



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 182

Bogotá D.C., Jueves 30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

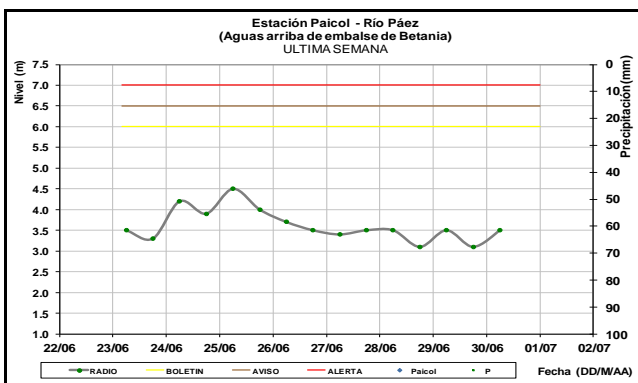
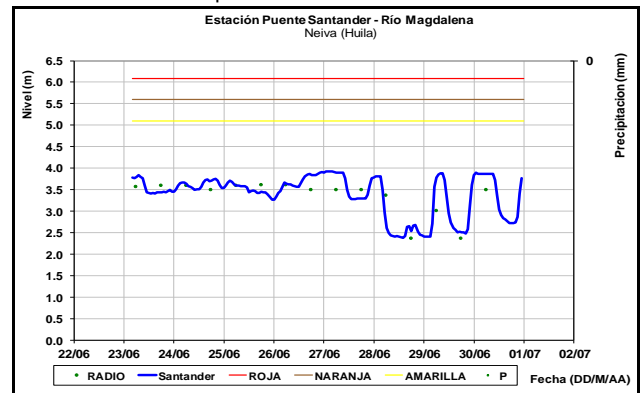
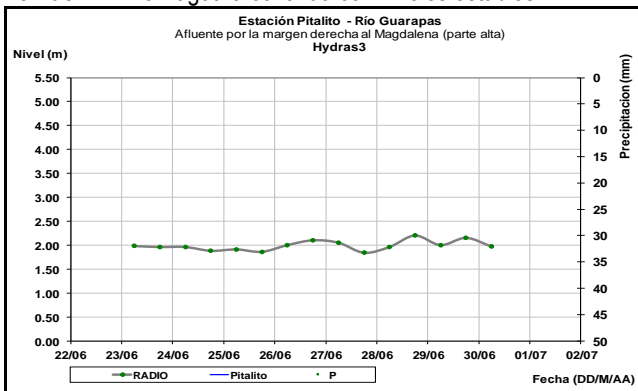
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Predomina la condición de niveles estables en el río Magdalena. Se destacan que los valores de nivel en la cuenca baja se encuentran en el rango de bajos para la época.

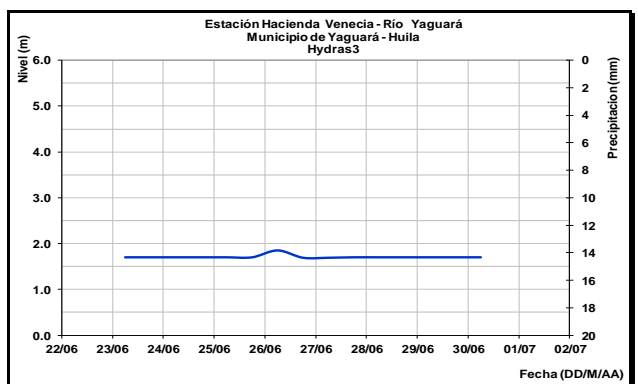
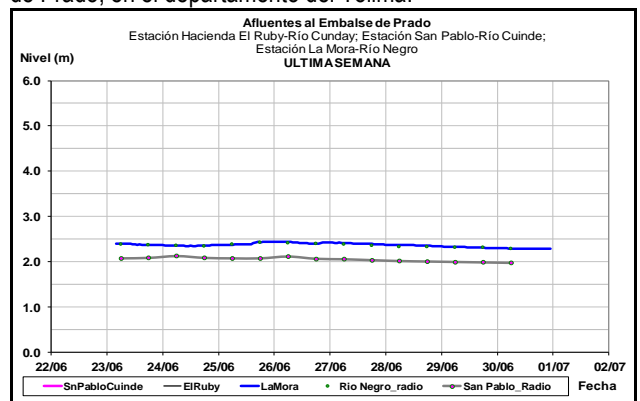
CUENCA ALTA

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

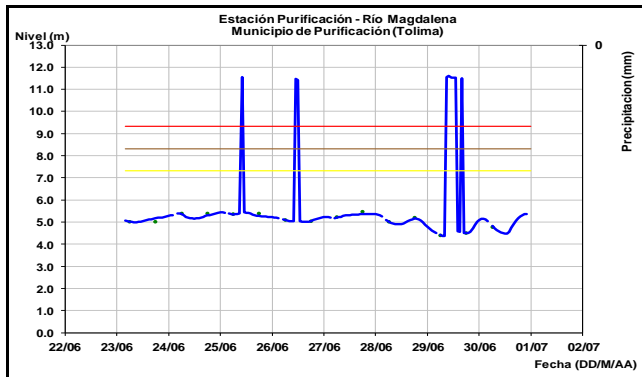
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra una condición temporal de niveles estables como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



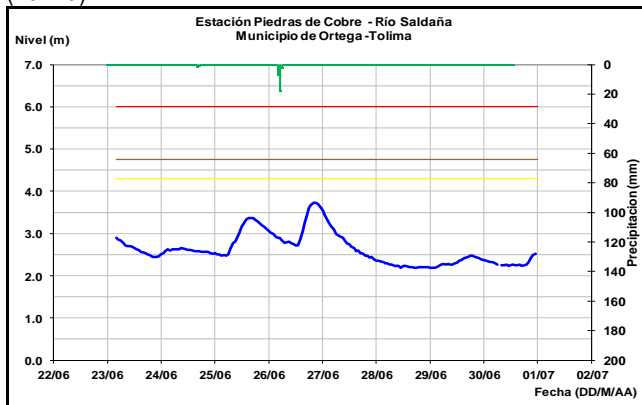
Descenso lento en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



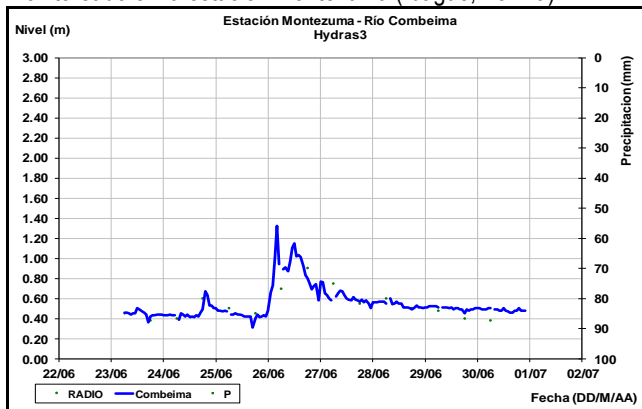
Oscilaciones ligeras dentro de una tendencia de ligero descenso (producto aún de la influencia por la operación de Betania) reporta el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación en el Tolima.



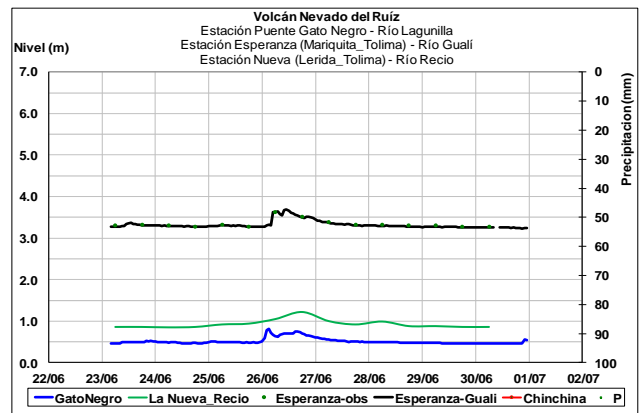
No se esperan oscilaciones significativas en el río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



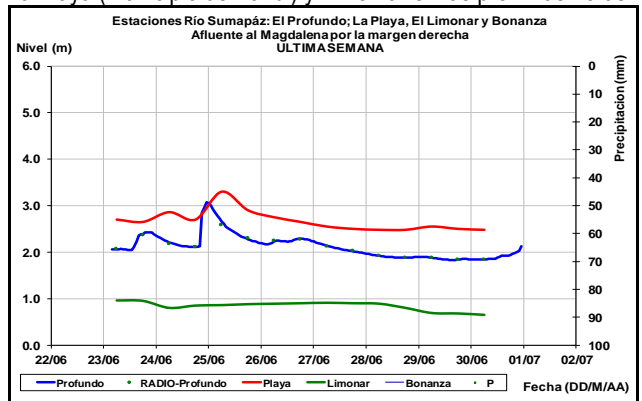
Se prevé que durante las próximas horas se mantenga una condición estable en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



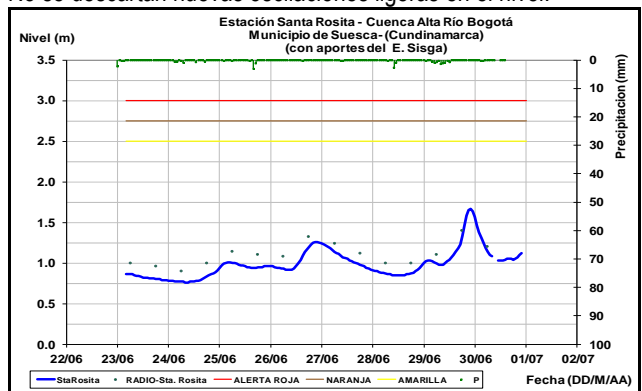
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



Ligero descenso registra el nivel del río Sumapaz de acuerdo con los datos de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Limomar en las próximas horas.

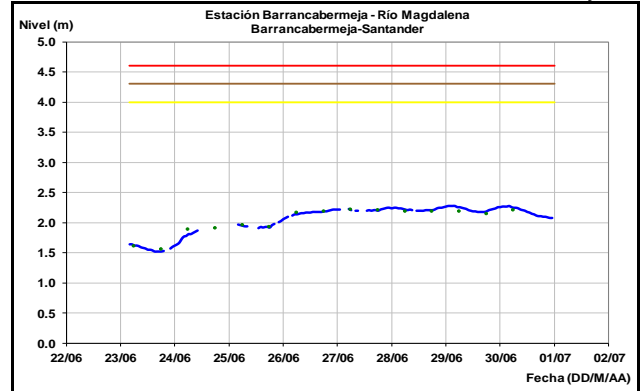
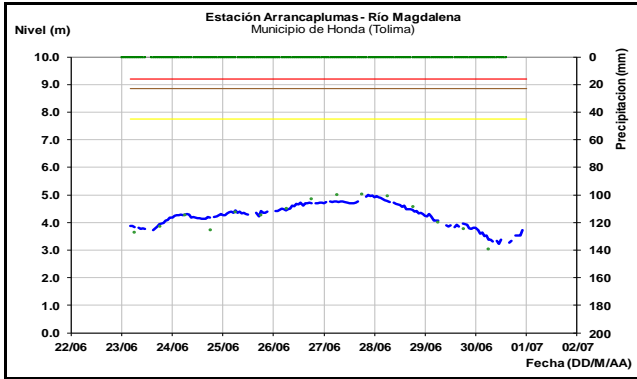
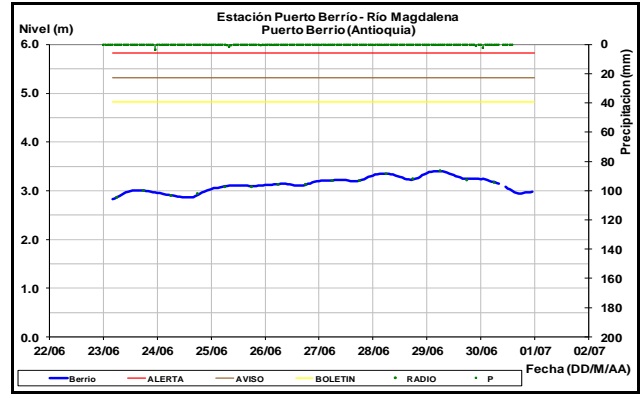
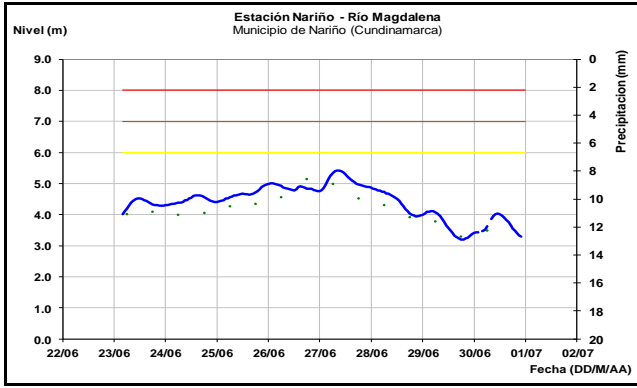


Durante las últimas 24 horas se presentó una creciente en el río Bogotá a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita con una condición actual de descenso. No se descartan nuevas oscilaciones ligeras en el nivel.



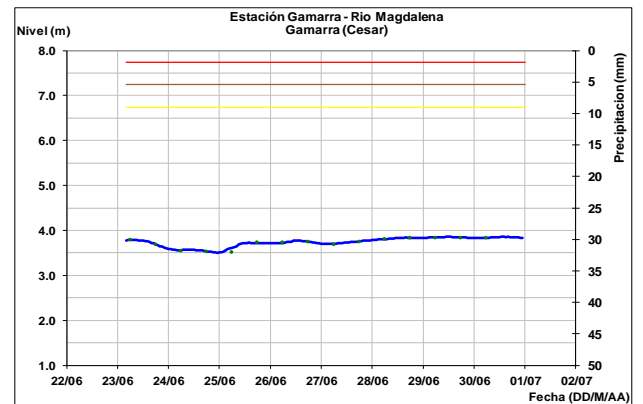
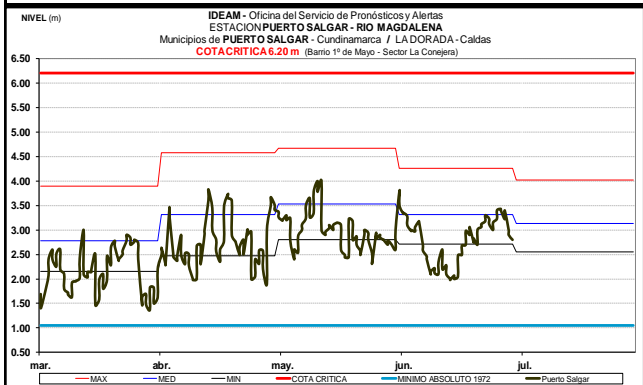
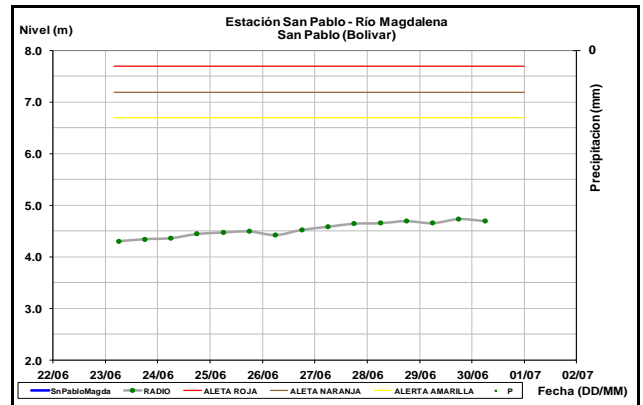
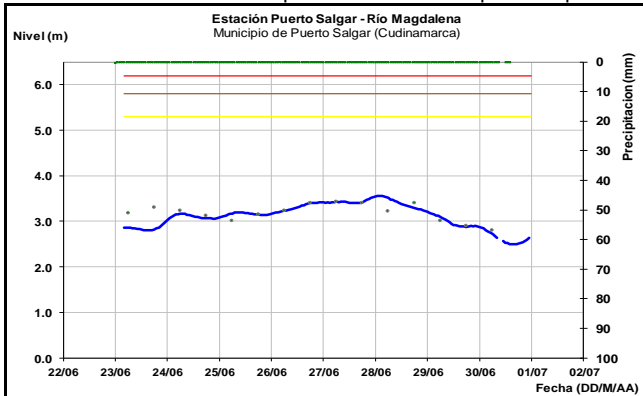
Oscilaciones ligeras mantiene el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Es probable que durante las próximas horas el nivel tienda a estabilizarse.

Los valores de los niveles se encuentran por debajo del promedio histórico de la época.



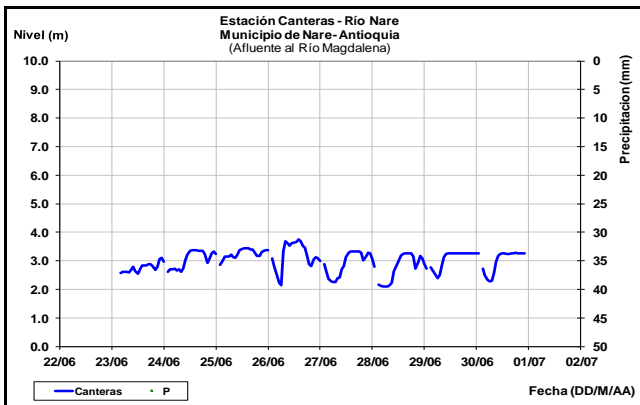
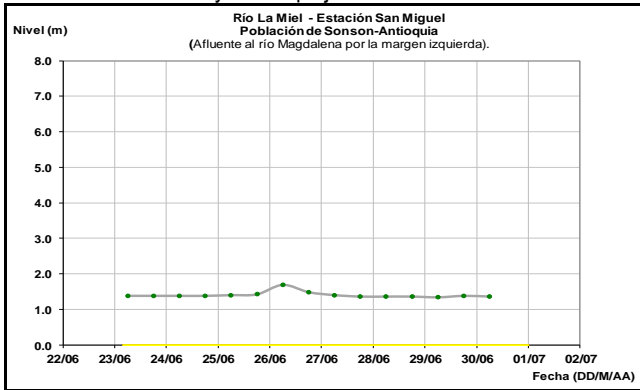
CUENCA MEDIA

Se prevé que el Magdalena mantenga ascenso muy ligero durante las próximas horas a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos para la época.

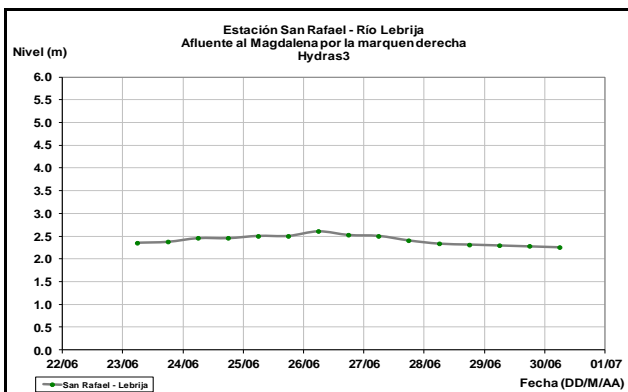
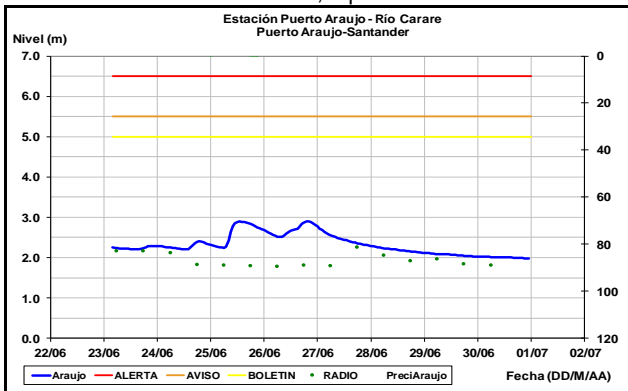


Se prevé estabilidad temporal en el cauce principal del Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) en donde los valores se encuentran alrededor de los mínimos históricos del mes de junio.

Niveles sin variaciones significativas registran los ríos La Miel y Nare los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

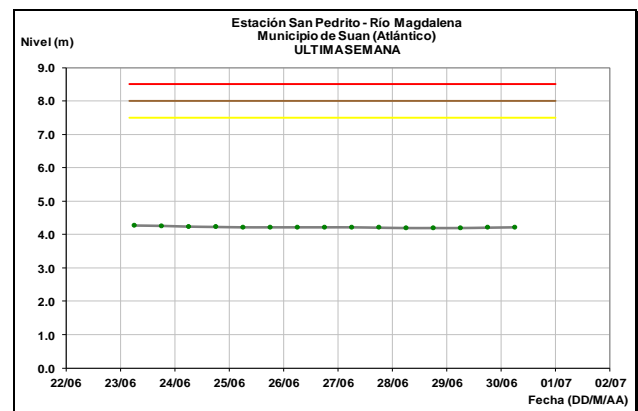
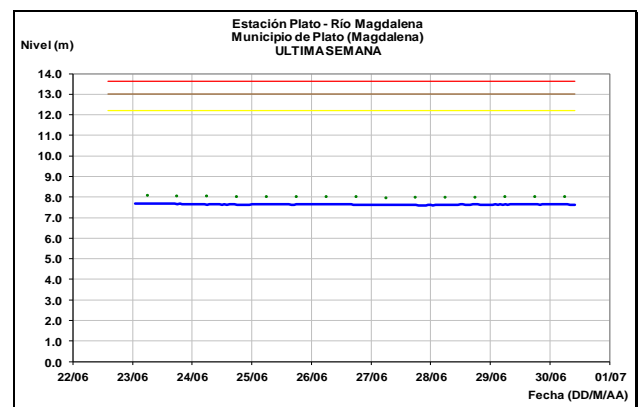
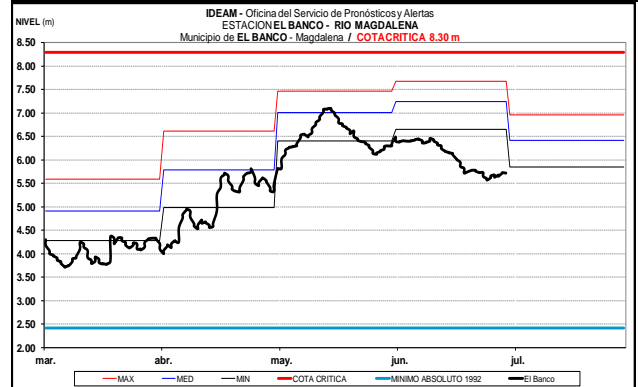
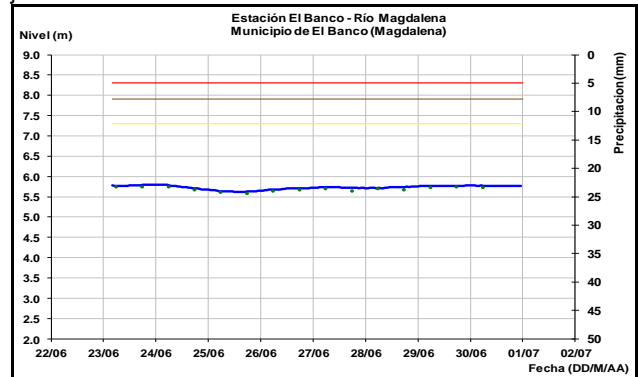


No se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Carare y Lebrija los cuales son observados en las estaciones de Puerto Araujo y San Rafael ubicadas en los municipios de Cimitarra y Sabana de Torres en Santander, respectivamente.



CUENCA BAJA

En general niveles estables en el 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.

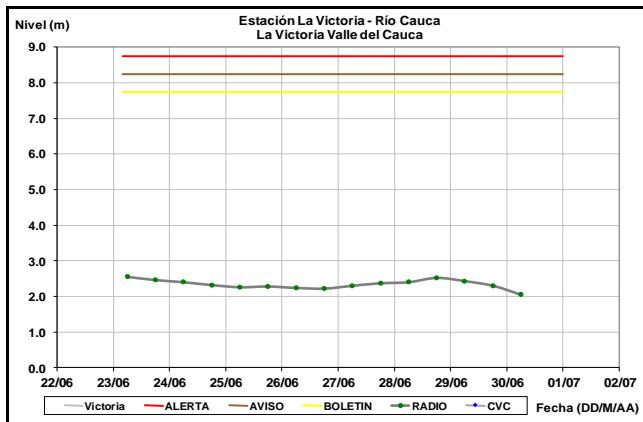
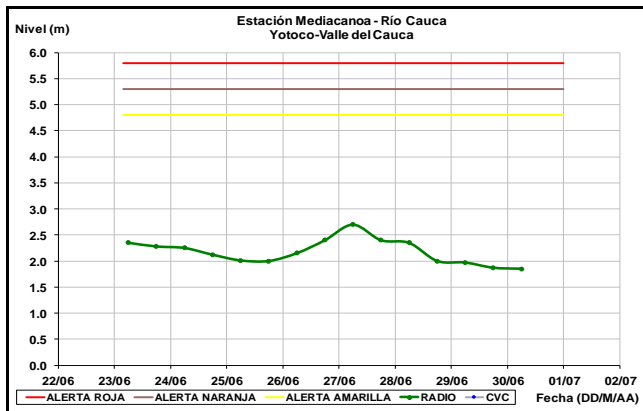
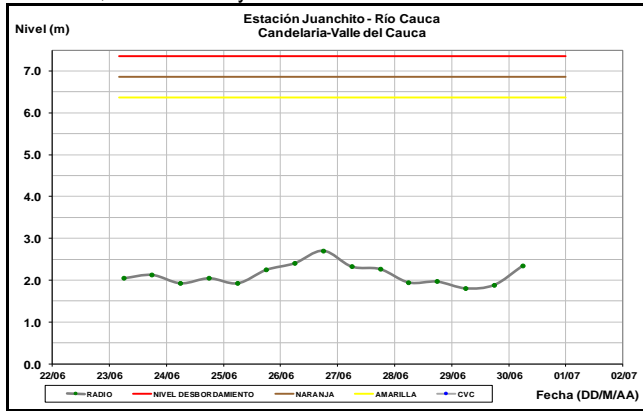


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles en descenso en el río Cauca y sus principales afluentes.

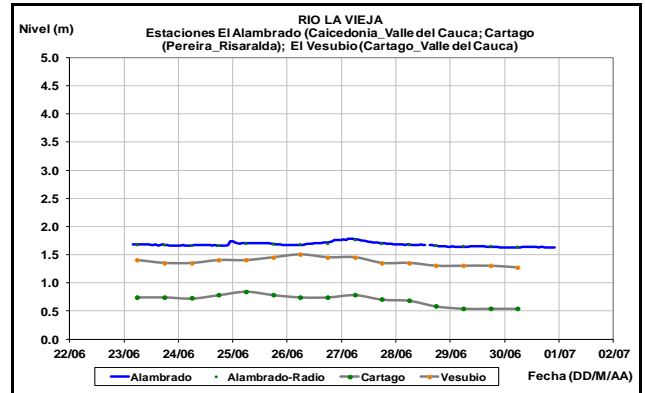
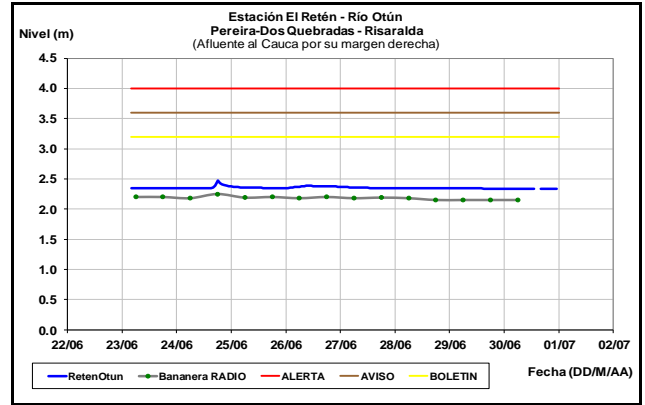
CUENCA ALTA

Oscilaciones de carácter muy ligero se espera para las próximas horas en el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria.

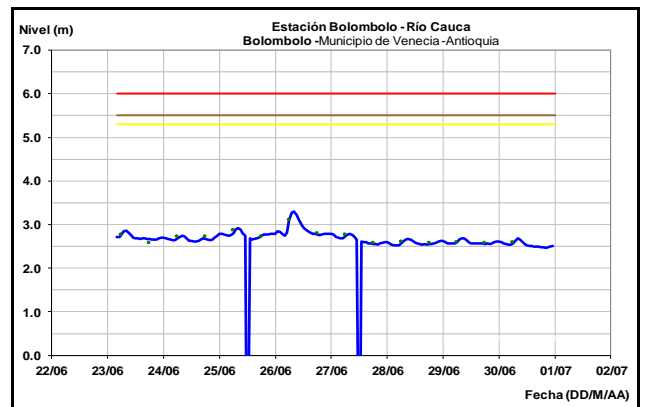
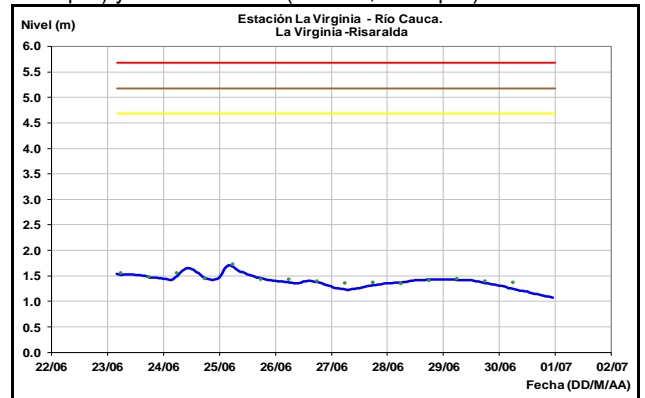


CUENCA MEDIA

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

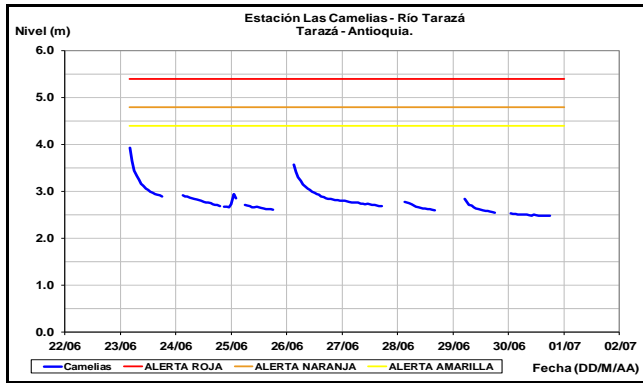


Estabilidad reporta el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

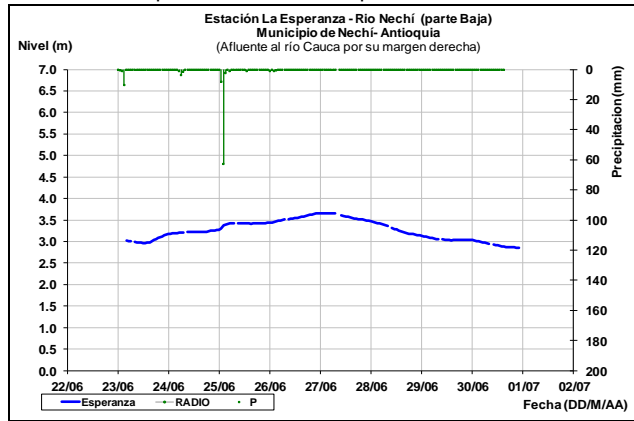


CUENCA BAJA

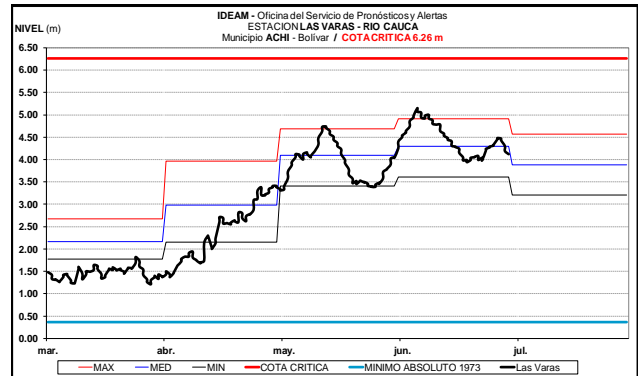
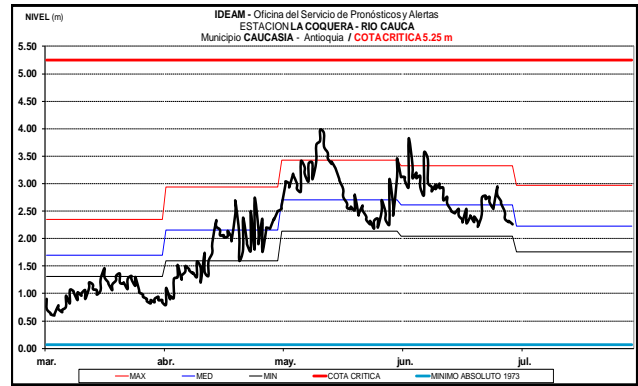
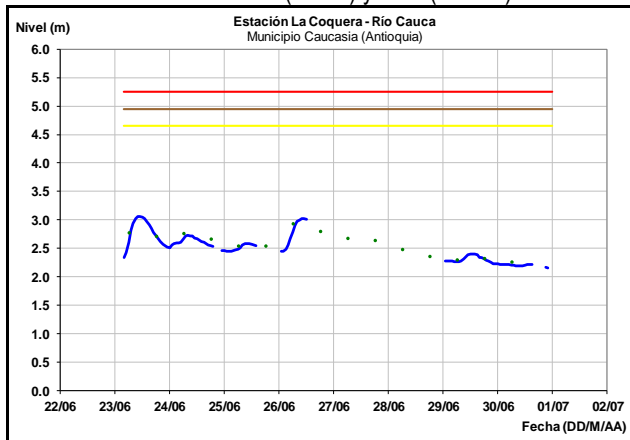
No se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río Taraza el cual es observado en la estación Las Camelias.



Descenso en el nivel del río Nechí en la parte baja, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia). En la cuenca media y alta del río Nechí no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado de acuerdo con el pronóstico de lluvias para el sector.

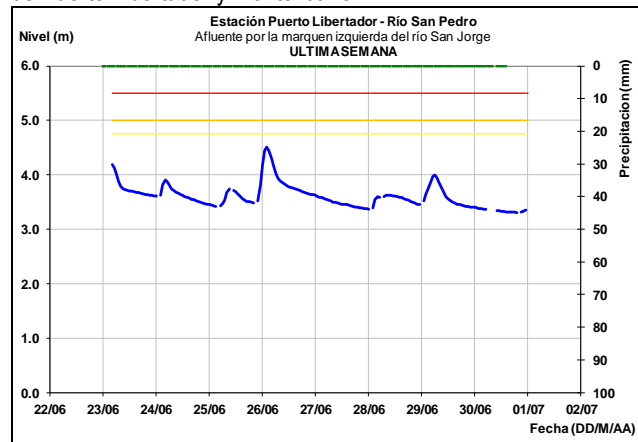


Niveles en descenso en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



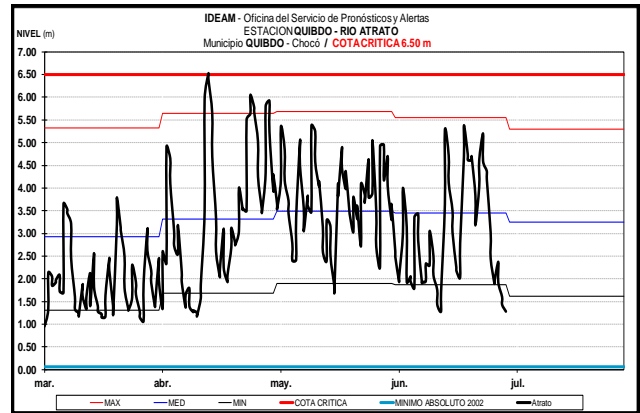
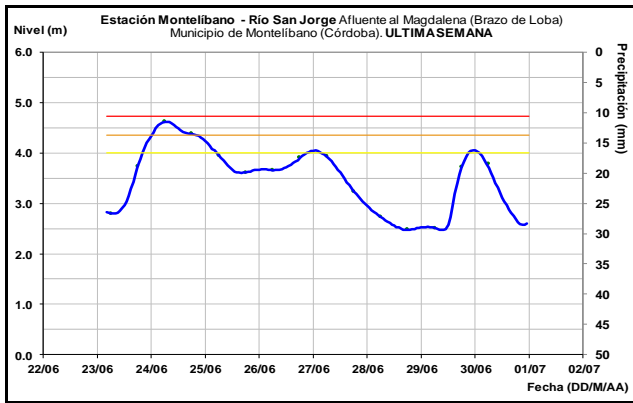
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Aunque no se descartan oscilaciones para la madrugada en el río San Pedro, principal afluente de la cuenca alta del San Jorge, estas tendrían carácter ligero. El nivel es monitoreado a la altura de Puerto Libertador y Montelibano.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO SAN JORGE

Se presentó un incremento con valores altos en el cauce principal del río San Jorge a la altura de Montelibano en horas de la madrugada debido a las precipitaciones presentadas en el sector, por tanto se mantiene este nivel de alerta. Se destaca que ya el nivel reporta una condición de descenso lento.

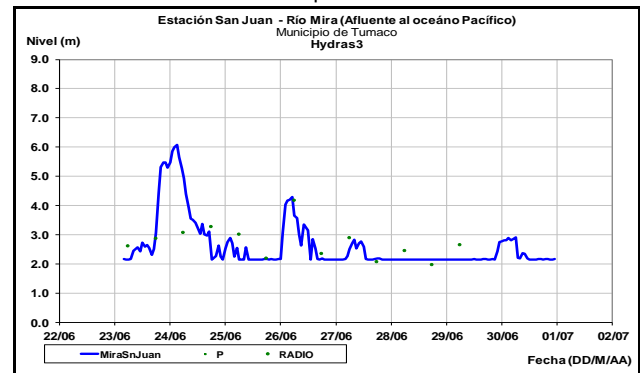
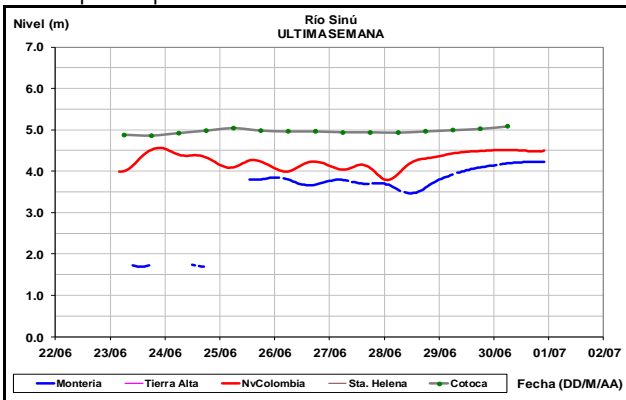


CUENCA DEL RÍO SINÚ

Actualmente el río Sinú reporta una condición temporal estable. El nivel es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Estos niveles del río corresponden a régimen influido por la operación del embalse de Urrá.

CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevén incrementos significativos en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan en el municipio de Tumaco.

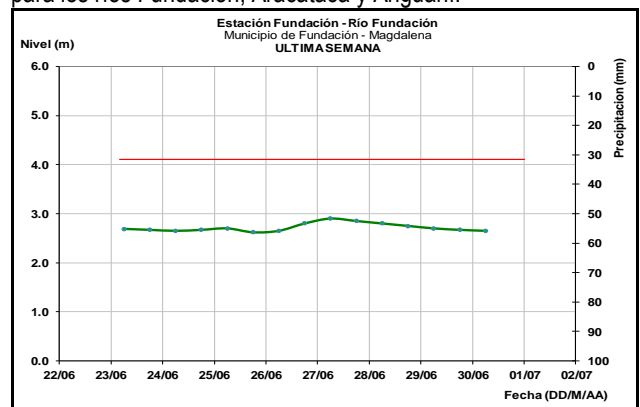
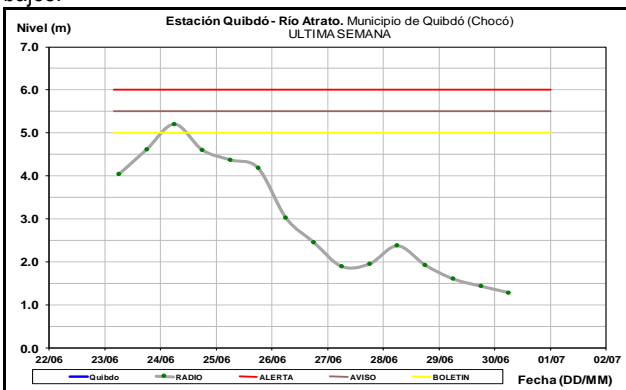


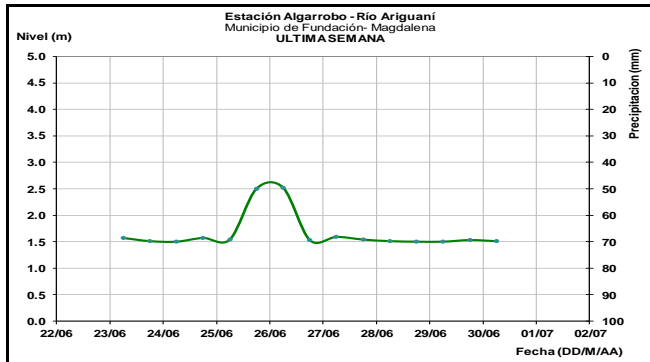
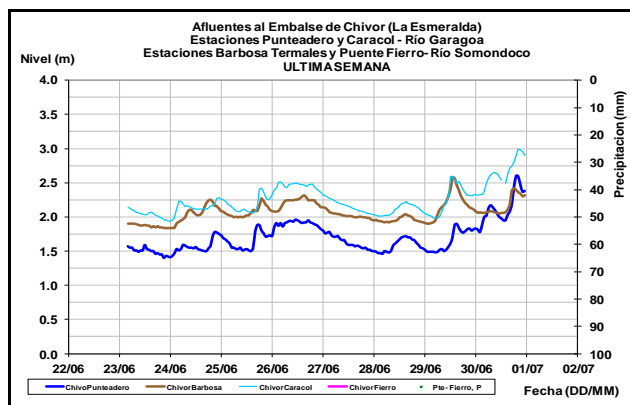
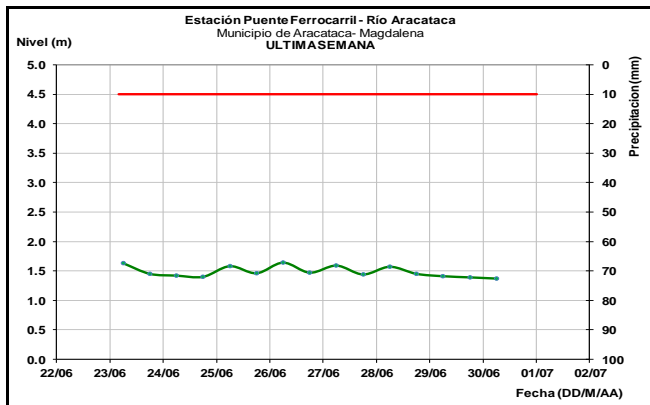
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se espera ascenso el cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó) con valores que ya son considerados de estados bajos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Prevalecerán durante las próximas horas los niveles estables para los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani.





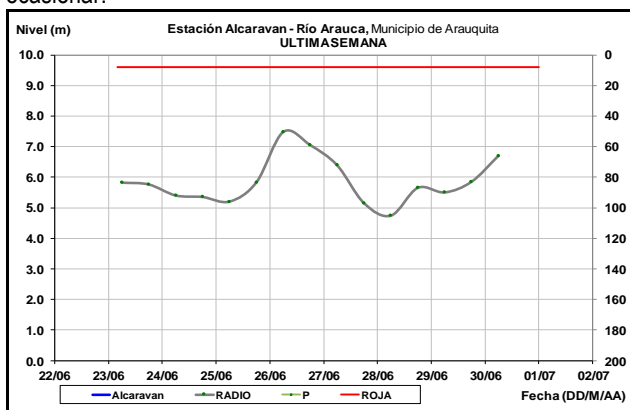
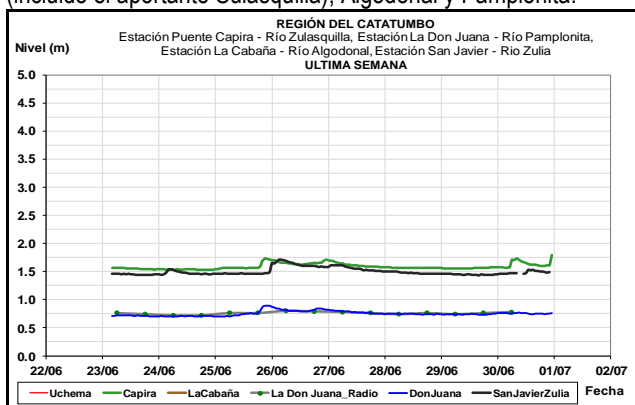
CUENCA RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé un incremento en el nivel del cauce principal del río Arauca con valores altos como consecuencia de las lluvias fuertes que se presentaron en sectores de la cuenca alta en el departamento de Norte de Santander municipio de Toledo durante las últimas 12 horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.

CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevé prevalezcan sin fluctuaciones representativas los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido el aportante Sulasquilla), Algodonal y Pamplonita.

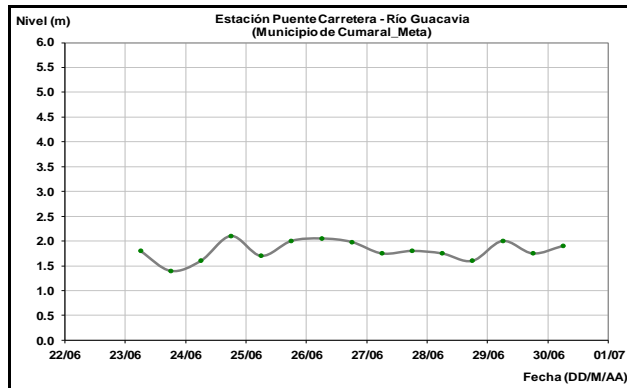
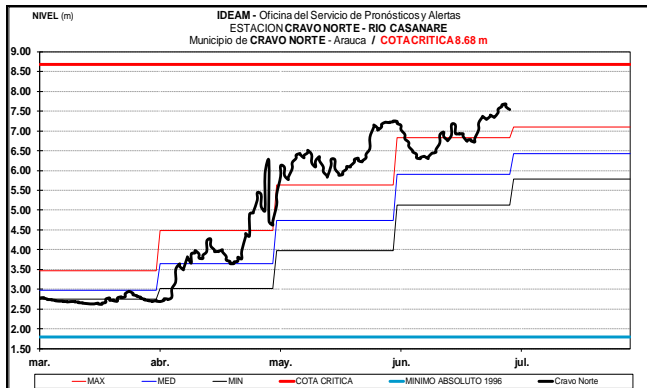


CUENCA RÍO CASANARE

Se prevé persista en ascenso lento el nivel del río Casanare el cual es observado en el departamento de Arauca municipio de Cravo Norte el cual se encuentra en estados altos, respecto a los históricos de la época.

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo para hoy es probable que prevalezcan las oscilaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse de La Esmeralda.

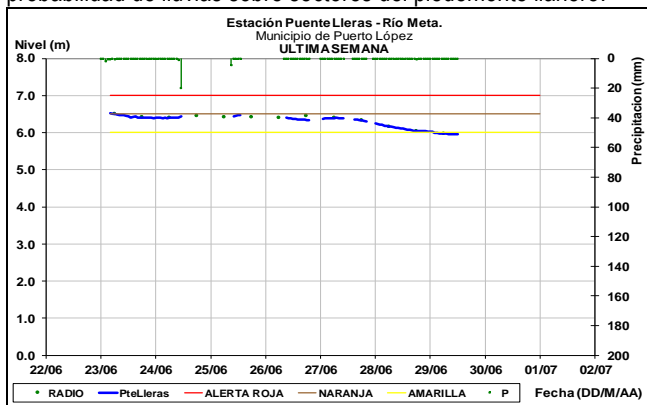
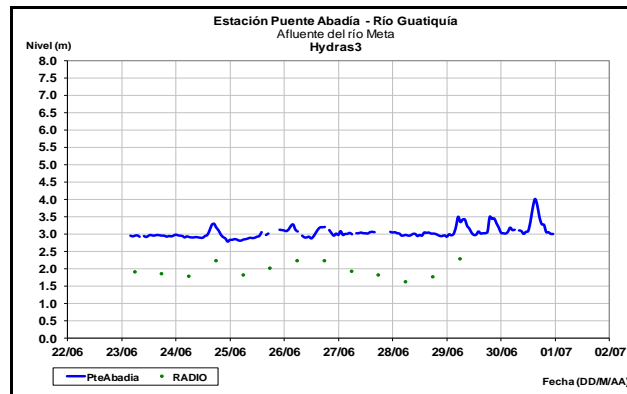


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que se reportan aún valores altos del río a la altura del municipio de Puerto López.

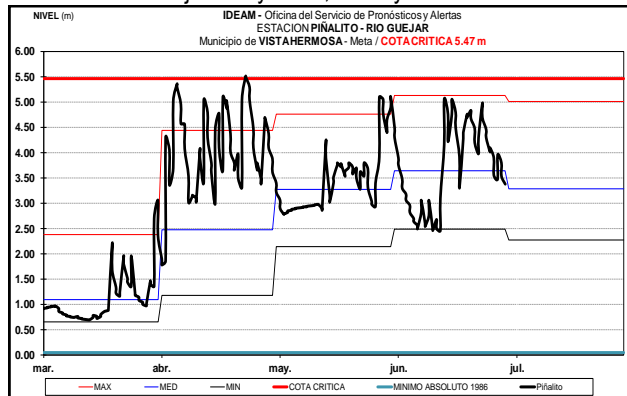
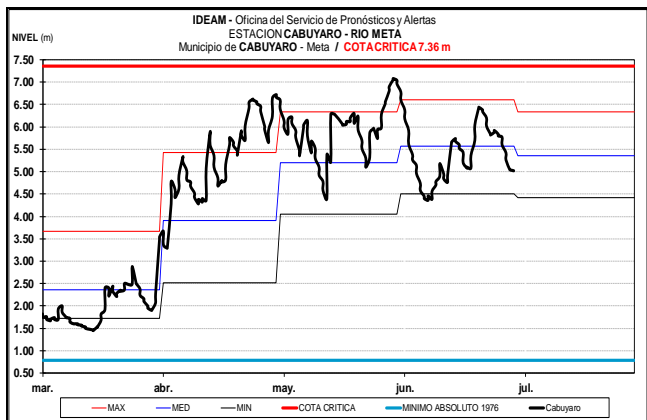
Aunque el comportamiento durante los últimos dos días ha sido de descenso, no se descarta un nuevo ascenso para los próximos días dado que los pronósticos del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte llanero.



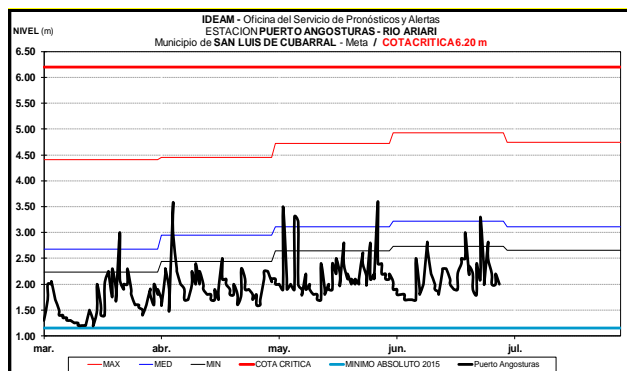
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

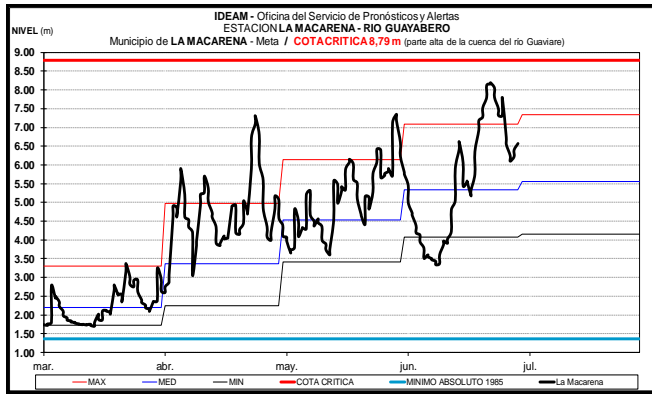
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SUBITAS EN ALUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL GUAVIARE

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para la madrugada sobre los aportantes de la cuenca alta del Guaviare como los ríos Guejar Guayabero, Ariari y Losasa.



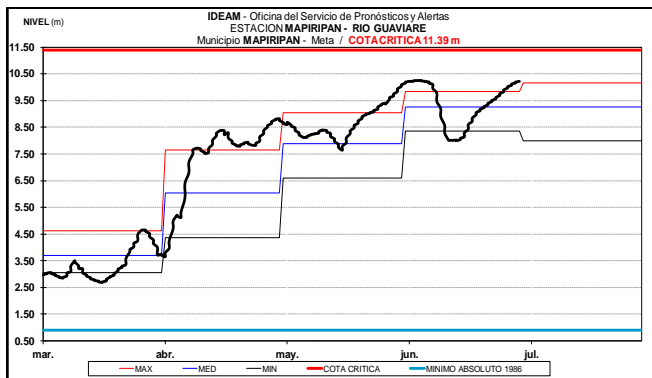
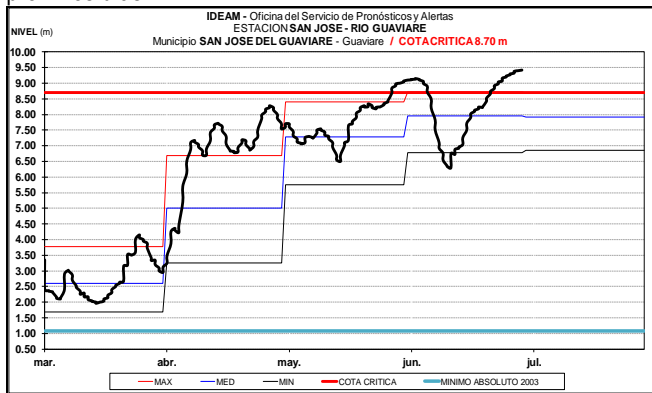
Se prevé prevalezcan para hoy las variaciones de nivel en los ríos Guatiquía y Guacavía, aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero. Los valores actuales se encuentran cercanos a los históricos de la época.





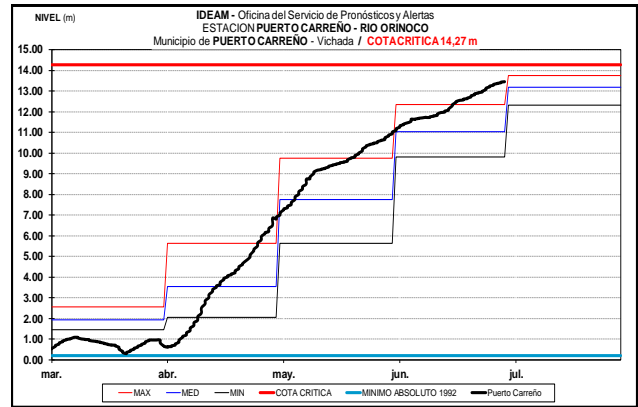
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles sobre el río Guaviare a la altura del Municipio de San José del Guaviare continúan altos y por encima de la cota de afectación. Se espera que esta condición se mantenga durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

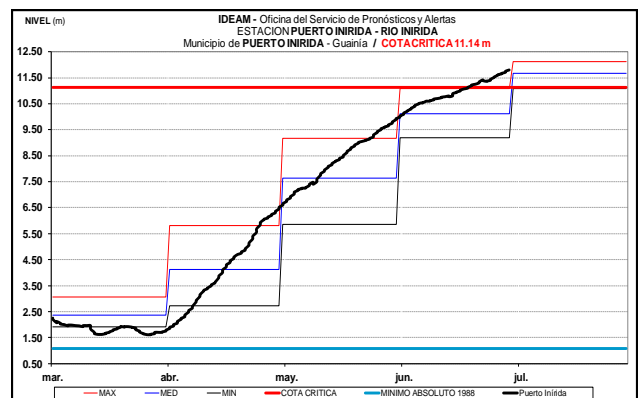
Se espera que durante los próximos días prevalezca la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño con valores que se encuentran alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

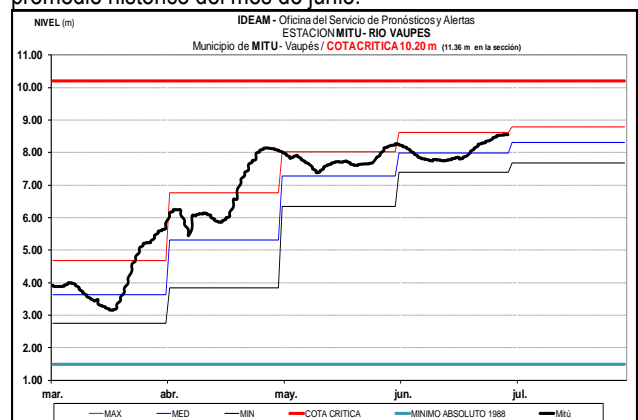
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida los cuales han alcanzado valores críticos superando la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a población ribereña y a las autoridades locales y regionales tomar las medidas pertinentes para minimizar los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando, especialmente en los sectores más bajos del municipio de Puerto Inírida.



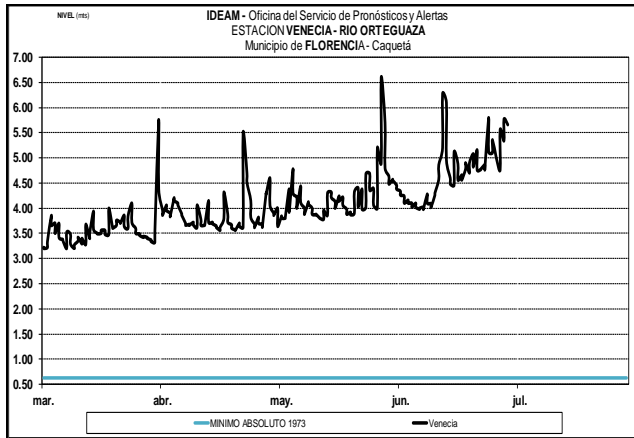
RÍO VAUPÉS

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

Prevalecerán las oscilaciones en el nivel del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, dado que han persistido las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia.

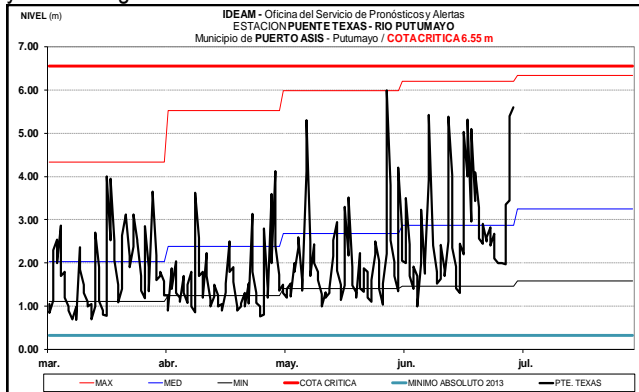


CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS APORTANTES CUENCA ALTA RIO PUTUMAYO

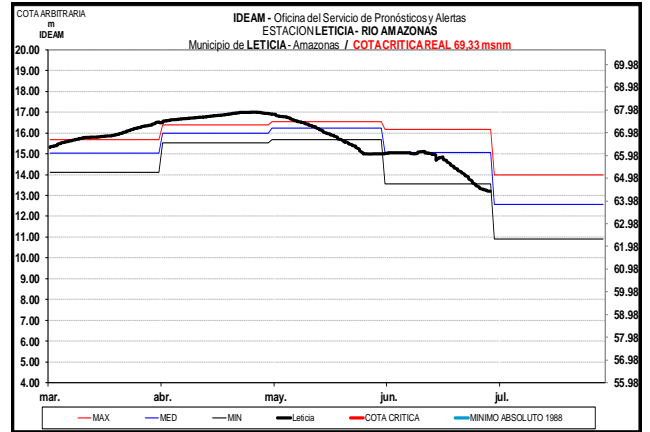
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las fuertes lluvias que se registraron durante las últimas 12 horas en sectores de la cuenca alta del río Putumayo se prevén incrementos súbitos en los aportes de este sector y del propio cauce principal del río Putumayo.

El nivel del río Putumayo en la cuenca alta es monitoreado a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Comportamiento de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales similares al promedio histórico mensual 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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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