



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 177

Bogotá D. C., Viernes 26 de Junio de 2015
Hora de actualización 11:00 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

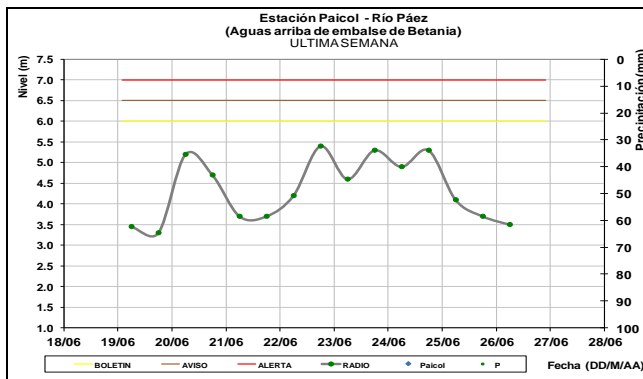
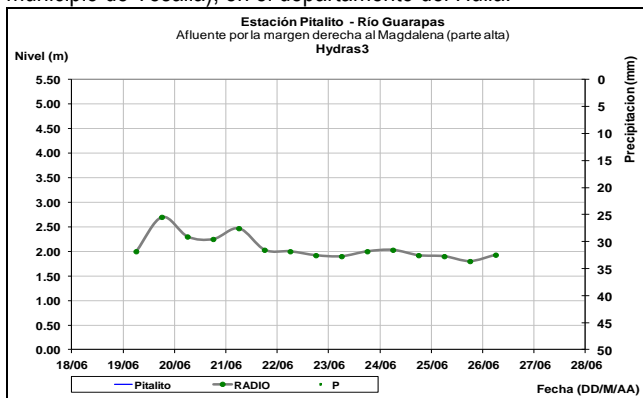
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan moderadas variaciones con tendencia al ascenso en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja se registra leve tendencia al descenso en los niveles del cauce principal. Se destacan los altos niveles que se presentan en el embalse de Betania y los incrementos súbitos que se registran en el río Bogotá, afluente de la cuenca alta del río Magdalena.

CUENCA ALTA

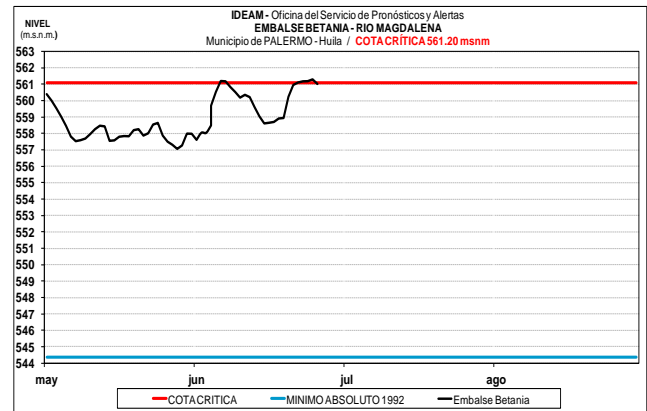
Se presentan niveles estables en el río Guarapas (estación Pitalito) y niveles en descenso en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

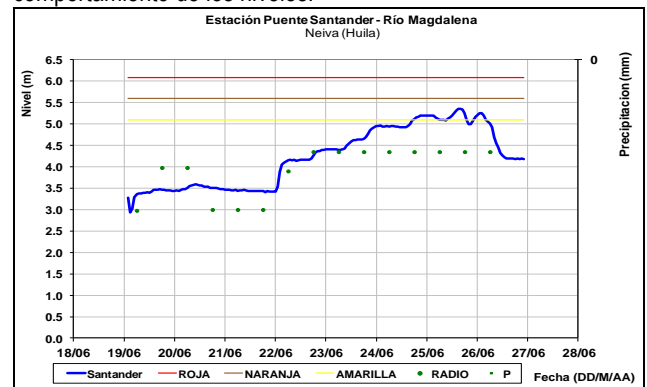
De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 26 de Junio de las 06:00 p.m., se mantiene la Alerta Amarilla dado que los niveles del embalse de Betania se encuentran estables. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,89 msnm que equivale a 97.38% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida

preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

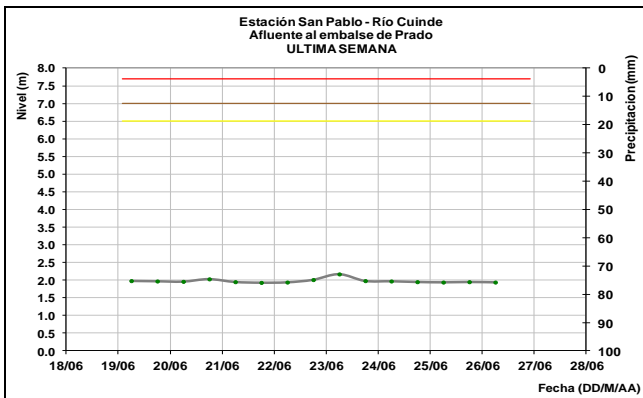
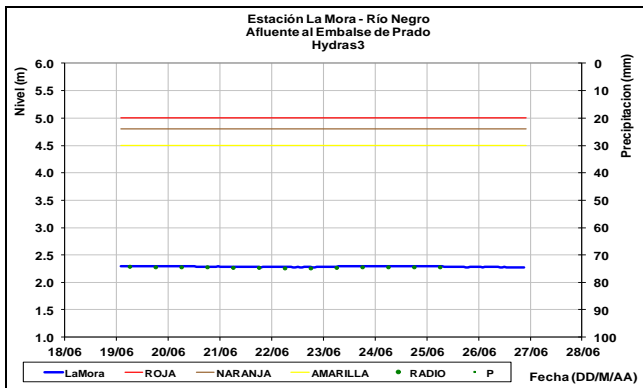


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA

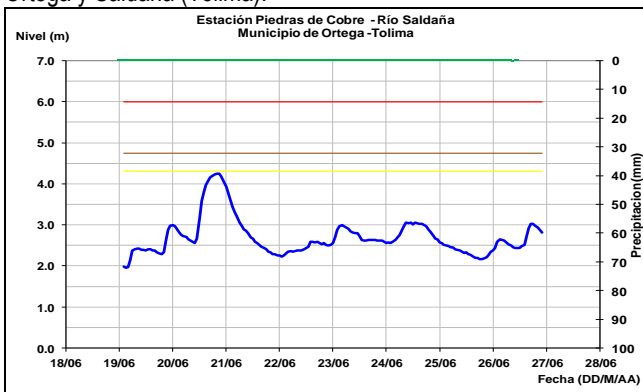
El IDEAM reporta que las condiciones de operación del embalse de Betania se están viendo reflejadas aguas abajo en el río Magdalena, con la persistencia de niveles altos en la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila), por lo cual se mantiene la alerta amarilla por niveles en la franja de niveles altos en el sector comprendido entre Neiva y Natagaima en el departamento del Huila. Se recomienda a la población en general que se encuentran asentados en los sectores de las riberas del río Magdalena de la zona estar atentos al comportamiento de los niveles.



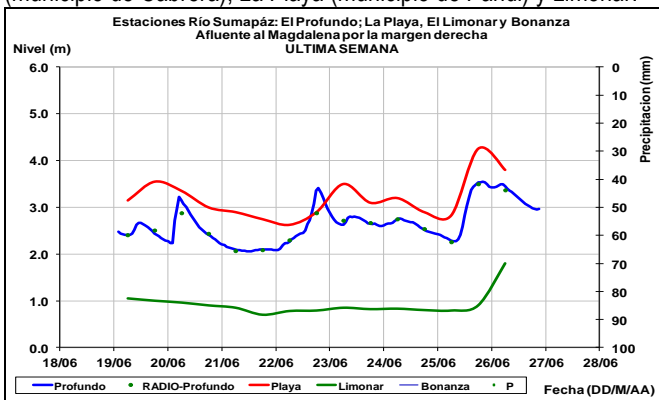
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinte (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



Moderadas variaciones en el nivel del río Saldaña, se presentan en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tólima).



Moderadas fluctuaciones en el nivel se presentan en el río Sumapaz, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Limonar.



ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ

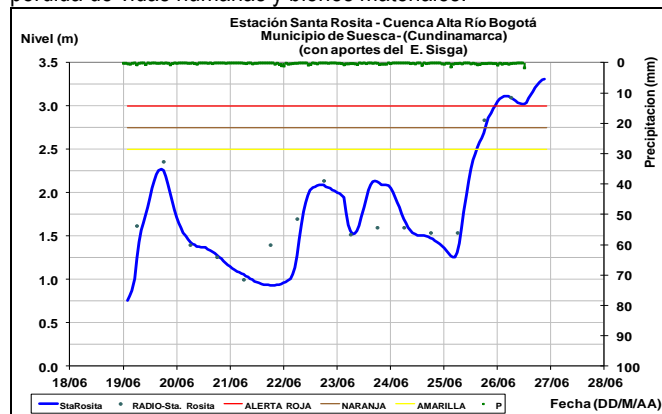
Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Bogotá, los niveles de la corriente principal presentan incrementos muy altos, los cuales superan las cotas de desbordamiento. Ésta situación se evidencia en el punto de monitoreo del IDEAM, ubicado en la estación hidrológica Santa Rosita, localizada en el municipio de Suesca (Cundinamarca). Igualmente, el IDEAM informa que de acuerdo al monitoreo realizado en el municipio de Chocontá (Cundinamarca), sobre la estación Saucio, se tiene que los municipios de Villapinzón, Tocancipá, Sesquilé y Chocontá, presentan inundaciones lentas debido al desbordamiento del río Bogotá. Por ésta condición hidrológica se presentarán crecidas lentas con posibles anegamientos en algunos sectores del Norte de la Sabana de Bogotá. Se recomienda especial atención en zonas ribereñas bajas del río Bogotá, especialmente a los pobladores de Chía, Cajicá, Cota e inmediaciones de la Laguna de Fúquene, lo mismo que en varios sectores de localidad de Suba (incluyendo la vía Suba- Cota). Adicionalmente, debido a las precipitaciones registradas en las últimas horas y al pronóstico de las mismas, se recomienda especial atención, para éste fin de semana en los siguientes sectores:

Cuenca alta: se prevé un aumento de los niveles del río Bogotá, aunque las crecidas son amortiguadas por los embalses de Tominé, Sisga y Neusa. Sin embargo, debido a las posibles ondas de creciente, se recomienda especial atención en zonas bajas de los municipios de Chía, Cajicá, Cota y los vecinos a la laguna de Fúquene.

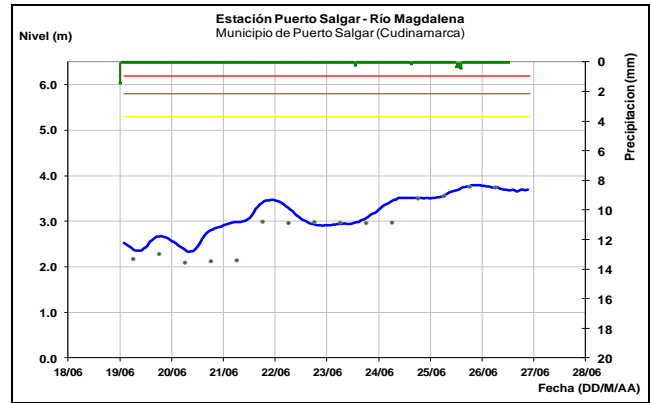
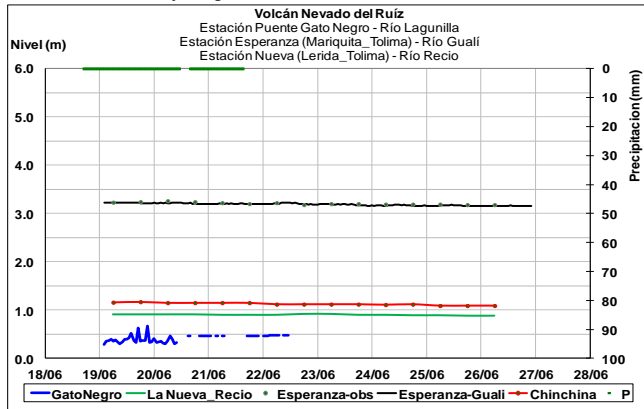
Cuenca media: especial atención para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante un eventual incremento de los niveles en los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.

Cuenca del río Tunjuelo: especial atención para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha, y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.

El IDEAM invita a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, a los Consejos Departamentales (CDGRD) y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD) y a la ciudadanía en general, reforzar la vigilancia en áreas inestables y de alta vulnerabilidad, y realizar acciones preventivas para reducir los riesgos asociados a pérdida de vidas humanas y bienes materiales.

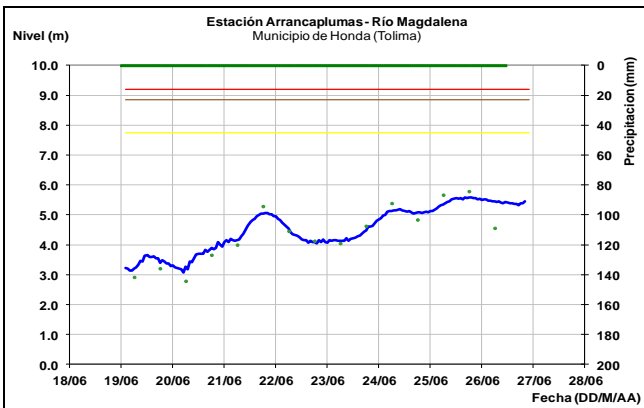
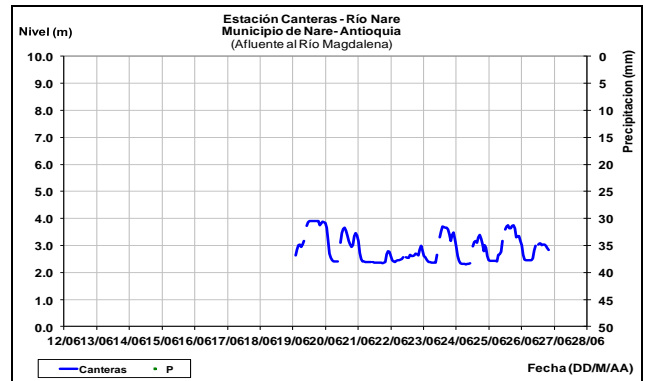
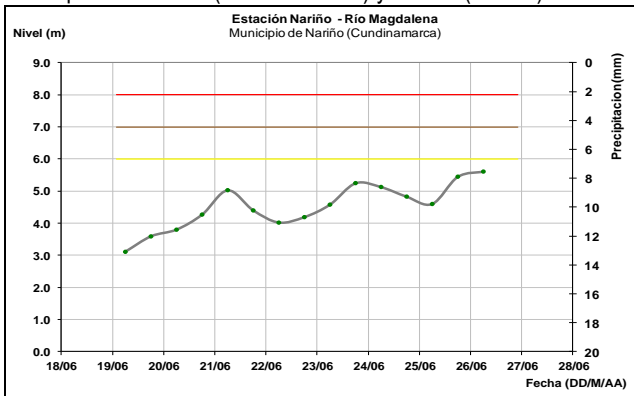
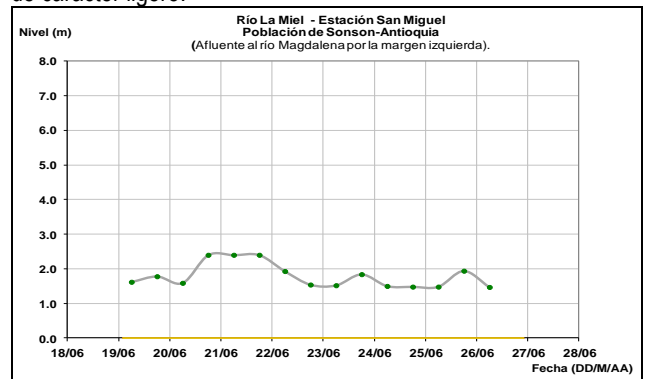


Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, tales como el río Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla.



Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño en los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente, reportan oscilaciones de carácter ligero.

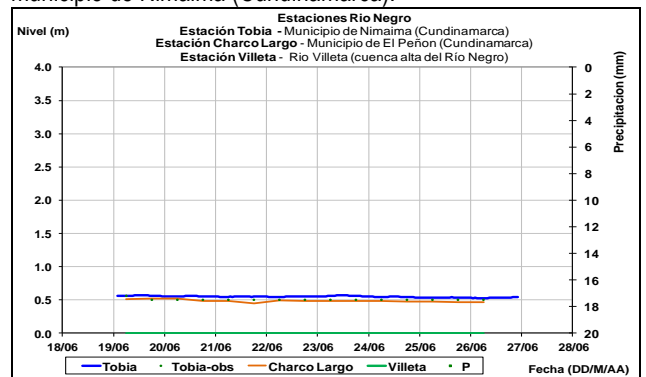
Se espera que durante las próximas horas prevalezca el ascenso ligero en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).



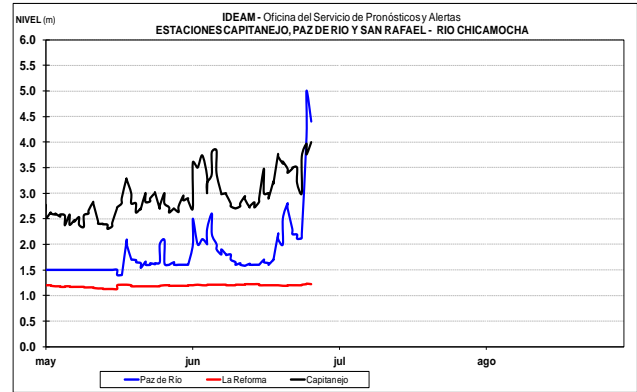
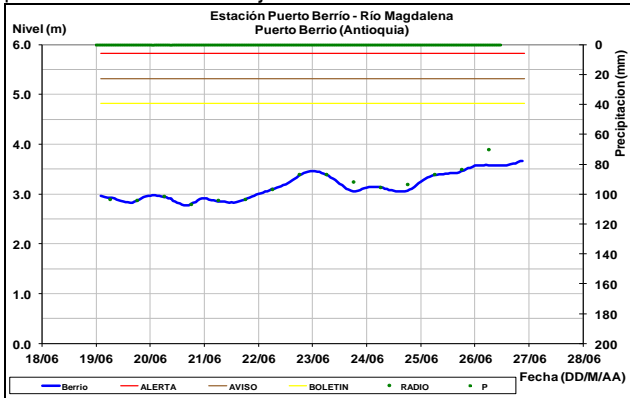
Continúan los niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía, municipio de Nimaima (Cundinamarca).

CUENCA MEDIA

Se prevé continúe durante las próximas horas el ascenso lento en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca). El valor del nivel aún prevalece por debajo del promedio histórico mensual de junio.

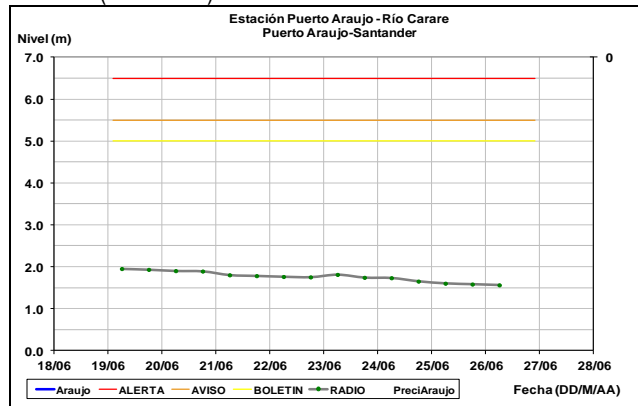
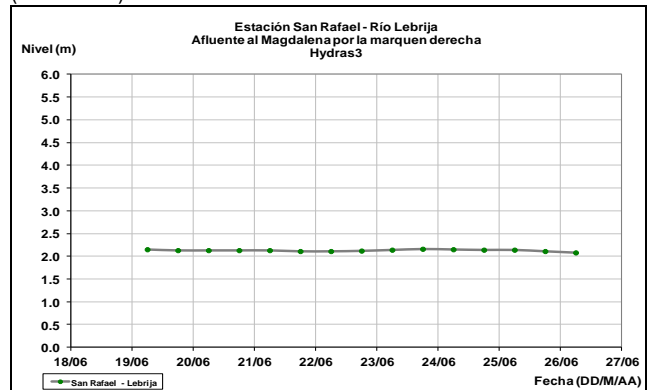


Moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), donde los valores han prevalecido en estados bajos.



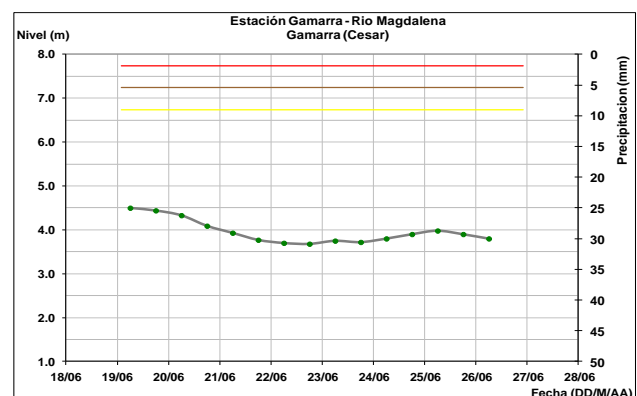
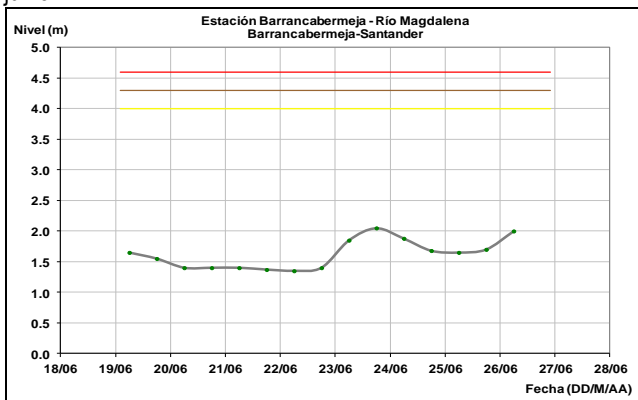
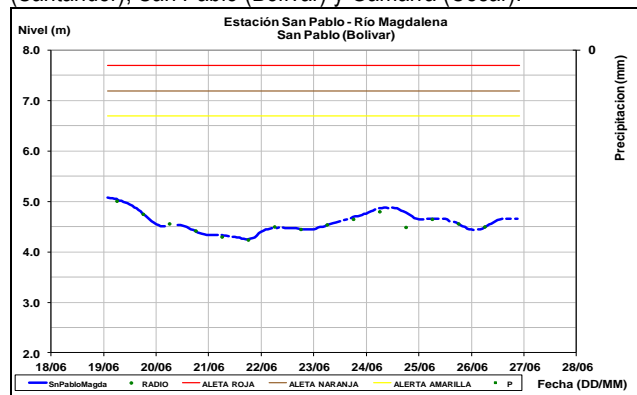
Niveles estables en el río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).

En el río Carare prevalecen los niveles en descenso, según lo monitoreado en la estación de Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander).



Moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

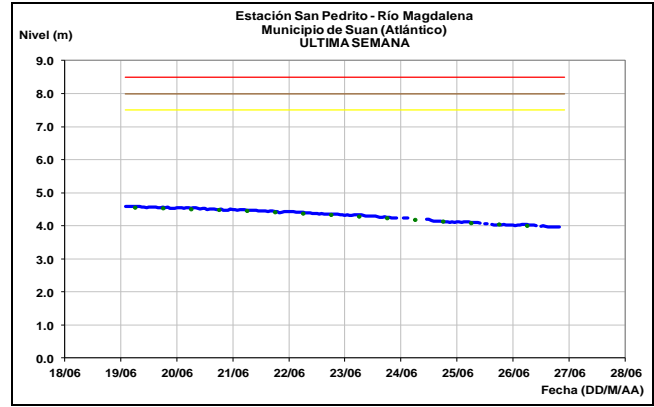
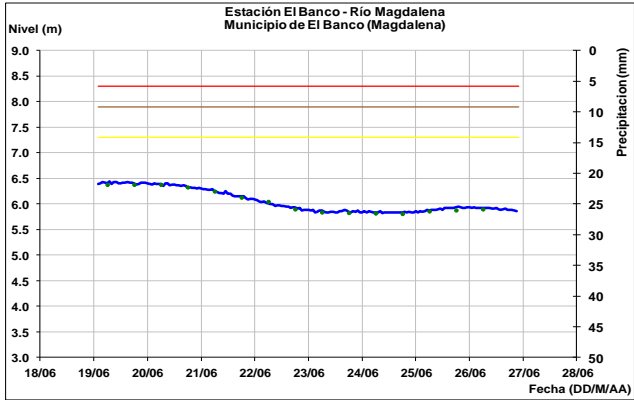
Se prevé que durante las próximas horas continúe el ligero ascenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales aún se encuentran por debajo del valor promedio histórico del mes de junio.



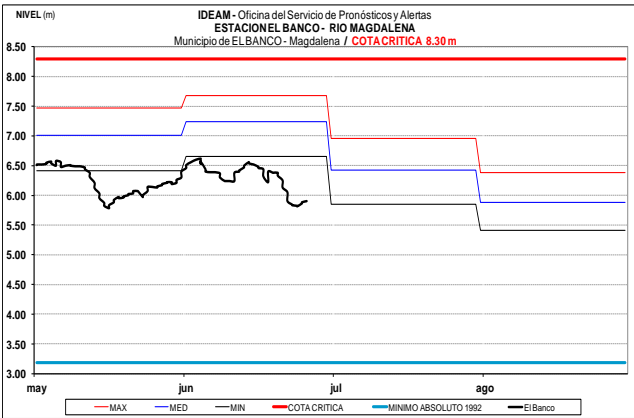
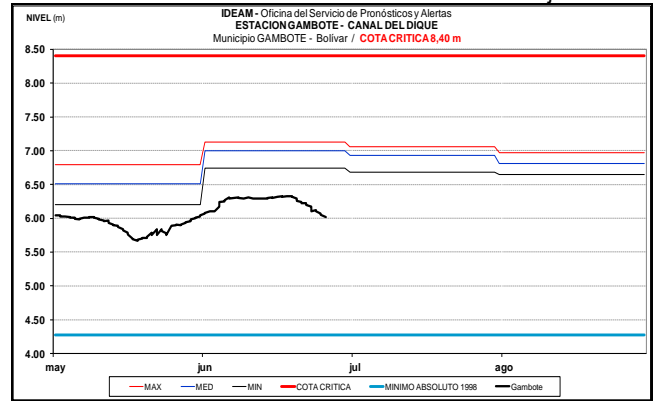
El nivel del río Chicamocha, observado en las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra incrementos súbitos.

CUENCA BAJA

El río Magdalena en la estación El Banco registra leve tendencia de descenso en los niveles. Se prevé que este comportamiento se mantenga durante los próximos días. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto a los históricos de la época.



Similar tendencia de lento descenso se presenta en el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), donde los valores son característicos de los estados bajos.



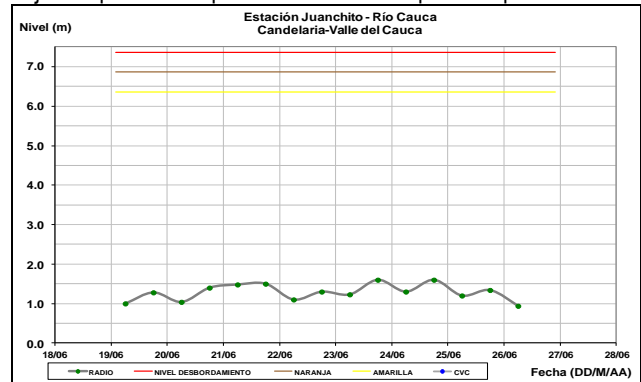
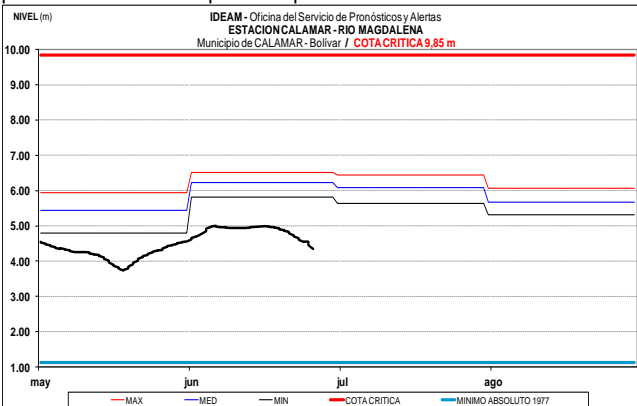
CUENCA DEL RÍO CAUCA

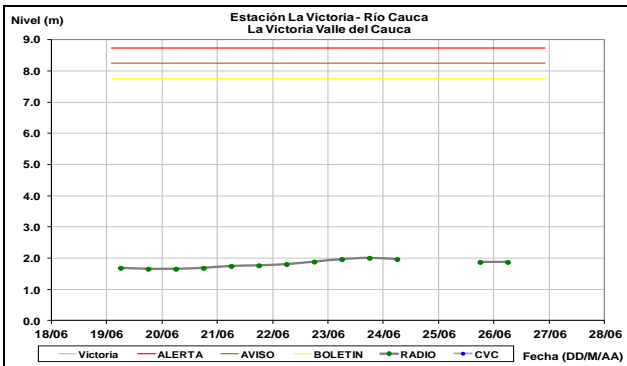
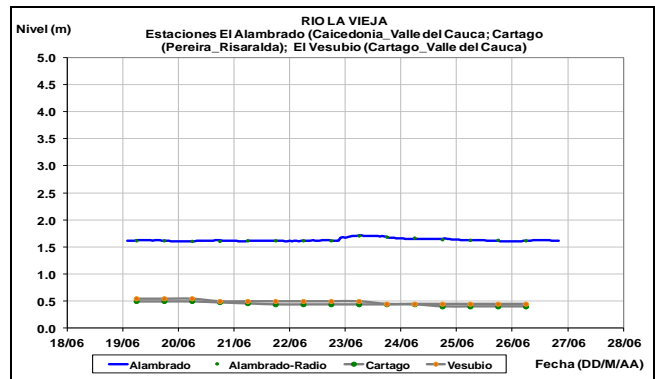
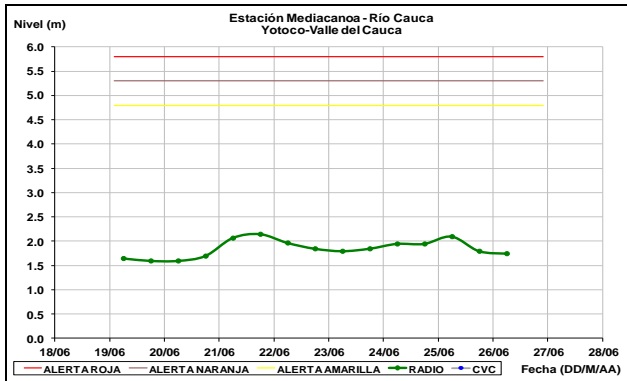
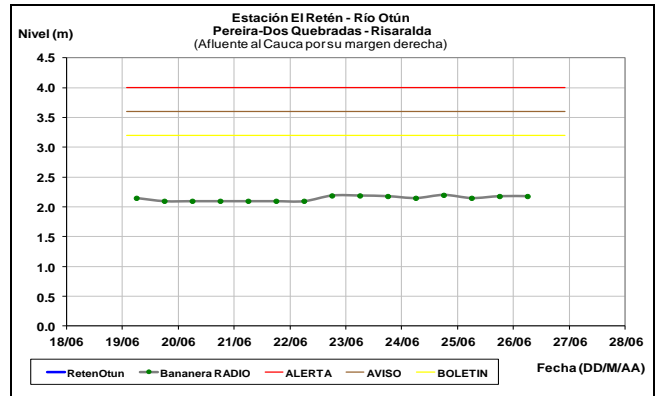
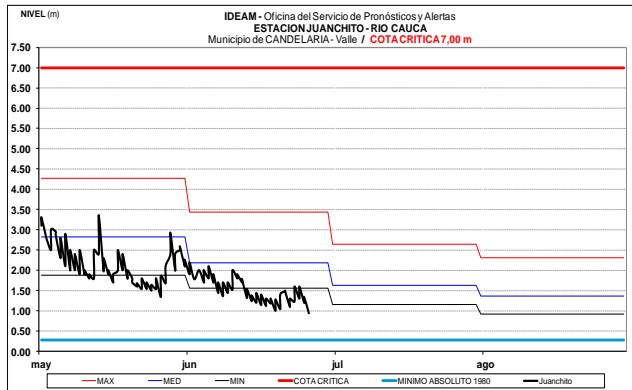
Se destacan los valores bajos que prevalecen a lo largo del río Cauca, con respecto a los promedios históricos de la época.

El río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), reporta leve tendencia al descenso en los niveles. Se destaca que durante los últimos dos meses el nivel ha prevalecido con valores bajos respecto a los promedios históricos para la época.

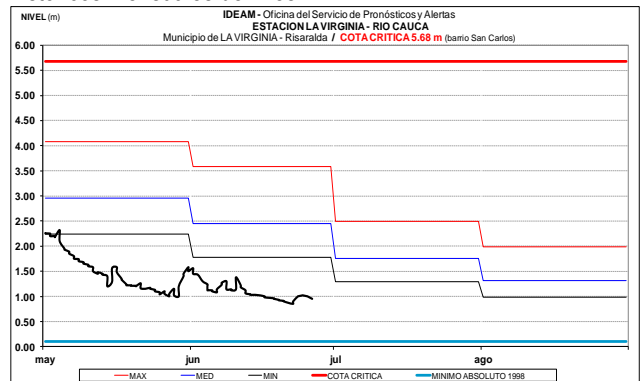
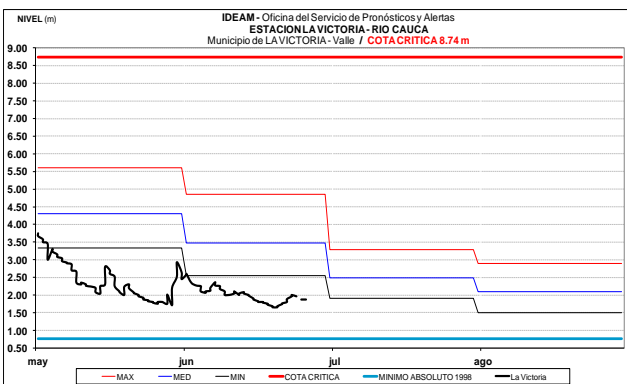
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, registra ligeras oscilaciones dentro de un valor que es considerado de estados bajos respecto a los promedios históricos para la época.

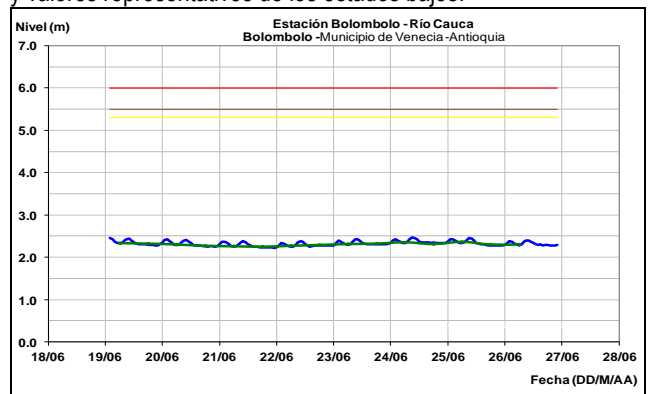




Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso se registran en los niveles del río Cauca, en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes.

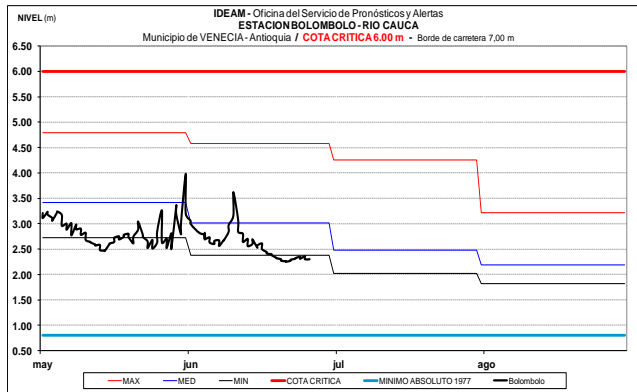


El río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), registra comportamiento estable en el nivel y valores representativos de los estados bajos.

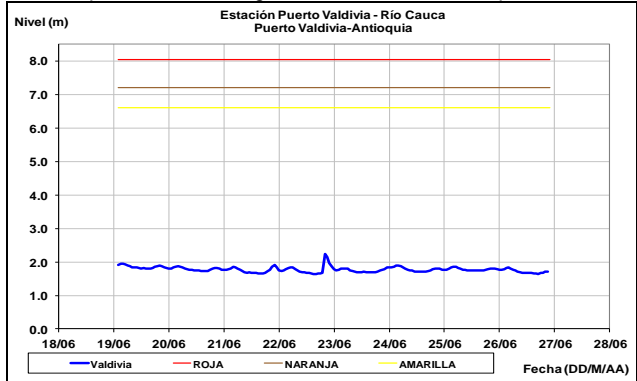


CUENCA MEDIA

Los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), continúan registrando niveles estables que persistirán durante los próximos días.

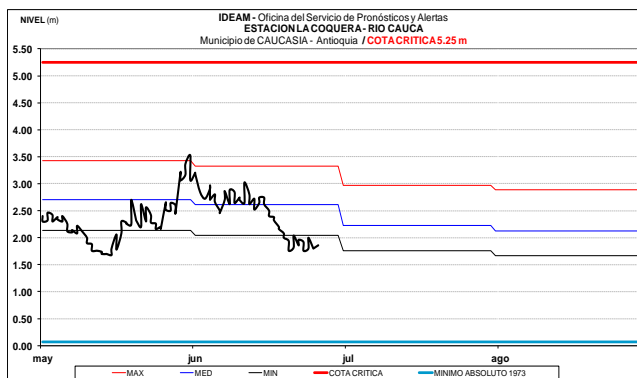
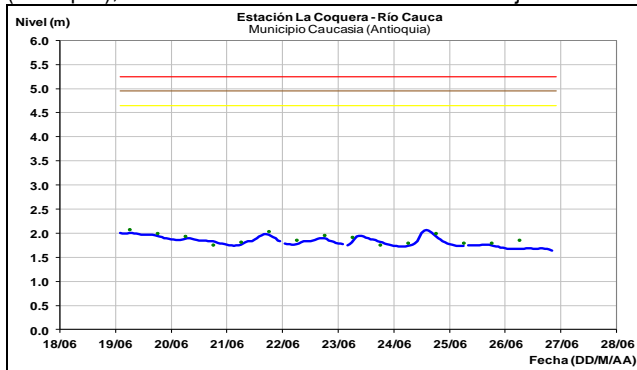


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles. Durante los próximos días no se esperan cambios significativos en dicho comportamiento.

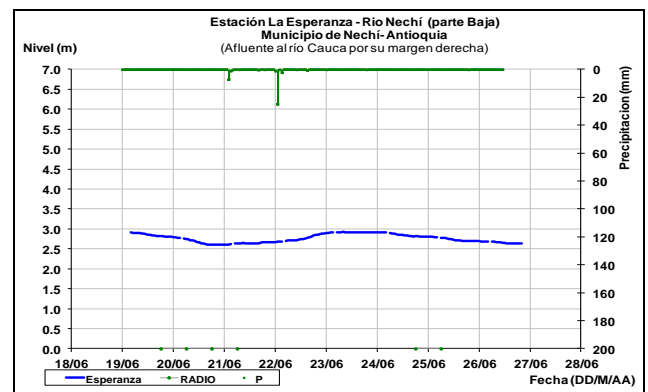
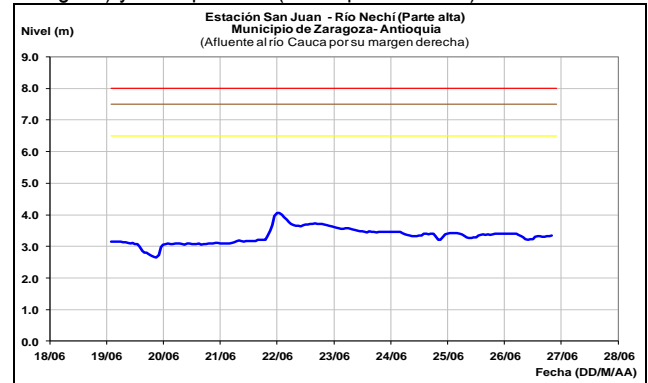


CUENCA BAJA

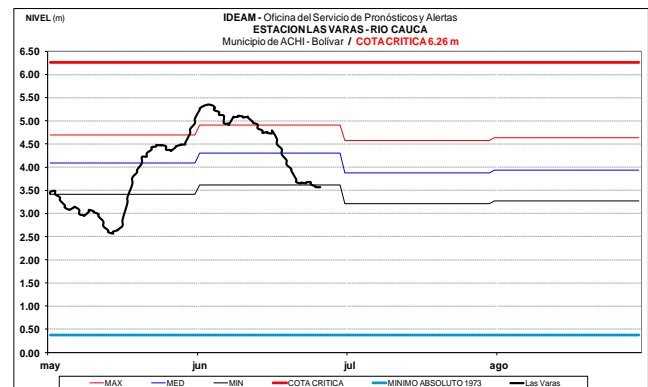
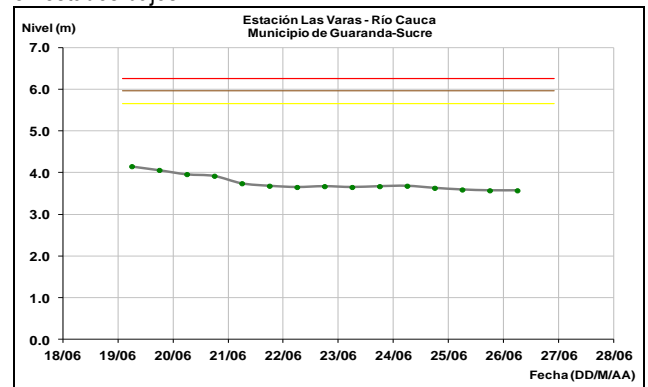
Leve tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores considerados de estados bajos.



Comportamiento estable en los niveles del río Nechí, según lo monitoreado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (Municipio de Nechí).

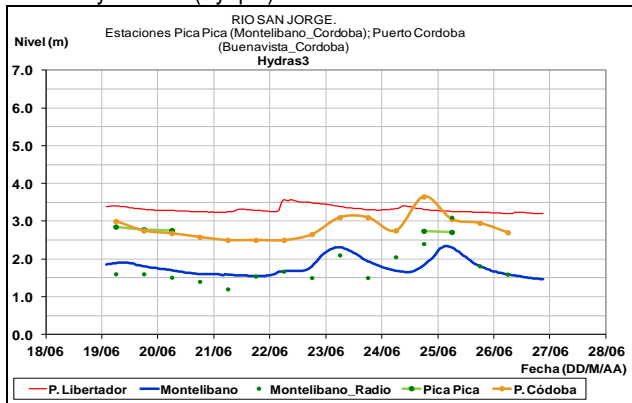


Se espera durante las próximas horas ligero descenso en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), en la estación Las Varas, donde los valores continúan en estados bajos.

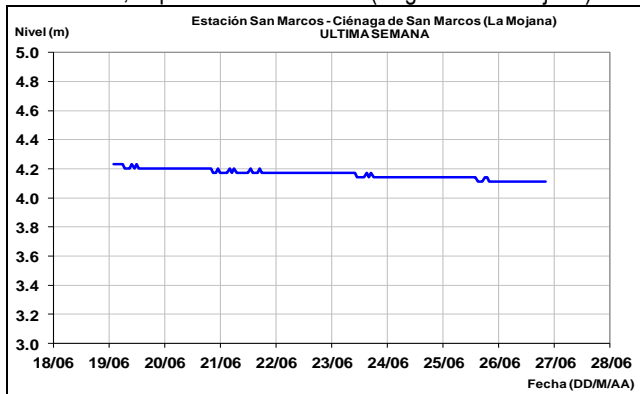


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge y su principal afluente el río San Pedro, registran descenso en los niveles a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Libertador (Córdoba), respectivamente. Similar comportamiento se observa en las estaciones de Puerto Córdoba y Marralú (Ayapel).

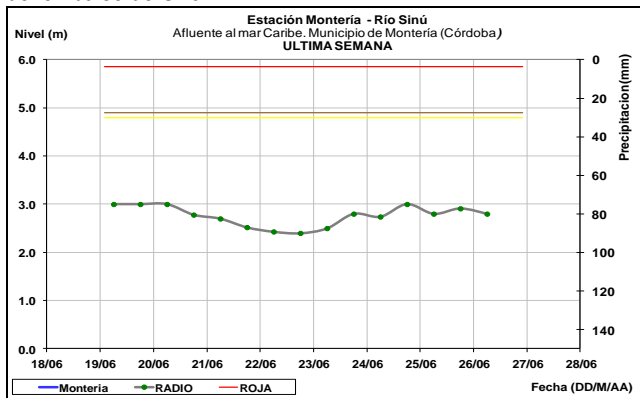


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

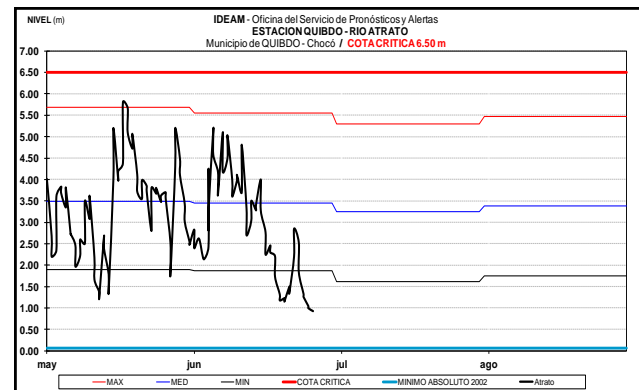
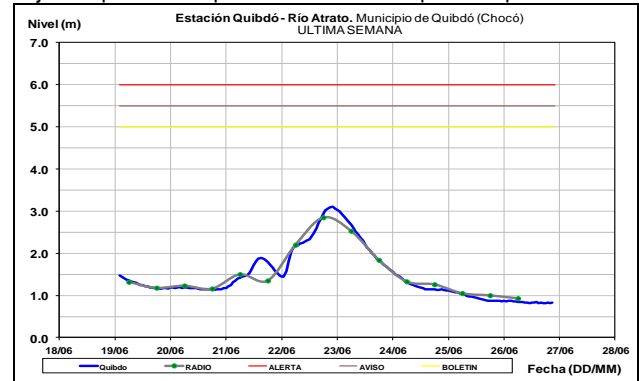
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú reporta ligeras oscilaciones en el nivel, bajo la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Comportamiento estable en los niveles del río Atrato, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Durante

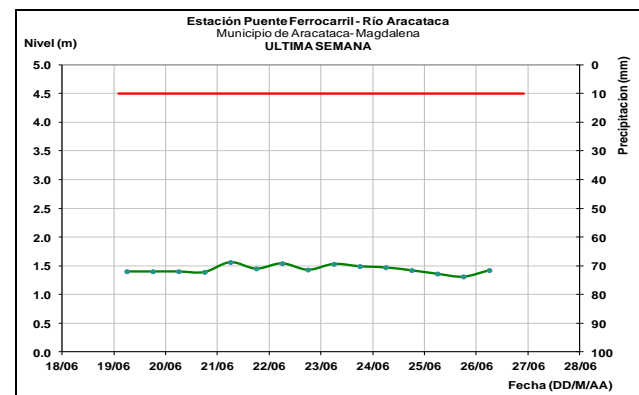
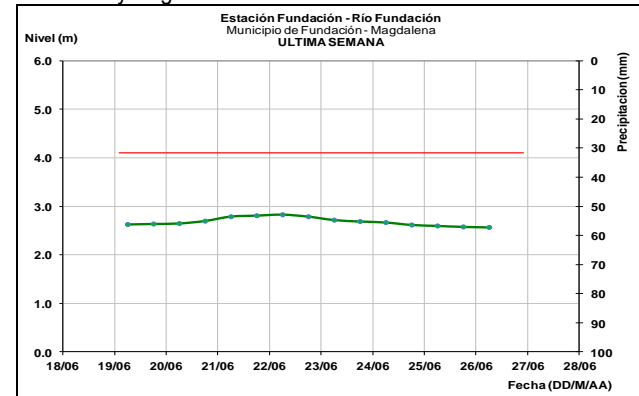
las últimas dos semanas el nivel ha prevalecido en estados bajos respecto a los promedios históricos para la época.

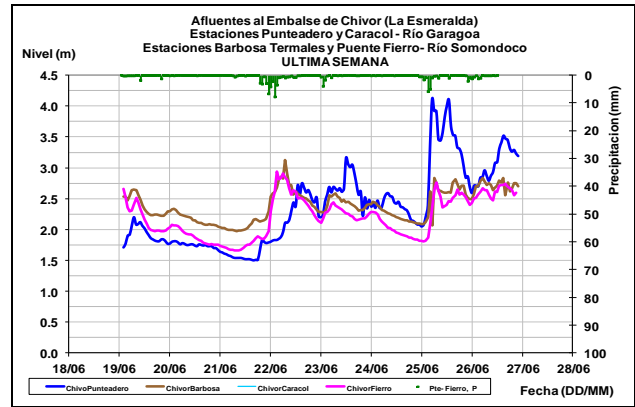
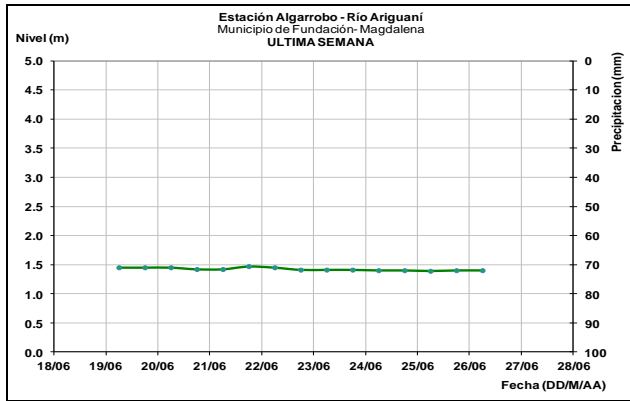


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani.

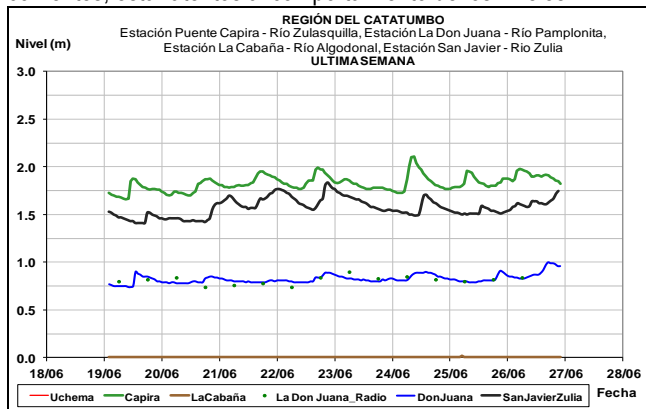




CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS RÍOS ZULIA, PAMPLONITA, CATATUMBO, ENTRE OTROS

Se mantiene este nivel de alerta para quebradas y afluentes directos de los ríos Catatumbo, Zulia y Pamplonita, dado que no se descartan incrementos moderados en los niveles de algunos afluentes a estos ríos, producto de las lluvias que se han presentado sobre el flanco oriental de la cordillera oriental en el departamento Norte de Santander; se espera que durante las próximas horas continúen los ascensos en los niveles de quebradas y ríos que nacen en esta parte de la región. Se recomienda a la población en general que se encuentran asentados en los sectores bajos de las riberas de estas corrientes, estar atentos al comportamiento de los niveles.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

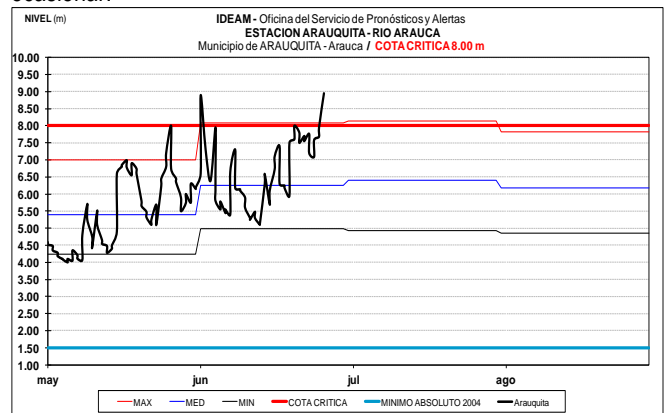
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR & CIA del 25 de Junio a las 6:00 am., persiste la alerta amarilla por incremento en los niveles del Embalse La Esmeralda de la Central Hidroeléctrica de Chivor, producto del aumento importante que se ha observado durante los últimos días en los ríos Garagoa, Somondoco y Tunjita, afluentes al embalse. Según el reporte el embalse se encuentra con el 66.87% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones de los ríos aportantes al embalse e informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas. Se destaca que aunque durante las últimas horas los niveles de los aportantes al embalse tienden a disminuir ligeramente, no se descartan nuevamente lluvias sobre estas cuencas las cuales podrían generar nuevos incrementos en los niveles.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA Y CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS CHITAGÁ Y MARGUA.

Se registró un incremento significativo en los niveles del río Arauca en el municipio de Arauquita, como consecuencia de la persistencia de los aportes que ha recibido por incrementos súbitos de afluentes de la cuenca alta como los ríos Chitagá, Margua y Cobugón. Los niveles superan las cotas de desbordamiento por ello el IDEAM mantiene la recomendación tanto a las Unidades locales y regionales de Gestión del Riesgo, como a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Arauca y en sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.

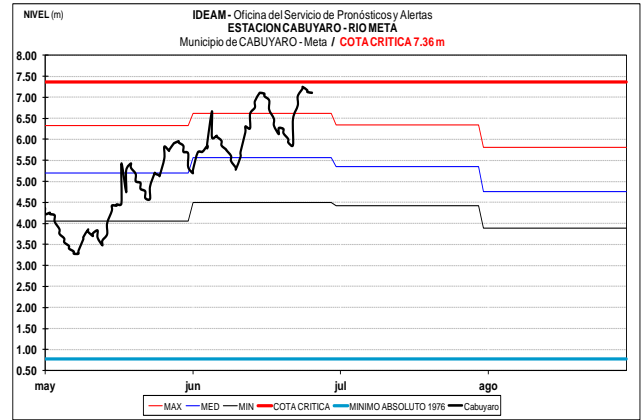
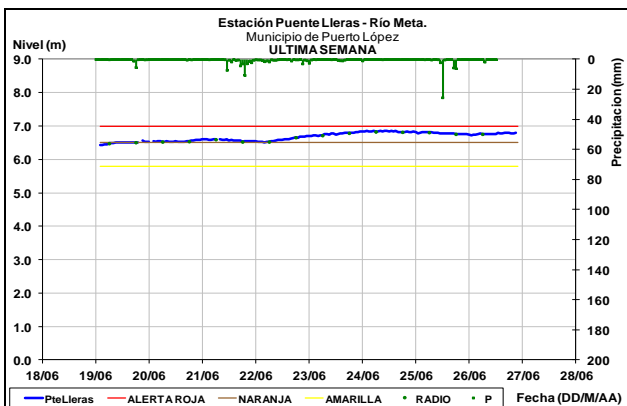
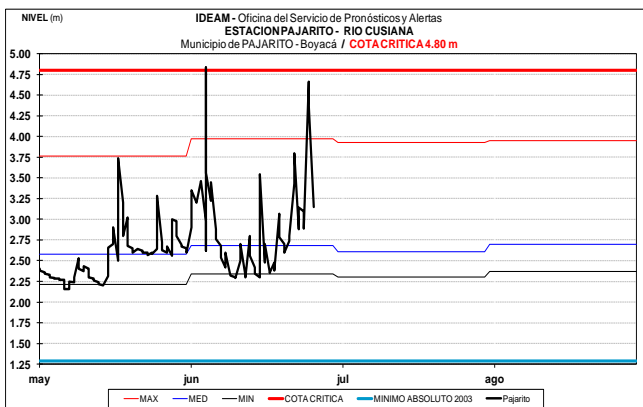
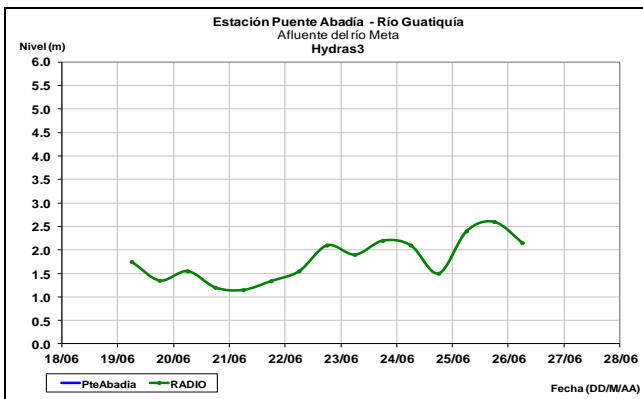
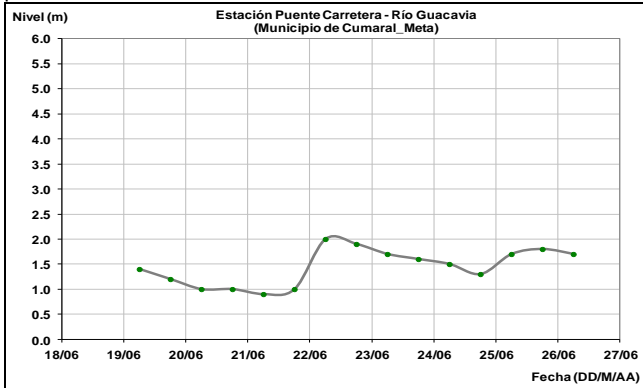


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

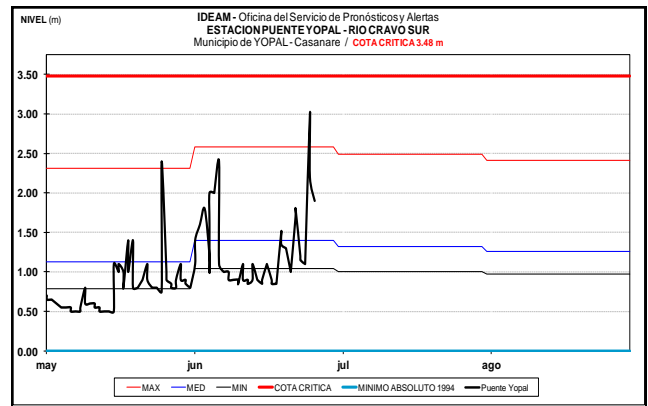
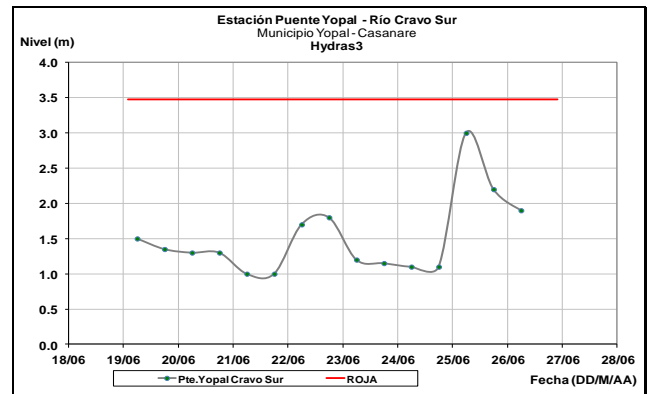
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en el río Meta, en especial en las inmediaciones de las estaciones de Humapo, la Hermosa y Puerto Carreño. Igualmente, permanecen altos los niveles en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (estaciones Puente Lleras y Cabuyaro, respectivamente). Los valores actuales se encuentran alrededor de las cotas críticas de desbordamiento en algunos sectores ribereños bajos de estos municipios. Además, las lluvias que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero han ocasionado incrementos súbitos en los afluentes principales al río Meta, como son los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana, Cravosur y Casanare, lo cual mantendrá los niveles altos en el río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las Unidades locales y regionales de

Gestión del Riesgo, como a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.



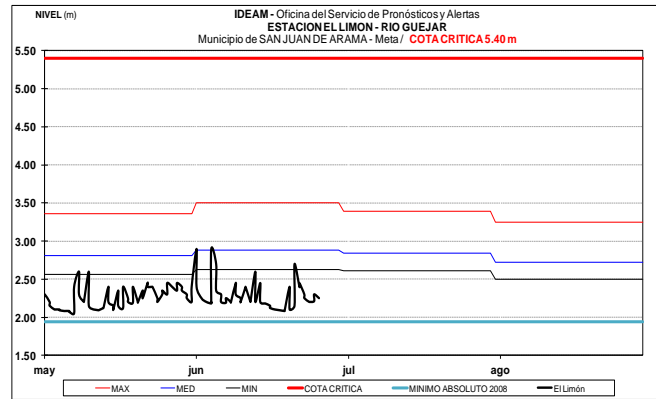
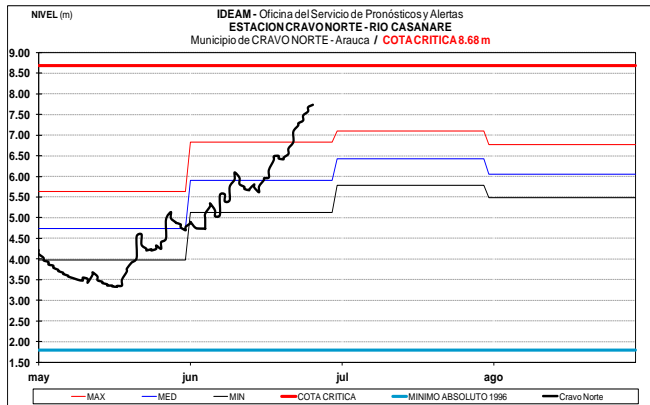
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Producto de las intensas lluvias que se presentaron en la cuenca del río Cravo Sur, se registró un incremento súbito en los niveles.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

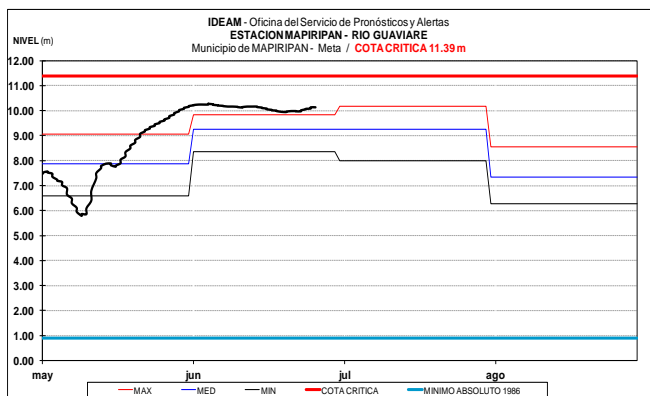
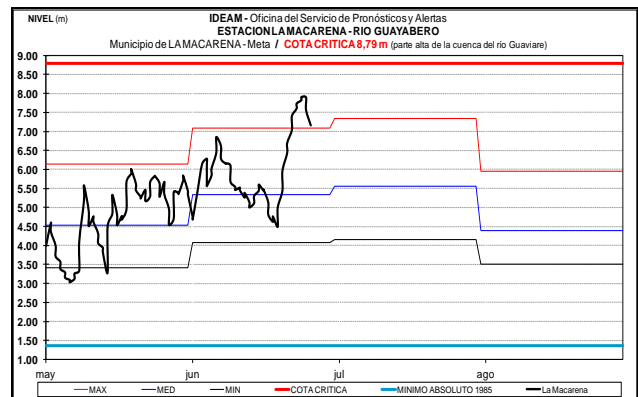
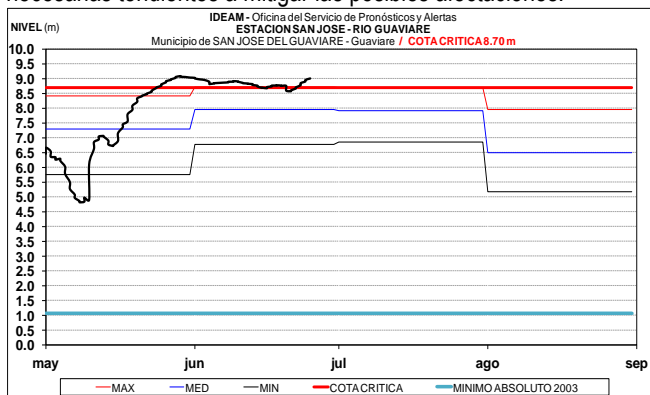
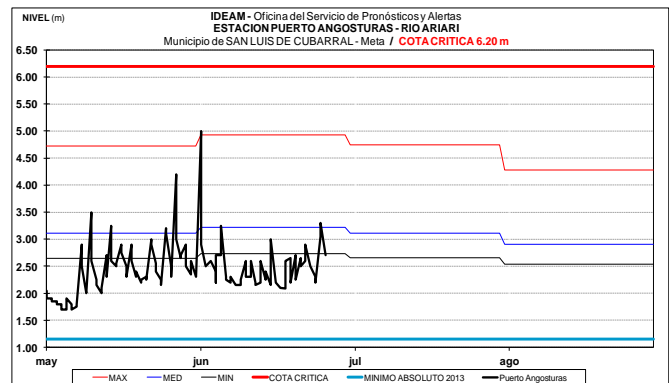
El nivel del río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra tendencia de ascenso con valores alrededor de los promedios altos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

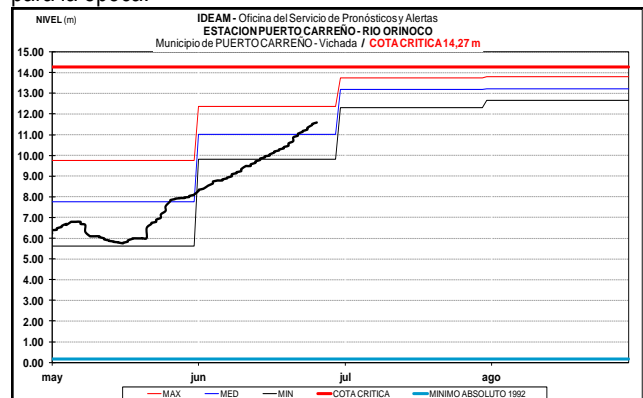
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Con los incrementos súbitos de nivel registrados en los ríos Guayabero, Güejar y Ariari, principales afluentes del río Guaviare, se mantiene la Alerta Roja en estas corrientes aportantes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare. Igualmente, se resalta que el río Guaviare en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare), mantiene niveles altos que superan las cotas de desbordamiento, por lo que se recomienda a las Unidades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Vista Hermosa, Puerto Rico, Puerto Concordia y La Macarena (Meta), tomar las acciones necesarias tendientes a mitigar las posibles afectaciones.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia al ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

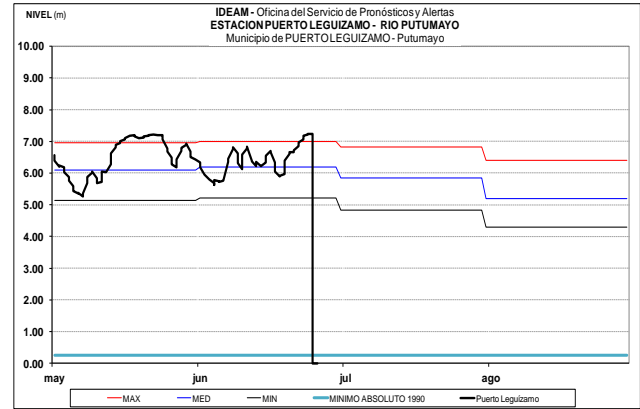
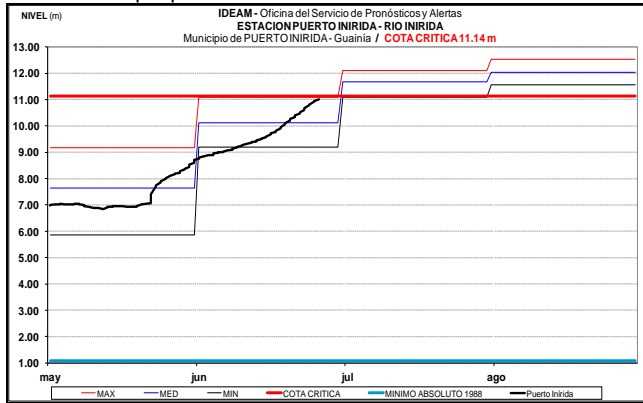


Los ríos Güejar y Ariari, en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, se estima que dicho comportamiento se mantenga de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la región. Por su parte el nivel del río Guayabero, en el municipio de La Macarena registra tendencia de descenso con valores en el rango de niveles altos.

CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

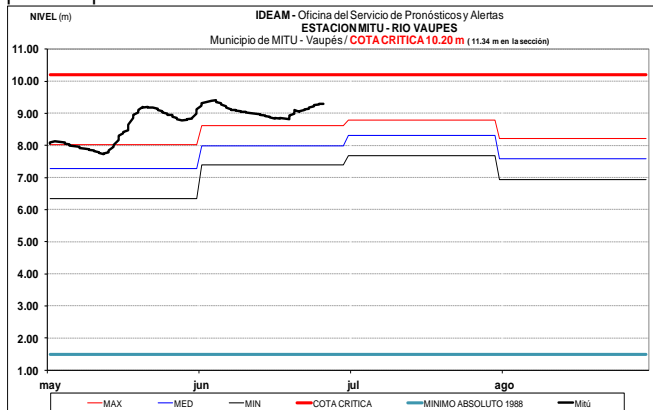
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO INÍRIDA

Continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río dado que persisten los niveles altos.



RÍO VAUPÉS

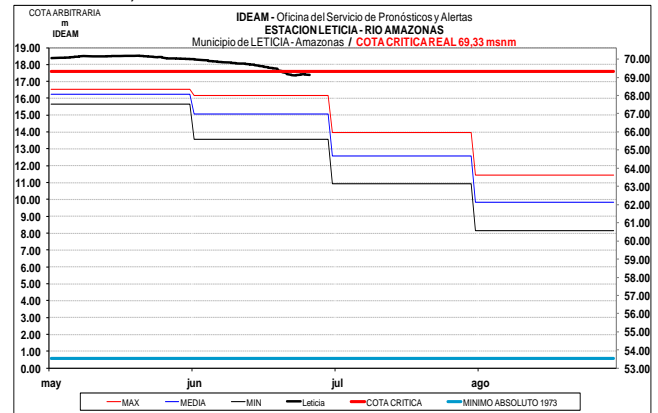
Se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Vaupés a la altura de la estación Mitú. Los valores actuales permanecen en estados altos respecto a los promedios históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

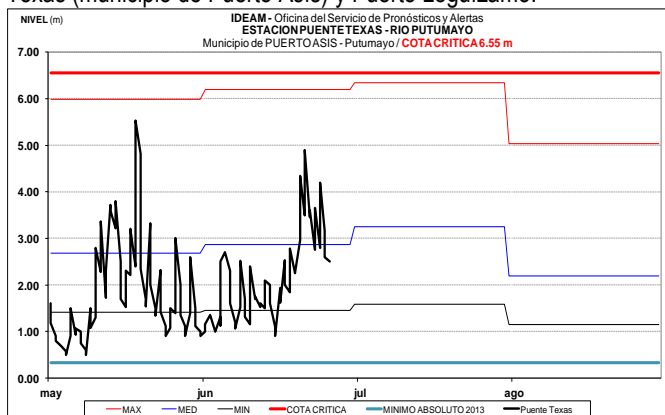
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

A pesar del lento descenso en los niveles del río Amazonas que se registra a la altura de ciudad de Leticia, se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento, causando aún afectaciones en los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuarcaca, en la ciudad de Leticia.



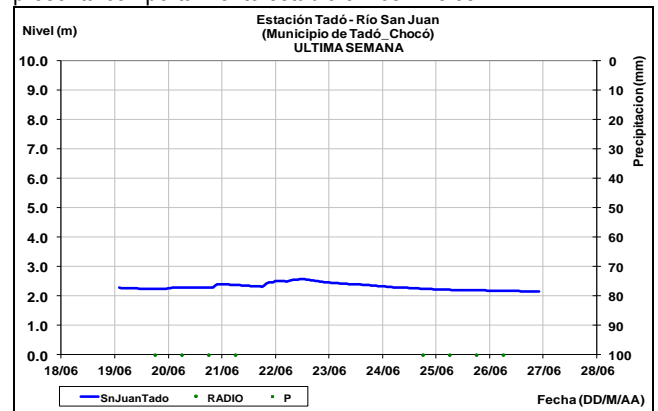
RÍO PUTUMAYO

Se mantendrán las variaciones moderadas en el nivel del río Putumayo, con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



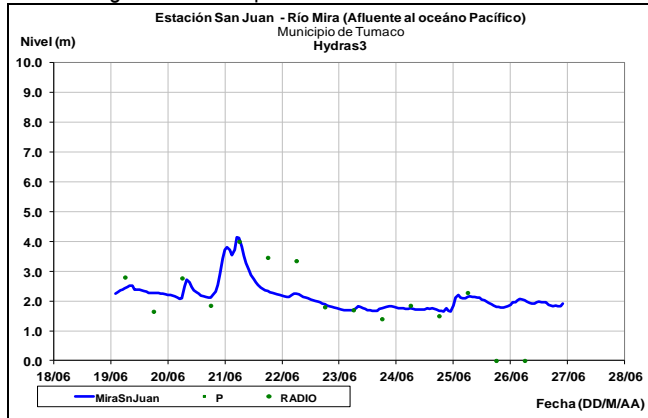
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

El río San Juan a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta comportamiento estable en los niveles.



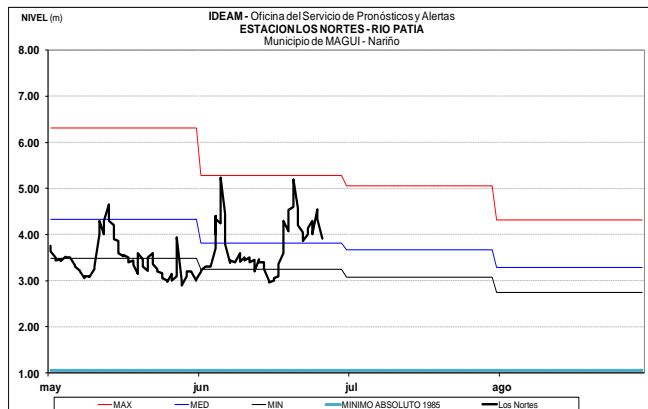
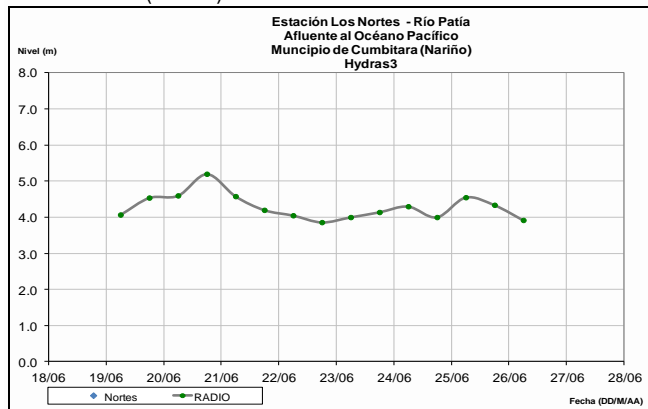
RÍO MIRA

Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de Tumaco. Se espera que esta tendencia se mantenga durante las próximas horas



RÍO PATÍA

No se descartan oscilaciones ligeras en los aportantes a la cuenca del río Patía, las cuales podrían generar comportamiento de ligero ascenso en el nivel del cauce principal, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).



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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogos de turno:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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