



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 168

Bogotá D.C., jueves 16 de junio de 2016
Hora de actualización: 11:50 a.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).*

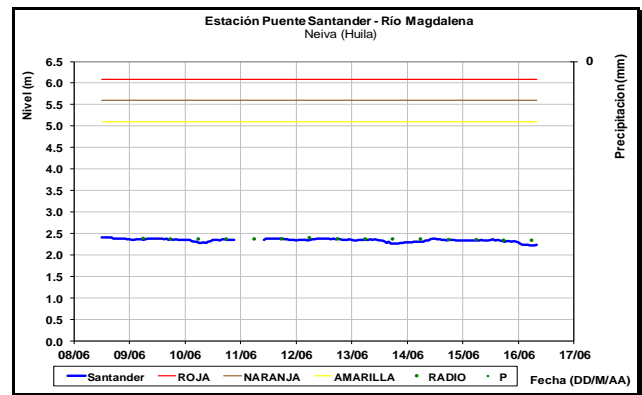
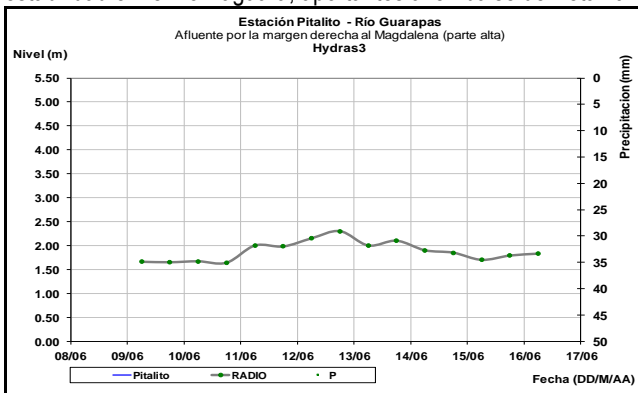
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se espera que predomina el comportamiento de descenso en el nivel del cauce principal del río Magdalena y en sus afluentes principales. Se destaca que los valores en la parte baja continúan en rangos cercanos a los mínimos de los promedios históricos de la época.

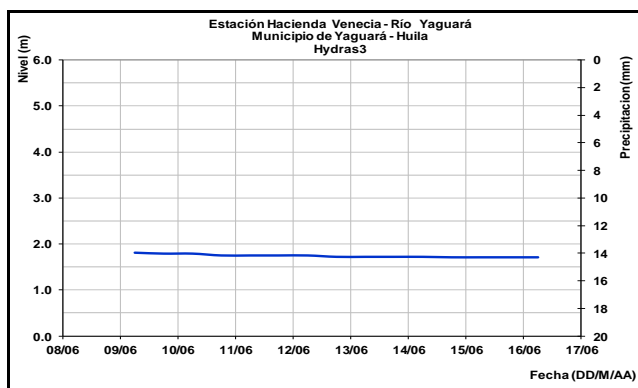
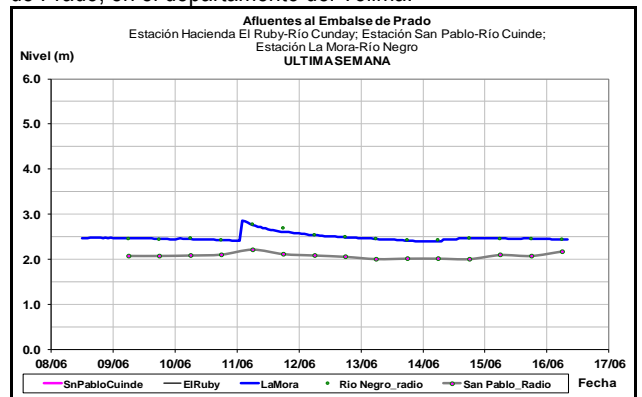
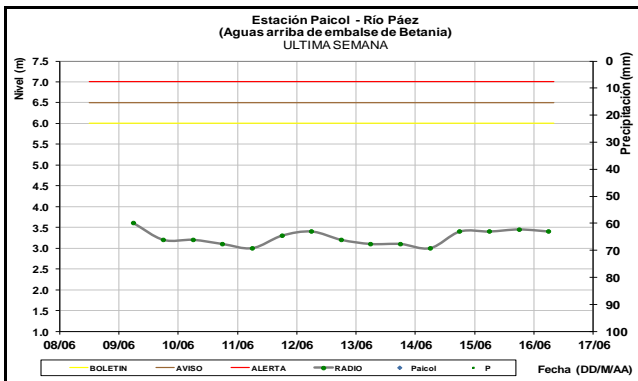
CUENCA ALTA

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

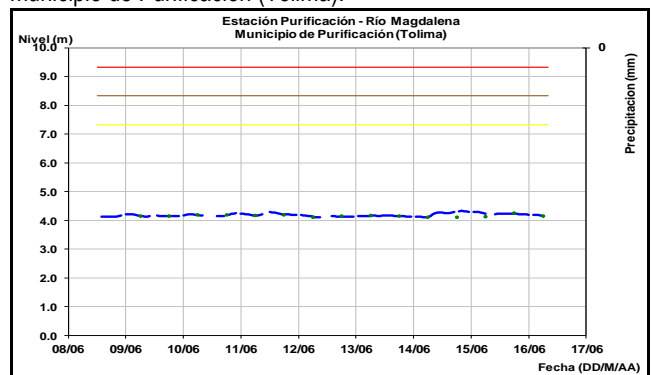
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, no se descartan moderadas oscilaciones de ser activada la generación eléctrica del embalse de Betania.



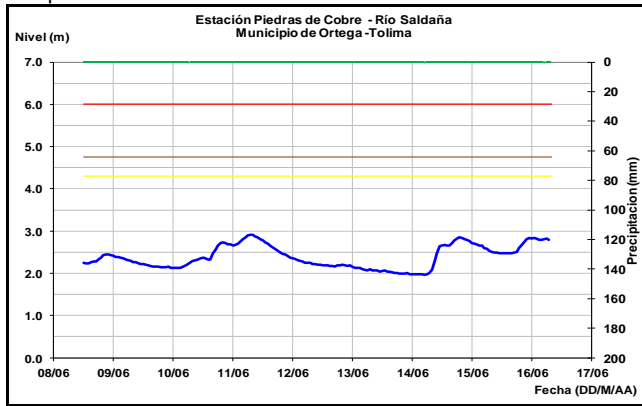
Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



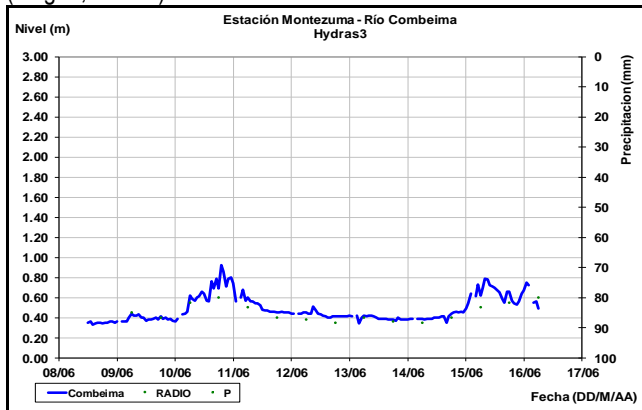
Persisten los niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



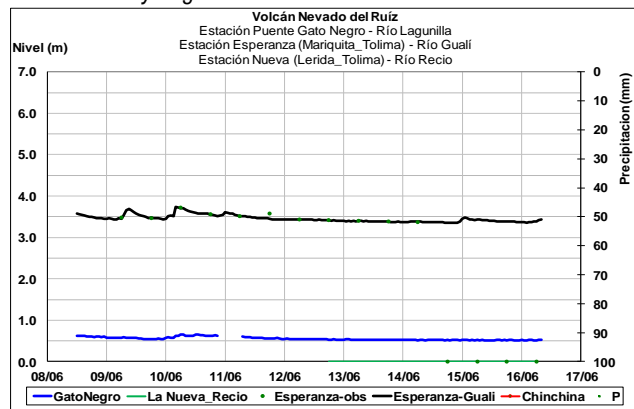
Continúan las moderadas variaciones del nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima). Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento de descenso.



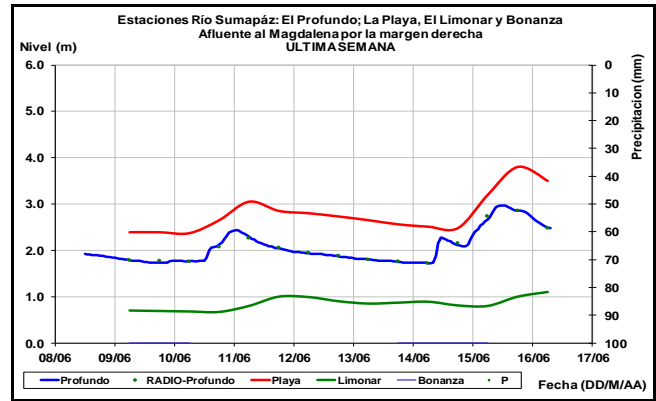
Descenso en el nivel del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



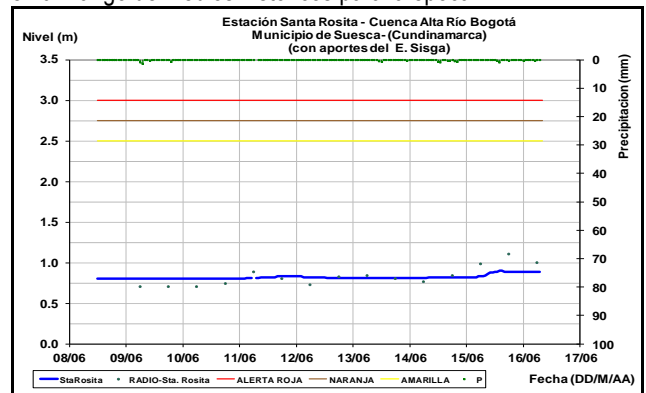
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.



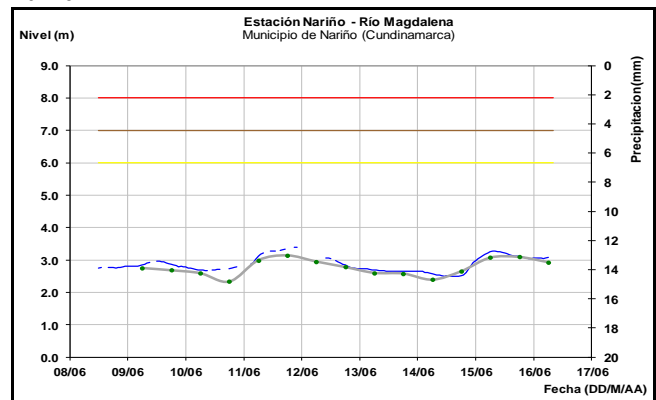
Descenso en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca. Se espera que este comportamiento de descenso se mantenga en las próximas horas.

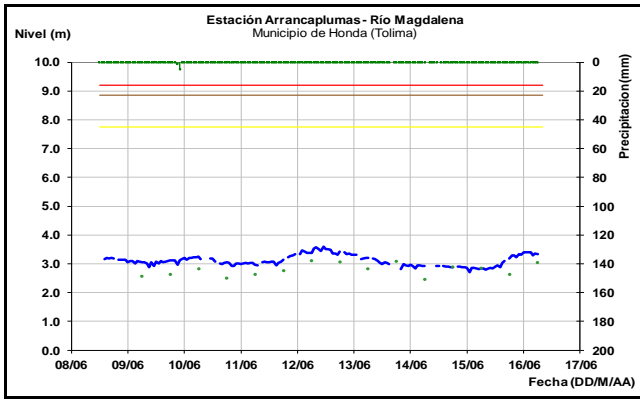


Continúa la estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en un rango de medios históricos para la época.



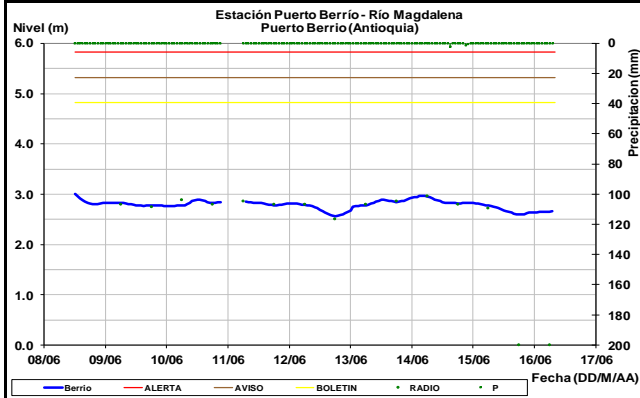
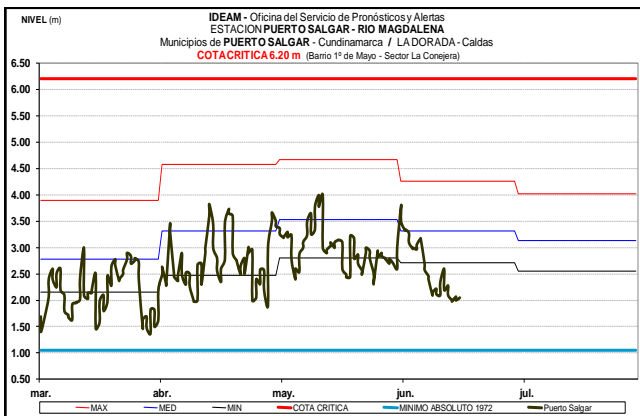
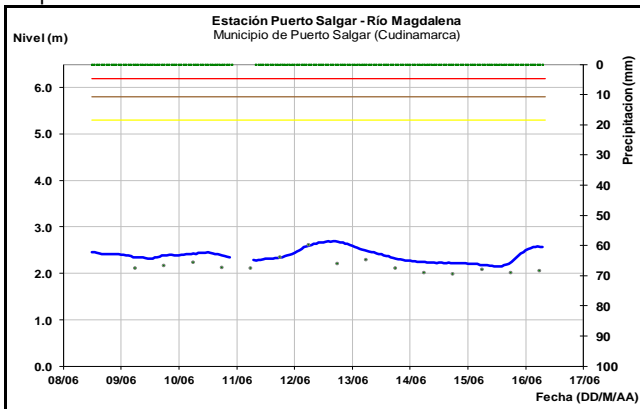
Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño.



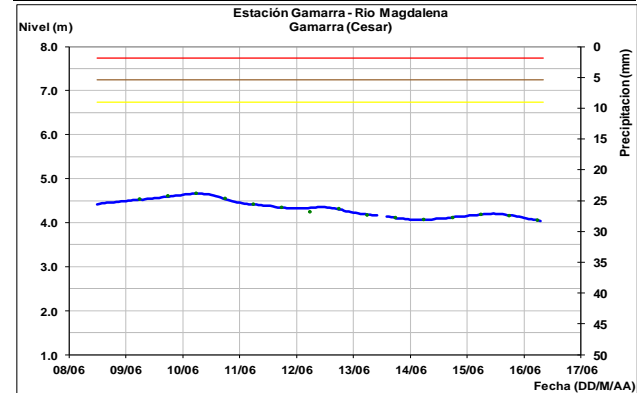
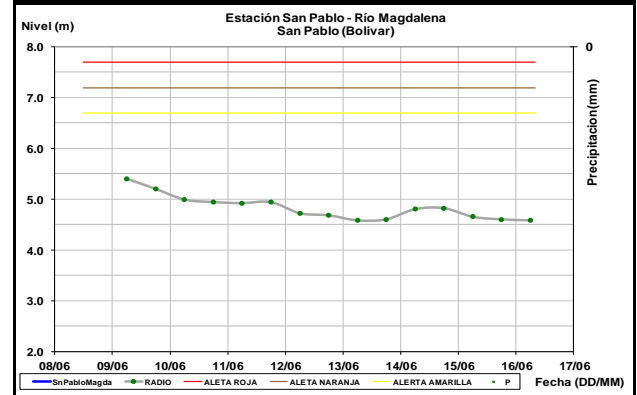
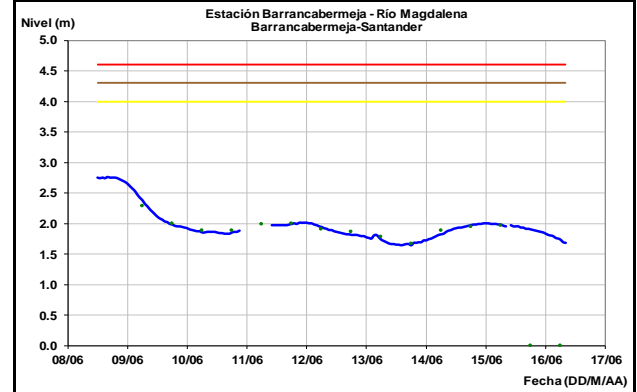


CUENCA MEDIA

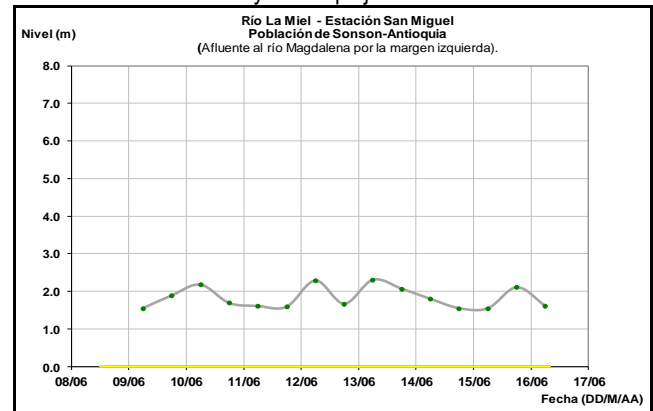
Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.

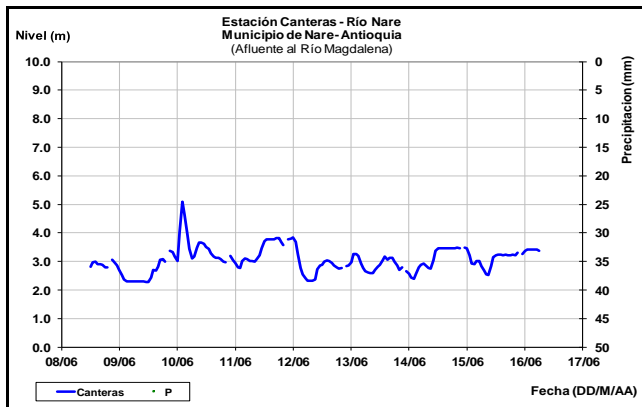


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta descenso en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio.

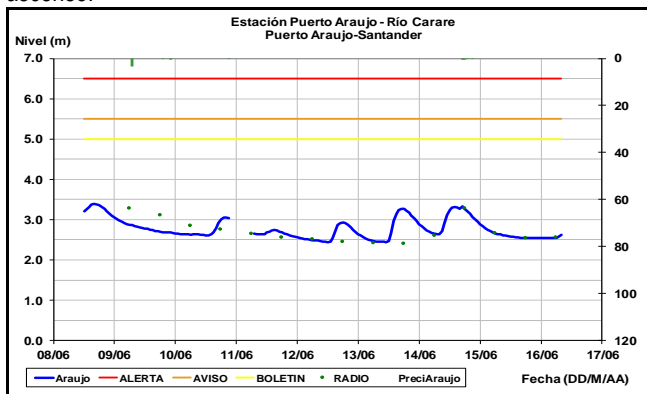


Descenso en los niveles de los ríos La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

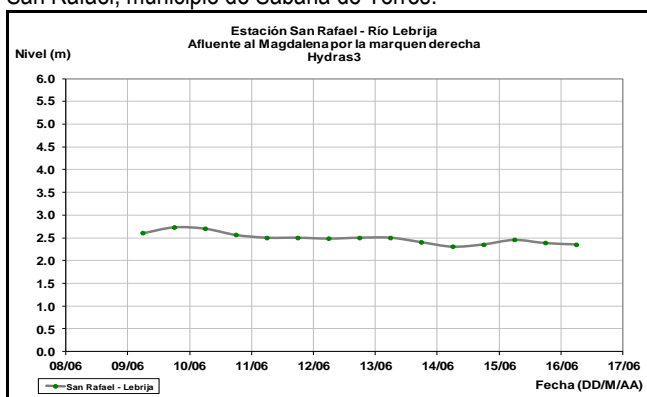




ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARARE
 Debido a las lluvias registradas el día de ayer en la cuenca del río Carare se espera un ascenso importante del nivel en los siguientes dos días, en el rango de los valores altos para la época. Por lo anterior, y a que se espera que persistan las lluvias en la cuenca alta se sugiere este nivel de alerta. Actualmente, el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander) ha comenzado su condición de ascenso.

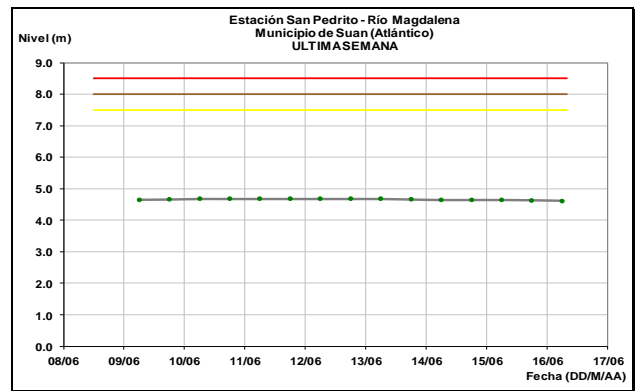
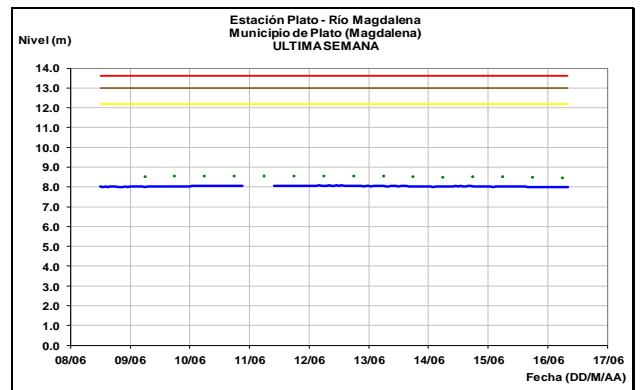
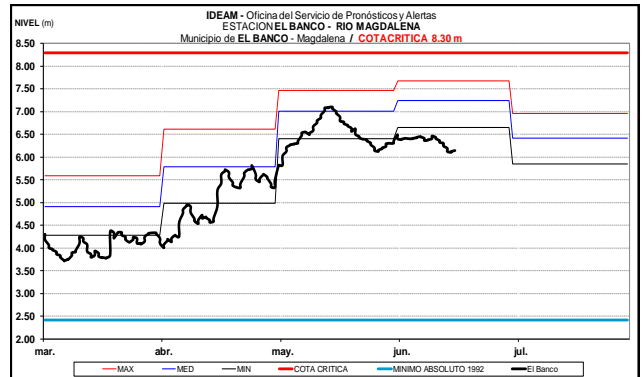
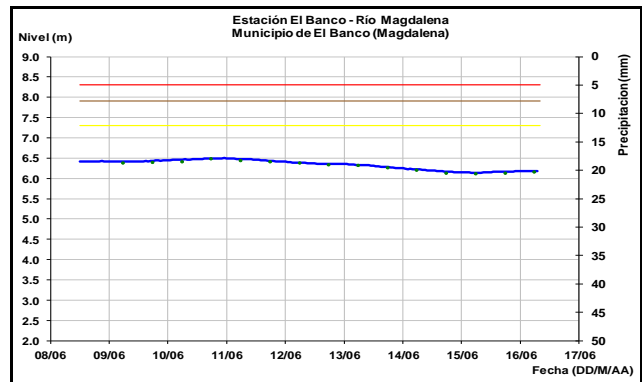


Leve ascenso en el nivel del río Lebrija, en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



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.



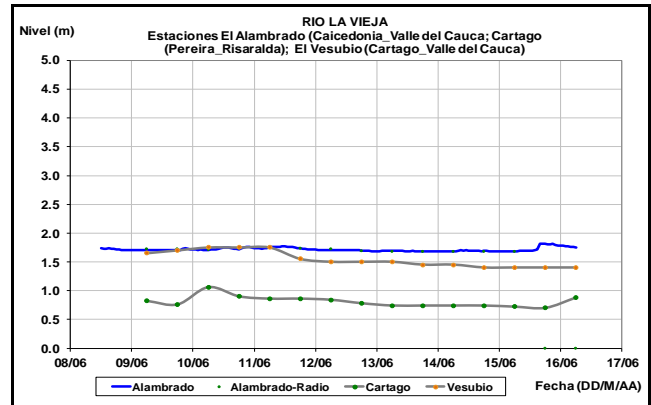
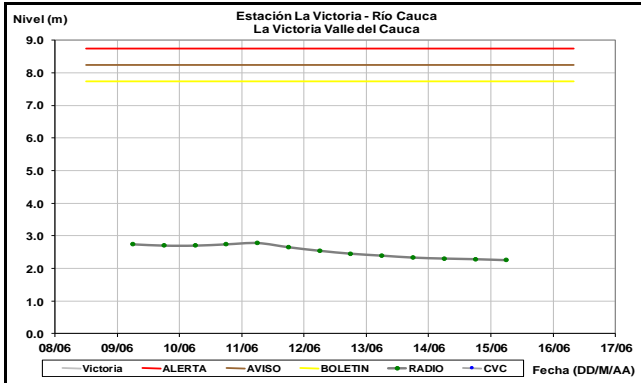
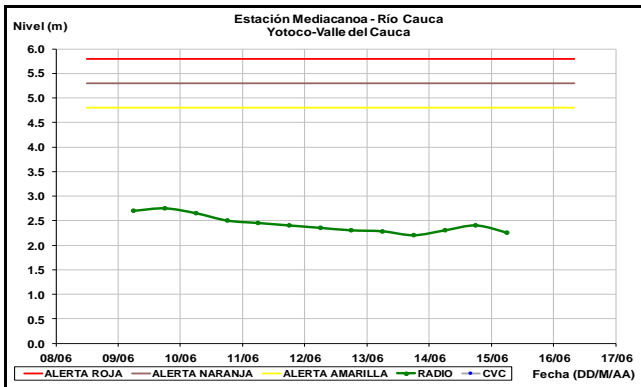
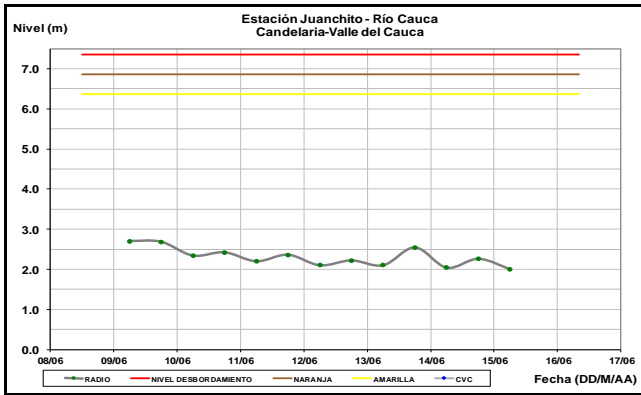
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

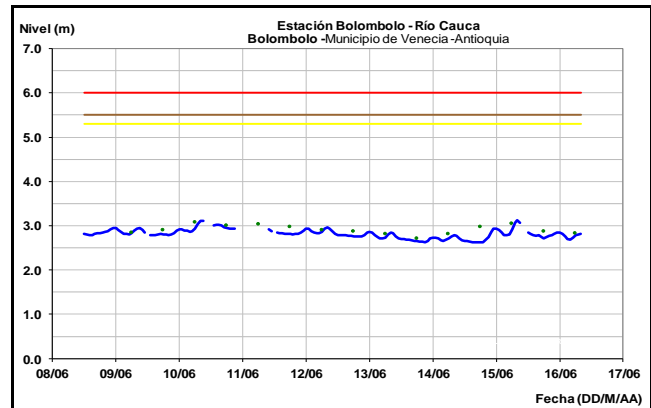
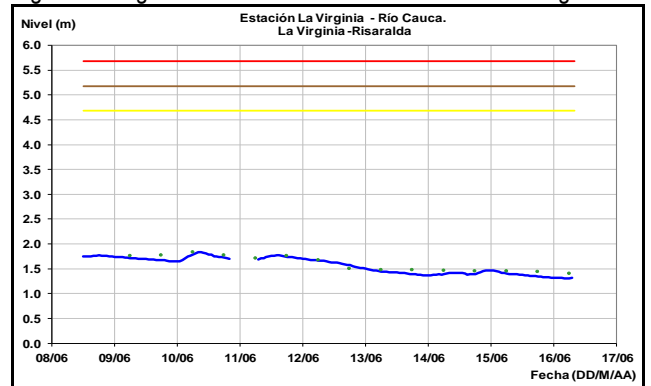
CUENCA ALTA

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.

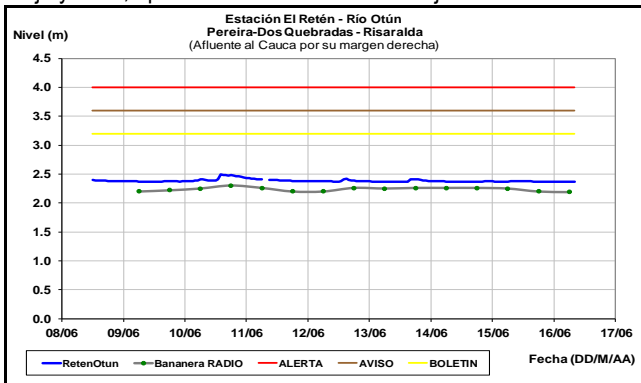


Descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia). Se espera que se continúen registrando ligeros ascenso en horas de la noche-madrugada.



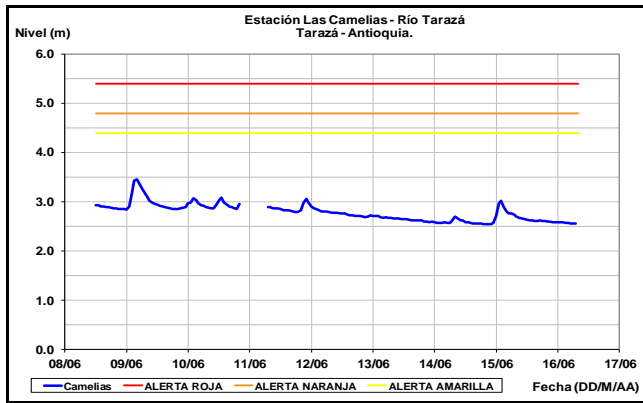
CUENCA MEDIA

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

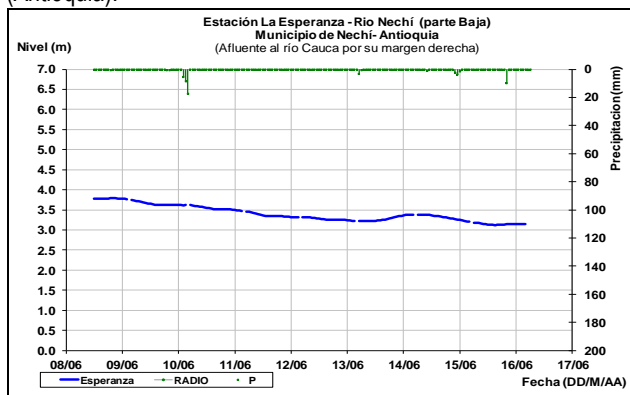


CUENCA BAJA

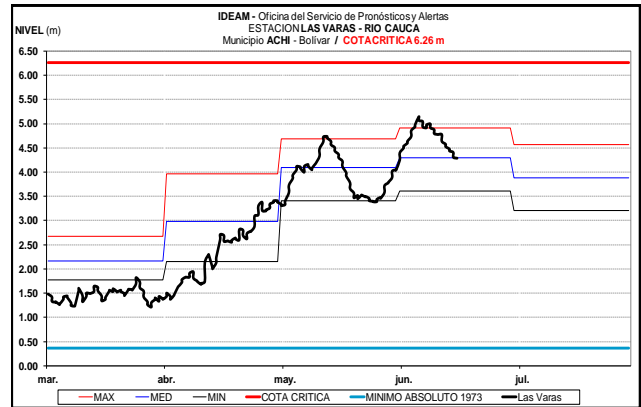
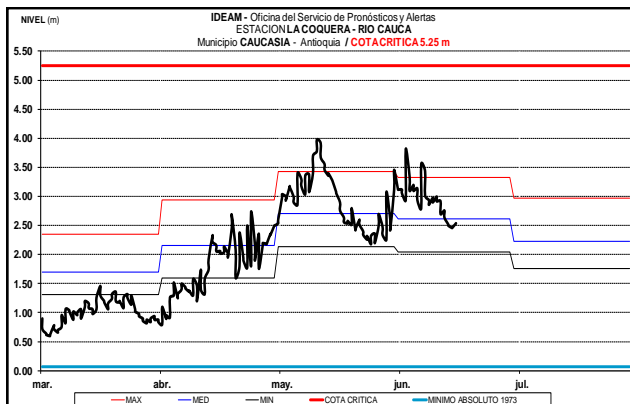
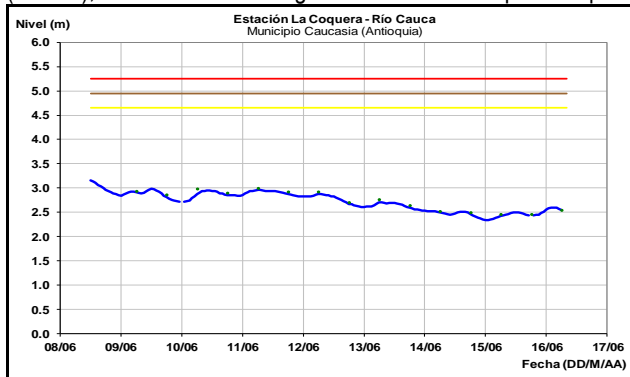
Descenso del nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias, en el departamento de Antioquia.



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

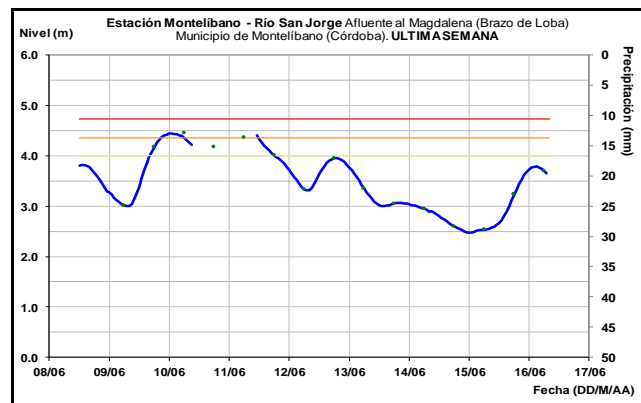
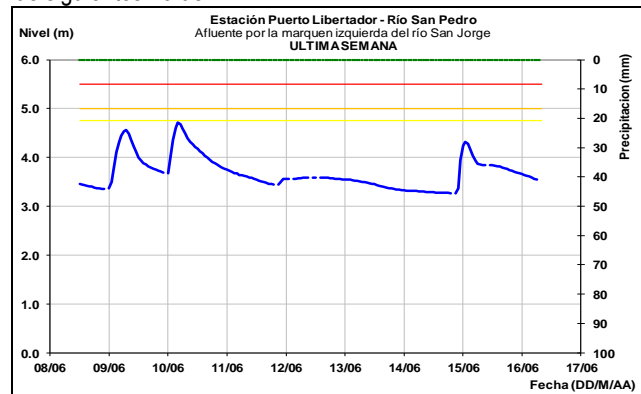


Se mantiene ligera tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, en el sector de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), manteniendo un rango de niveles medios para la época.



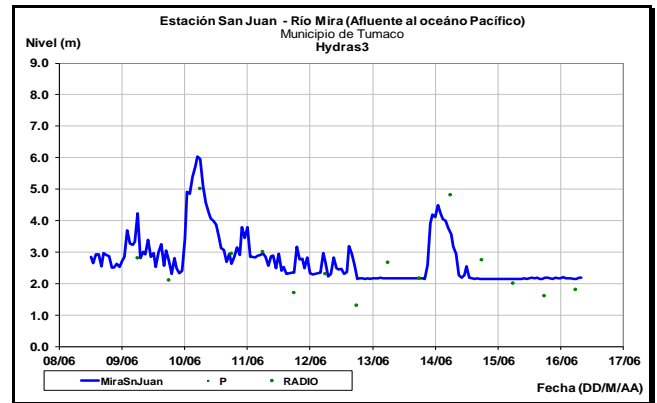
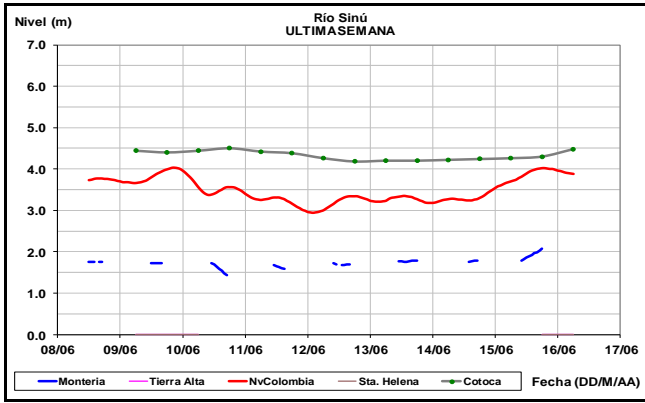
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en los niveles del río San Jorge y San Pedro a la altura de las poblaciones de Puerto Libertador y Montelíbano respectivamente. Se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas.



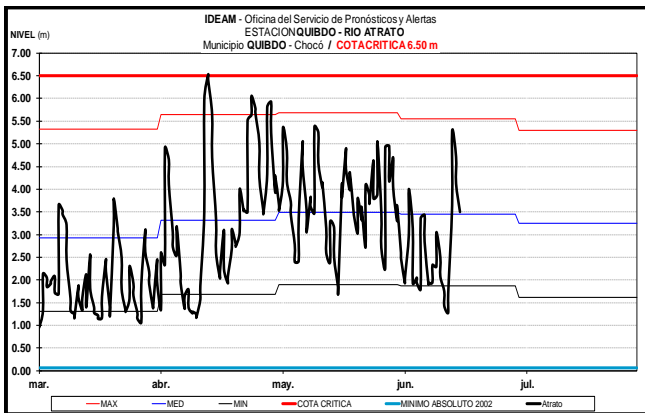
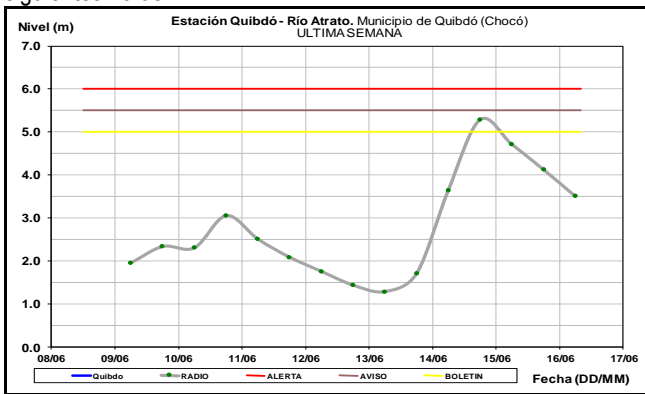
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ascenso moderado 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

Descenso moderado de los niveles en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), se espera que esta condición se mantenga las siguientes horas.

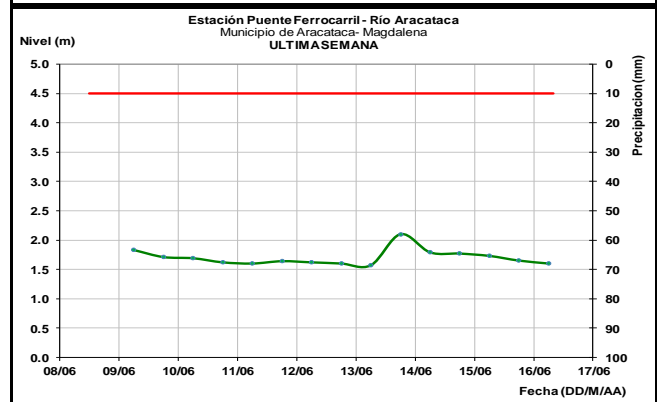
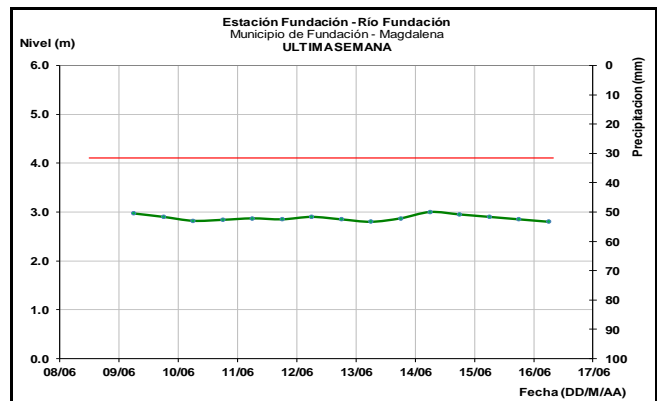


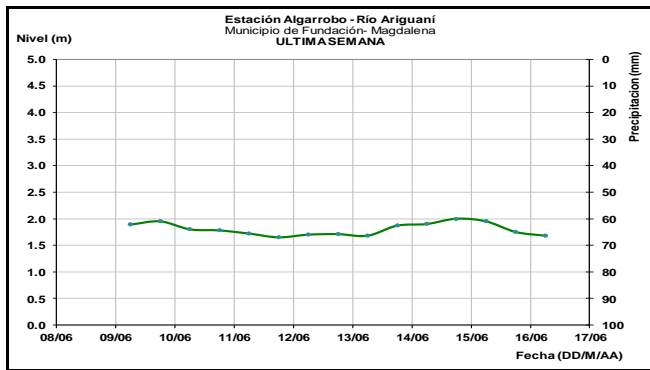
CUENCA DEL RÍO MIRA

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

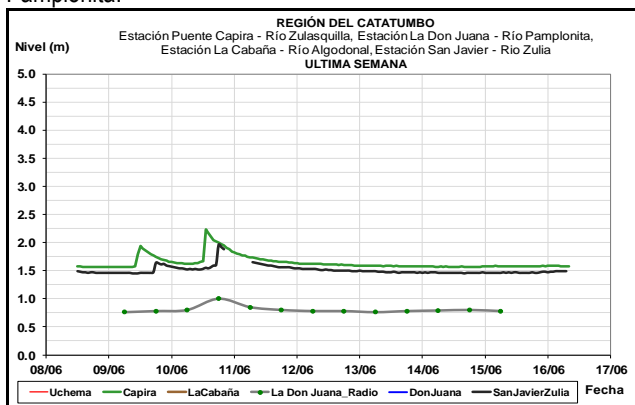
Se mantiene comportamiento de descenso en los niveles de los ríos Fundación a la altura de Fundación, el río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y el río Ariguani a la altura de la estación de Algarrobo. Se espera que esta condición se mantenga durante el día de hoy.





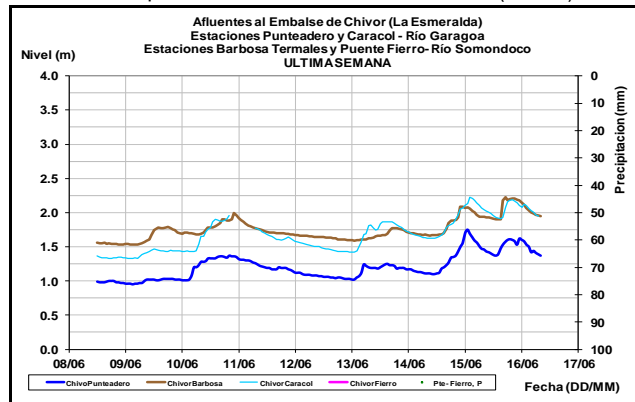
CUENCA DEL CATATUMBO

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).



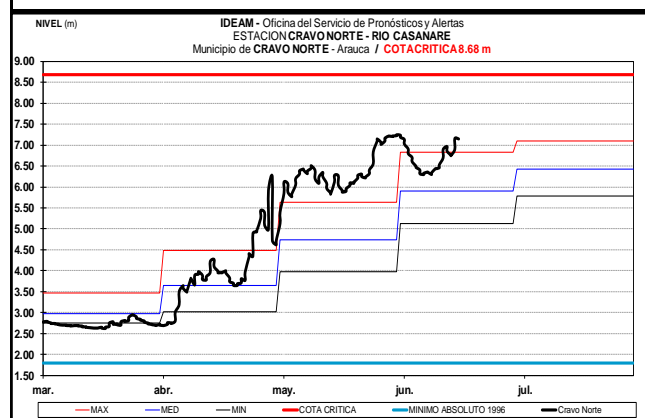
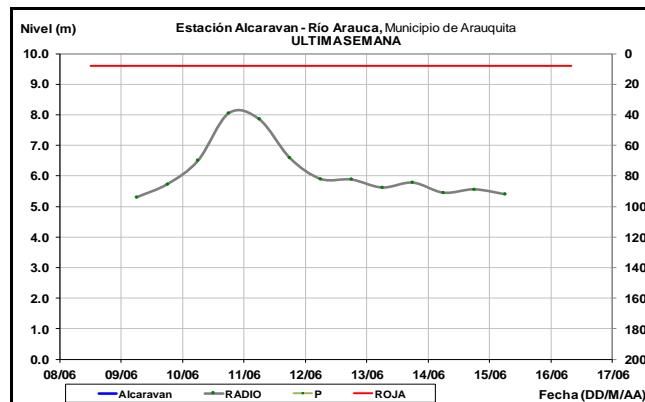
GOLFO DE URABÁ

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

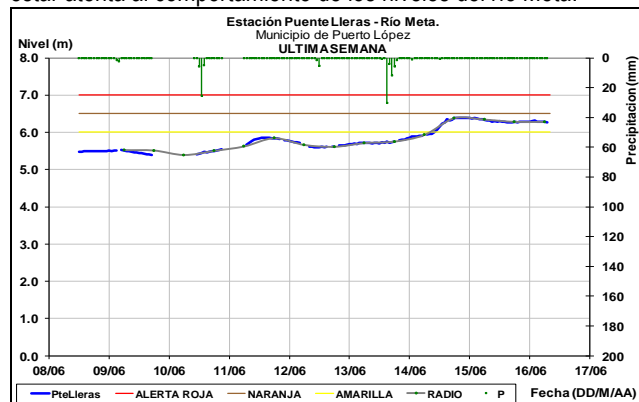
Ligero descenso en los niveles de los ríos Arauca y Casanare, se registra en las estaciones El Alcaraván (municipio de Arauquita) y Cravo Norte (en el departamento de Arauca), respectivamente. No se descarta la ocurrencia de ascenso moderados del nivel de acuerdo al pronóstico de lluvias.

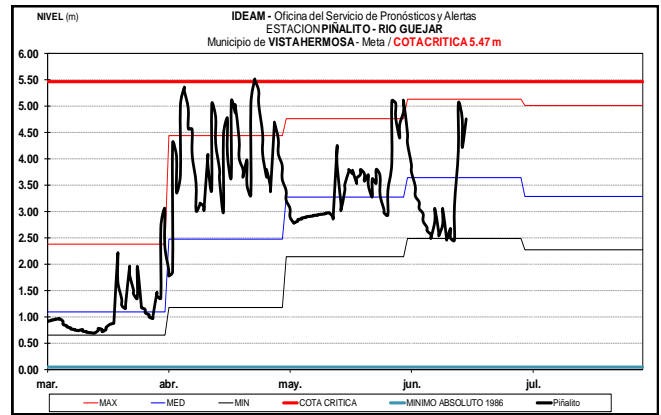
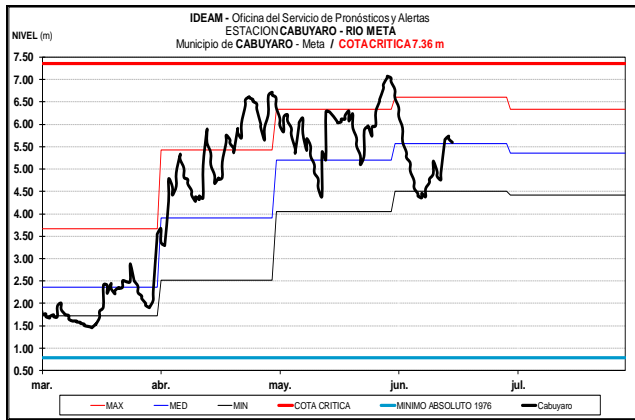


CUENCA DEL RÍO META

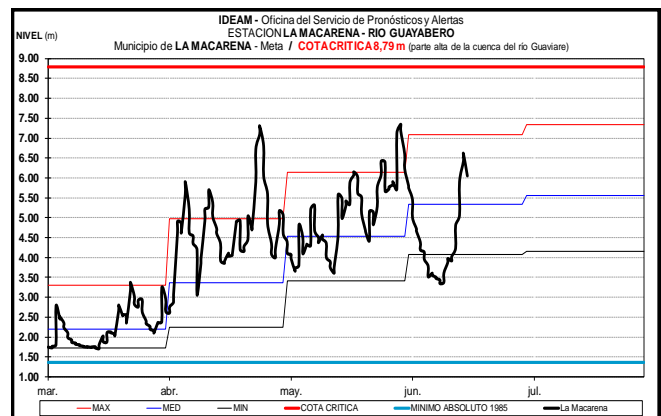
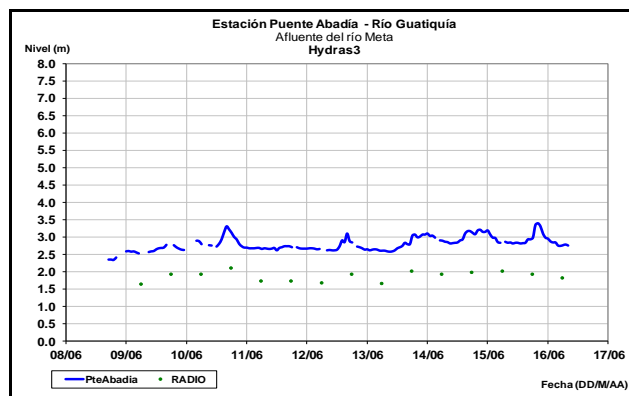
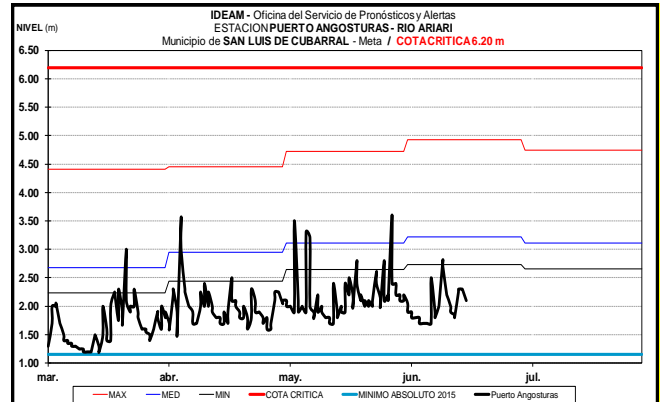
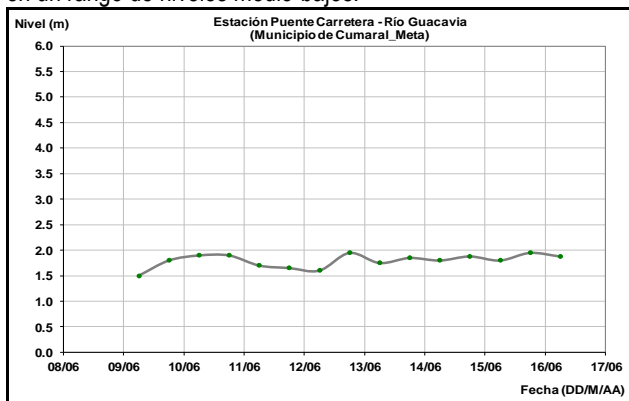
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

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.





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.



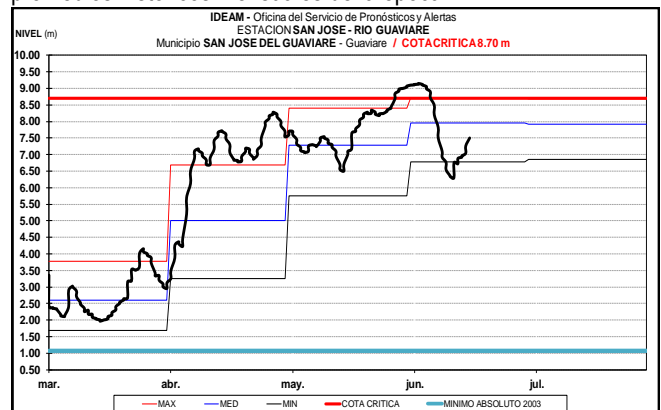
Ascenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales por debajo del rango de los promedios históricos mensuales de la época.

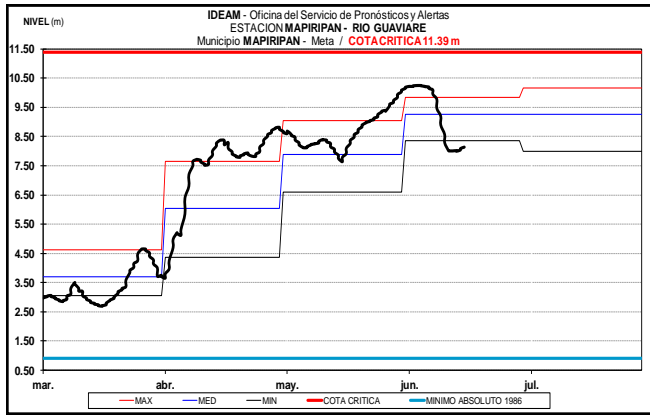
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Debido a las precipitaciones registradas en los últimos días se han mantenido altos los niveles de los ríos Ariari y Guejar. Dado que se espera que persistan las precipitaciones en la cuenca alta del río Guaviare no se descarta la ocurrencia de ascenso moderados del nivel que mantenga la condición de niveles altos cercanos a la cota de afectación durante el día de hoy

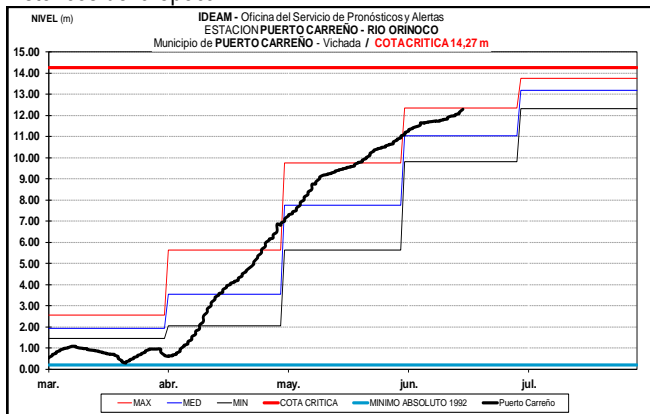
Moderados incrementos se registran en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, entre los que se encuentran los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

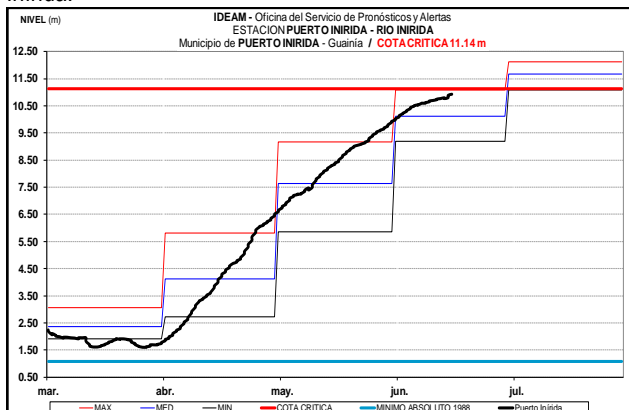
Tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

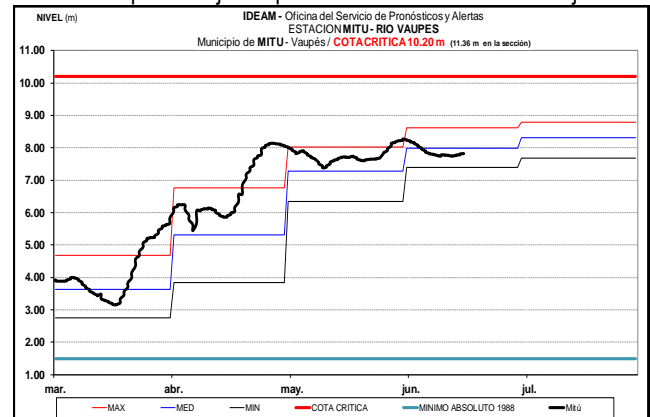
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO INÍRIDA

Se sugiere este cambio en el nivel de alerta debido a que se prevé que se mantenga la tendencia de ascenso en los niveles del río en las siguientes horas lo que favorecerá que se alcancen valores más altos y cercanos a la cota de afectación en el río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida. 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 Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



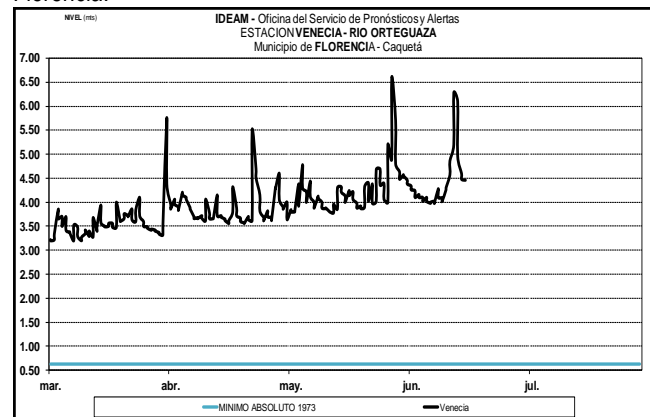
RÍO VAUPÉS

Se registra comportamiento estable en la última semana 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.



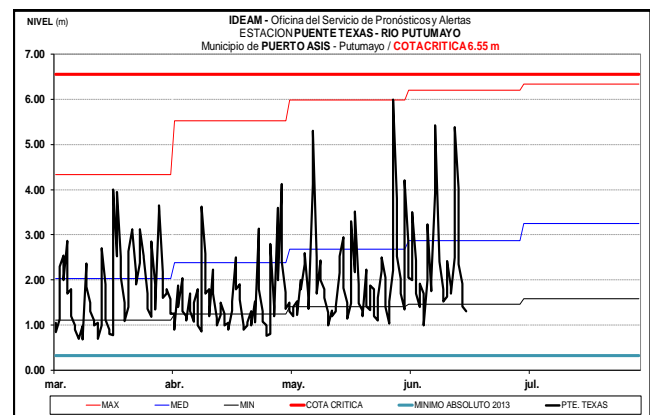
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



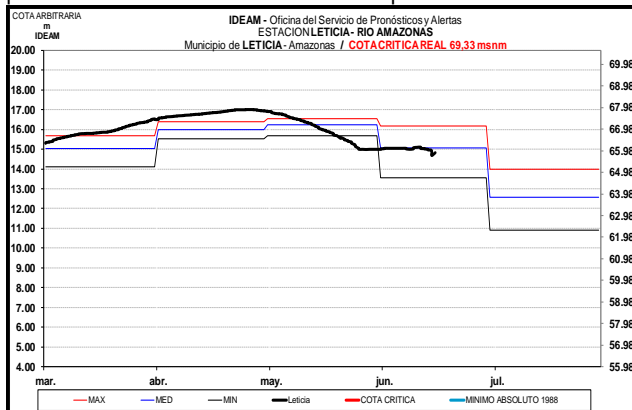
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Descenso 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:
MARIA COSTANZA ROSERO MESA

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