



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 175

Bogotá D.C., Jueves 23 de junio de 2016
Hora de actualización: 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

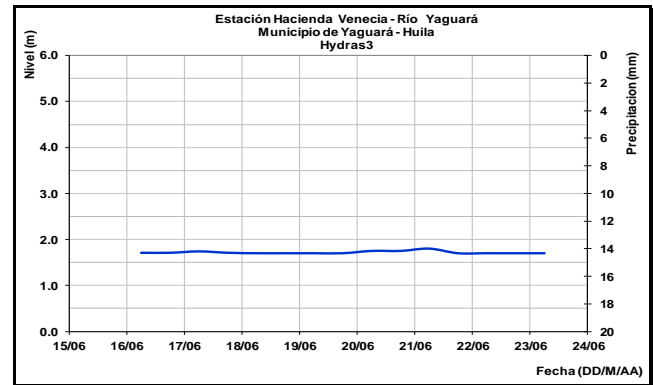
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

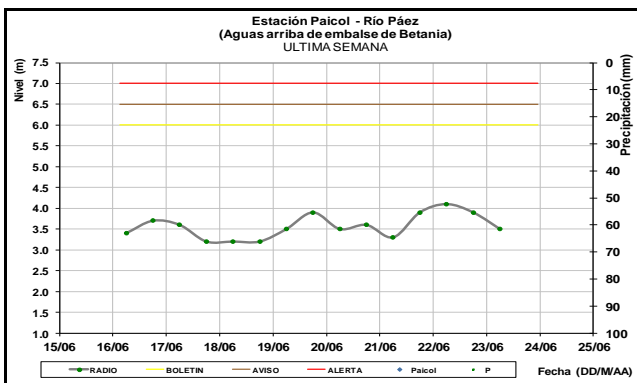
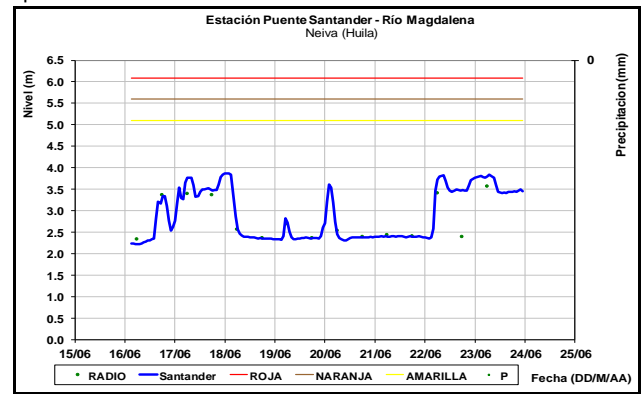
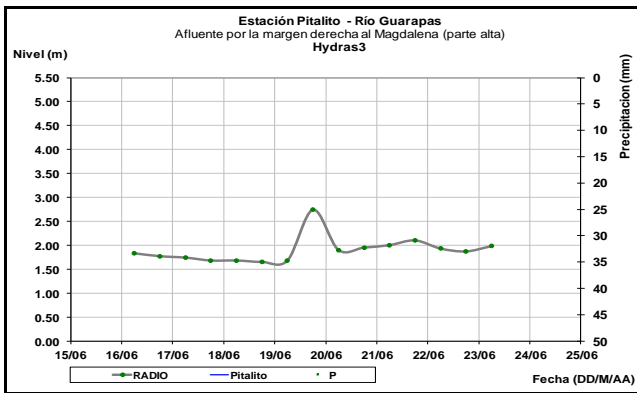
Tendencia general de niveles estables en el río Magdalena. Se destaca que los valores de nivel en la cuenca baja continúan en rango similar a los niveles promedio mínimos históricos de la época.

CUENCA ALTA

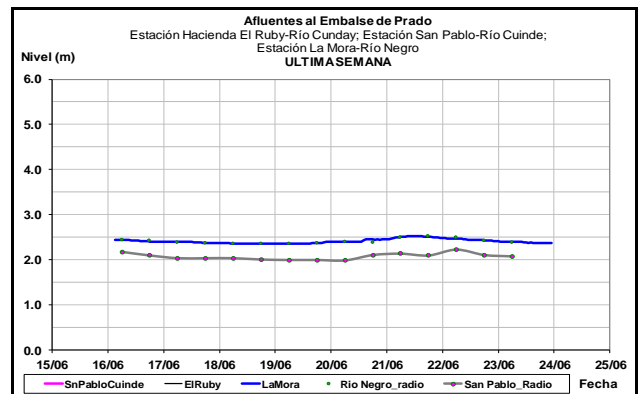
Moderadas variaciones de nivel en el río Guarapas así como en el río Paéz. El río Yaguará continua con niveles estables.



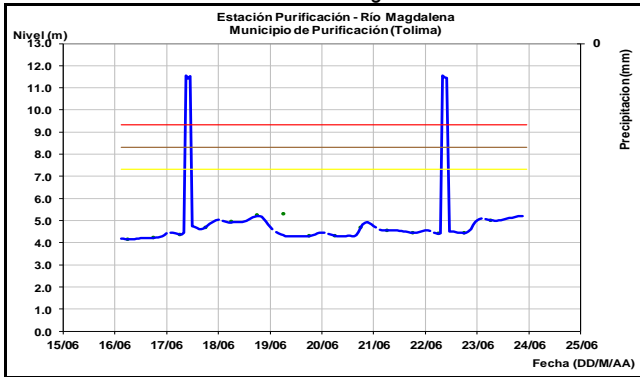
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra estabilidad en el nivel, se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



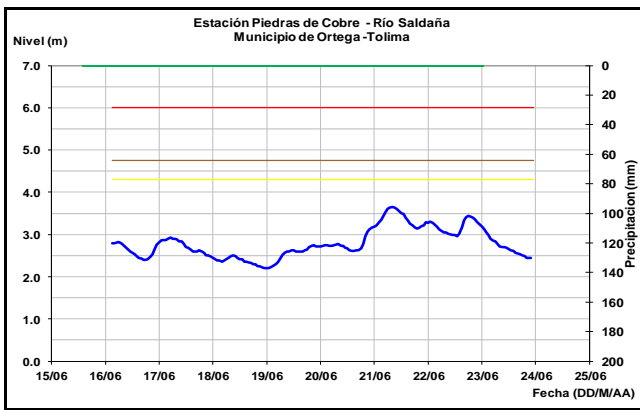
Niveles estables en los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



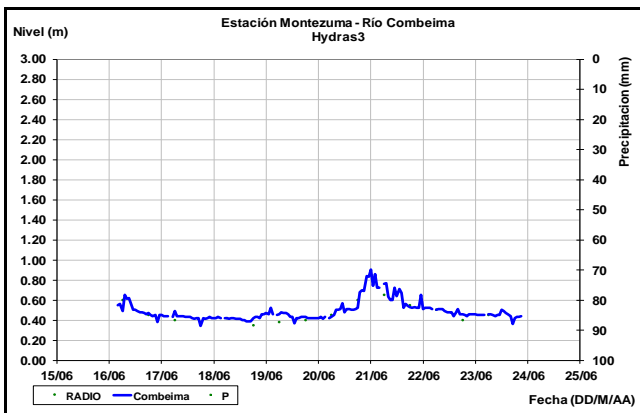
Tendencia de ascenso en los niveles en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se prevé que esta tendencia continúe en el transcurso de la madrugada.



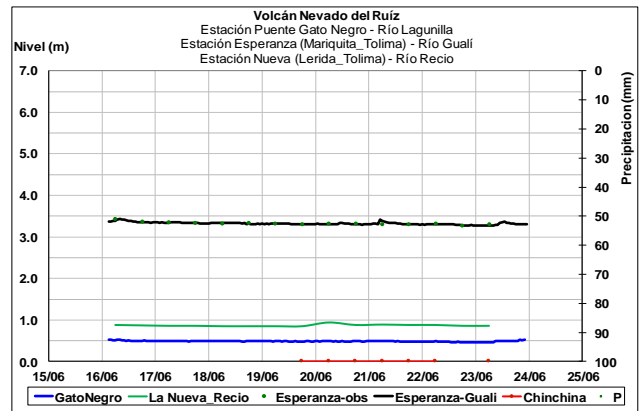
Moderado descenso en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima). Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento estable.



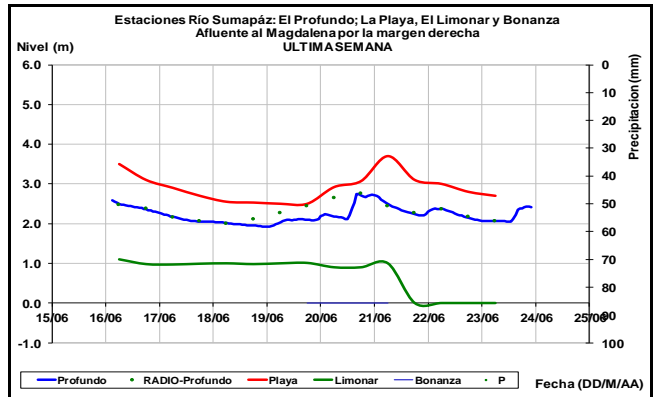
El comportamiento de los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) presenta fluctuaciones en las últimas horas.



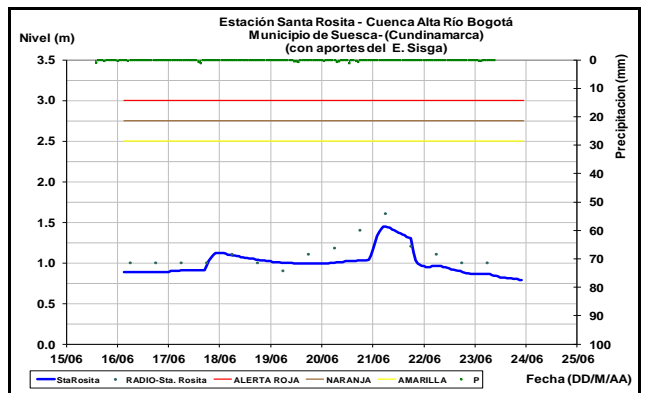
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



Ligero descenso reporta el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y en la estación La Playa (municipio de Pandi); similar comportamiento de descenso se espera se registre en la estación el Limomar en las próximas horas.

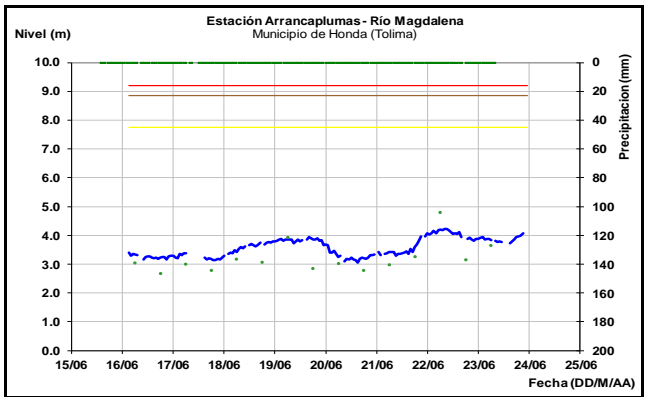
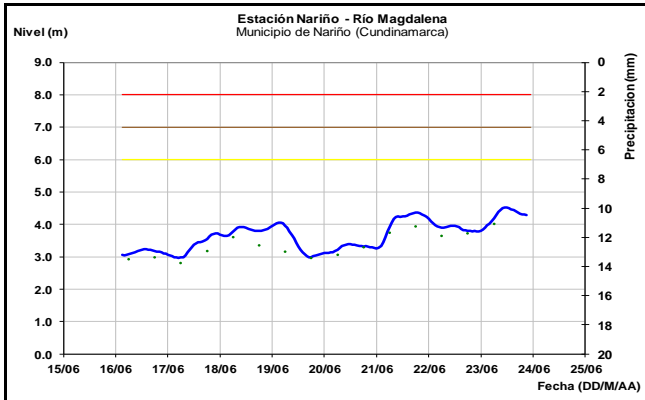


El río Bogotá en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles con un ligero descenso; los valores permanecen en el rango de medios históricos para la época.



Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca), mientras que a la altura de Honda (Tolima) presenta leve ascenso en el nivel. 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 tiendan los niveles al descenso.

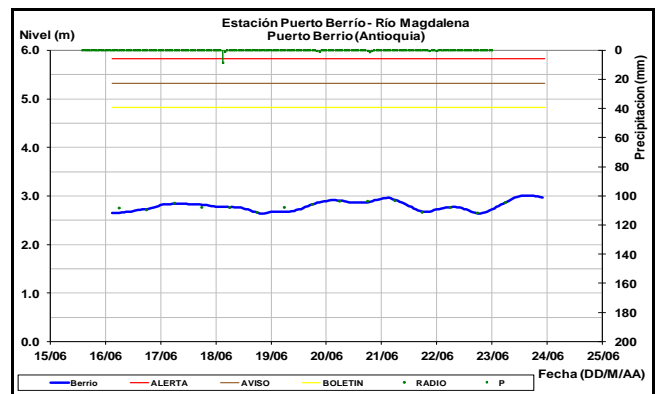
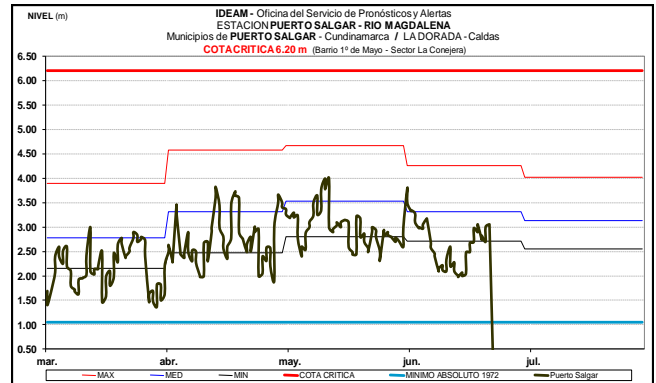
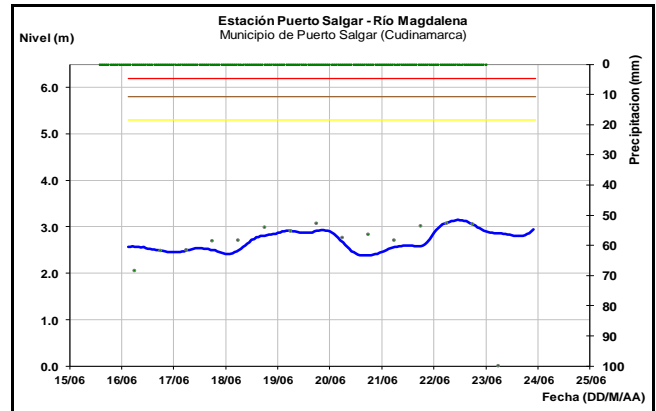


CUENCA MEDIA

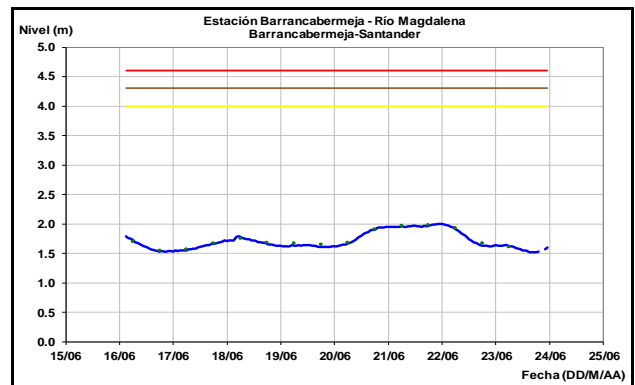
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA Y SUR DE CÓRDOBA

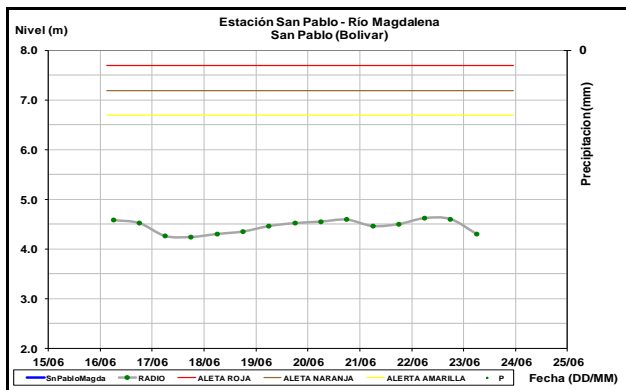
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias presentadas el día de ayer sobre el departamento de Antioquia y sur de Córdoba, las cuales pueden generar incrementos de nivel en ríos, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, y los ubicados en el sur de Córdoba como el río Sinú entre otros. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos para la época.

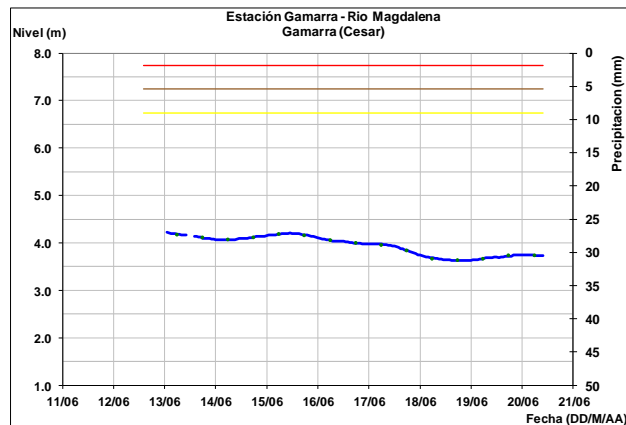
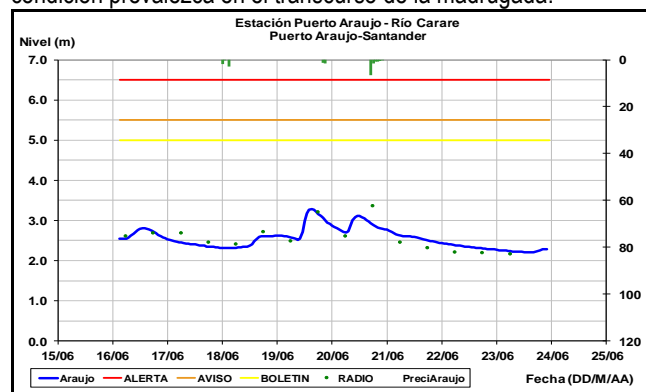


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta niveles estables del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio. Se prevé una tendencia al descenso para los próximos días.

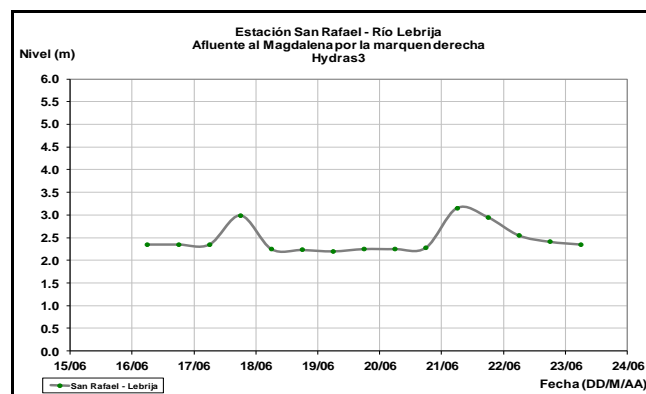




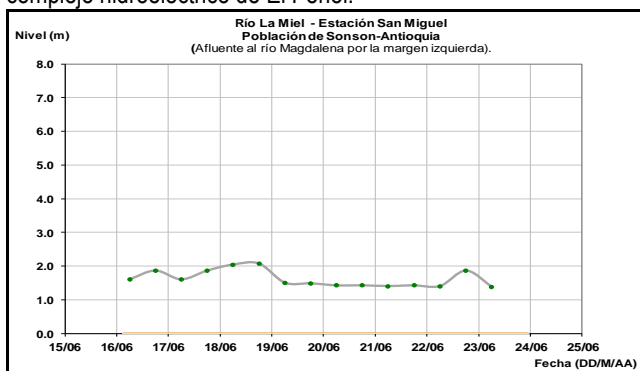
Actualmente, el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander) registra una tendencia al descenso, se estima que esta condición prevalezca en el transcurso de la madrugada.



El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra moderadas variaciones por efecto de algunas precipitaciones registradas en el centro y norte del departamento de Santander. Se espera un incremento importante durante las horas de la madrugada.

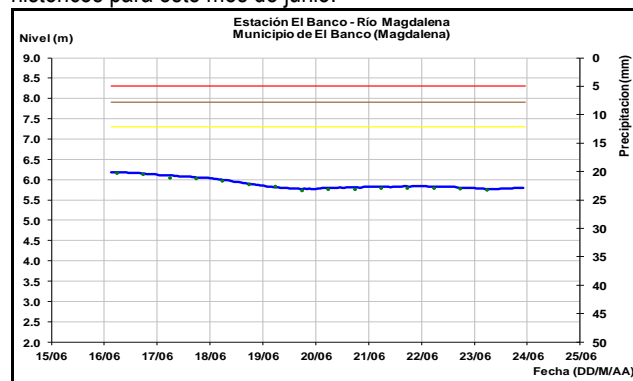
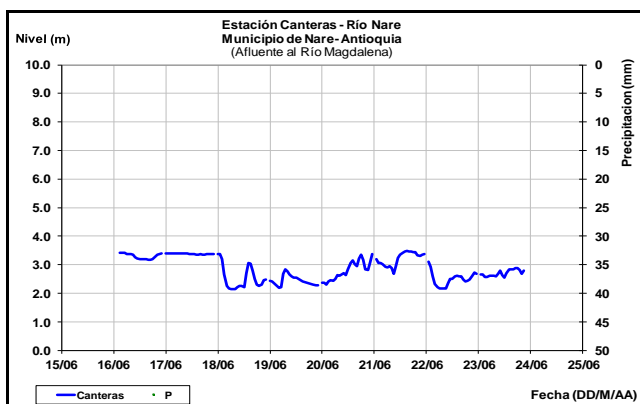


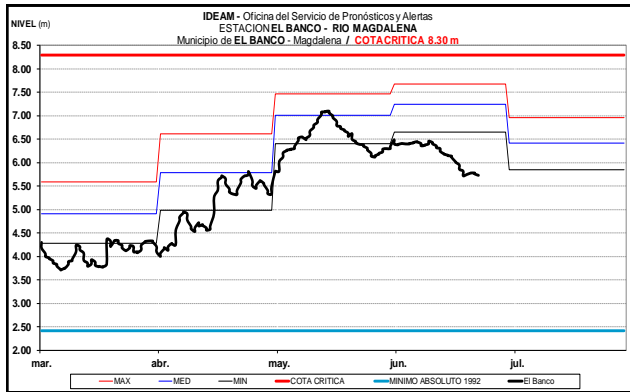
Niveles estables registra el río La Miel; en tanto, que el río Nare, reporta fluctuaciones. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



CUENCA BAJA

En general 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.



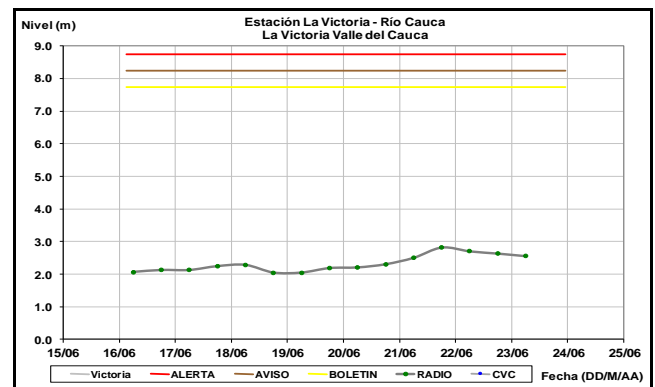
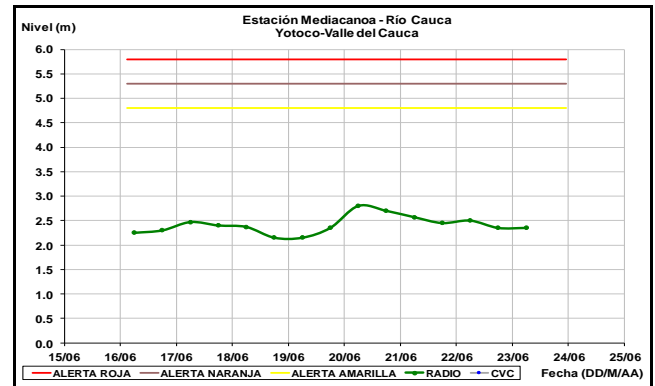
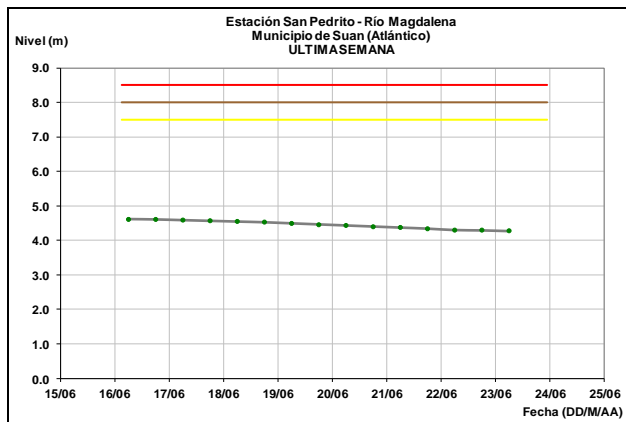
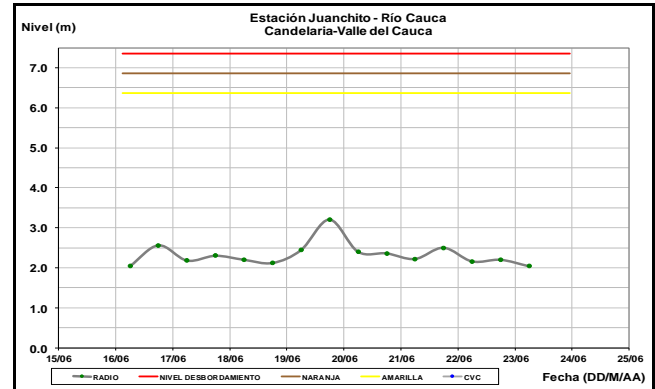
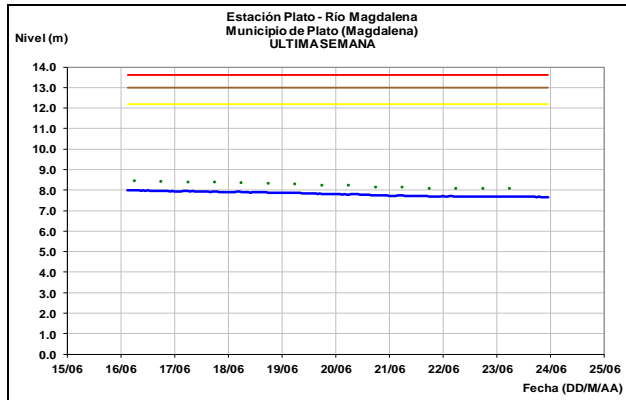


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en el el río Cauca y los principales afluentes

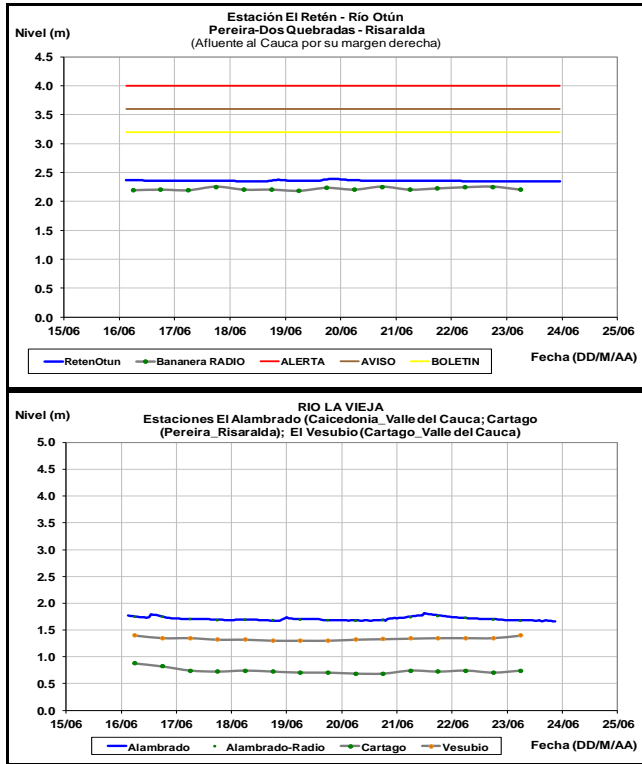
CUENCA ALTA

Los niveles en la estación de monitoreo en Juanchito se mantienen con moderadas variaciones y tendencia al descenso; para la estación de Mediacaño se presenta similar condición al igual que en la estación La Victoria.

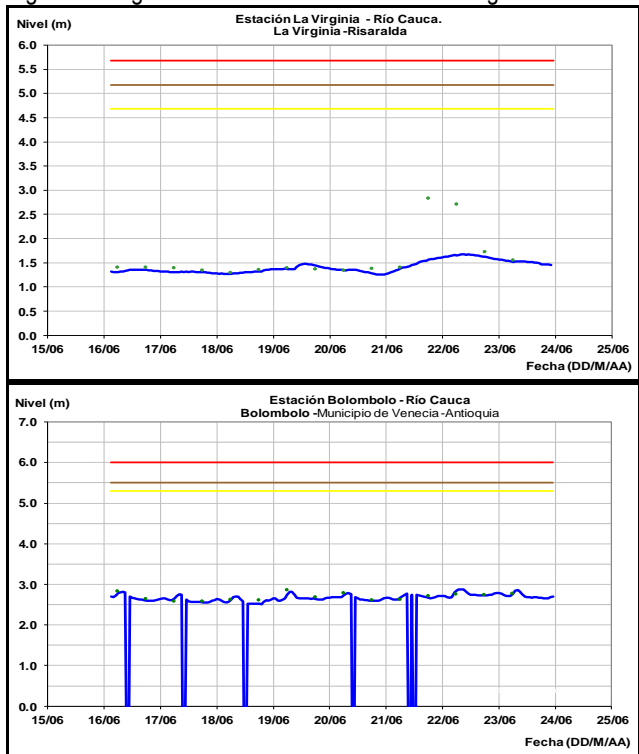


CUENCA MEDIA

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

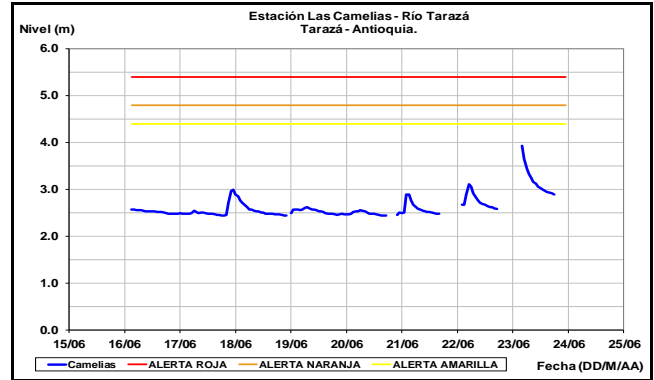


Leve descenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), mientras que a la altura de Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) presenta leve estabilidad. Se espera que se continúen registrando ligeros ascensos en horas de la madrugada.

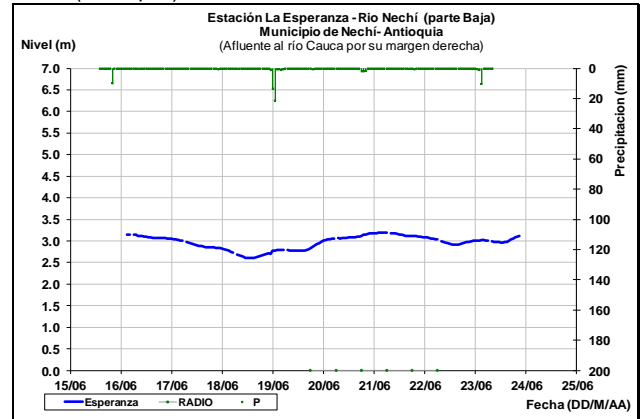


CUENCA BAJA

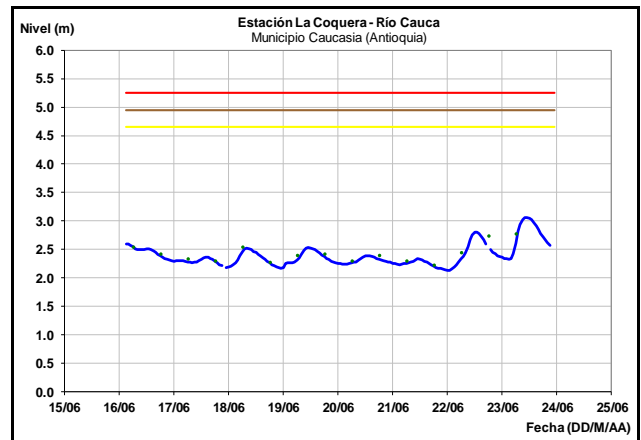
Descenso en las últimas horas en el nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias.

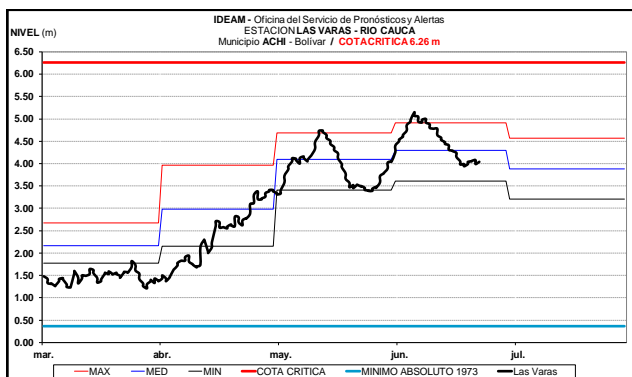
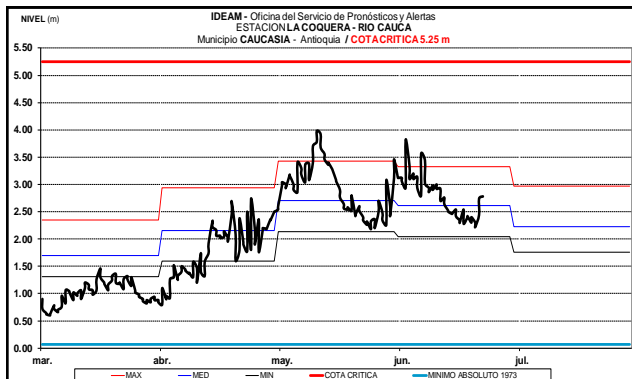


Leve ascenso en la cuenca baja del río Nechí, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



Niveles en descenso se presenta en el río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



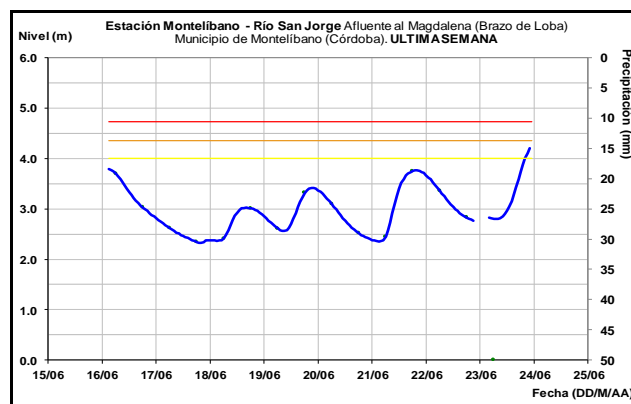
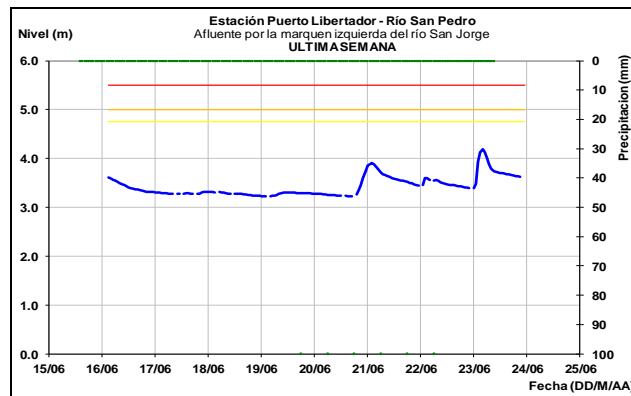


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Como consecuencia de las lluvias que se presentaron en algunos sectores de la cuenca alta del río San Pedro, a la altura del municipio de Puerto Libertador se registraron incrementos súbitos de nivel en el río; similar comportamiento se presenta en el río San Jorge según lo registrado en la estación de monitoreo en Montelíbano. Se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas acorde con la persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca de aporte.

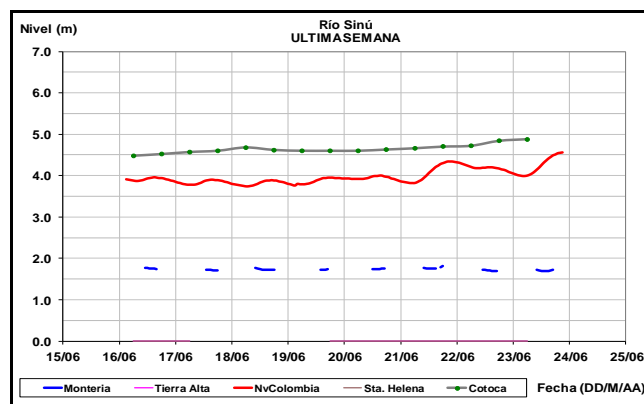
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se emite esta alerta debido a que se registró un ascenso moderado en el nivel del río San Jorge en la parte alta a la altura de Montelíbano, por lo que se espera que esta onda de creciente genere ascensos importantes hacia aguas abajo, en los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. Igualmente, se espera que persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal.



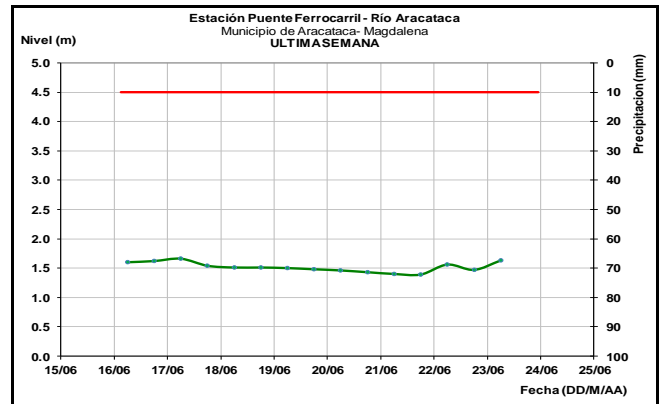
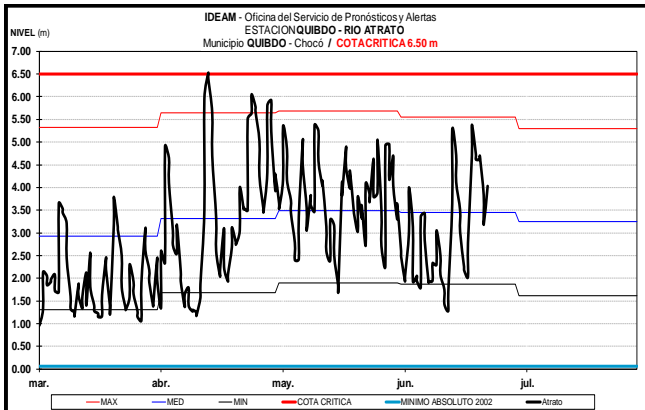
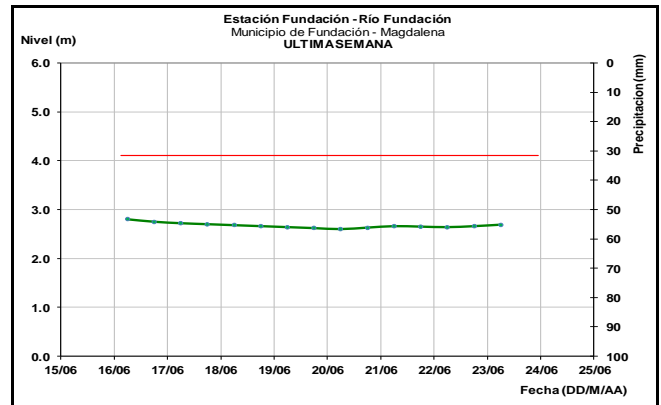
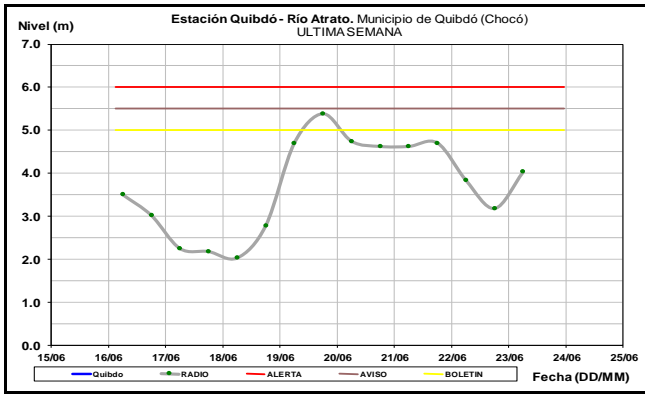
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, registran niveles estables con ligera tendencia al ascenso, con valores en los niveles influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

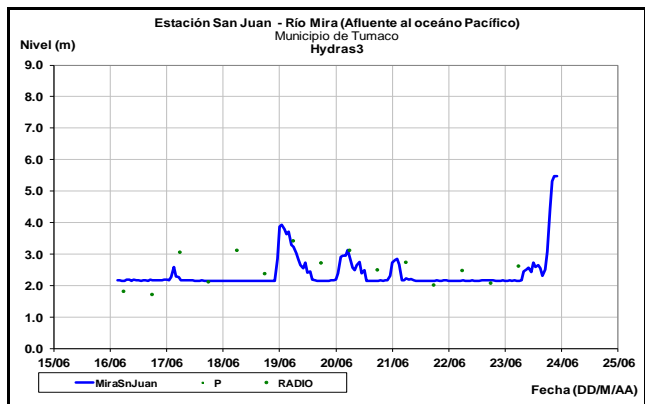
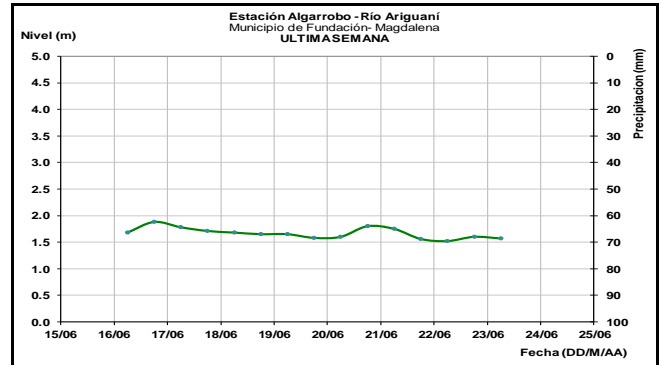
Niveles en ascenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). La tendencia se acentuará con la persistencia e intensidad de las lluvias que se pueden presentar en algunos sectores de la cuenca alta del río.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

En las últimas horas se presenta un incremento súbito en el río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas; se recomienda atención ante el incremento de los niveles del río

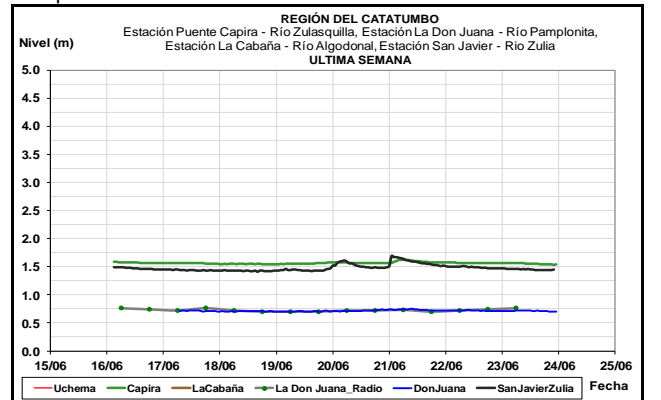


CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita.

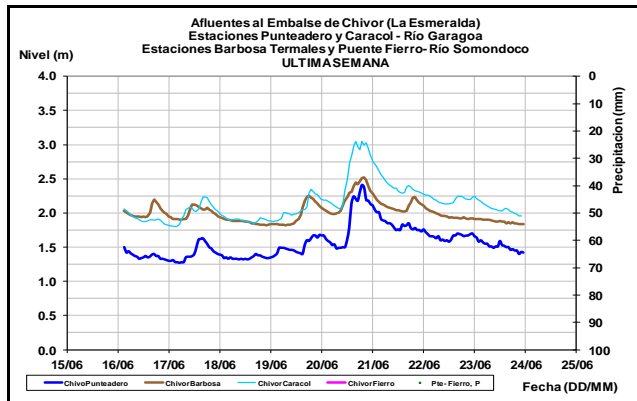
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, del río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y del río Ariguani a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables. Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Una condición de niveles en descenso caracteriza las últimas veinticuatro horas a los afluentes al embalse de La Esmeralda.



GOLFO DE URABA

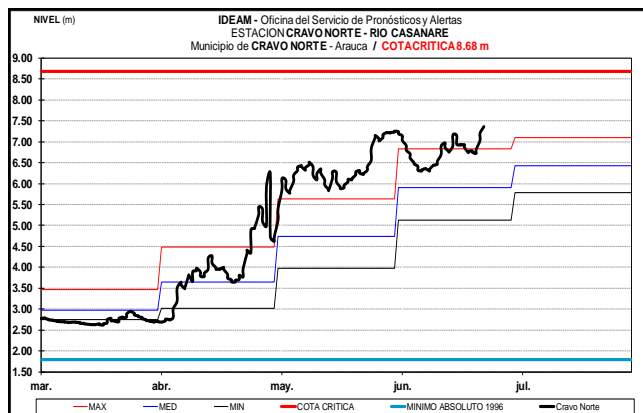
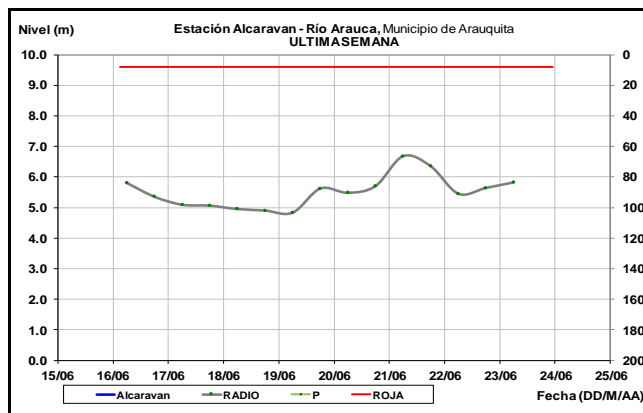
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las precipitaciones durante las últimas horas 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

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

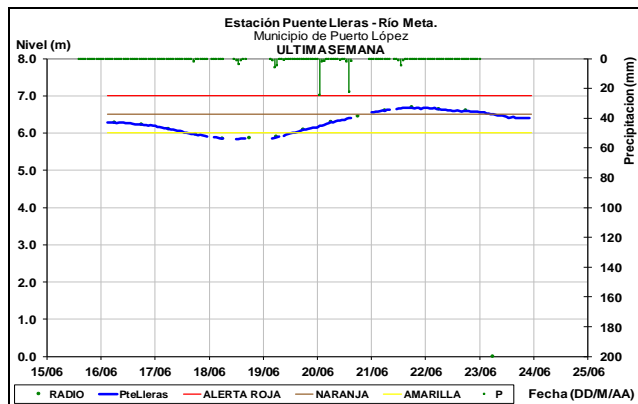
Debido a las precipitaciones registradas en la noche y madrugada de hoy, se han incrementado los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Se prevé continúe el ascenso moderado en el nivel del río Arauca y sus principales afluentes, tales como los ríos: Chitagá y Venagá que forman el río Margua, Cobugón y Cobaría. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Arauca y sus principales afluentes. En cuanto, a los niveles del río Casanare en el departamento de Arauca, monitoreado en el municipio de Cravo Norte, registra un ligero descenso en los niveles; éstos se encuentran en el rango de valores altos.

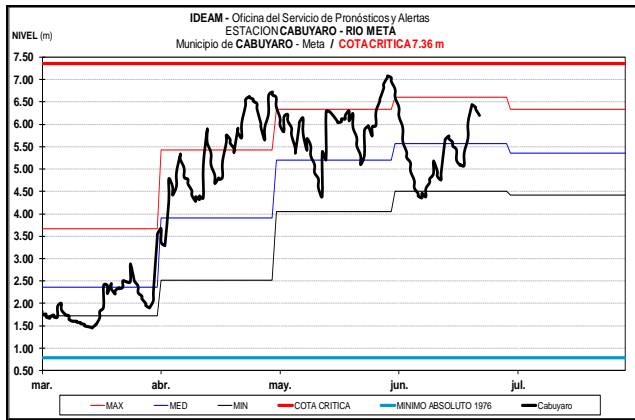


CUENCA DEL RÍO META

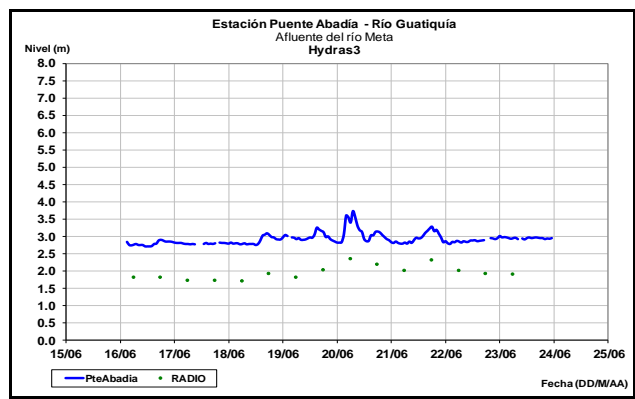
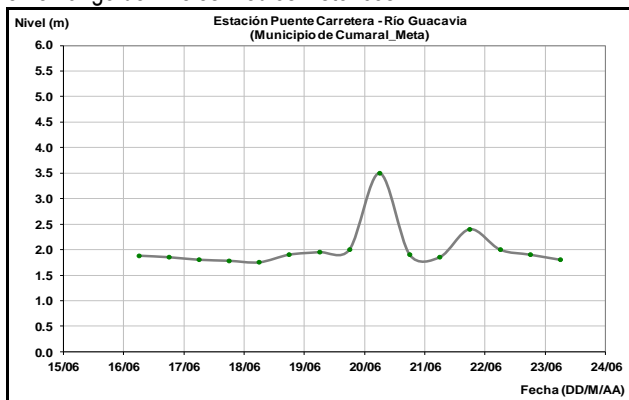
ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúa este nivel de alerta Naranja, 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 tendencia al descenso, producto de la disminución de las lluvias en el piedemonte Llanero en el transcurso del día de ayer; con valores en el rango de niveles medios históricos.

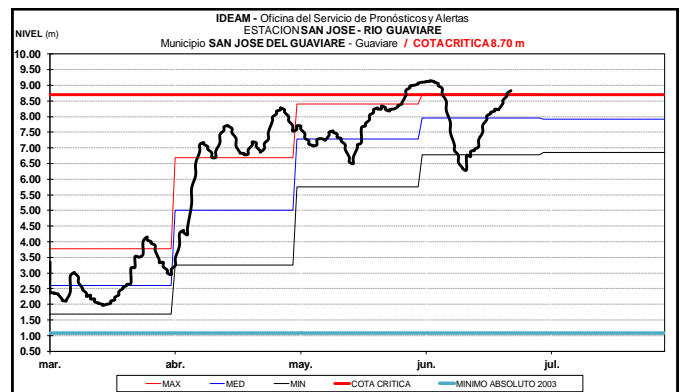
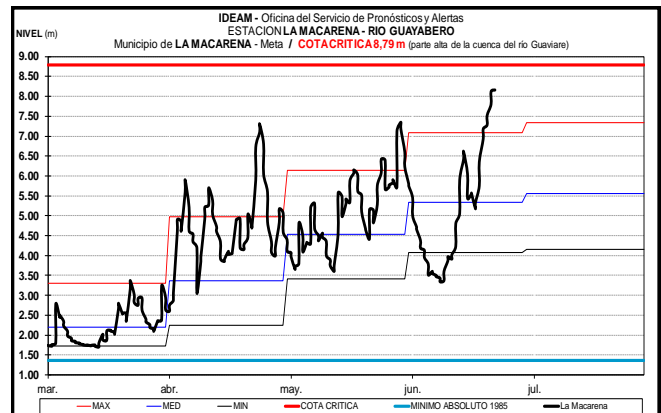
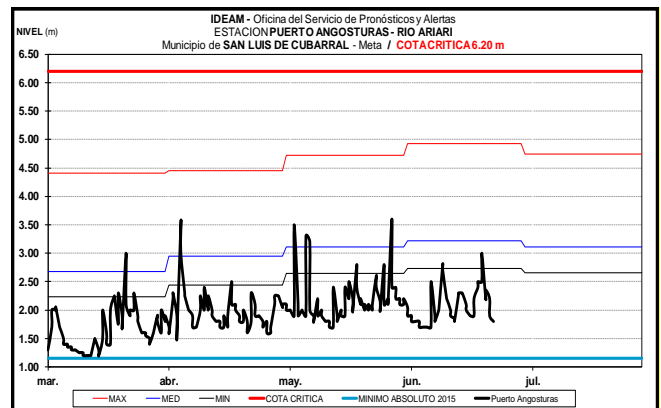
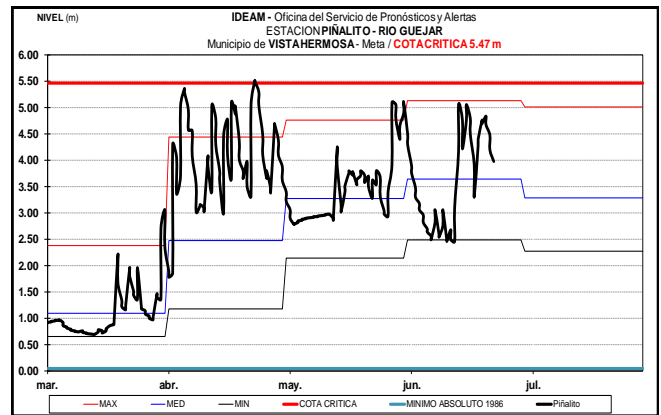


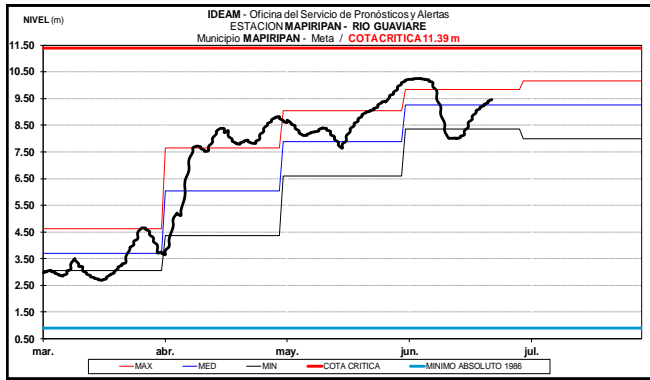
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Se mantiene este nivel de alerta por los ascensos en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero. Particularmente en el río Guayabero para la cuenca media se reportan inundaciones en algunos sectores y por ello se recomienda a las poblaciones ribereñas mantener atento seguimiento a las variaciones de nivel que puedan ocasionar afectaciones aguas abajo. Permanecen altos los niveles en el río Guaviare, con valores en el rango de los niveles altos históricos para la época. Se recomienda

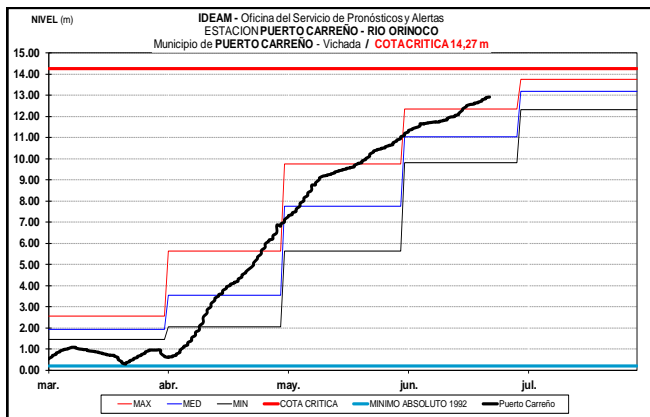
a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Guaviare y sus principales afluentes.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

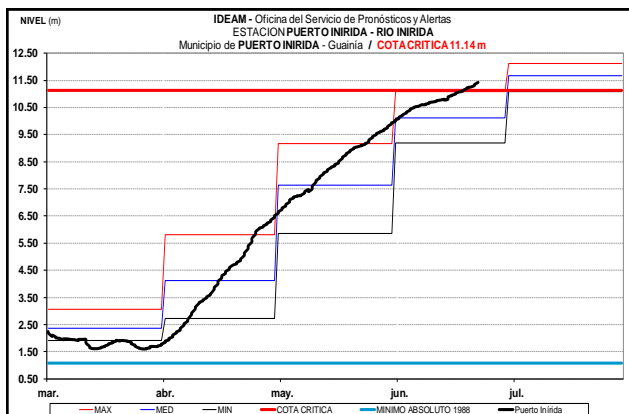
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

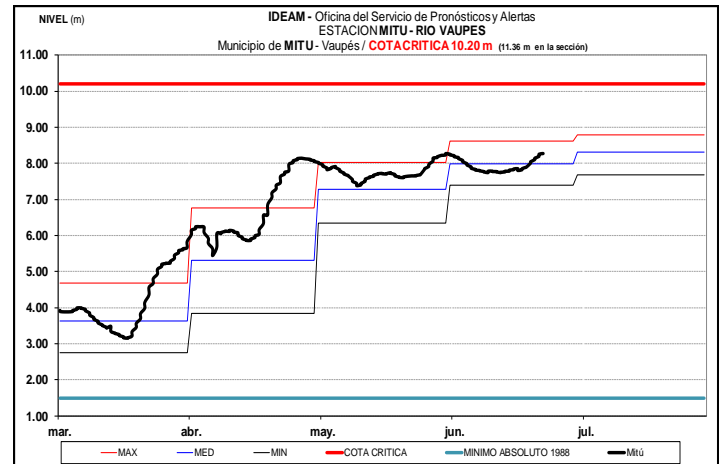
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantienen los niveles altos en el río Inirida con valores cercanos a niveles de afectación a la altura de la población de Puerto Inirida. 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 río Inirida, especialmente en el municipio de Puerto Inirida.



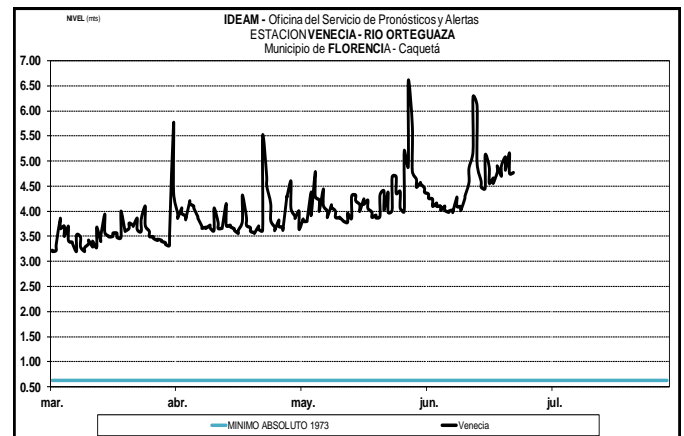
RÍO VAUPÉS

Se reportan niveles en ascenso en el río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores cercanos al promedio histórico del mes de junio.



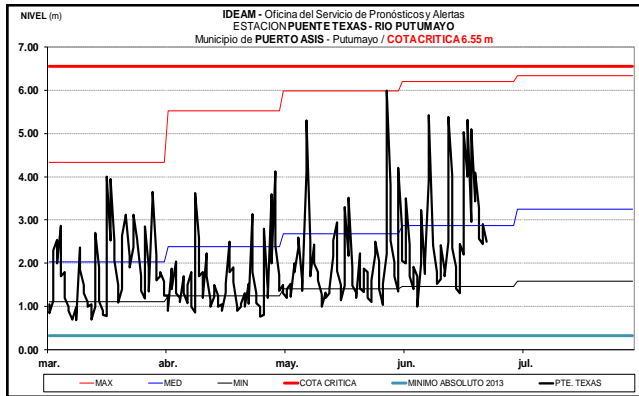
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Fluctuaciones en el nivel del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia. Se evidencia una tendencia de leve ascenso en los niveles.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

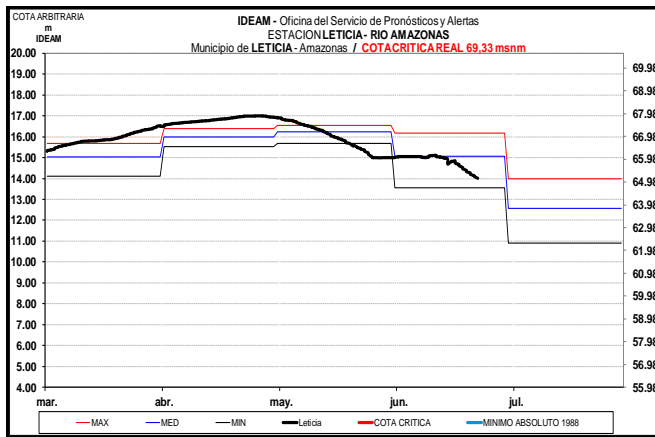
Dado las precipitaciones registradas en los últimos días en esta parte de la cuenca se mantienen las fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en el río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



Director General
OMAR FRANCO TORRES
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS
 Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA
 Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
 Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
 Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336

RÍO AMAZONAS

Comportamiento de 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.