



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 172

Bogotá D.C., lunes 20 de junio de 2016

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. *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).*

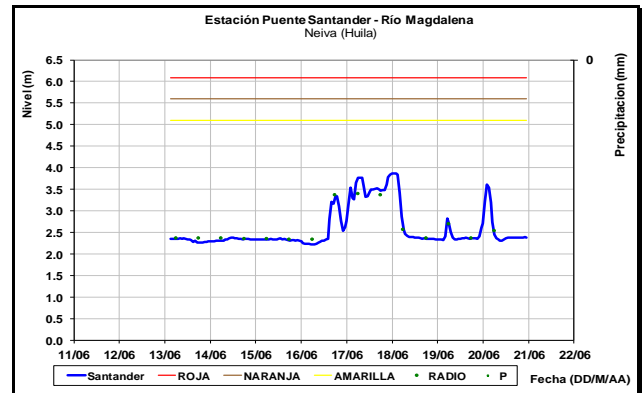
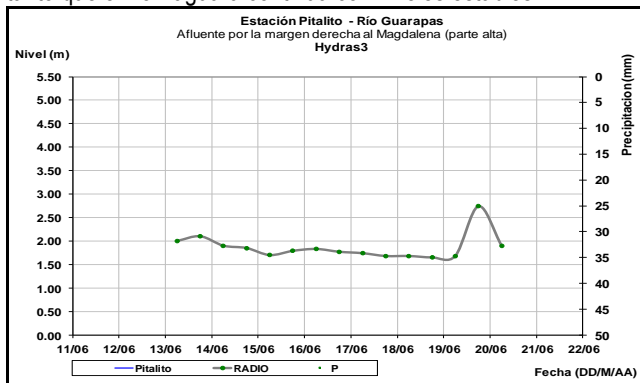
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes. Se destaca que los valores en la cuenca baja continúan en rangos alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.

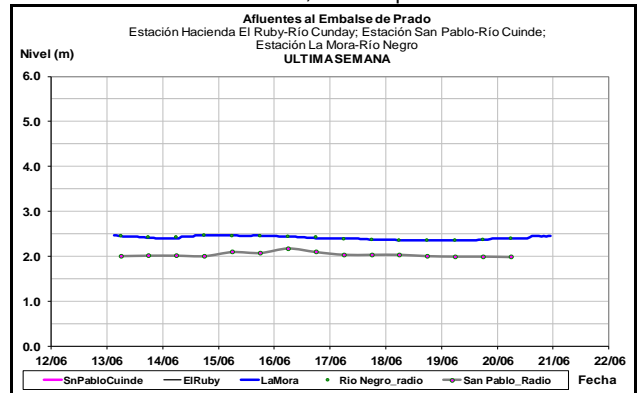
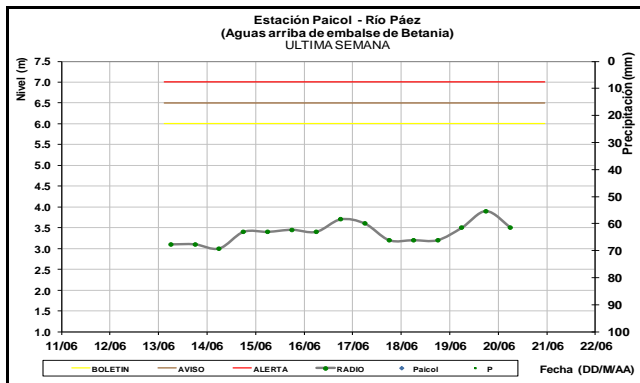
CUENCA ALTA

Los ríos Guarapas y Páez registran descenso en los niveles, en tanto que el río Yaguará continúa con niveles estables.

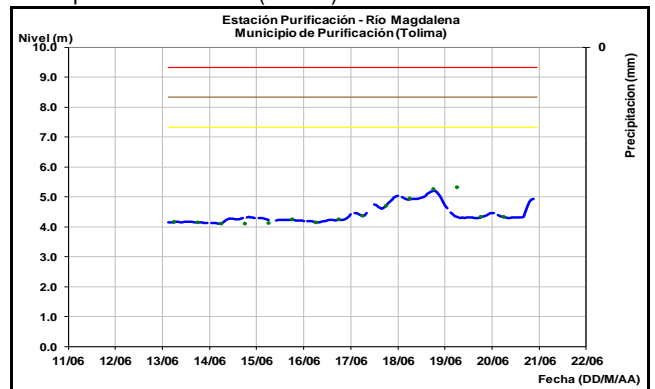
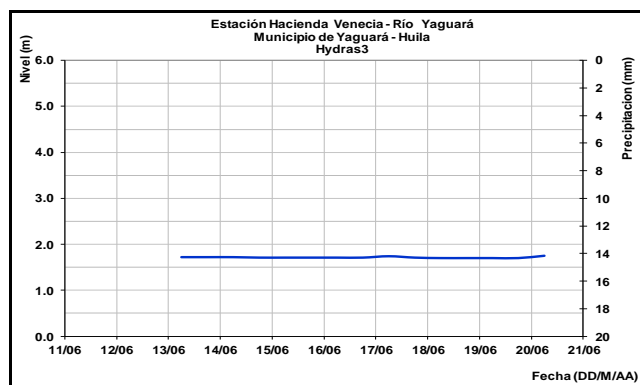
Estabilidad durante las últimas horas en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, de acuerdo con la operación del embalse de Betania.



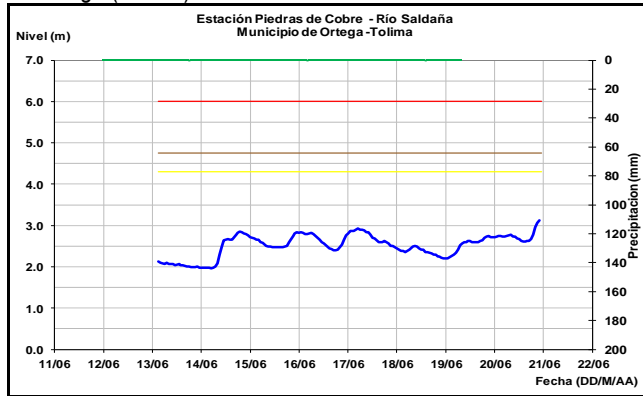
Continúan los niveles estables en los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



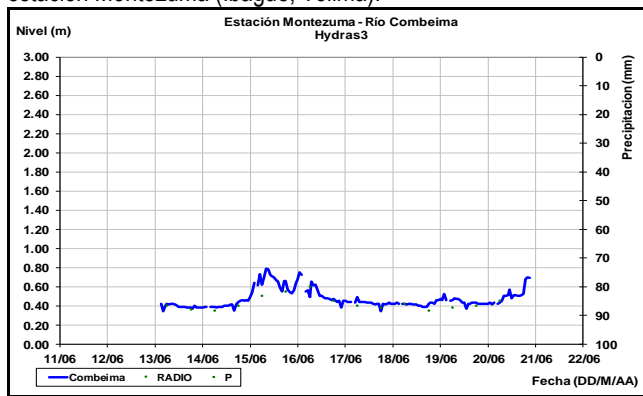
Ligero ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



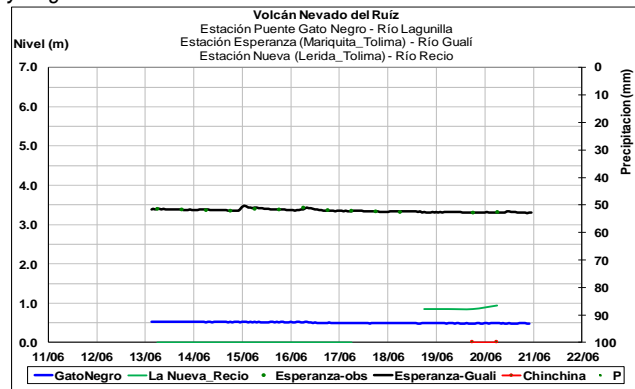
Similar comportamiento de ligero ascenso en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



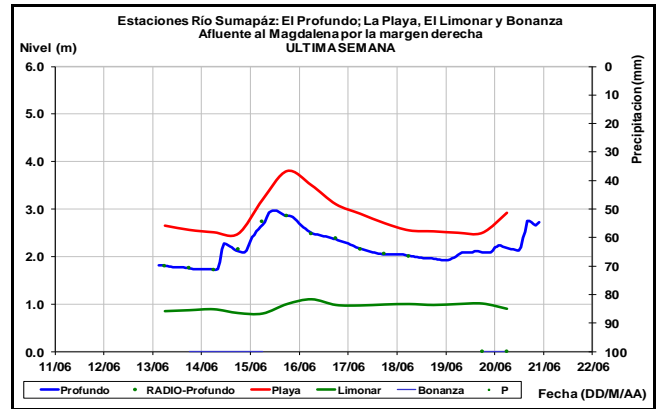
Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



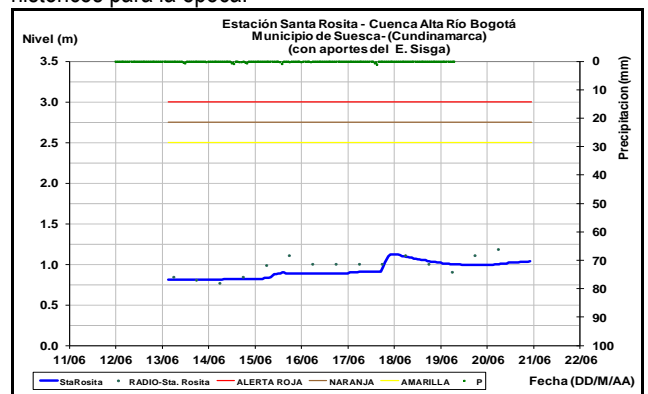
Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



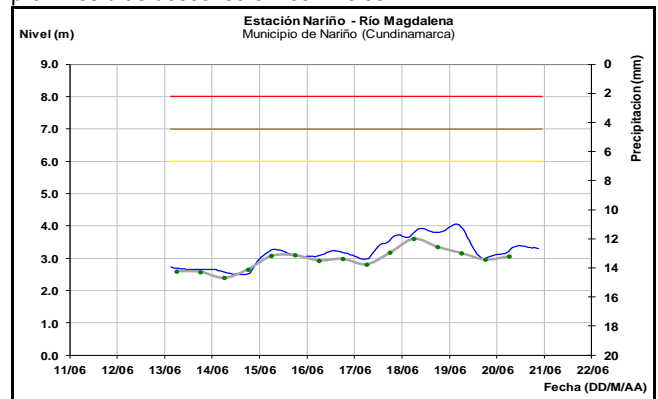
Ligero incremento en el nivel del río Sumapaz según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).

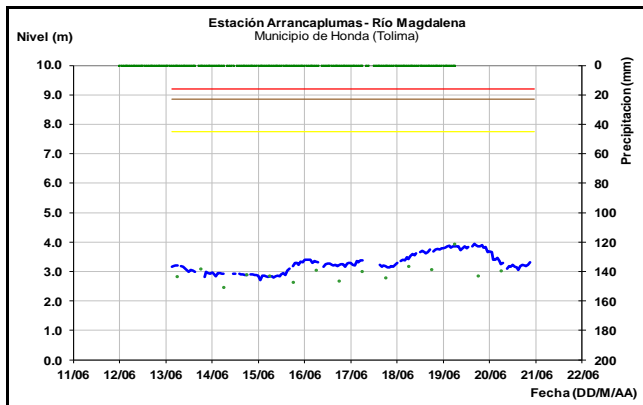


El río Bogotá en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra comportamiento estable en los niveles, los valores permanecen en el rango de medios históricos para la época.



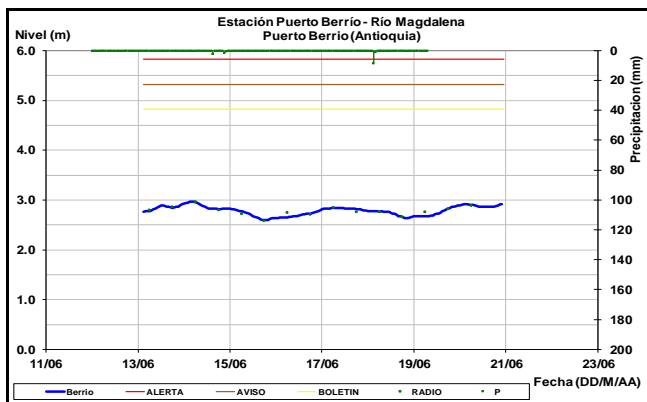
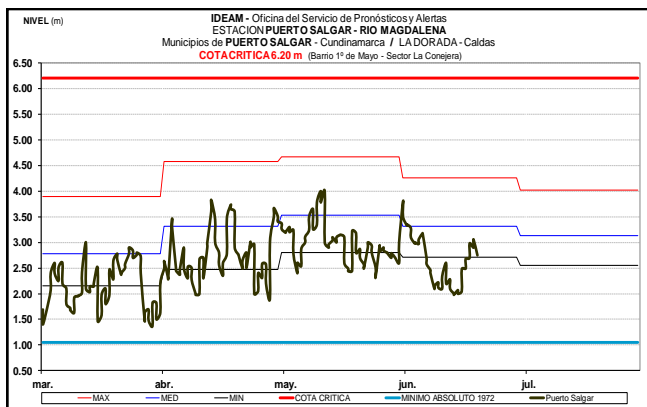
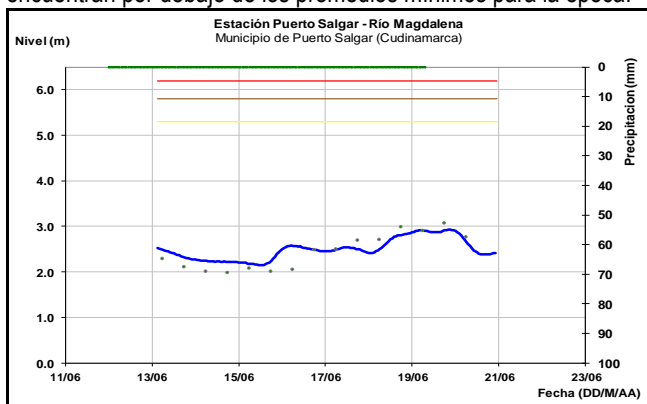
Ligeras variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño. Se prevé para los próximos días descenso en los niveles.



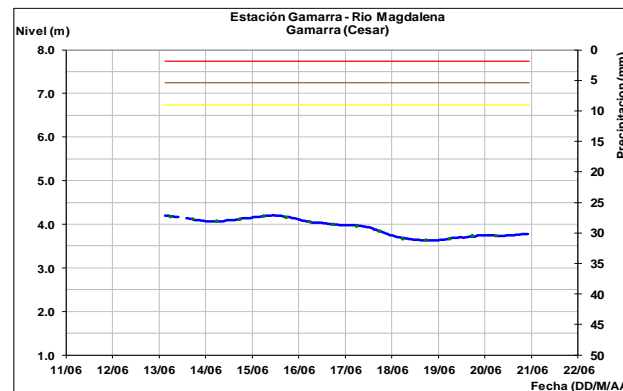
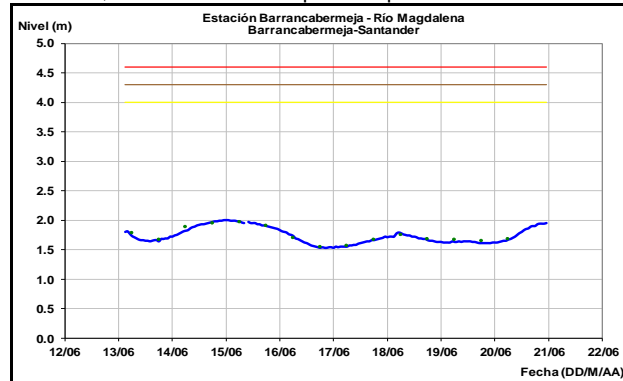


CUENCA MEDIA

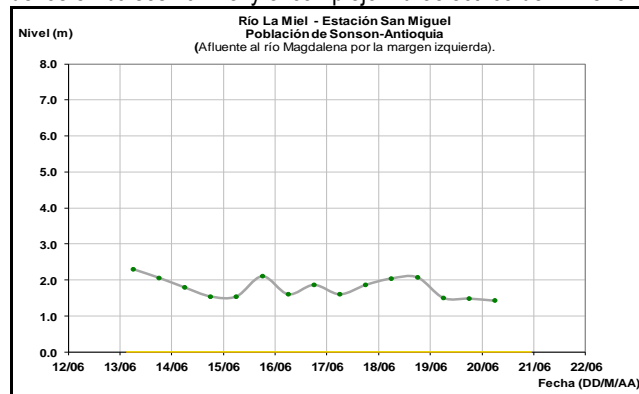
Oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.

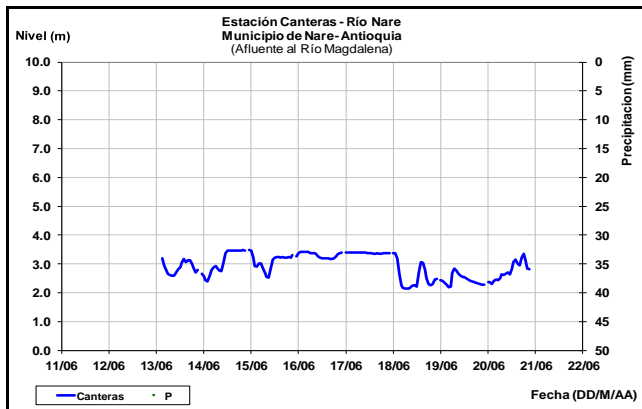


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presentan variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio. Se prevé que esta condición, tienda al descenso para los próximos días.

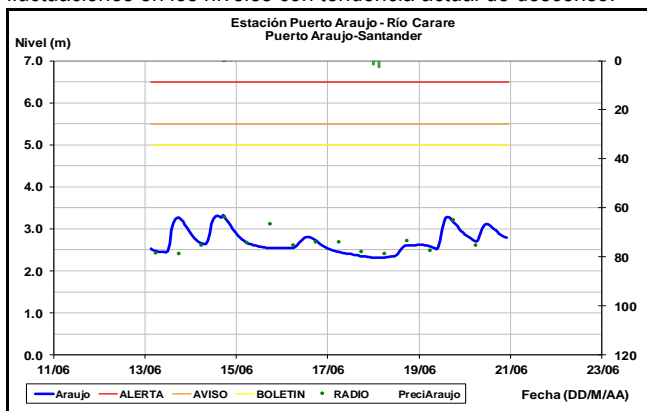


Descenso en los niveles de los ríos La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.





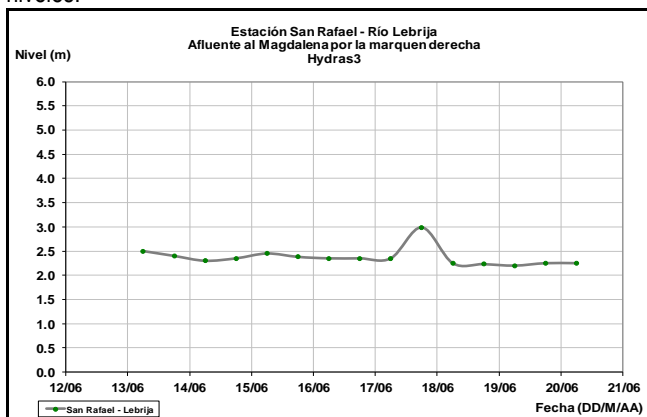
El río Carare observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander), registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia actual de descenso.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

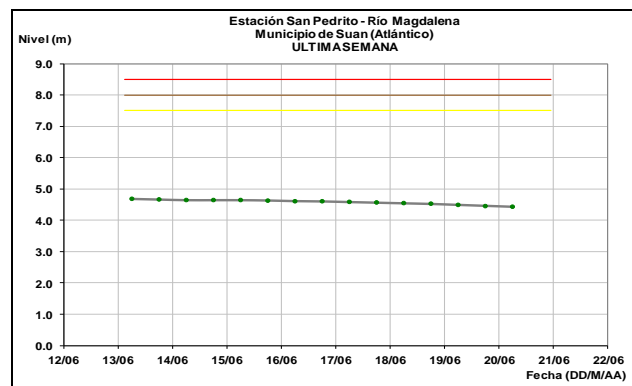
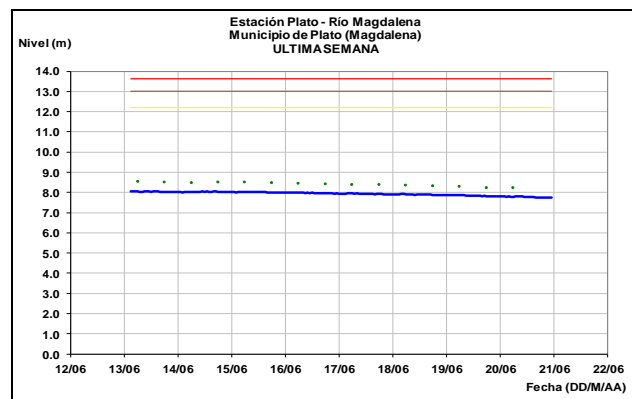
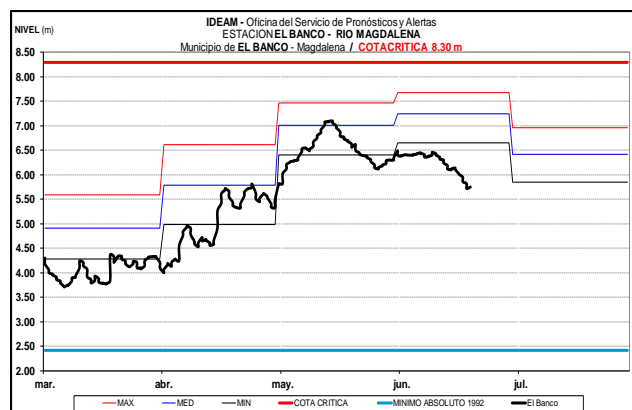
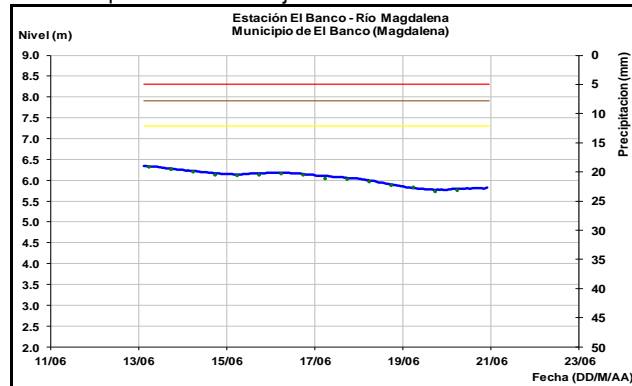
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, como producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormenta eléctrica que persisten en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca a Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra niveles estables en los niveles.



CUENCA BAJA

En general se presenta descenso paulatino 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 este mes de junio.

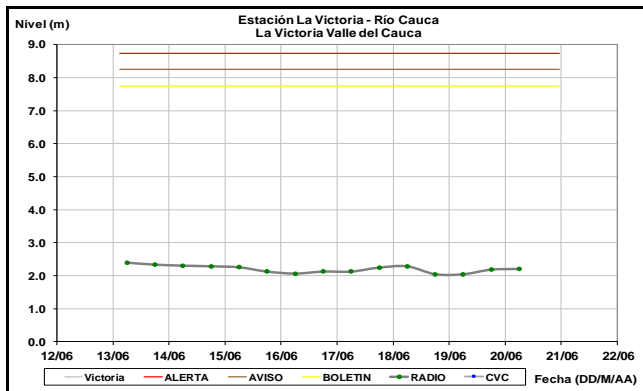
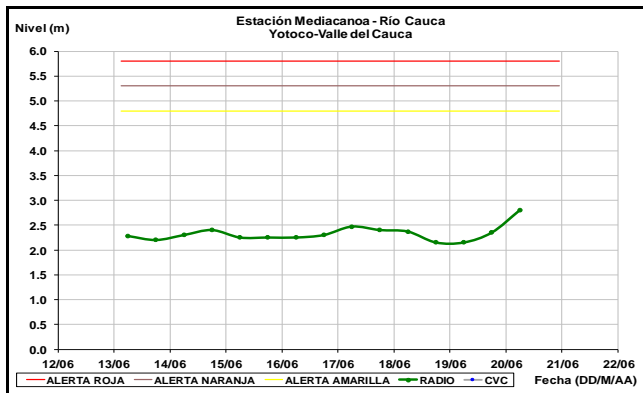
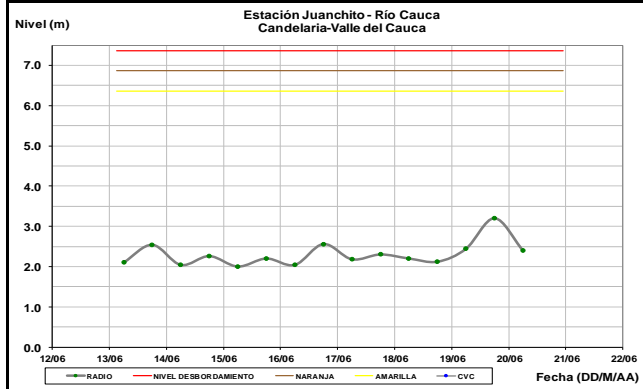


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Variaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes.

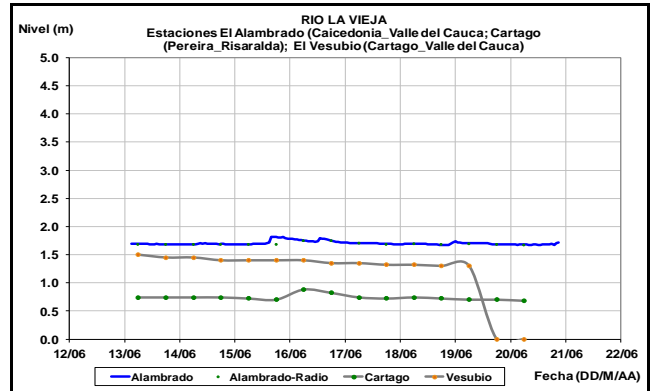
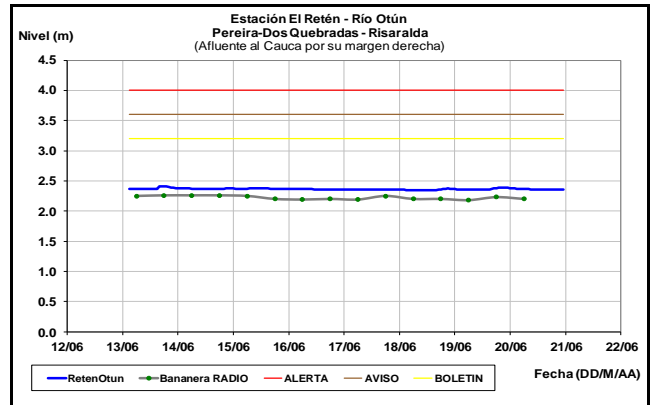
CUENCA ALTA

Se registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

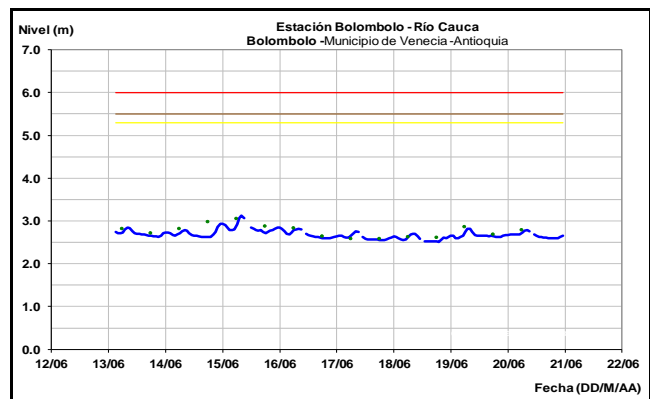
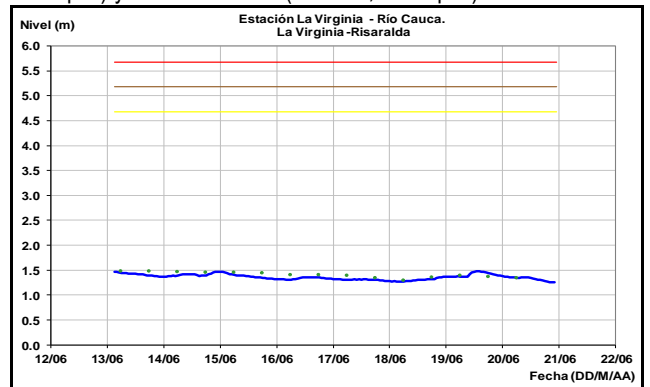


CUENCA MEDIA

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

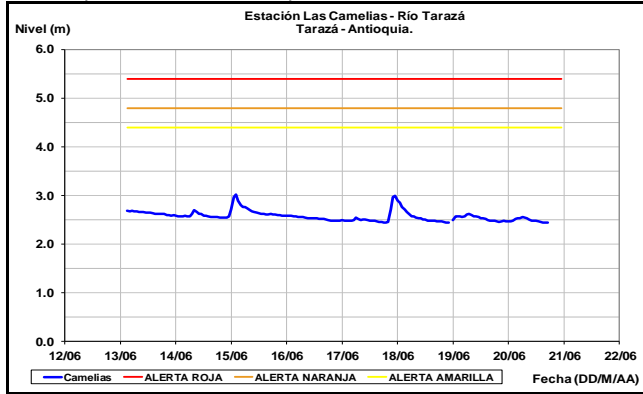


Leve descenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

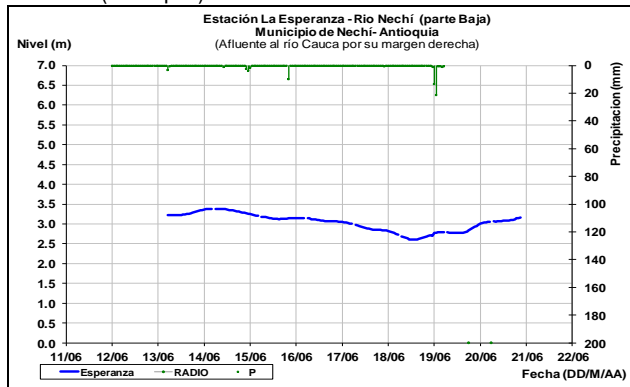


CUENCA BAJA

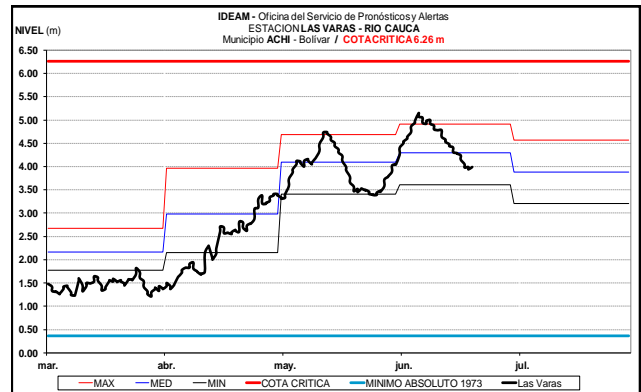
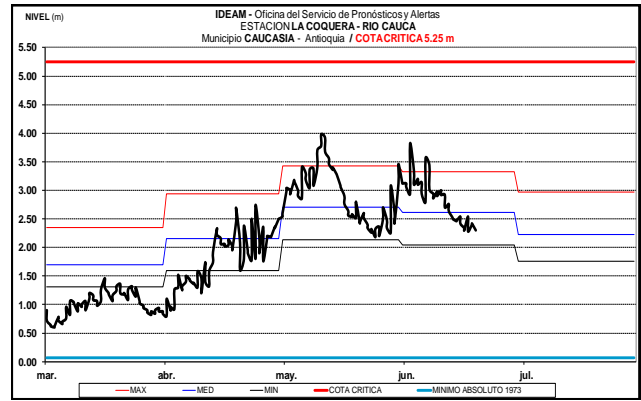
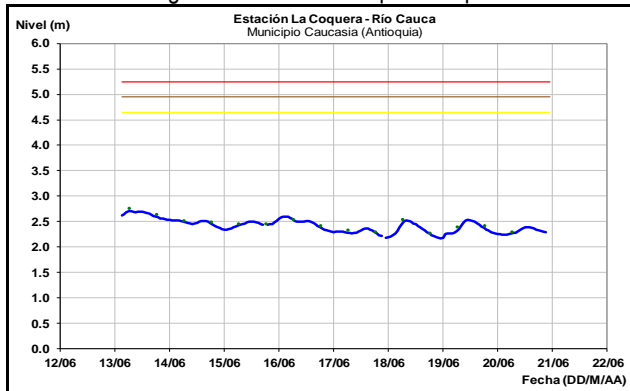
Estabilidad en el nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias, en el departamento de Antioquia.



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

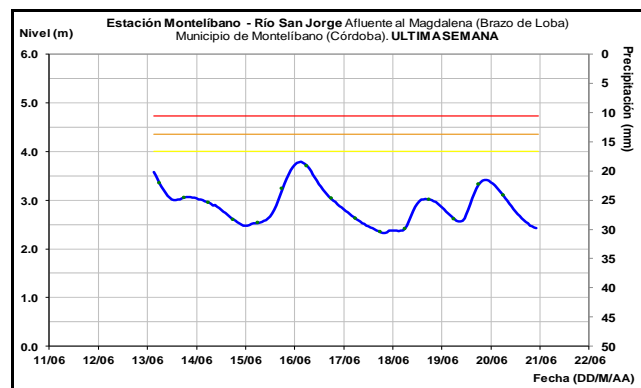
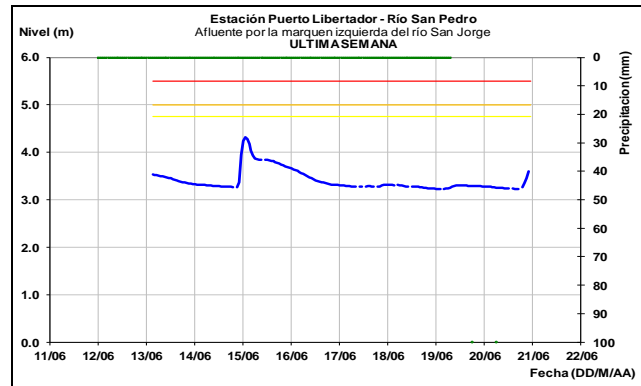


Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca, en el sector de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores en el rango de niveles medios para la época.



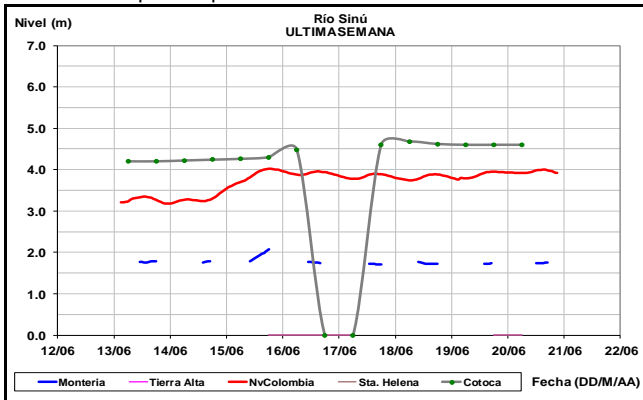
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero ascenso en los niveles del río San Pedro a la altura del municipio de Puerto Libertador, producto de las precipitaciones registradas en sectores de la cuenca, en tanto que el río San Jorge presenta moderada tendencia al descenso en el nivel a la altura de la estación Montelíbano.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

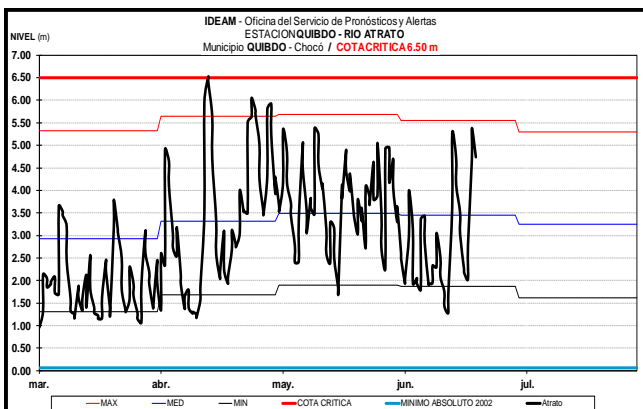
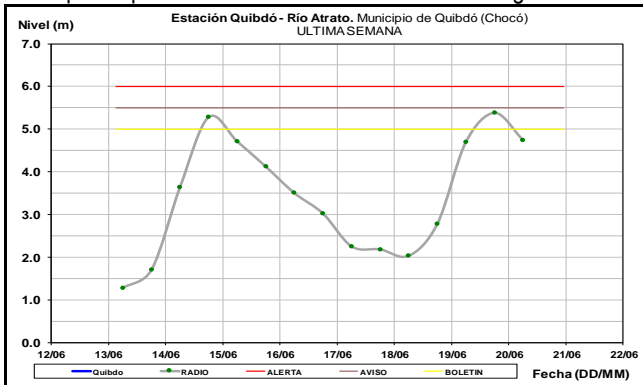
El río Sinú monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, registran niveles estables, valores influenciados por la operación del embalse de Urrá



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de la cuenca alta y media del río Atrato, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y en algunos afluentes directos al río Atrato. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y 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.

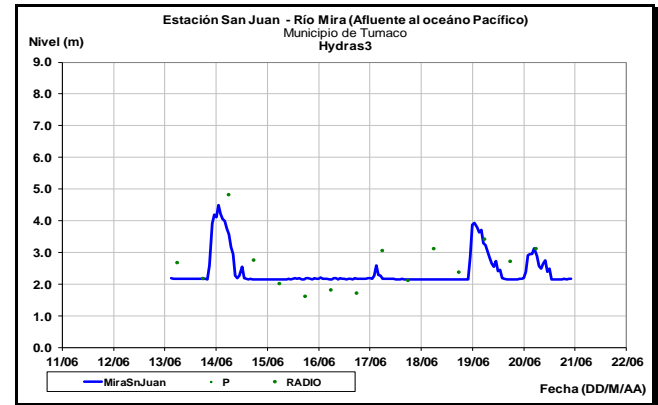


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a la alta probabilidad de creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca aportante, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira registra actualmente estabilidad en los niveles. Se prevé leves incrementos en los niveles durante las próximas horas.

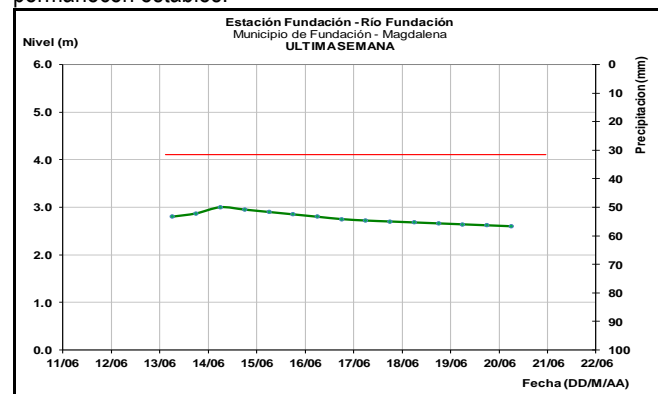


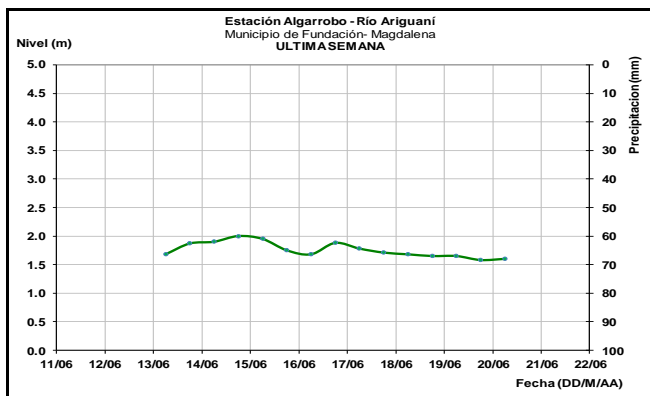
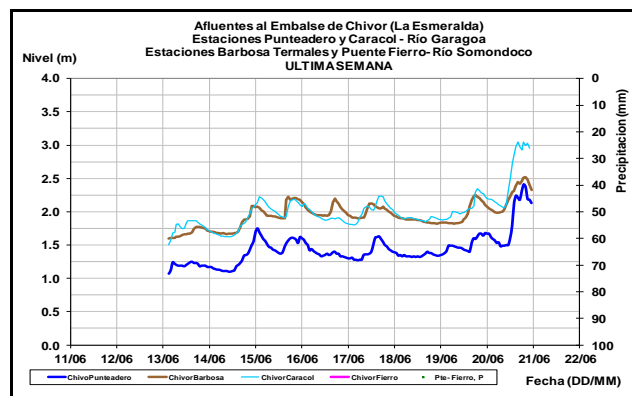
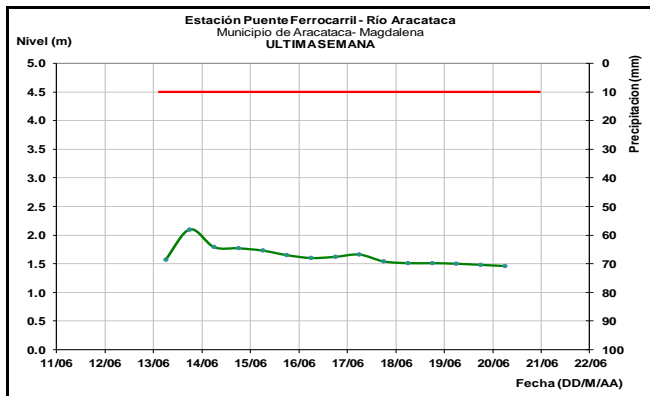
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL DIRECTOS AL MAR PACÍFICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE VALLE Y CAUCA

Se mantiene esta alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos que descenden de la Cordillera Occidental directos al Mar Pacífico, tales como los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Micay y Farallones, entre otros. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, el río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y el río Ariguaní a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables.





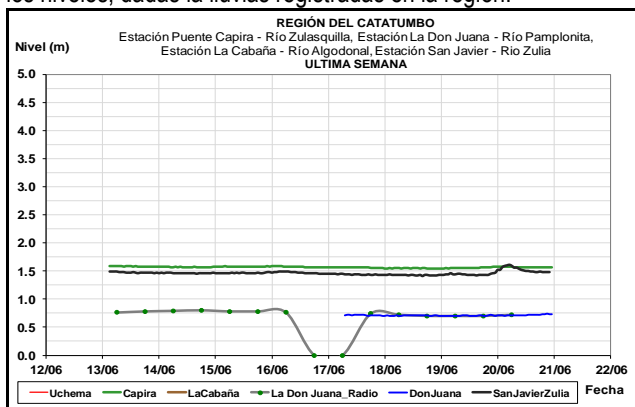
GOLFO DE ÚRABA

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

Se mantiene esta alerta debido a las persistentes precipitaciones registradas 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.

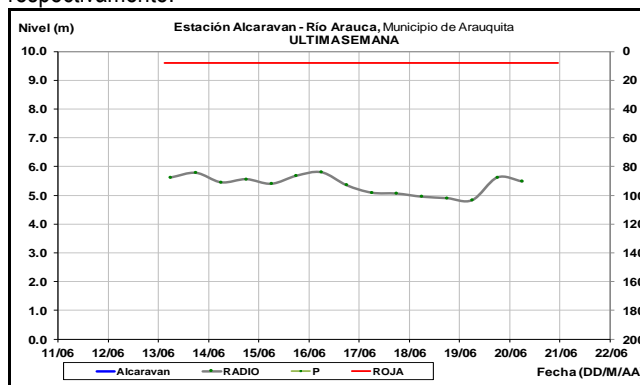
CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita. Sin embargo no se descartan ligeros incrementos en los niveles, dadas las lluvias registradas en la región.



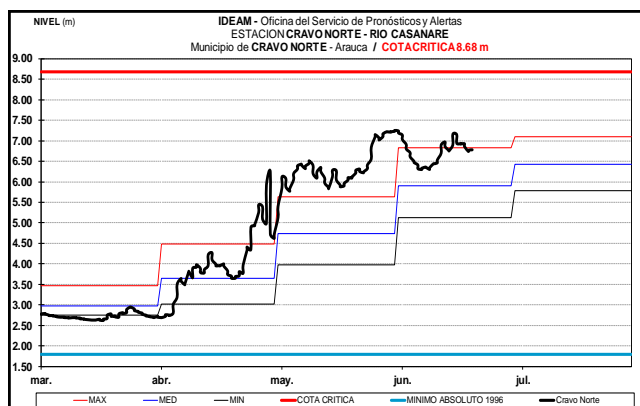
CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

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



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

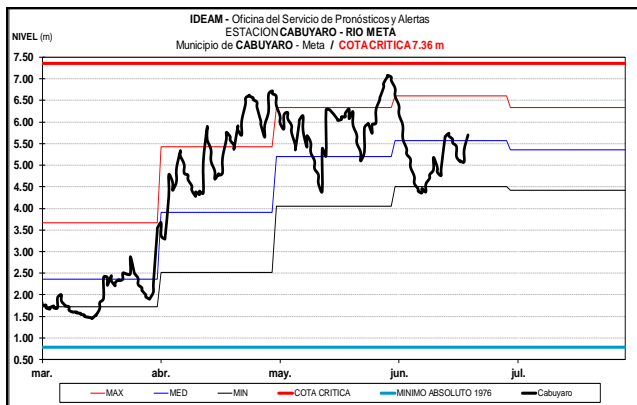
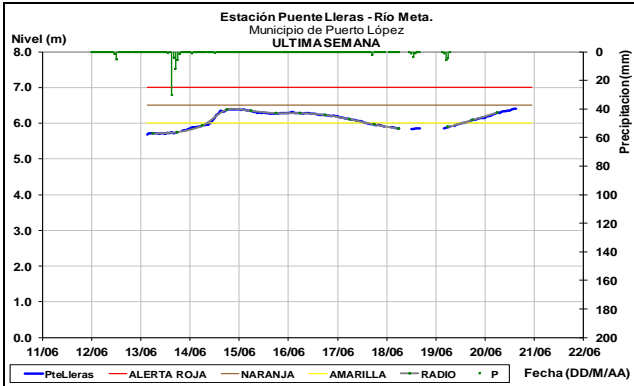
Ligeras fluctuaciones con moderado incremento en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



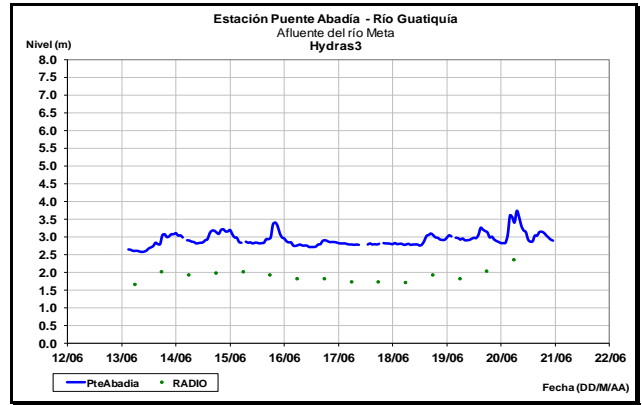
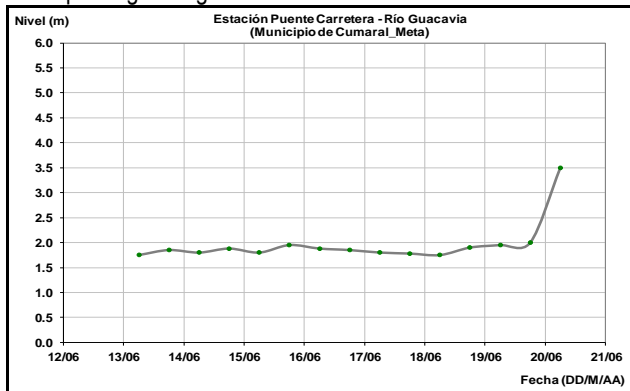
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Meta continúa en ascenso y con valores altos para esta época del año a la altura de Puerto López, Cabuyaro y la inspección de Carupa, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en la cuenca y a los aportes significativos de los principales afluentes que desciende del piedemonte llanero, especialmente de los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Cravo Sur. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta y sus principales afluentes.



El río Guacavía en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan moderado incremento en los niveles, en tanto que el río Guatiquía registra ligeras variaciones en los niveles.

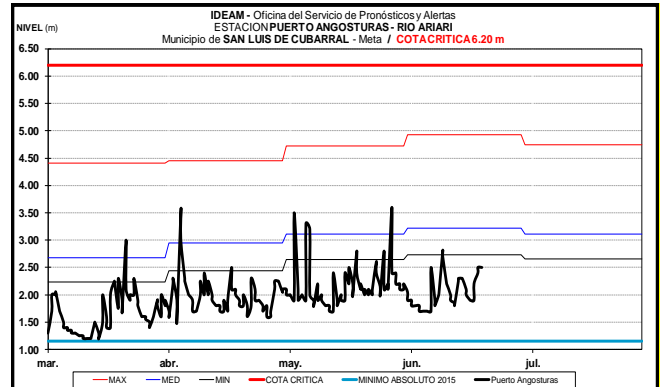
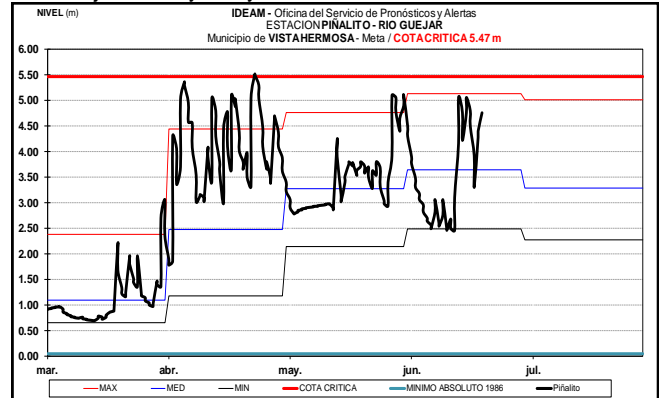


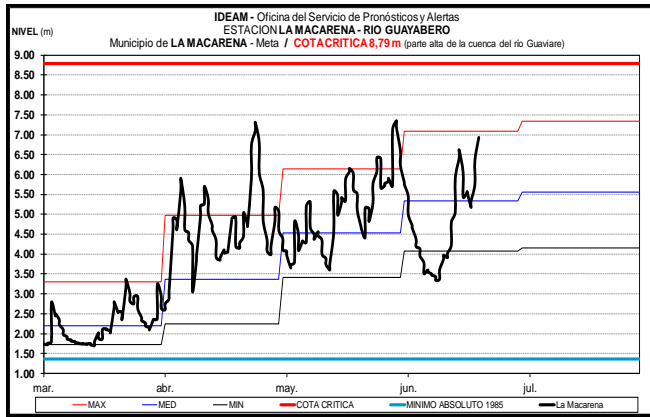
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

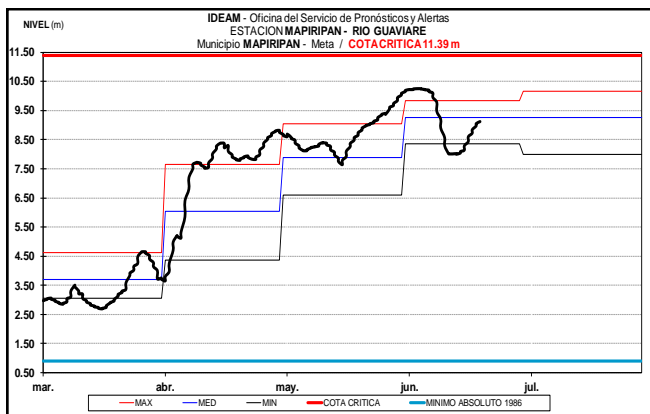
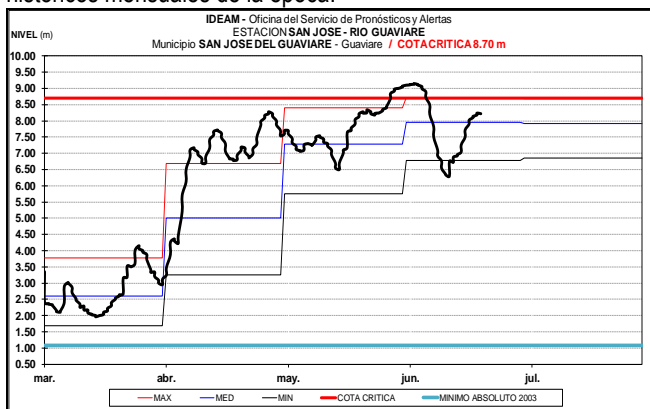
Debido a las precipitaciones registradas en los últimos días se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, por lo que se prevé continúe el ascenso moderado en el nivel del río Guaviare, que registra valores en el rango de altos históricos para la época. Se recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Guaviare y sus principales afluentes.

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



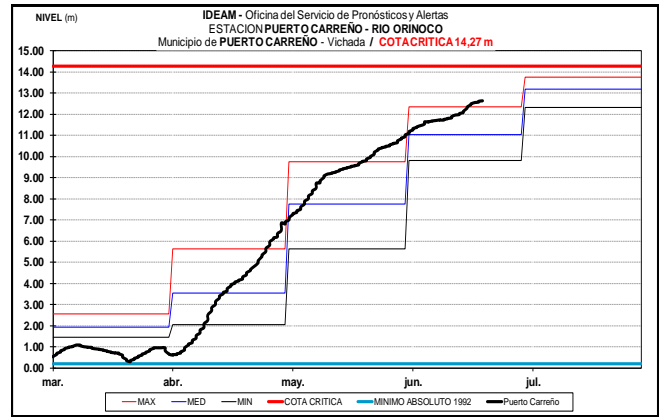


Paulatino ascenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales en el rango de los promedios históricos mensuales de la época.



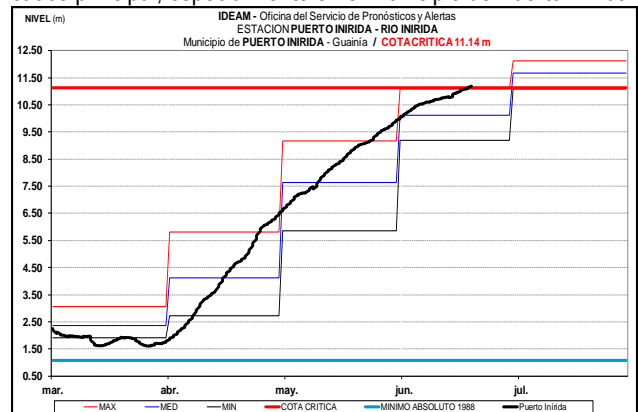
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Prevalece la 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.



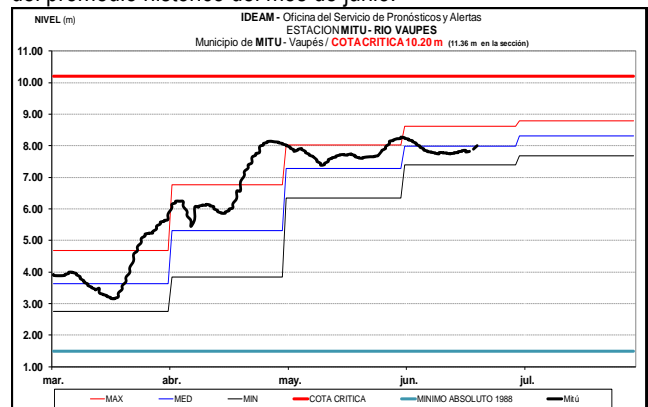
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO INIRIDA. Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inirida, que ha alcanzando valores críticos alrededor de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Inirida. El IDEAM recomienda a población en general asentada en las márgenes de las riberas y a las autoridades locales y regionales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del cauce principal, especialmente en el municipio de Puerto Inirida.



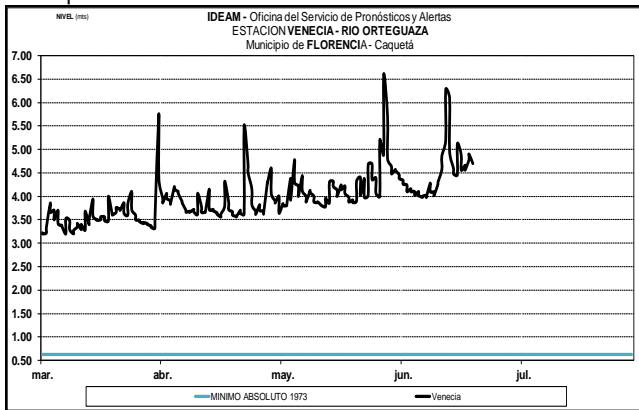
RÍO VAUPÉS

Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de junio.



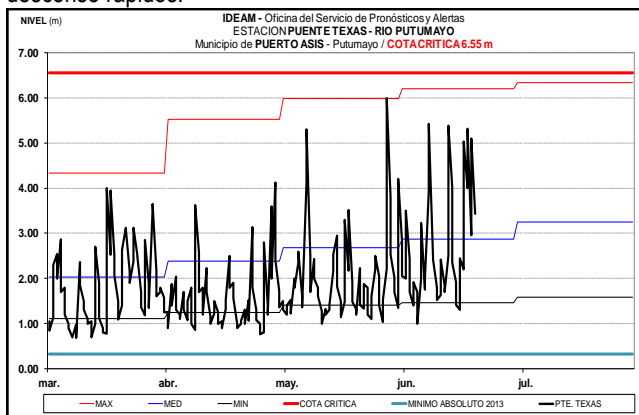
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



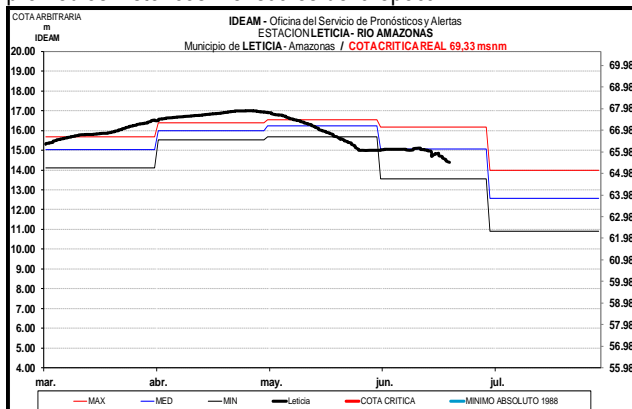
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Dado las precipitaciones registradas en los últimos días en esta parte de la cuenca, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó. Se estima que esta codicción prevalecerá en el transcurso de los próximos días con incrementos súbitos y descenso rapidos.



RÍO AMAZONAS

Ligero 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:
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