



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 164

Bogotá D.C., domingo 12 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).*

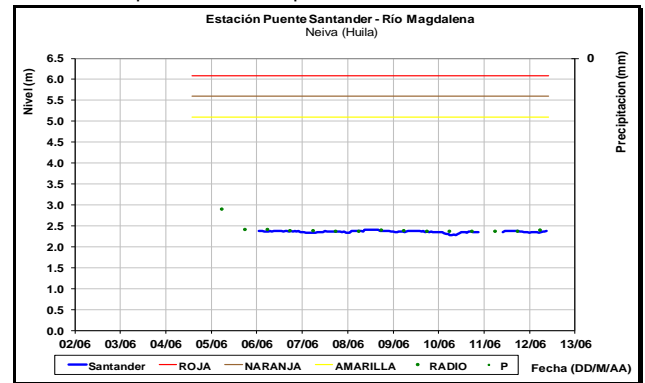
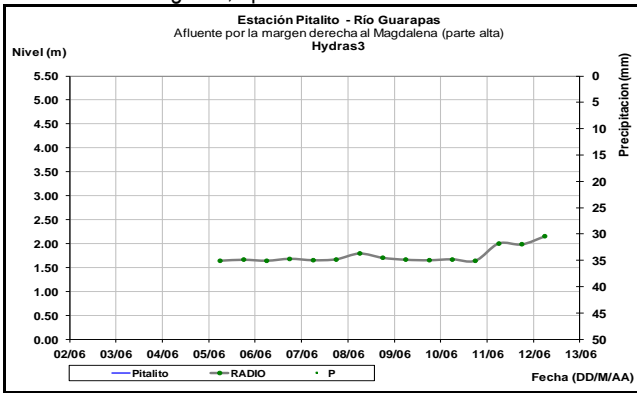
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presenta una condición de estabilidad en los niveles del cauce principal del río Magdalena y sus principales afluentes. Se destaca que los valores en la parte baja siguen inferiores a los promedios históricos de la época.

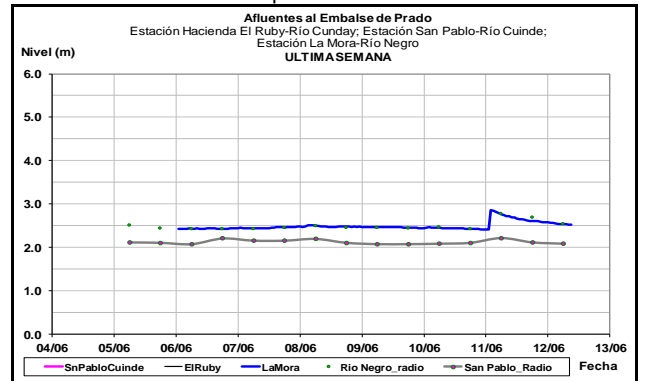
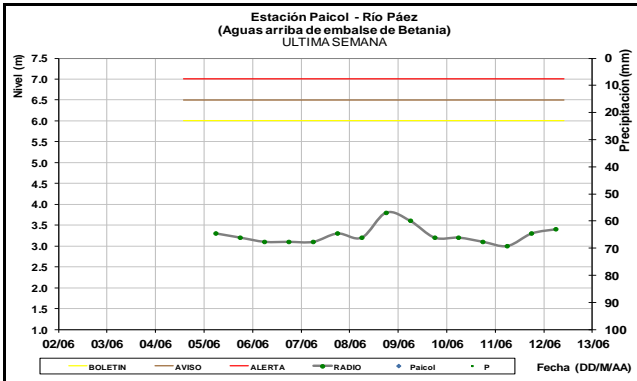
CUENCA ALTA

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

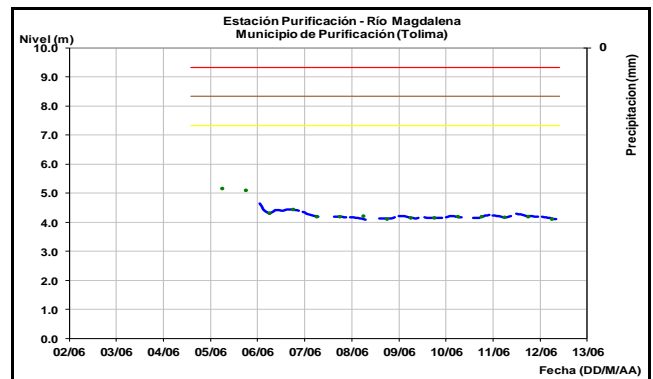
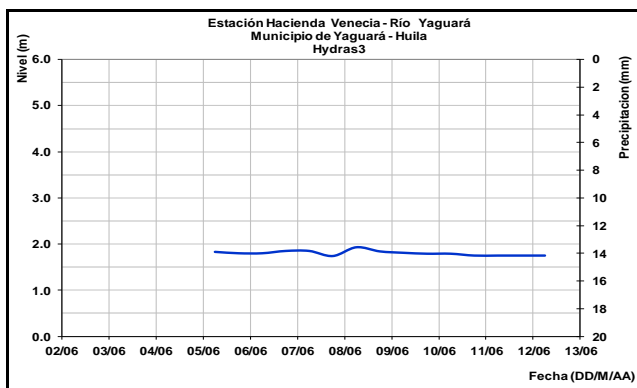
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, no se descartan moderadas oscilaciones producto de la operación del embalse de Betania.



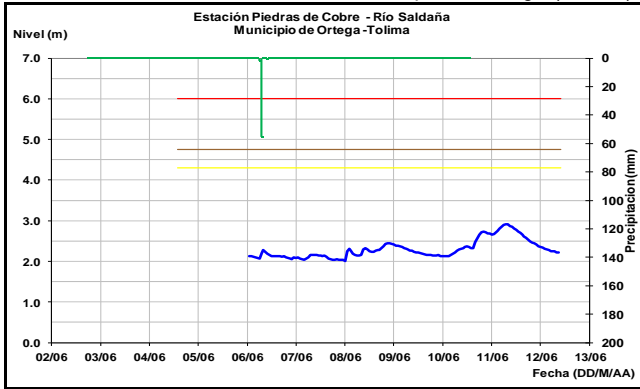
Estabilidad en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



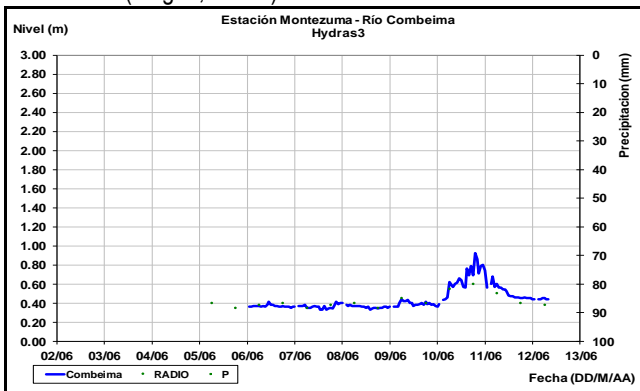
Persisten los niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



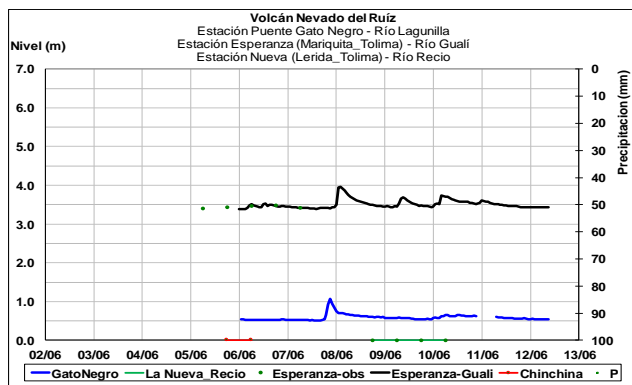
Tendencia descendente en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



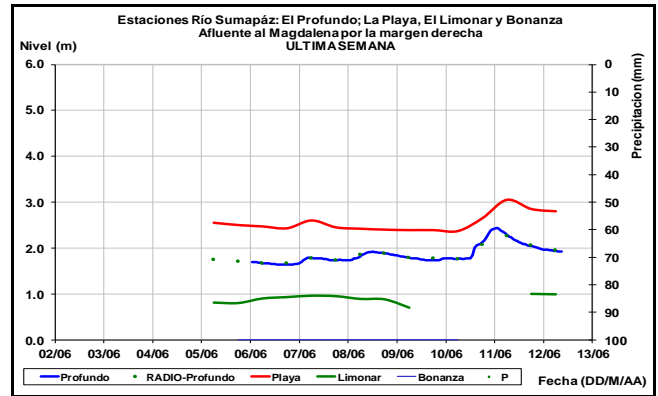
Descenso ligero en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



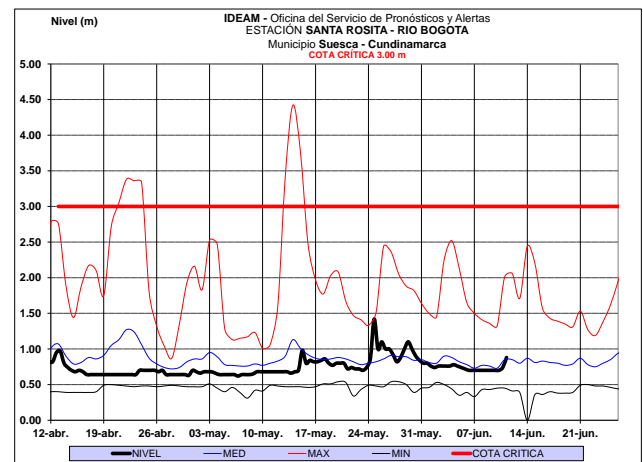
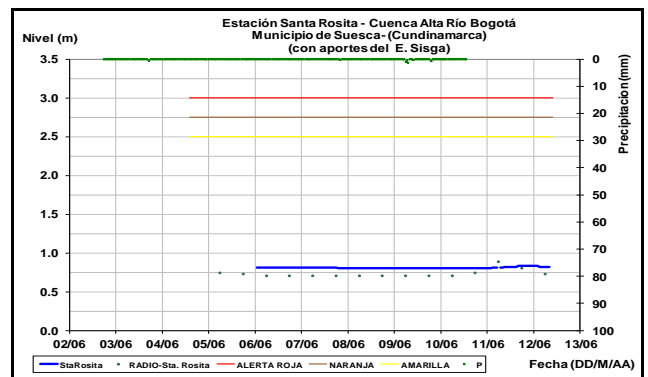
Afluentes en el sector: Se presentan leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



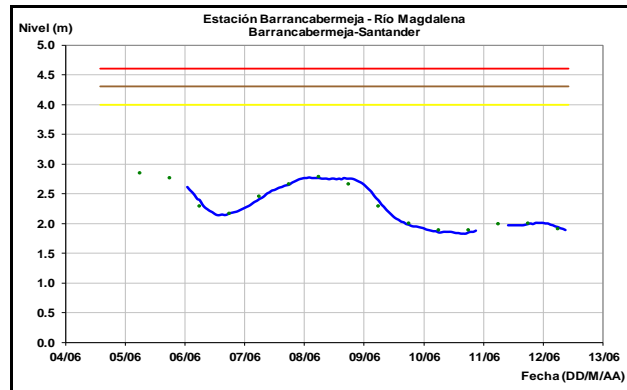
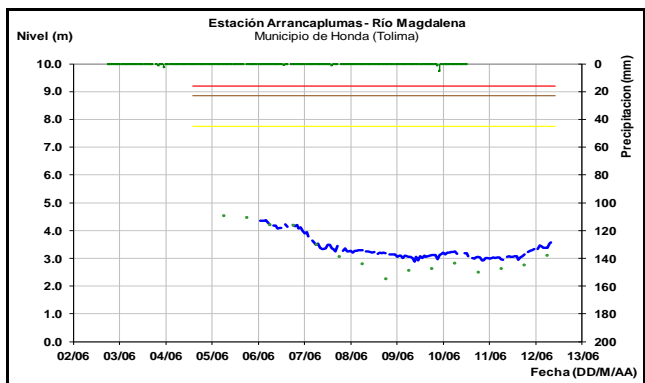
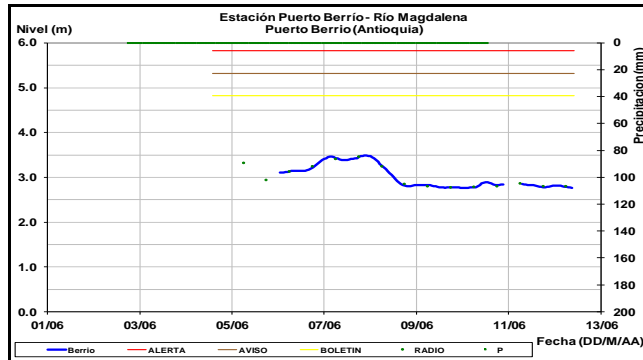
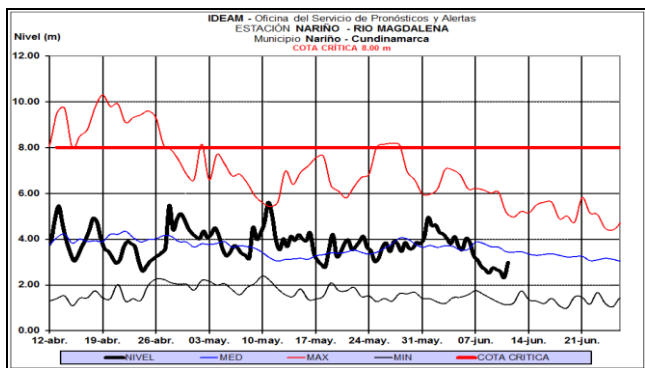
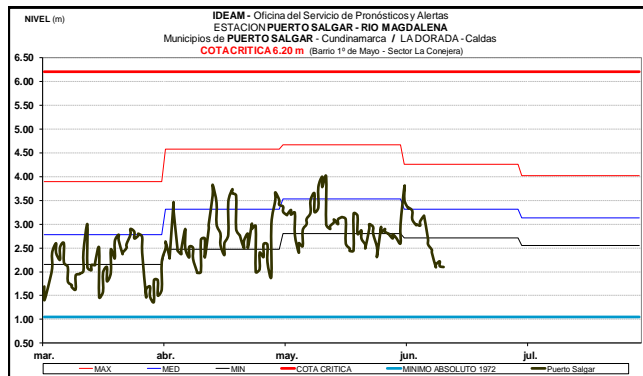
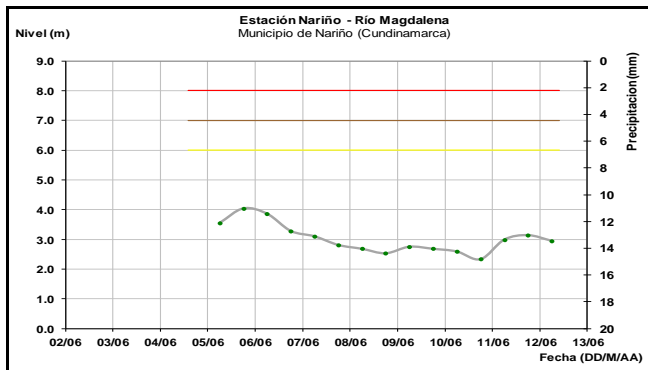
Similar tendencia al descenso ligero en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca, ante las precipitaciones registradas en los últimos días.



Se mantiene la estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca). En un rango de medios para la época de acuerdo a los registros históricos de la estación.

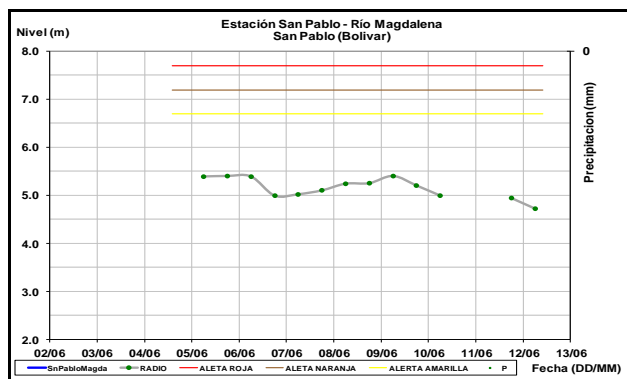
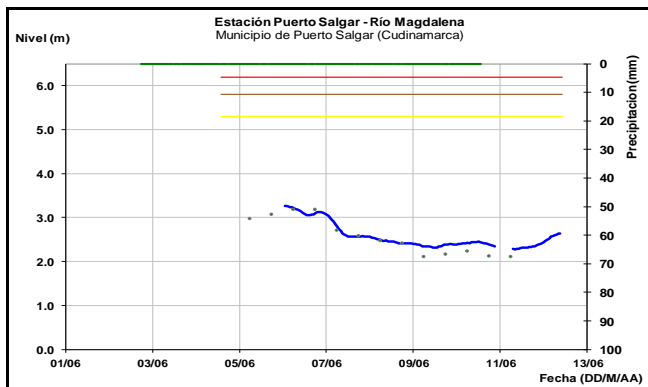


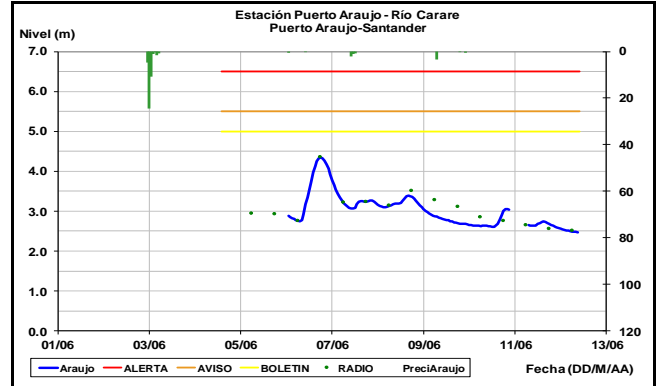
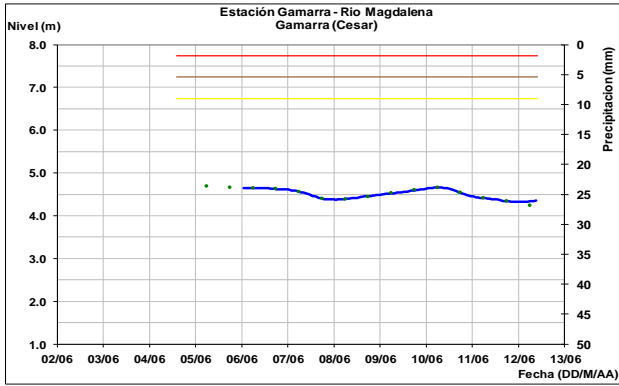
Comportamiento estable con tendencia ascendente en las últimas horas en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

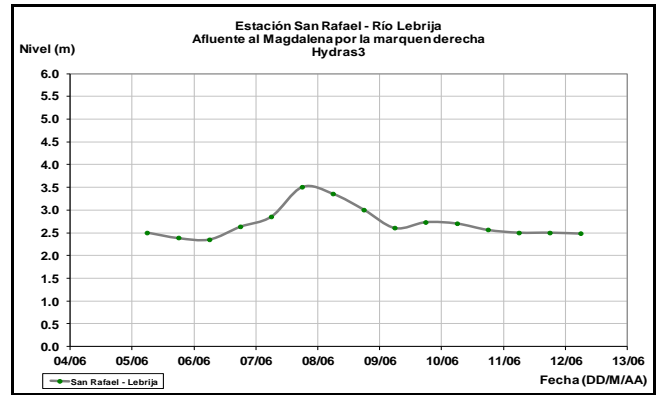
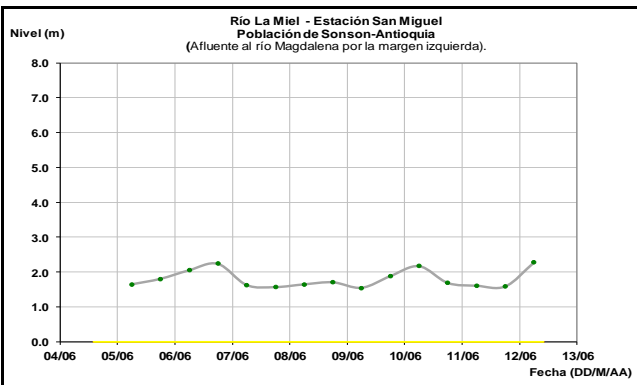
Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrió (Antioquia). Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.





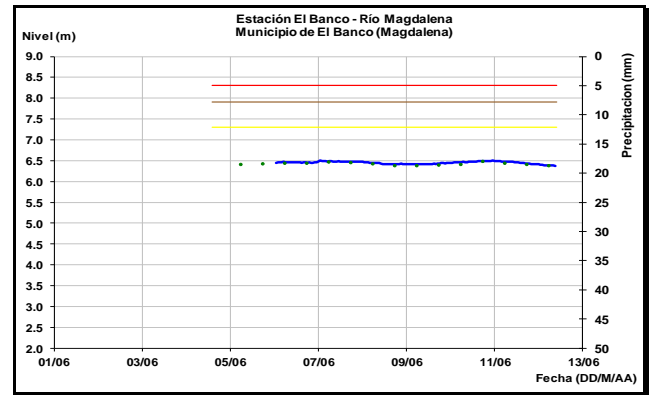
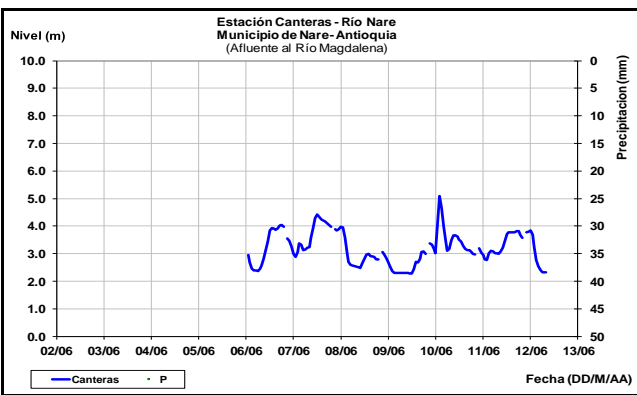
Moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

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

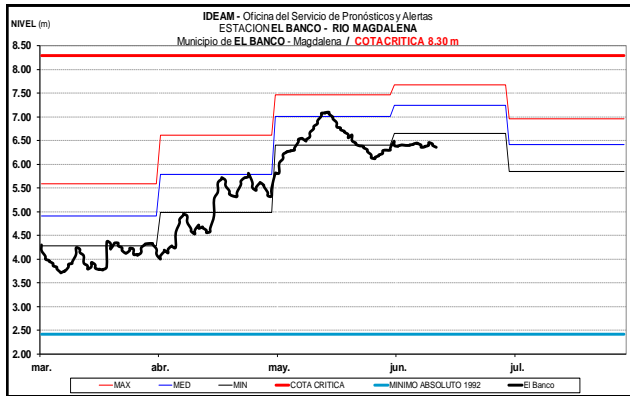


CUENCA BAJA

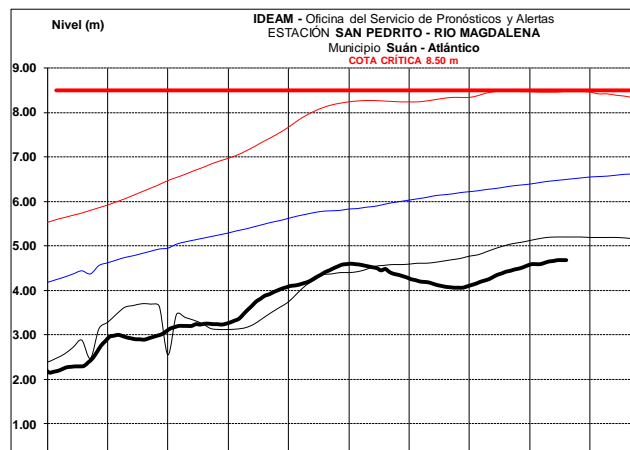
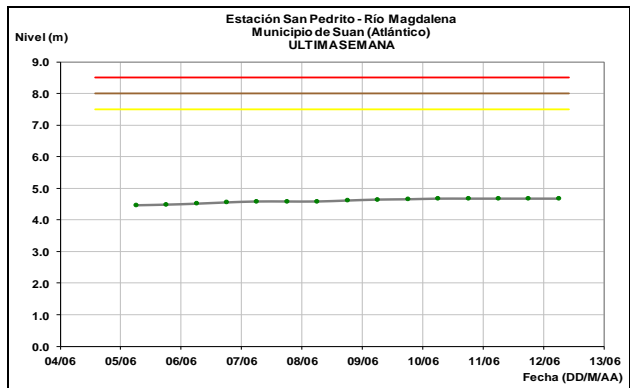
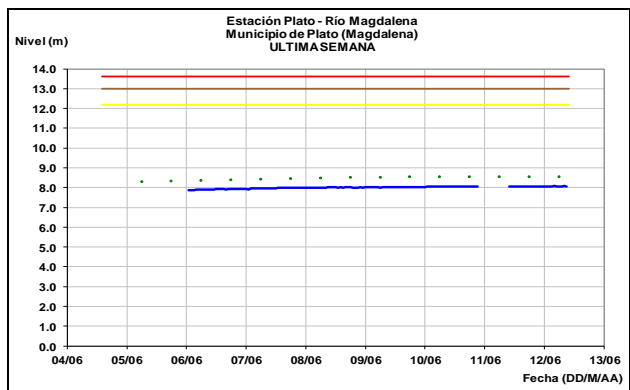
Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato (Magdalena), Magangué y Calamar (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de junio.



Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Carare en la estación de Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).



Se observa la recuperación en los niveles del río en los últimos meses como consecuencia de las precipitaciones ocurridas en las cuencas aportantes al Río Magdalena y al Río Cauca en la parte alta y media.

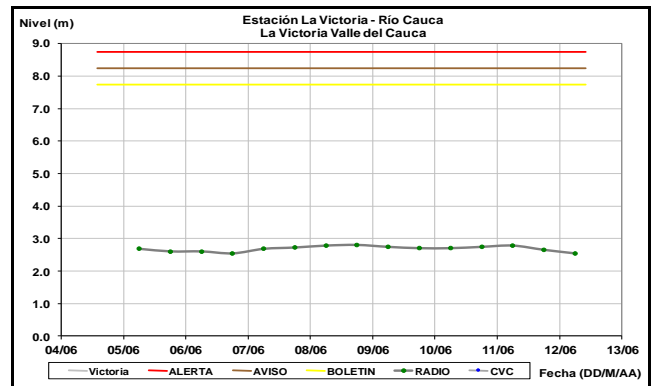
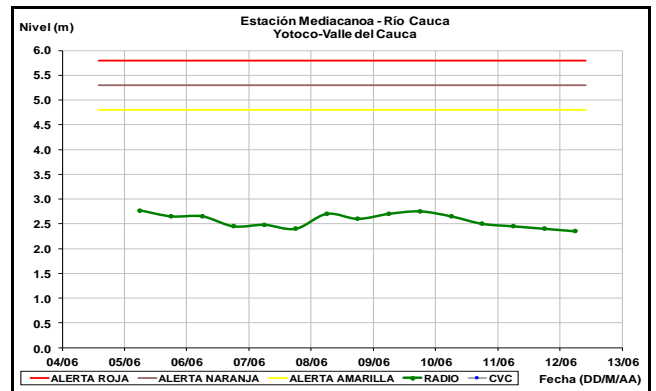
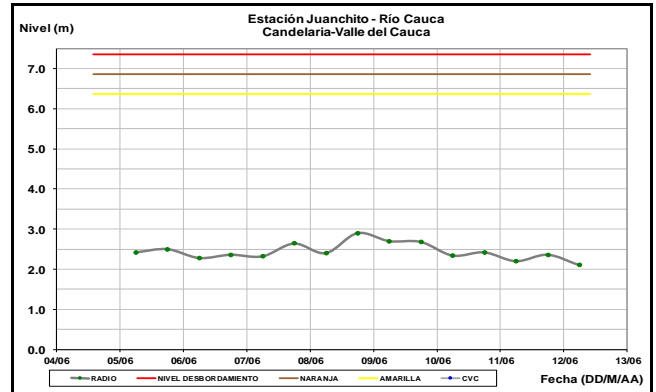


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce del río Cauca.

CUENCA ALTA

Se presenta una 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.

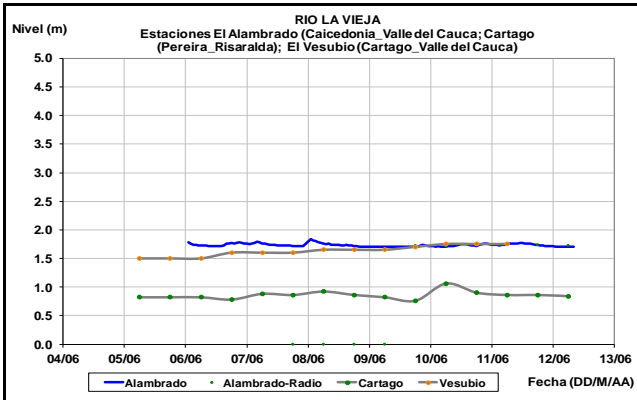
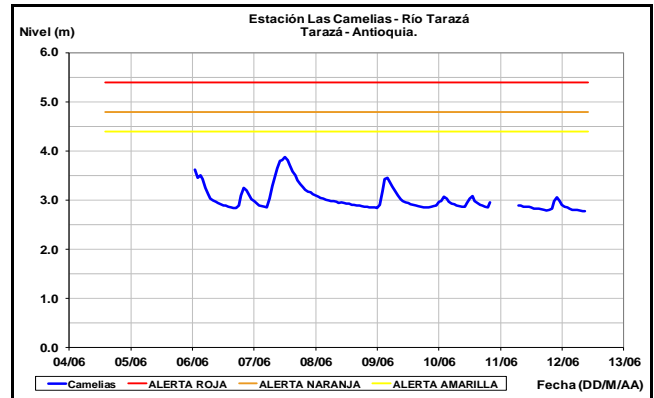
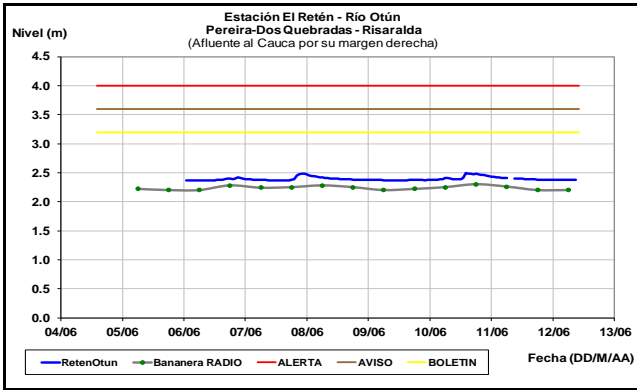


CUENCA MEDIA

Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en el eje cafetero.

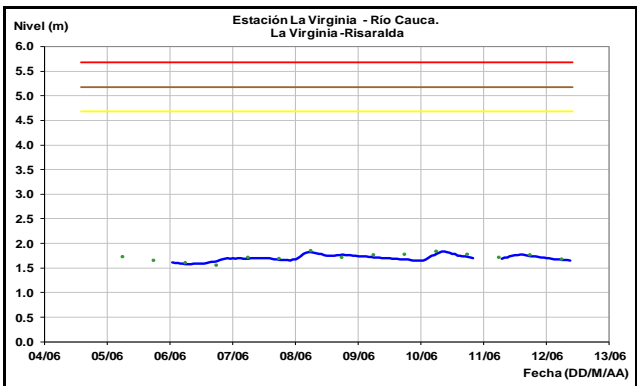
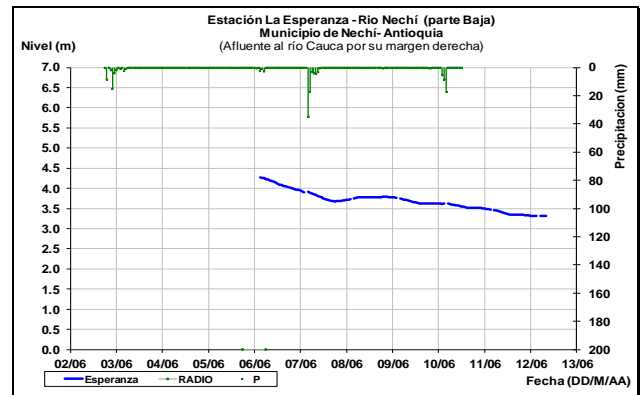
CUENCA BAJA

Durante los últimos días se ha presentado ligeras oscilaciones en el nivel del río Tarazá (Antioquia). Se espera continúe esta tendencia durante los próximos días.

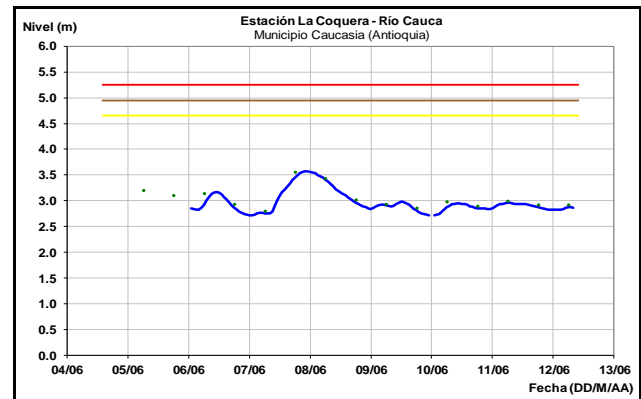
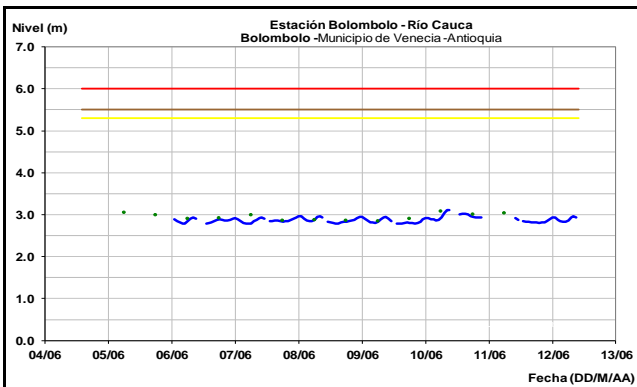


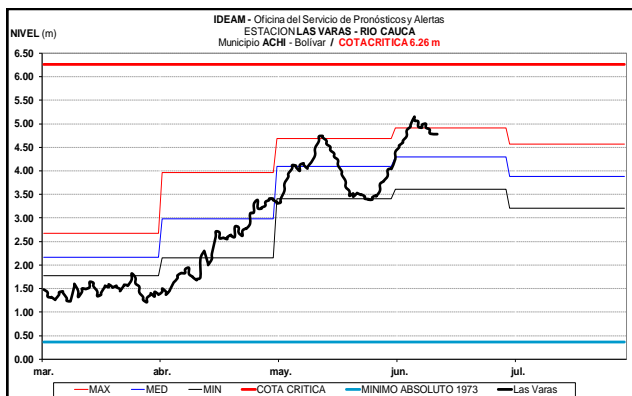
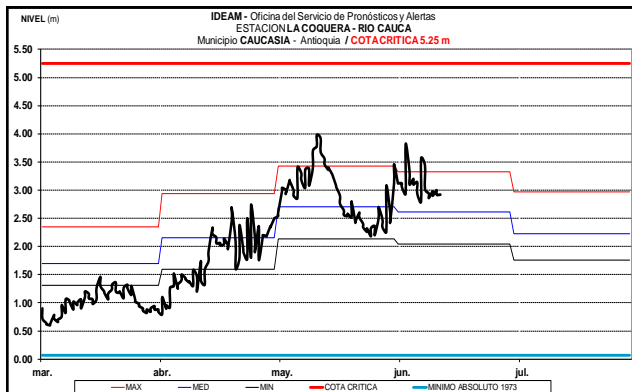
Se registra tendencia al descenso en los niveles de la parte baja del río Nechí, observado en la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).

Leves oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).



Ligeras fluctuaciones se presentan en el nivel del río Cauca, en el sector de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achi (Bolívar), manteniendo un rango de niveles medios para la época.

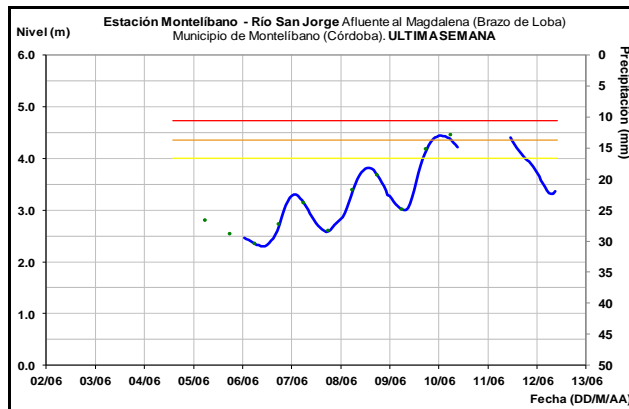
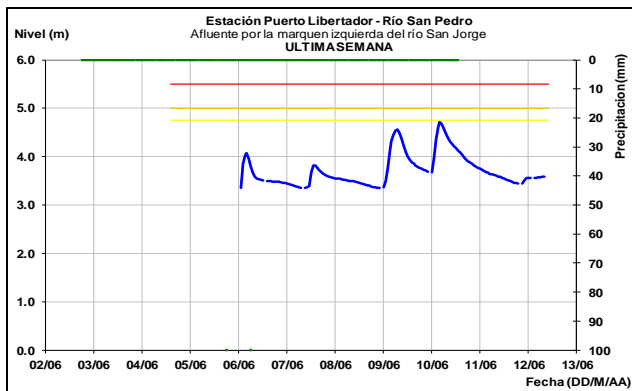




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

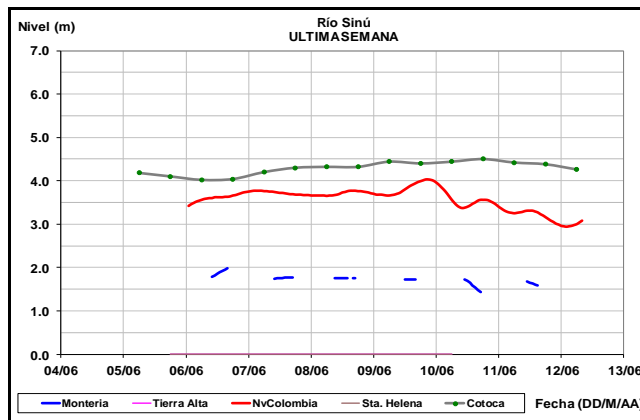
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE.

Dadas las precipitaciones registradas en la cuenca aportante y los pronósticos para la noche de hoy, se presenta probabilidad de aumento de nivel del río San Jorge que registró niveles altos en la en el día de ayer, lo cual se prevé podría generar un nuevo incremento importante en el nivel del cauce principal del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, que podría sobrepasar las cotas críticas de afectación de las zonas ribereñas bajas; por tanto el IDEAM mantiene esta alerta y recomienda a las Unidades de Gestión del Riesgo de Desastres tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en especial en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba.



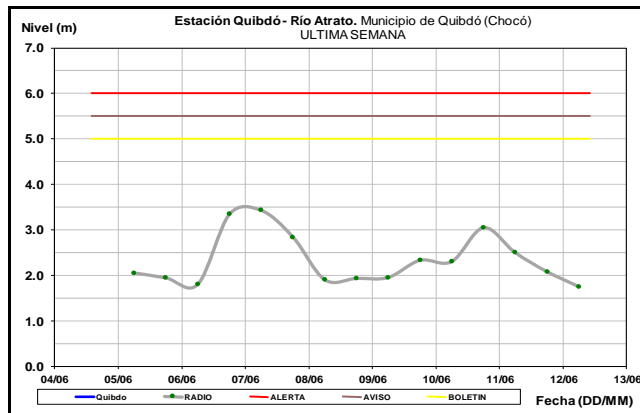
CUENCA DEL RÍO SINÚ

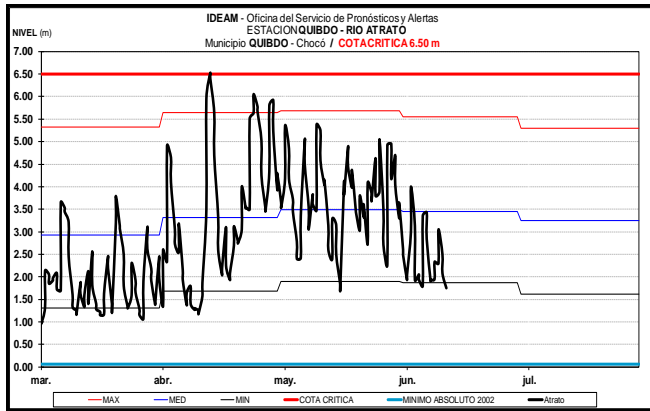
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, por la influencia de la operación del embalse de Urrá, el cual es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

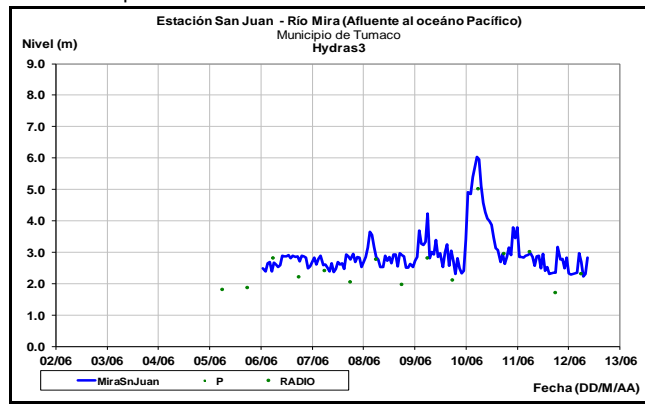
Se registra tendencia descendente en el nivel del río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de valores bajos para la época. No se descartan moderados incrementos en los próximos días, de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.





CUENCA DEL RÍO MIRA

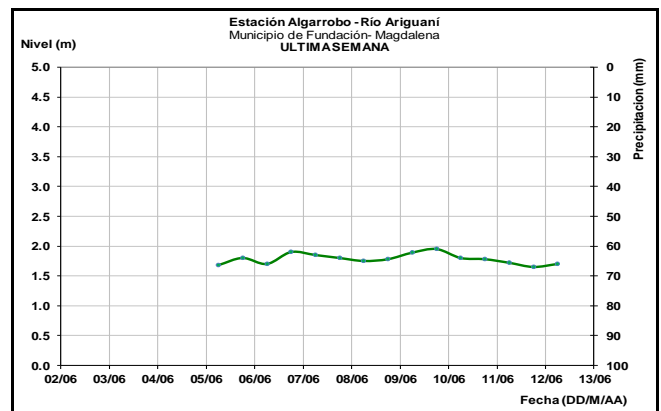
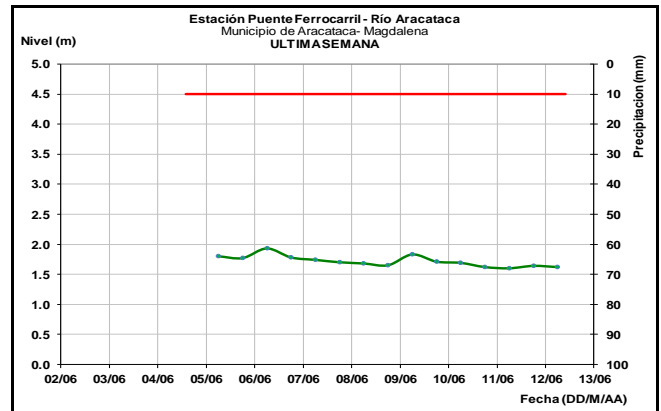
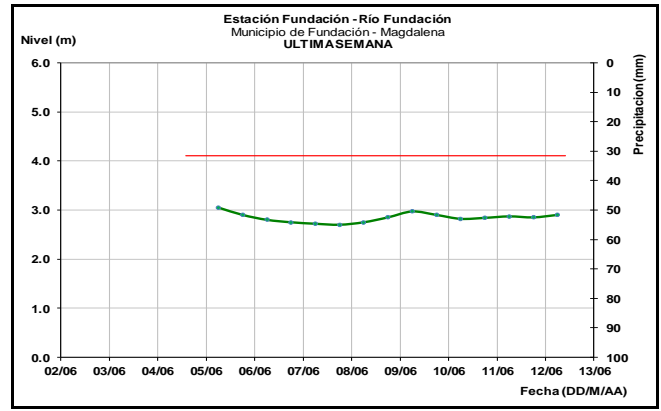
Descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

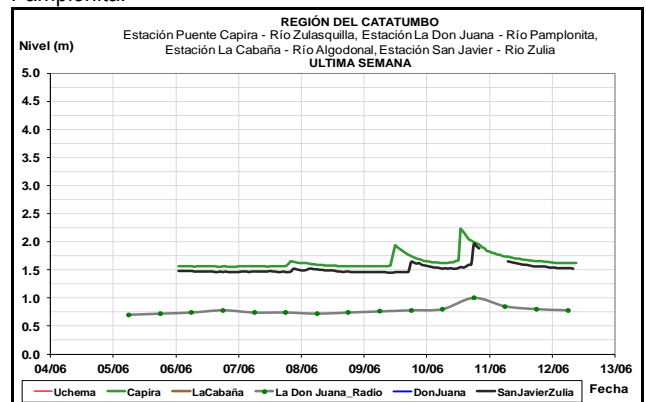
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en el río Fundación el cual presenta niveles en el rango de promedios para la época, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en general en la región Caribe y particularmente en inmediaciones de la Sierra Nevada adicionado a los pronósticos de posible ocurrencia de precipitaciones. Se recomienda a la población 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) y para el río Ranchería en el municipio de Barrancas (La Guajira).



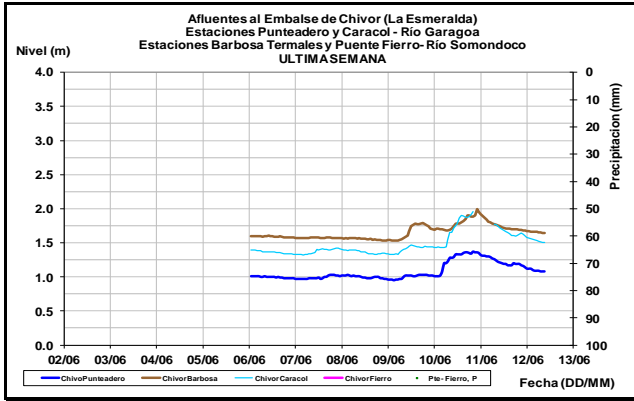
CUENCA DEL CATATUMBO

Ligeras fluctuaciones 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)

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



GOLFO DE ÚRABA

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

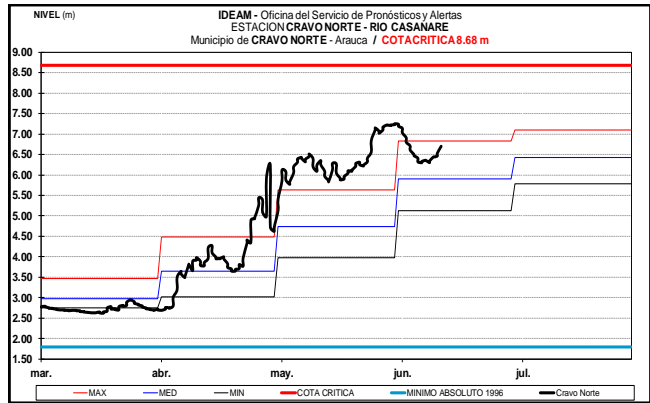
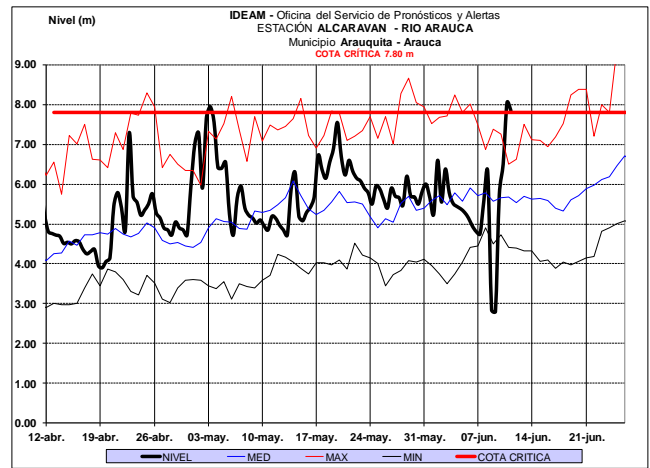
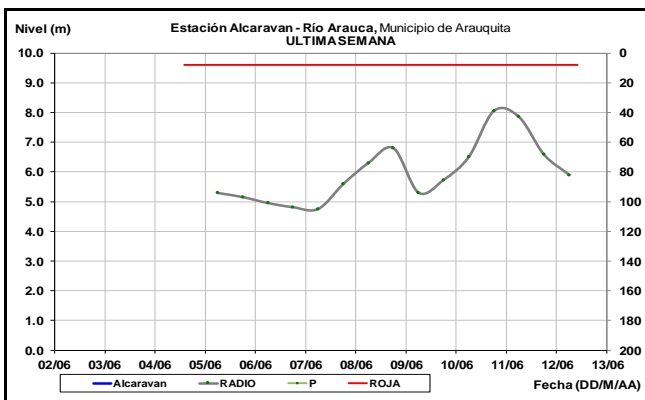
Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá y a los pronósticos, se emite esta alerta amarilla dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARAUCA.

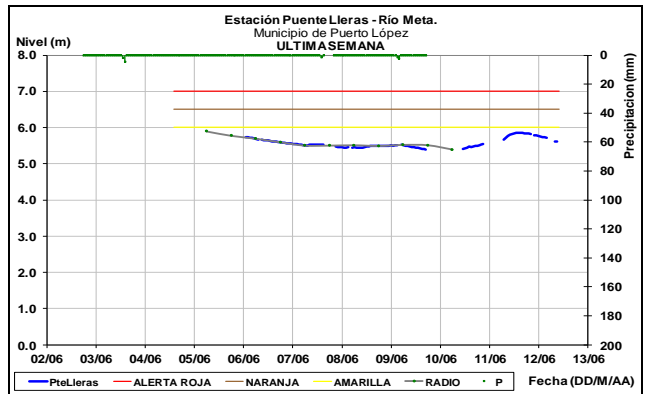
Dados los pronósticos de precipitaciones para las zonas altas de la cuenca del Río Arauca y el estado actual de los niveles cercano a cotas de afectación se recomienda a la ciudadanía residente en la riberas del Río Arauca estar atentos ante la ocurrencia de incrementos súbitos de nivel, especialmente en los municipios de Cubará, Saravena, Arauquita y Arauca.

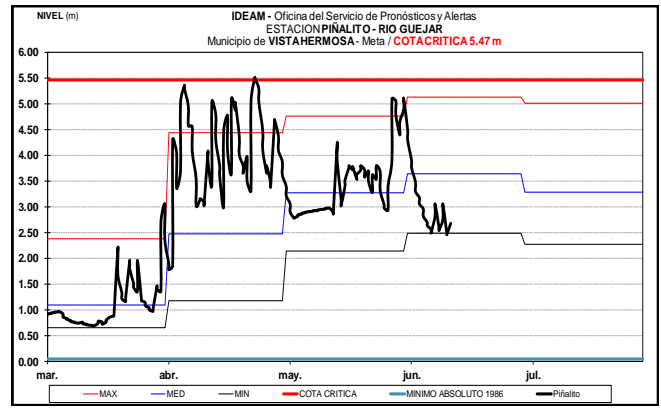
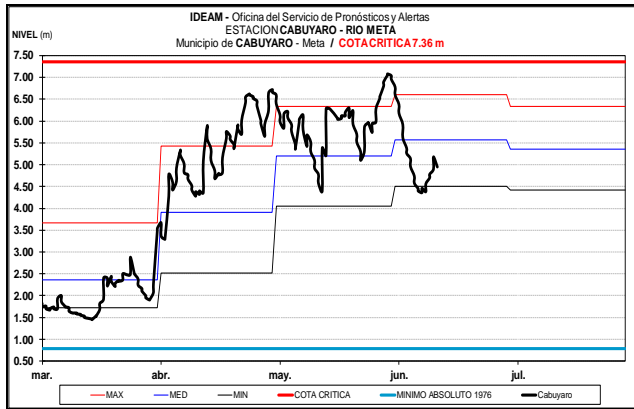
Incremento en los niveles de los ríos Arauca y Casanare se registra en las estaciones El Alcaraván (municipio de Arauquita) y Cravo Norte (en el departamento de Arauca), respectivamente.



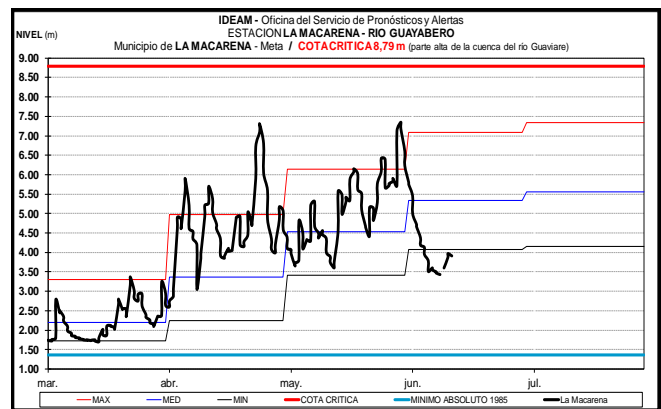
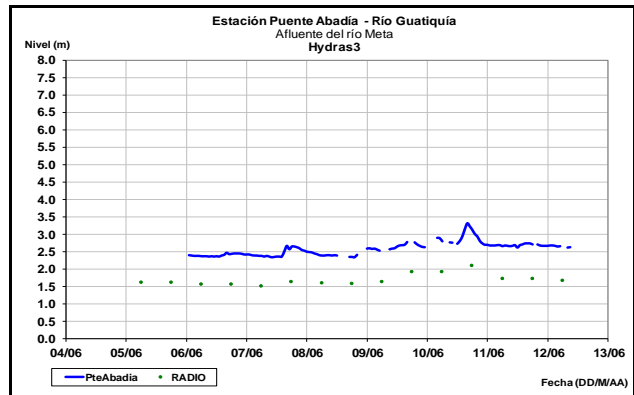
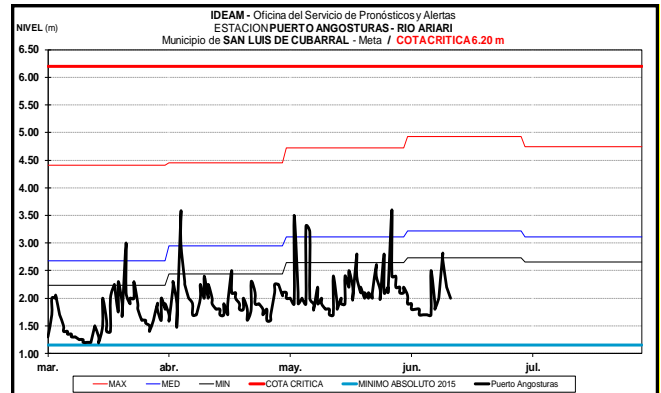
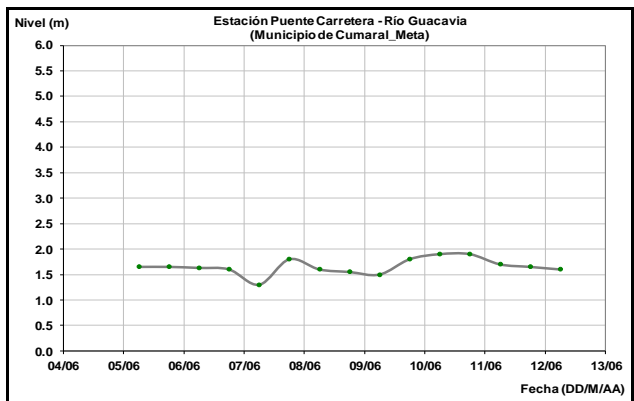
CUENCA DEL RÍO META

Leve ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, según los reportes en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta).





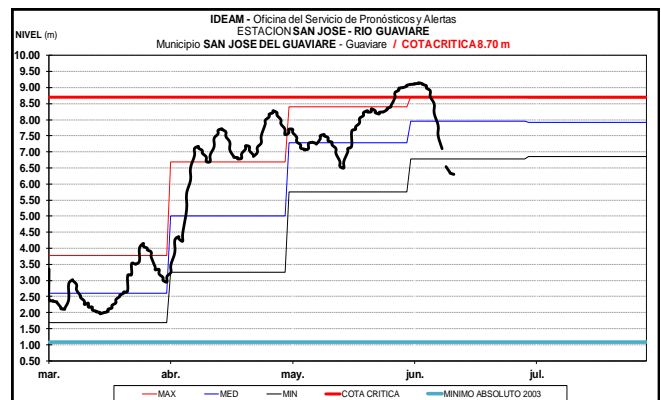
Los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan ligeras oscilaciones en el nivel.

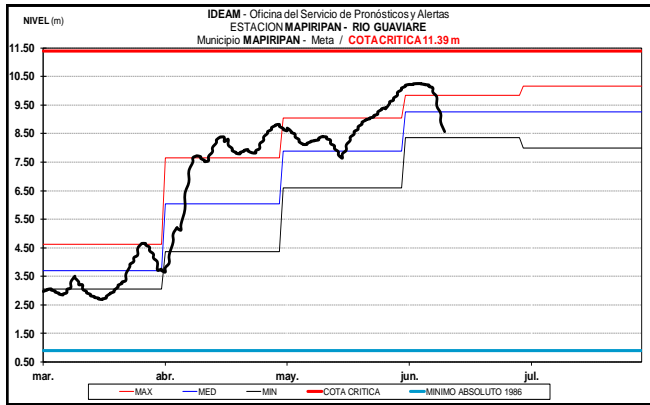


Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), con valores actuales por debajo del rango de los promedios históricos mensuales de la época.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

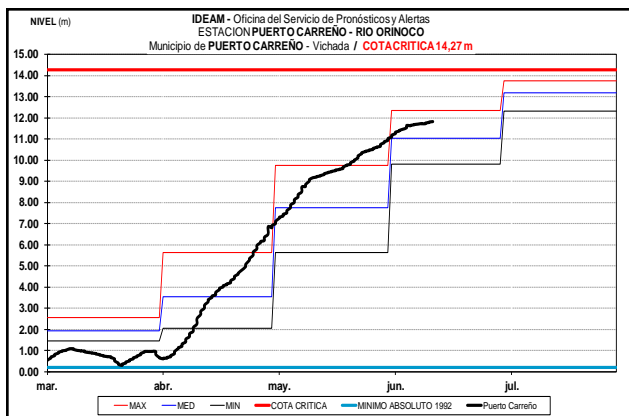
Ligeras oscilaciones se registran en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, entre los que se encuentran los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.





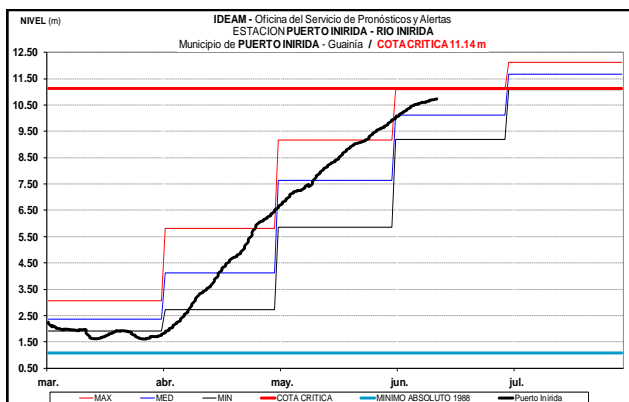
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ligera estabilidad 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.



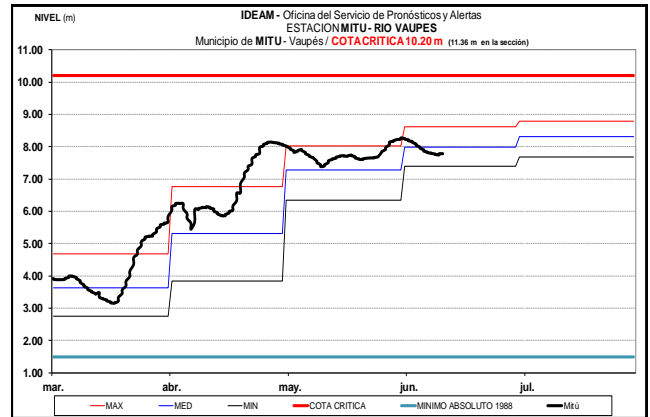
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia ascendente en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de medios a máximos según los promedios históricos de la época.



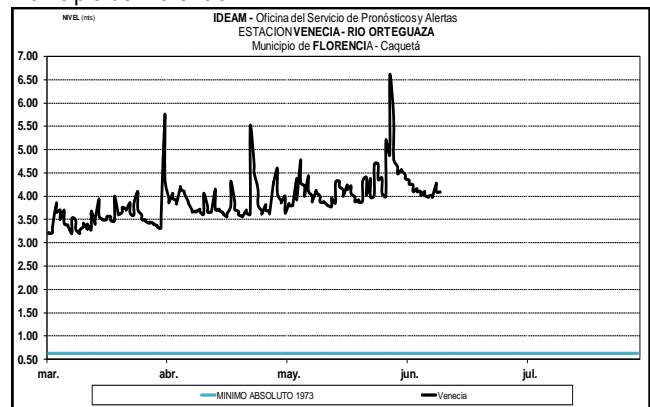
RÍO VAUPÉS

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



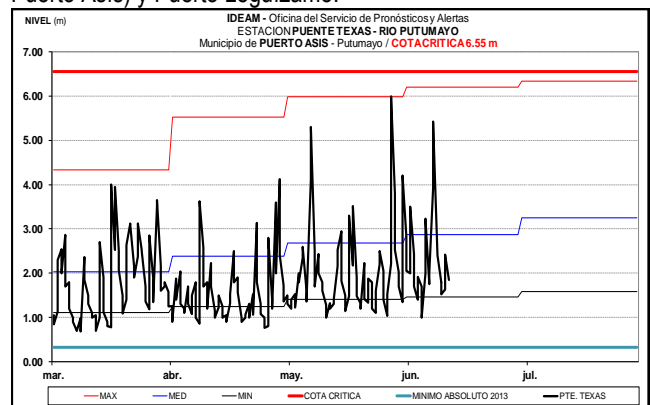
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Orteguaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia.



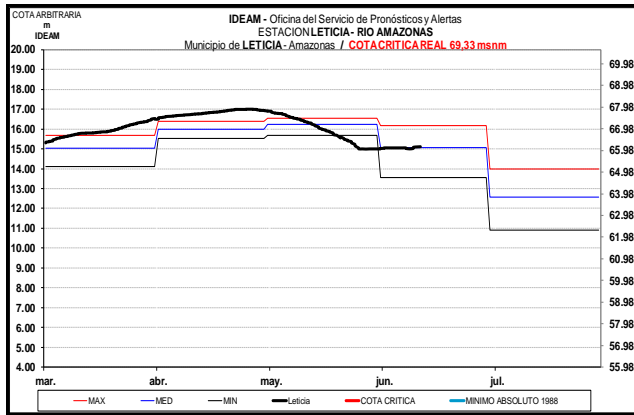
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

En los últimos días se han registrado incrementos súbitos moderados en el nivel del río Putumayo, en la parte alta de la cuenca, a la altura de las estaciones Punte Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Se prevé para los próximos días tendencia de moderado descenso 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:
JORGE ANDRÉS GONZÁLEZ

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