUENCA MEDIA

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.

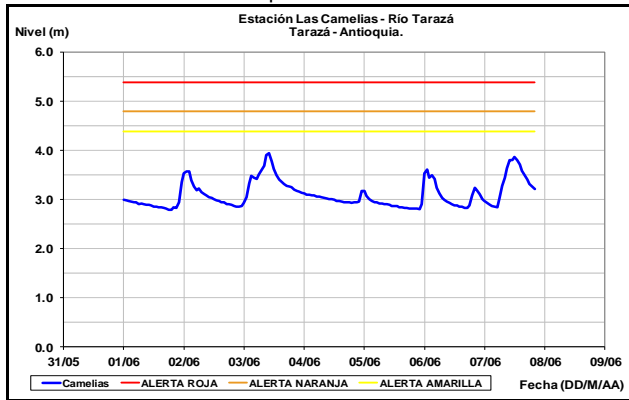


Se estabiliza el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia). Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

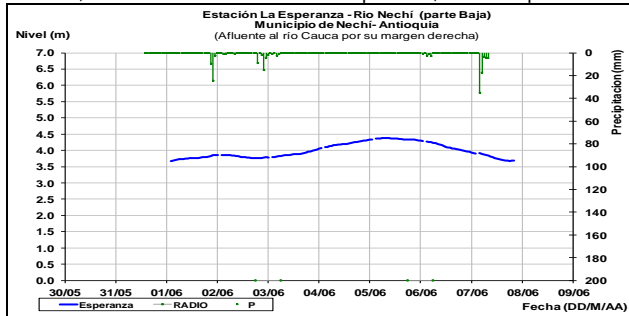


CUENCA BAJA

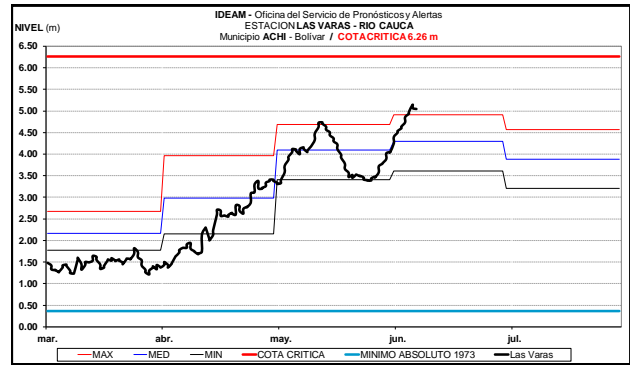
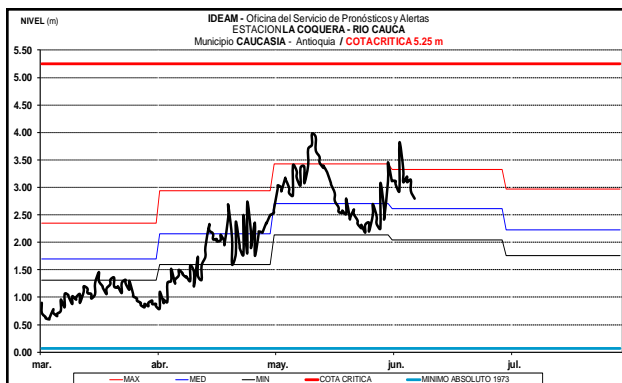
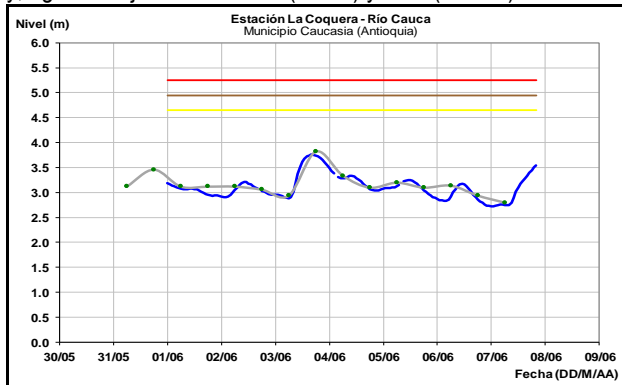
Descenso en el nivel del río Tarazá durante las horas de la noche, a la altura del municipio de Tarazá. Se espera que se mantenga esta tendencia durante las próximas horas.



En el río Nechí, desde el pasado domingo se aprecia un descenso lento del nivel, observado en la estación La Esperanza, en municipio de Nechí.

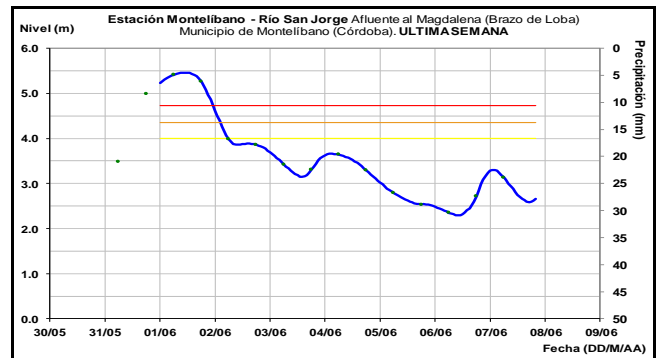
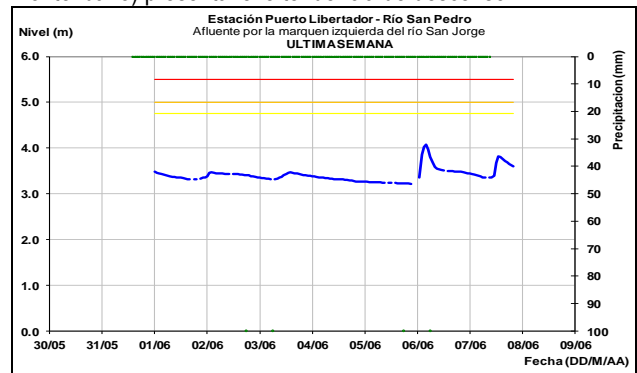


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca con tendencia actual al ascenso se presenta en el sector de Caucasia (Antioquia) y, aguas abajo en Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



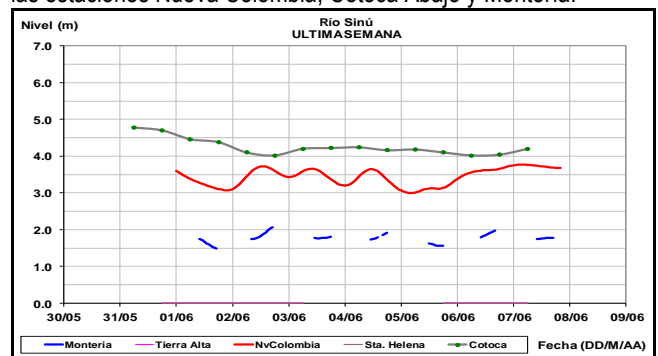
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro (monitoreado en la estación Puerto Libertador) sobre el cauce principal del río San Jorge (estación Montelíbano) presenta leve tendencia de descenso.



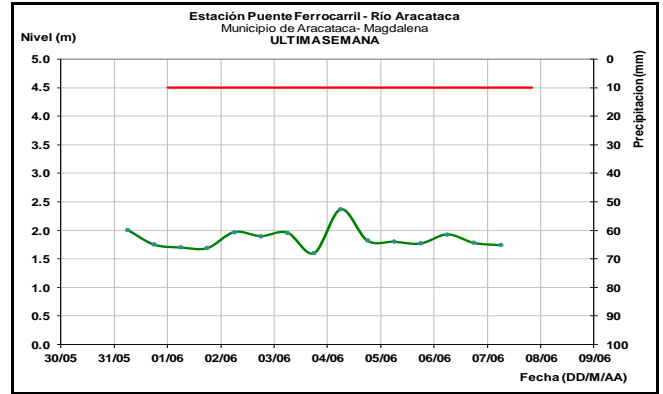
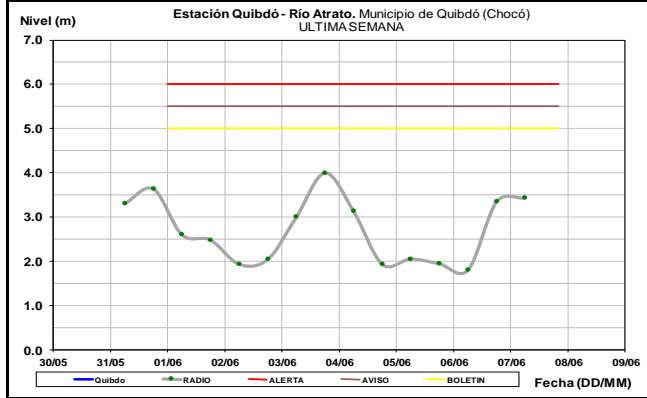
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



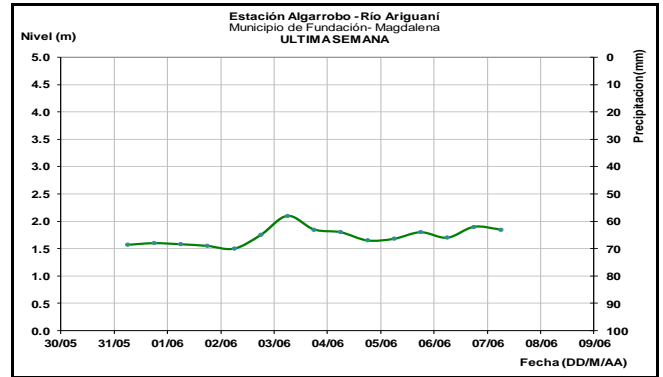
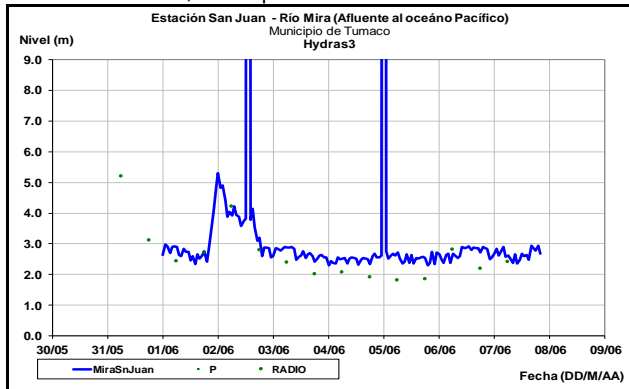
CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las horas de la noche y madrugada de hoy el nivel del río Atrato se registró ligero incremento, alcanzando moderada estabilidad para la mañana de hoy, con valores en el rango promedio del mes.



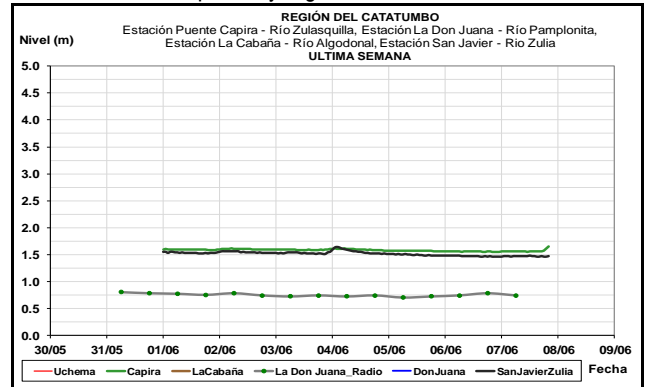
CUENCA DEL RÍO MIRA

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



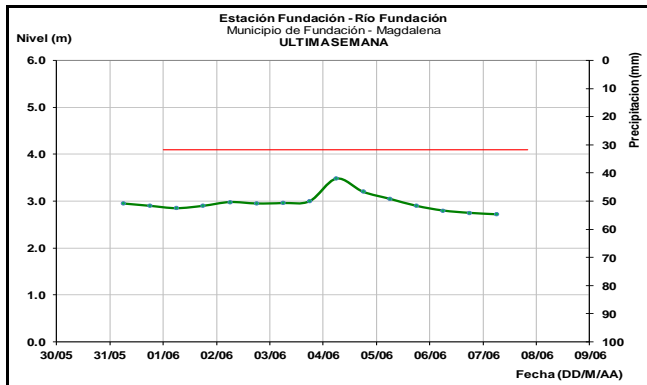
CUENCA DEL CATATUMBO

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



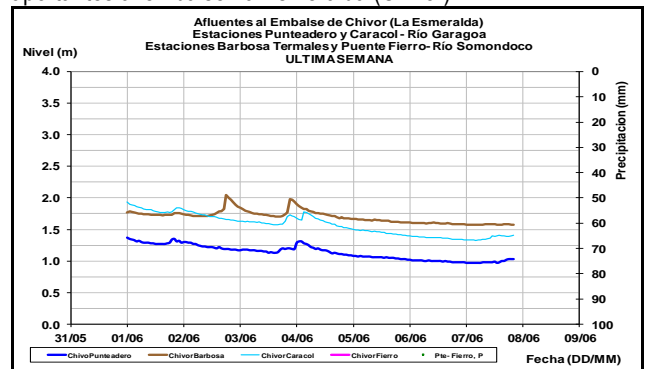
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



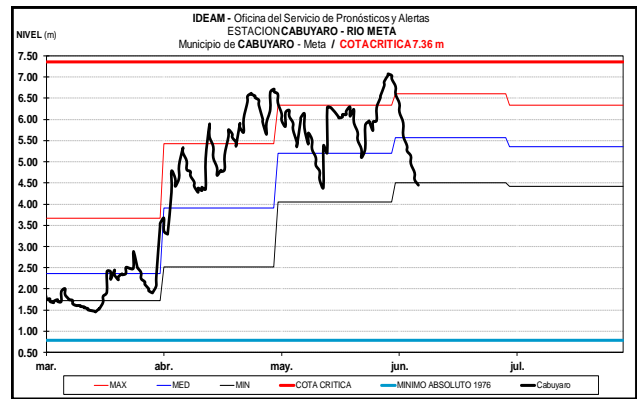
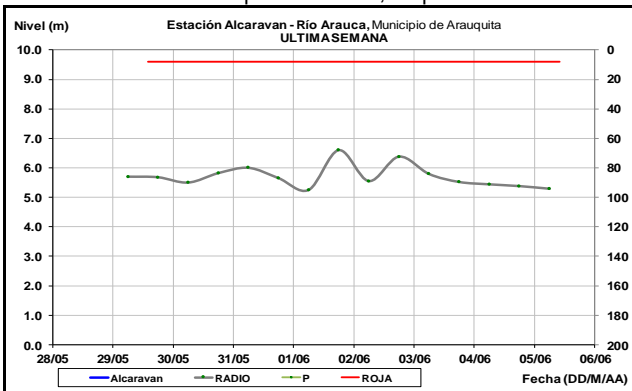
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

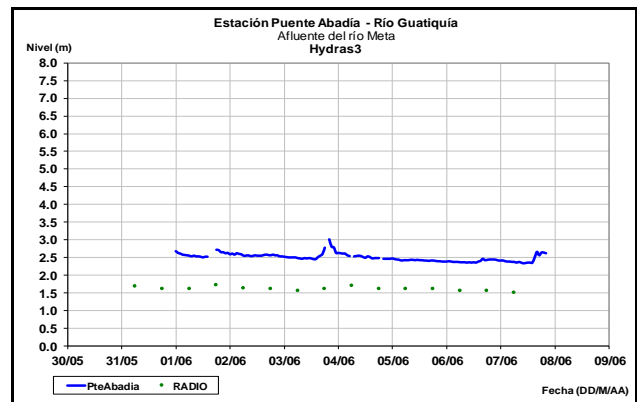
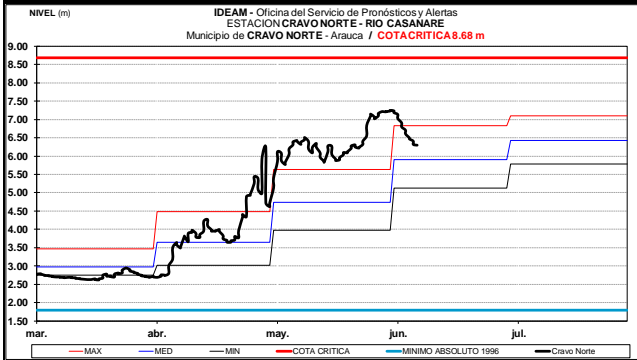
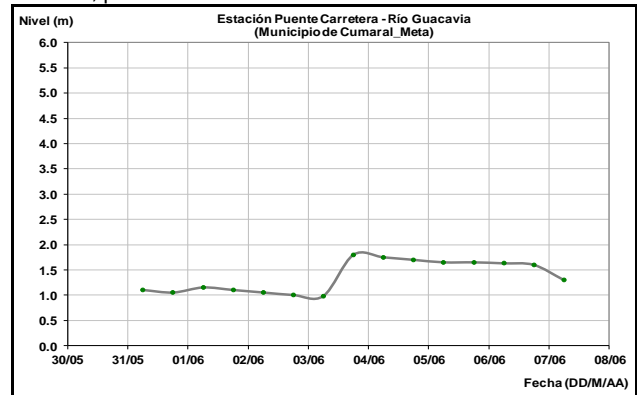
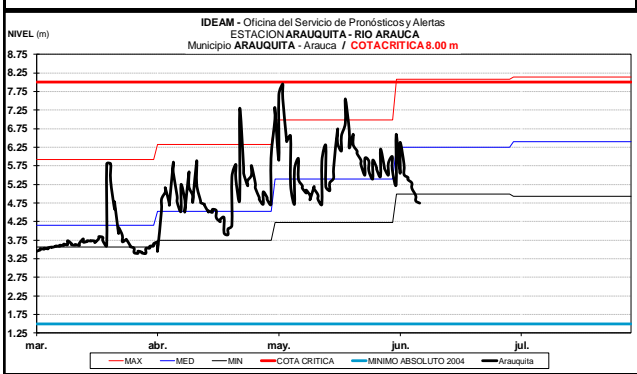


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

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.

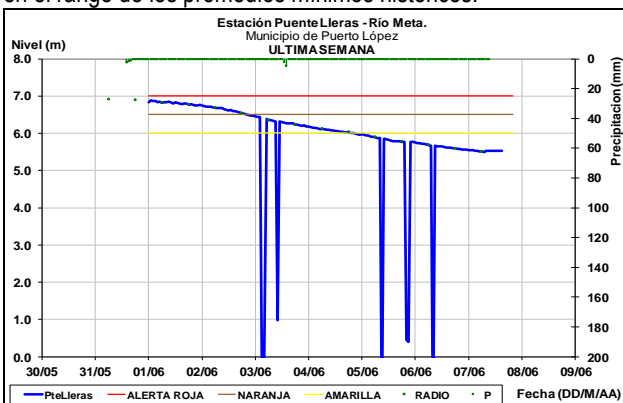


Los ríos Guatiquía y Gavcavaía en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan condición estable.



CUENCA DEL RÍO META

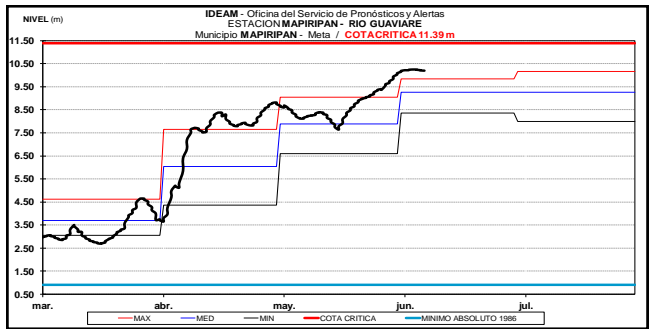
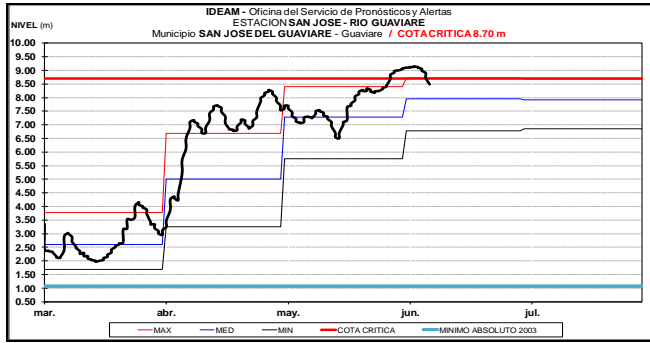
Continúa el descenso en el nivel del cauce principal, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, en el departamento del Meta y Paz de Ariporo en Casanare, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos.



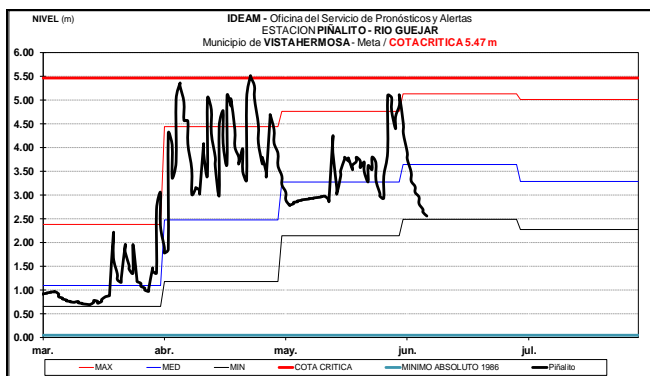
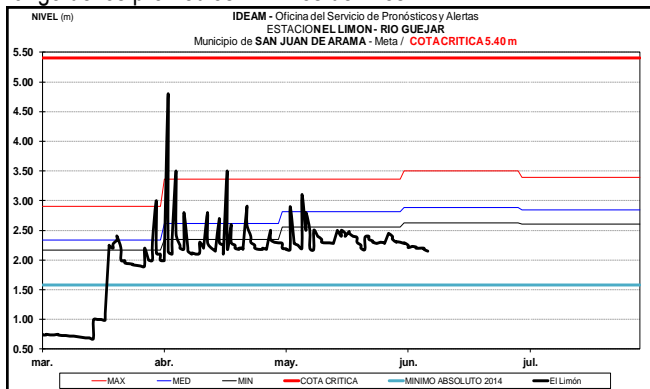
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare, con valores en el rango de altos pero por debajo de cotas críticas de afectación por inundación de los sectores más bajos de los municipios como San José de Guaviare.

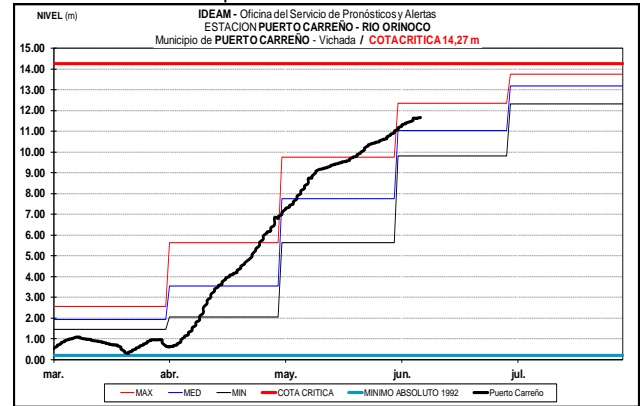


El río Guejar, mantiene comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes.



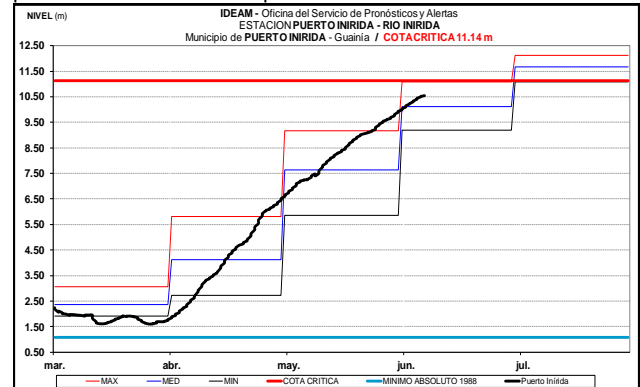
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En las últimas horas el nivel del río Orinoco registrado a la altura de la estación Puerto Carreño, alcanza ligera estabilidad, con valores alrededor del promedio histórico.



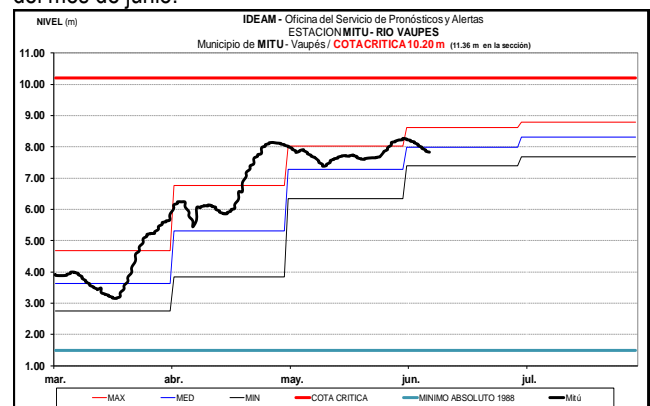
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



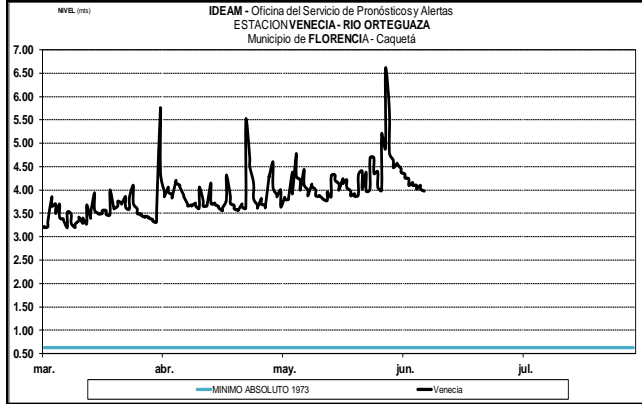
RÍO VAUPÉS

Descenso lento en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú con valores por debajo del promedio del mes de junio.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



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.

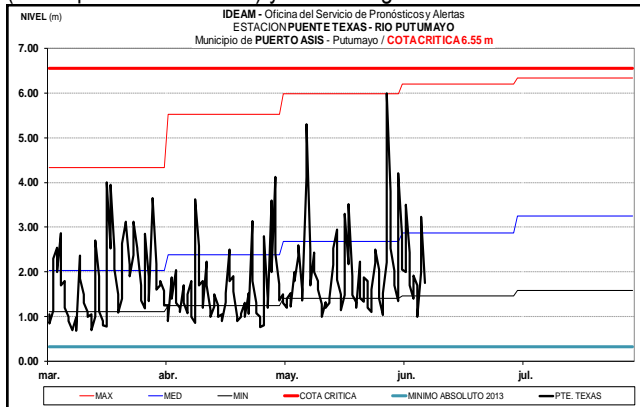
ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer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

CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Continuas oscilaciones y descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puentes de Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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

RÍO AMAZONAS

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

