



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 181

Bogotá D.C., Miércoles 29 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

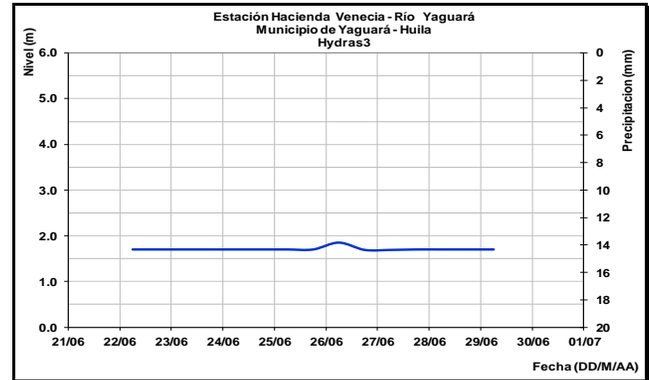
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

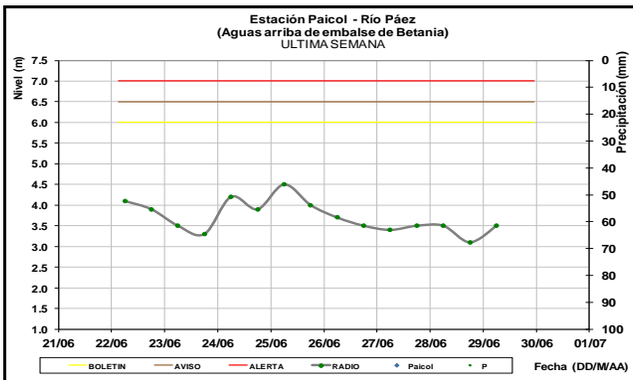
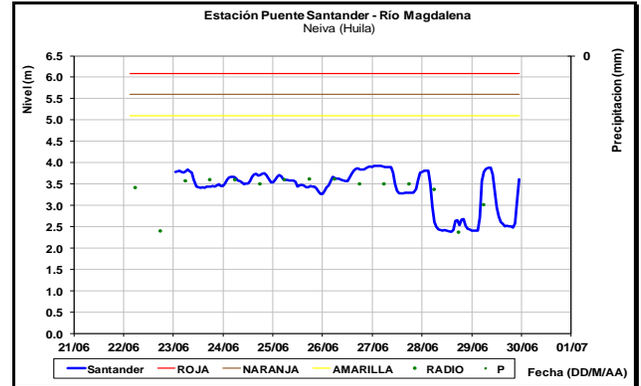
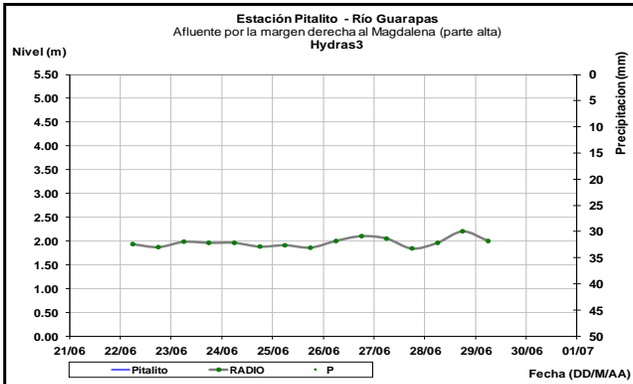
Predomina la condición de niveles estables en el río Magdalena. Se destacan que los valores de nivel en la cuenca baja los cuales se encuentran en el rango de bajos para la época.

CUENCA ALTA

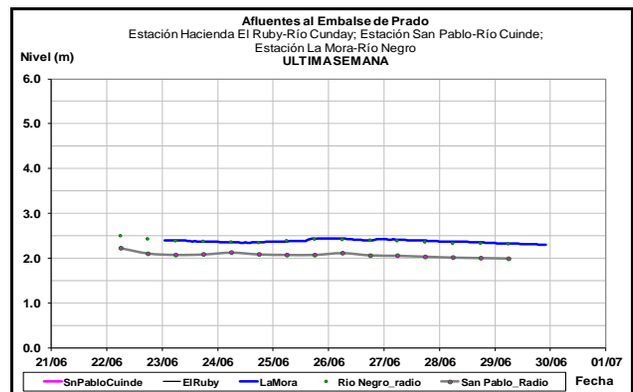
Moderadas variaciones de nivel en el río Guarapas así como en el río Paéz. El río Yaguará continua con niveles estables.



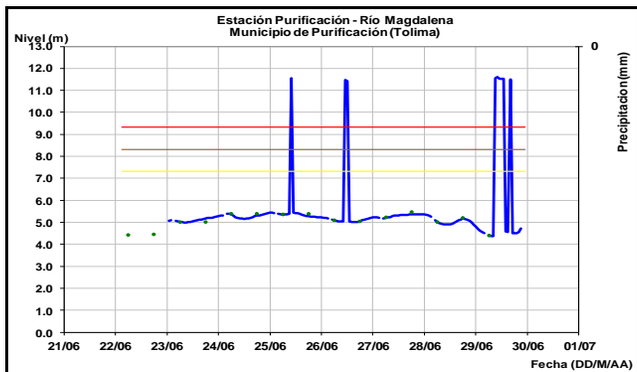
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra ascenso en el nivel como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



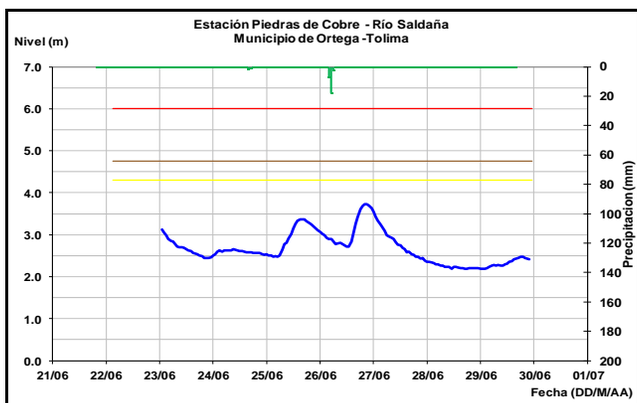
Descenso lento en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



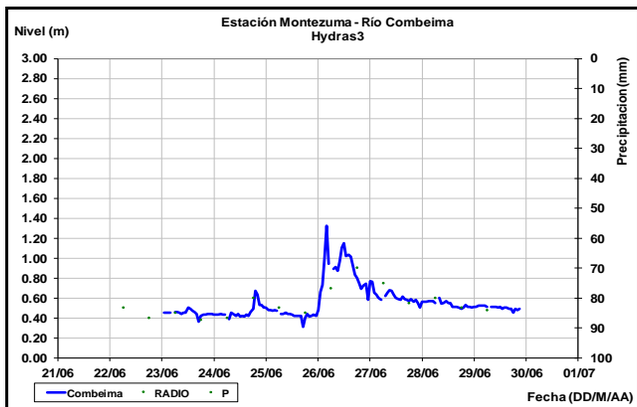
Leve ascenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), no se esperan cambios importantes del nivel durante hoy. En la madrugada es probable un ascenso moderado en respuesta al tránsito de onda observado aguas arriba.



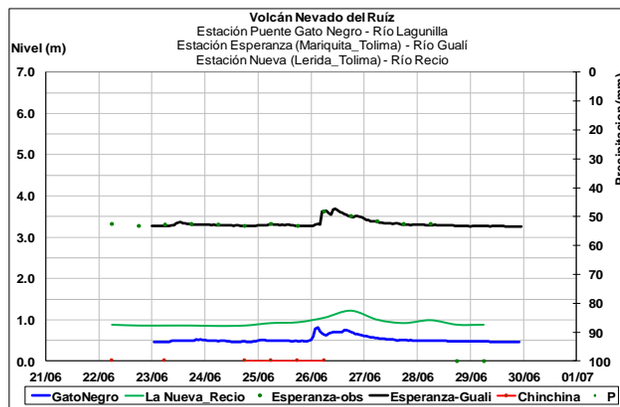
Niveles en leve descenso en el río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima). Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento estable.



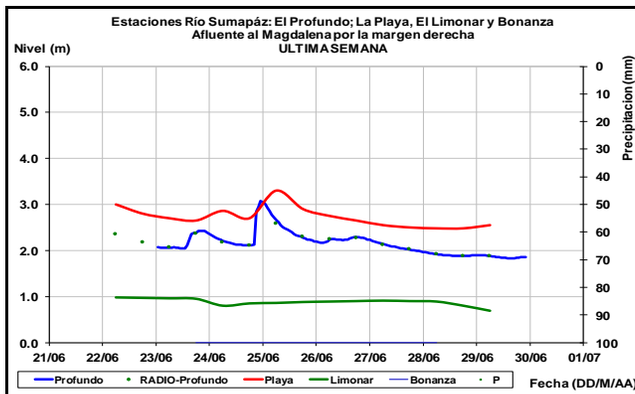
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



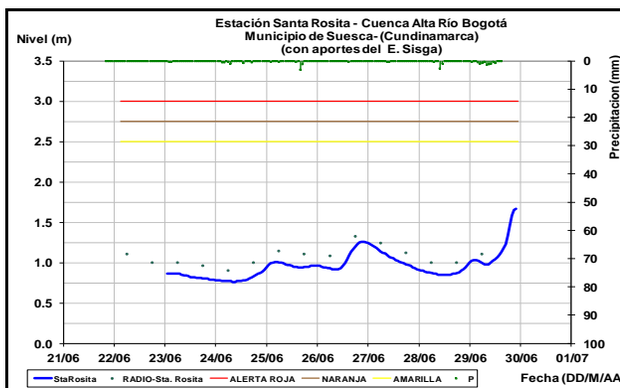
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



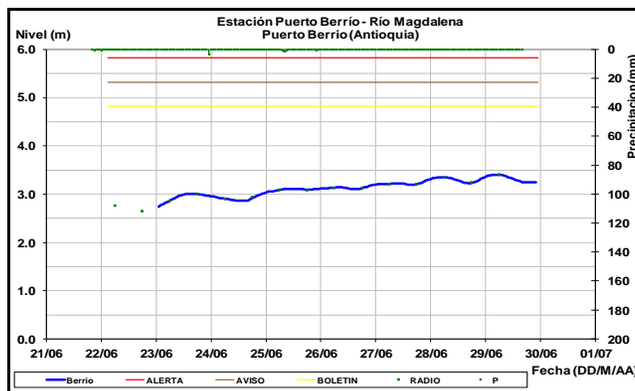
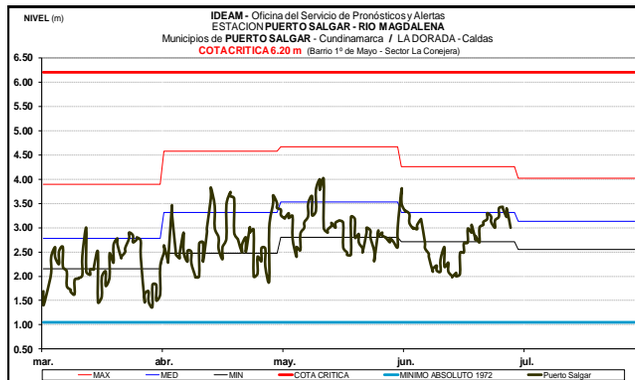
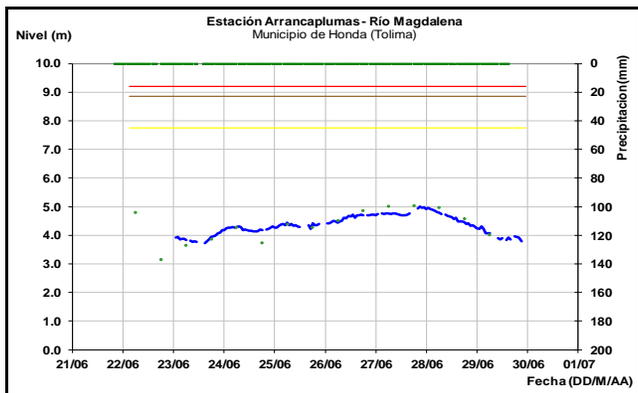
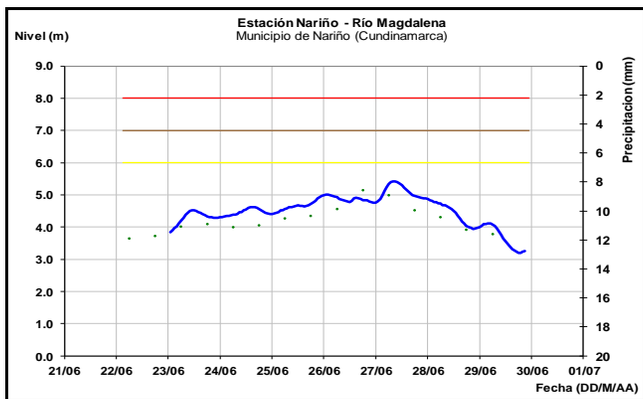
Ligero descenso reporta el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y en la estación La Playa (municipio de Pandi); similar comportamiento de descenso se espera se registre en la estación el Limonar en las próximas horas.



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



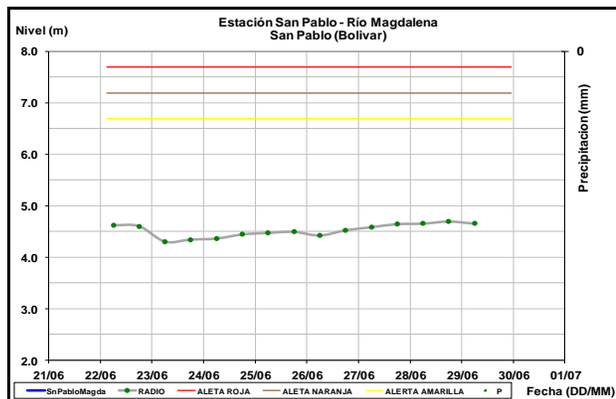
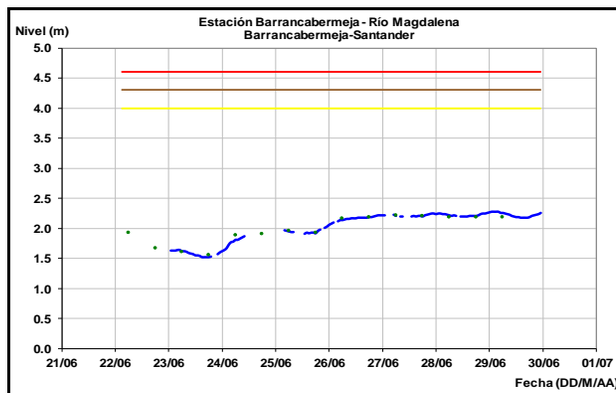
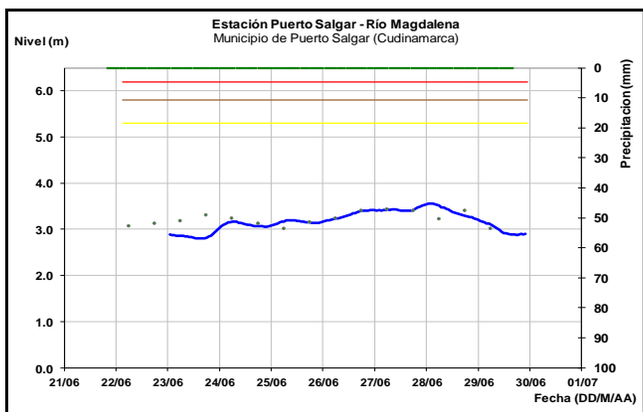
Leve ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), mientras que a la altura de Honda (Tolima) se presenta descenso en los niveles. Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño.

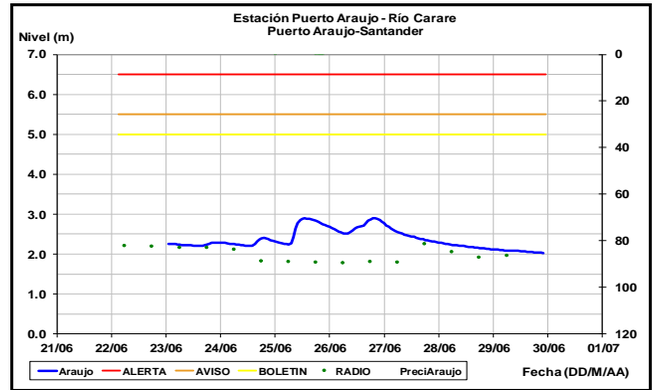
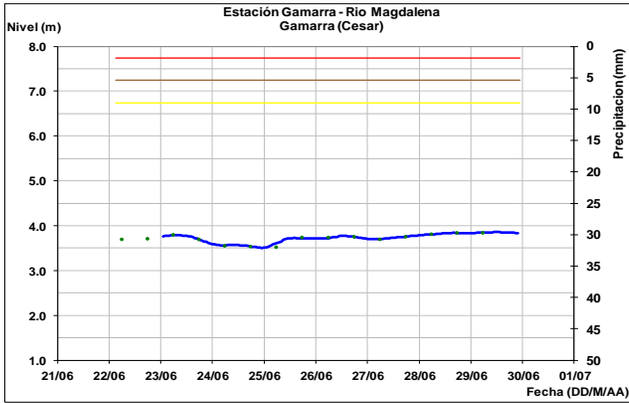


CUENCA MEDIA

Estabilidad del nivel en el río Magdalena 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.

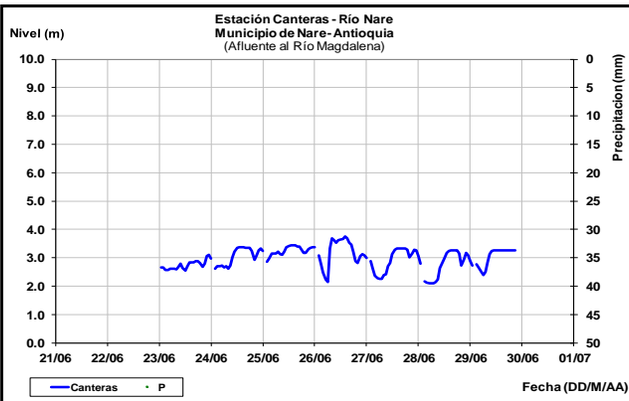
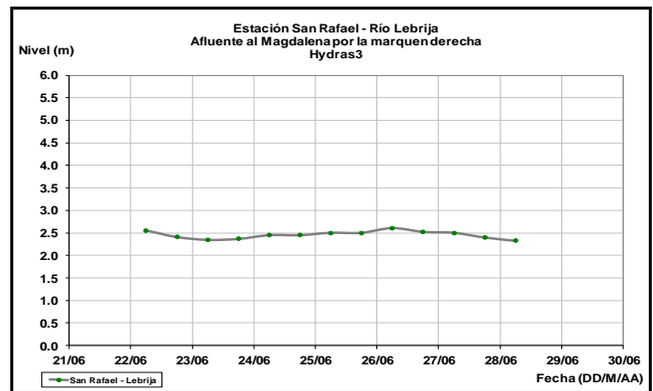
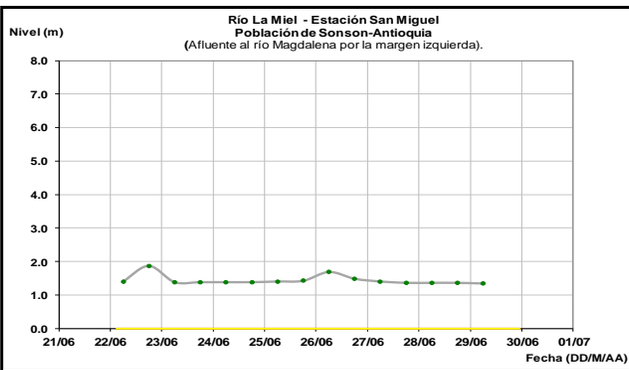
En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta niveles estables del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio. Se espera una tendencia descenso para los próximos días.





Niveles estables registra el río La Miel y el río Nare. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

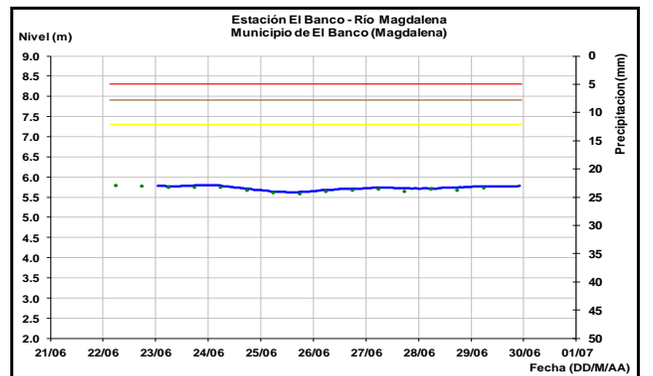
El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra moderadas variaciones por efecto de algunas precipitaciones registradas en el centro y norte del departamento de Santander. Se espera un incremento importante durante las horas de la madrugada.

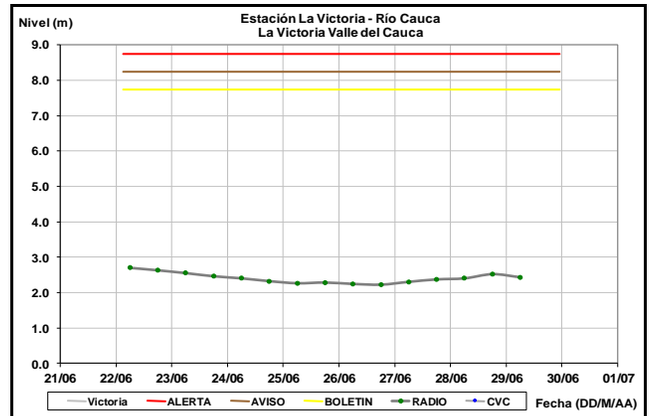
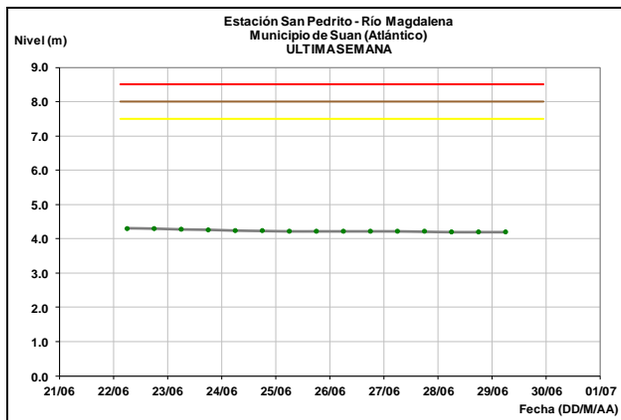
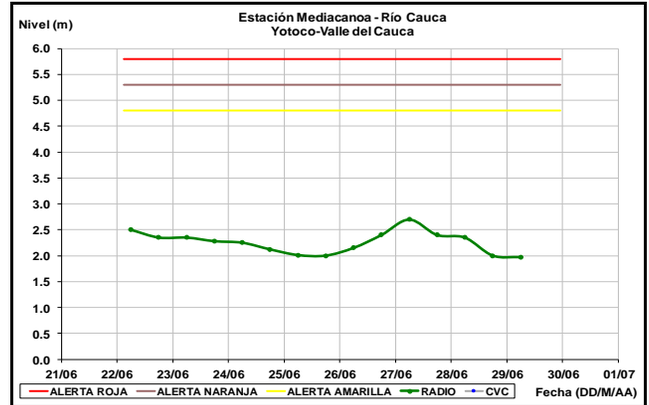
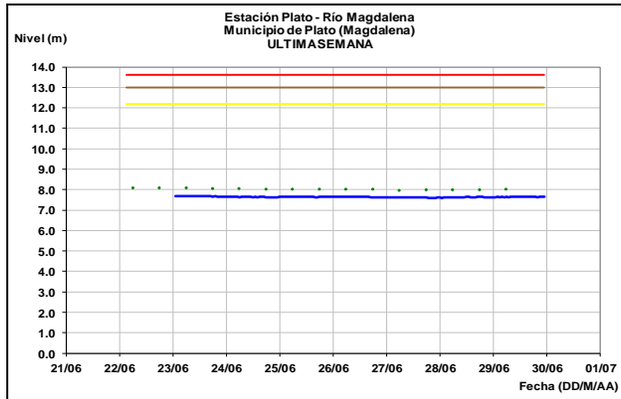
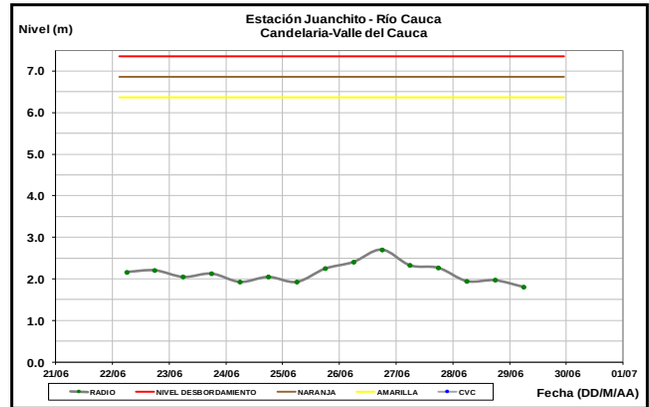
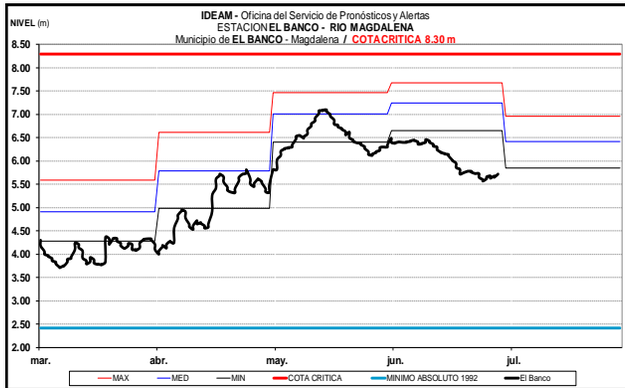


CUENCA BAJA

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.

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 noche.





CUENCA DEL RÍO CAUCA

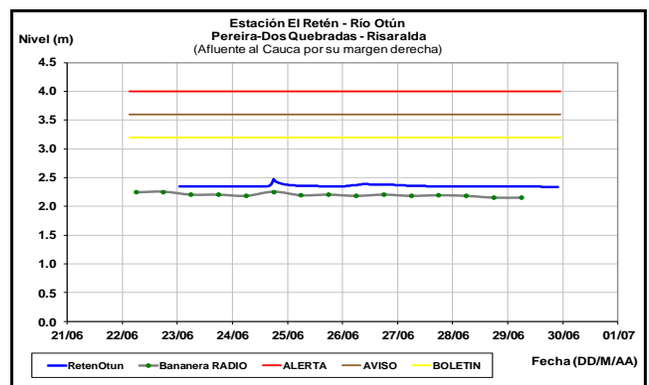
Predominan niveles en descenso en el río Cauca y sus principales afluentes.

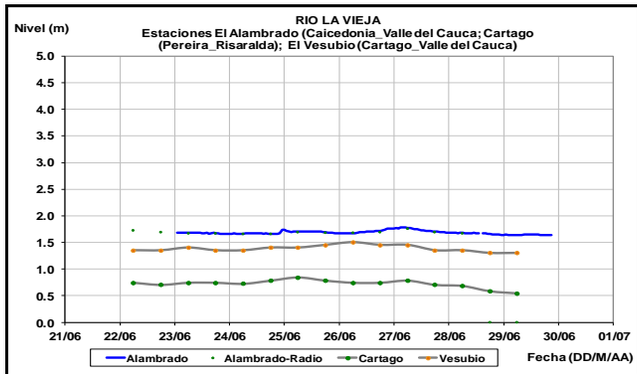
CUENCA ALTA

El nivel en la estación de monitoreo en Juanchito se encuentra descendiendo en los últimos tres días; para la estación de Mediacaño se presenta similar condición al igual que en la estación La Victoria. Se espera que esta condición se mantenga para hoy.

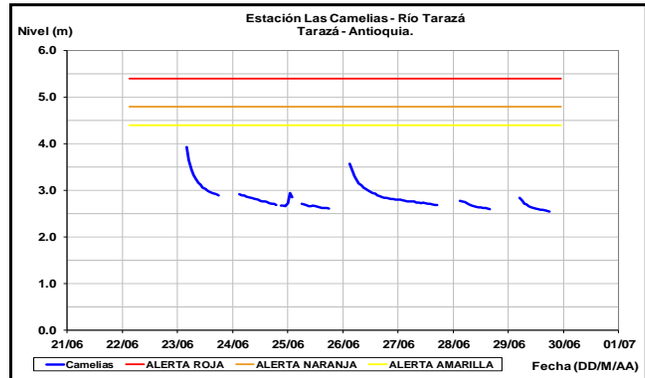
CUENCA MEDIA

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

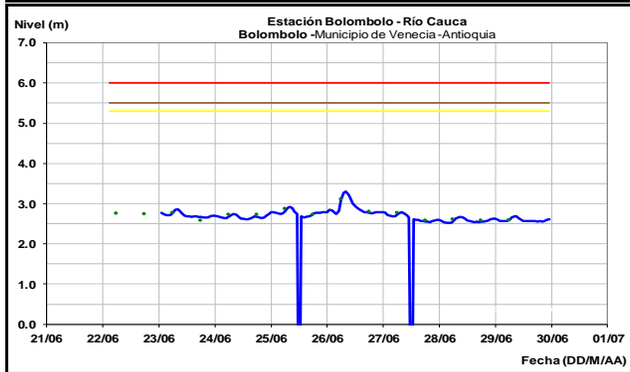
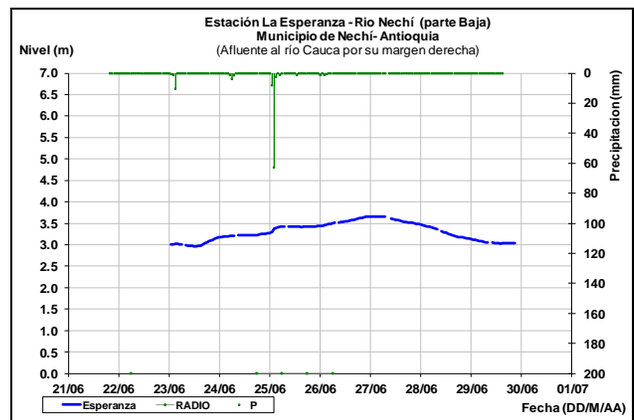
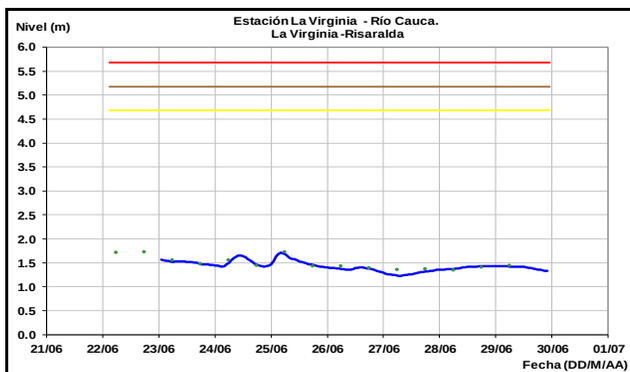




Ligero descenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), mientras que a la altura de Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) el nivel presenta ligero ascenso.



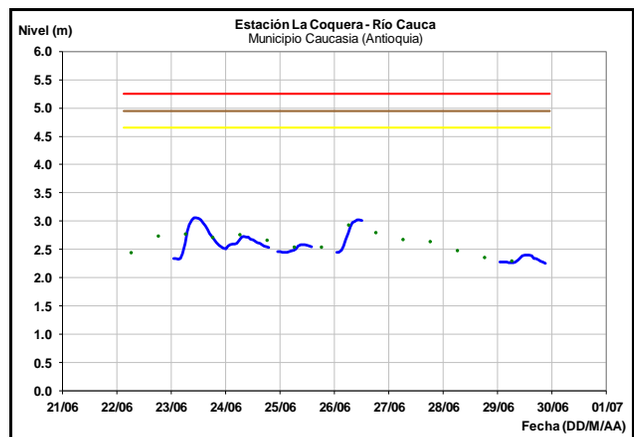
Descenso en el nivel del río Nechí en la parte baja, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia). En la cuenca media y alta del río Nechí no se descarta la ocurrencia de crecienten súbitas de carácter moderado de acuerdo con el pronóstico de lluvias para el sector.

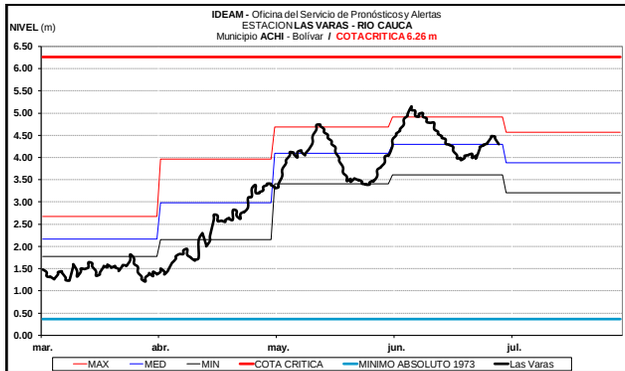


Niveles en descenso en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

CUENCA BAJA

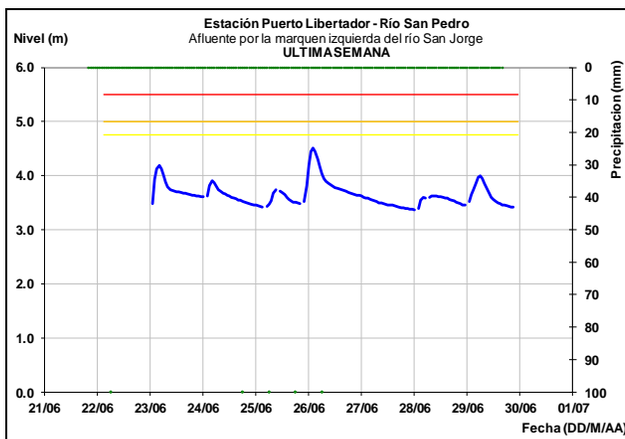
Moderadas variaciones del nivel en respuesta a las precipitaciones registradas al norte de el departamento de Antioquia y de acuerdo a los pronósticos de lluvias que prevé que esta condición se mantenga los siguientes dos días.



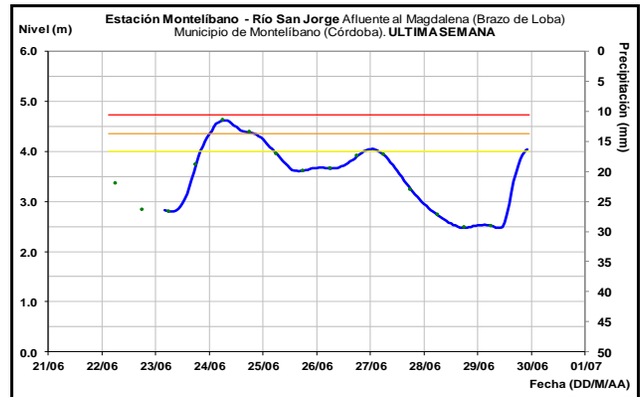


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en el nivel del río San Pedro afluente al río San Jorge se registra para las últimas horas; a la altura de Puerto Libertador y Montelibano.

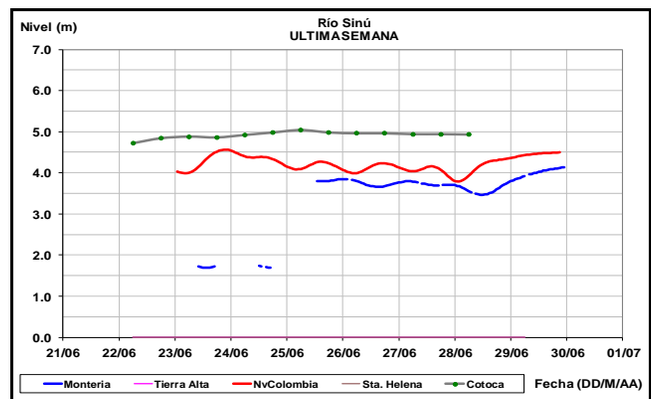


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE
Se presenta un incremento súbito en el río San Jorge a la altura de Montelibano, debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas en el sector



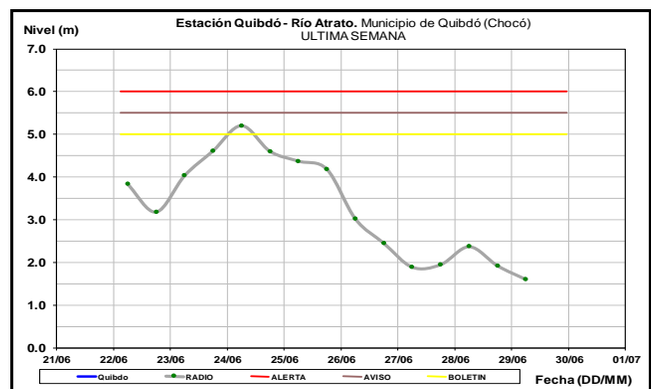
CUENCA DEL RÍO SINÚ

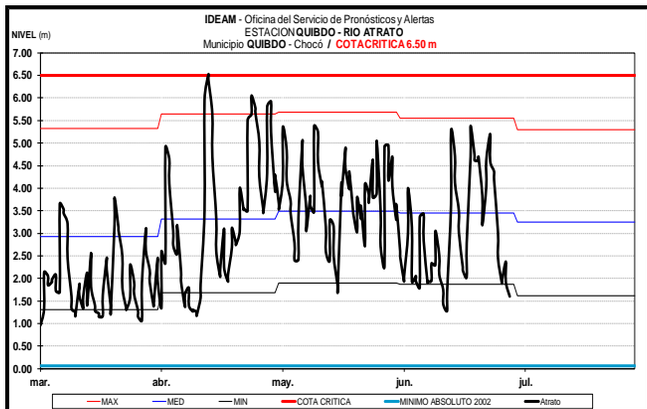
Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Estos niveles del río corresponden a régimen influido por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

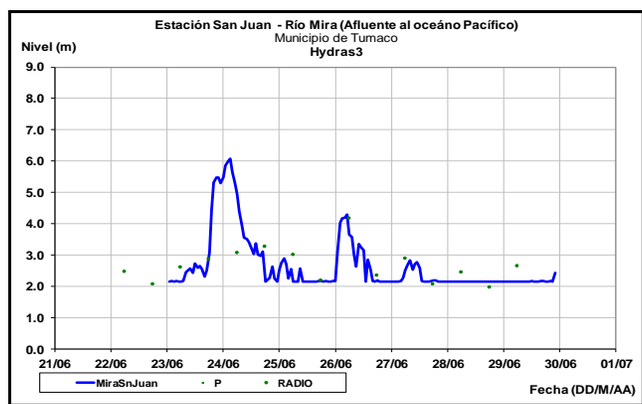
Niveles en descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). No se descarta la ocurrencia de ascensos ligeros a moderados debido a que se espera que persistan las lluvias en la cuenca alta.





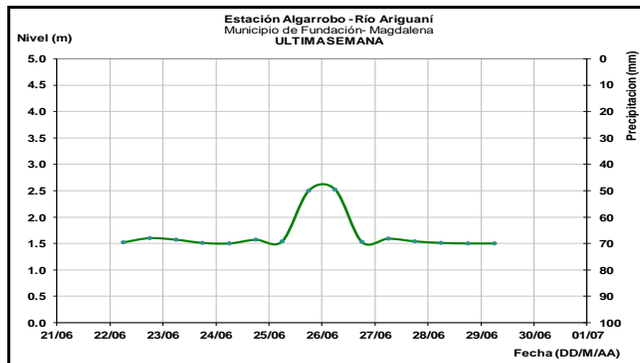
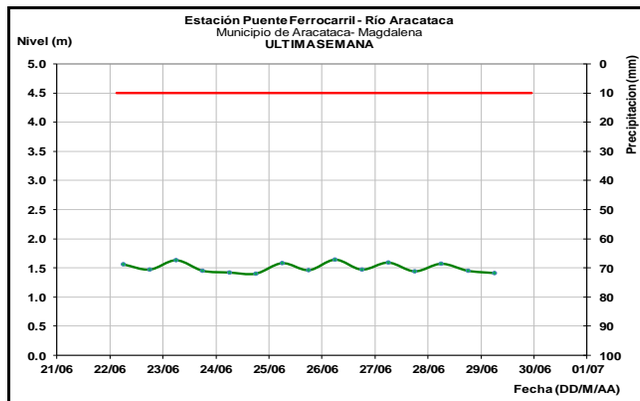
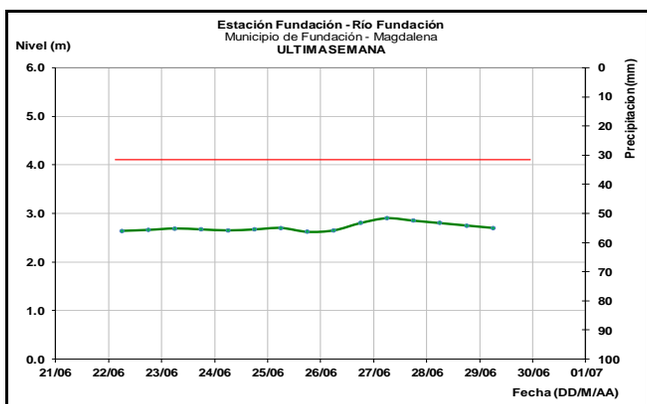
CUENCA DEL RÍO MIRA

Leve ascenso en el nivel del río Mira, según lo registrado en la estación San Juan en el municipio de Tumaco. No se descartan nuevos incrementos de nivel con la persistencia de lluvias en la cuenca de aporte.



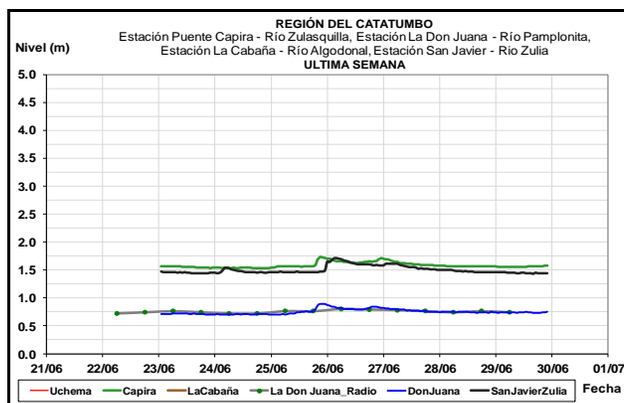
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, 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.



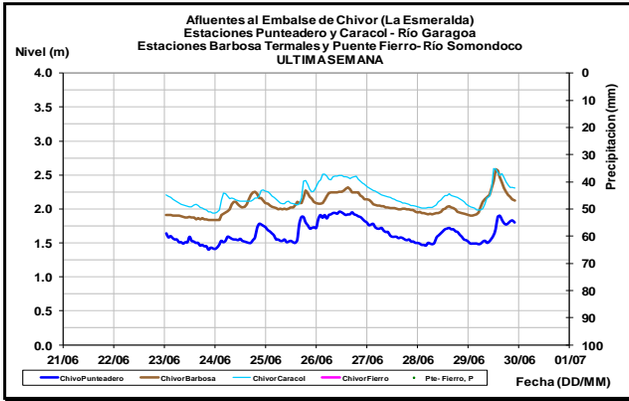
CUENCA DEL CATATUMBO

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



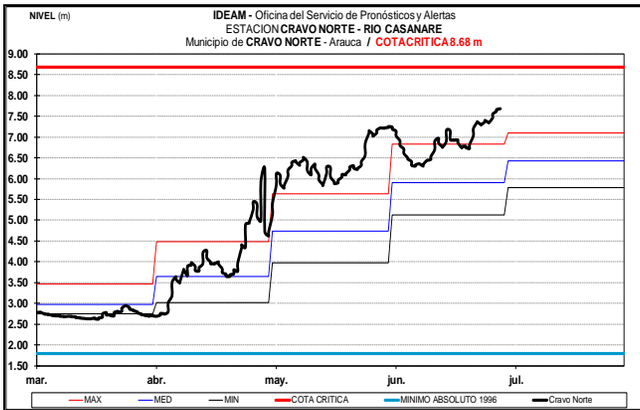
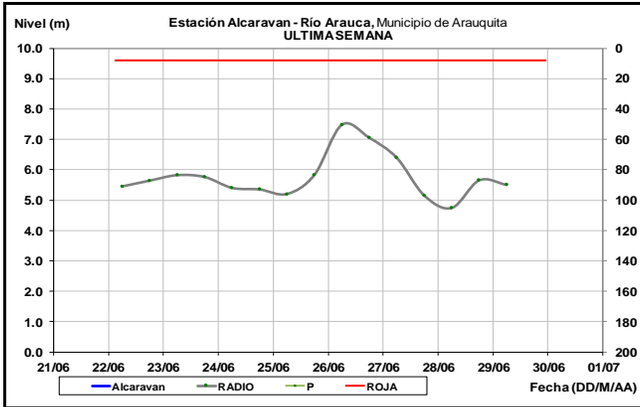
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos a los afluentes al embalse de La Esmeralda.



CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Moderado ascenso del nivel en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. En cuanto, a los niveles del río Casanare en el departamento de Arauca, monitoreado en el municipio de Cravo Norte, se presentan moderadas variaciones de nivel que se mantienen en el rango de valores altos.

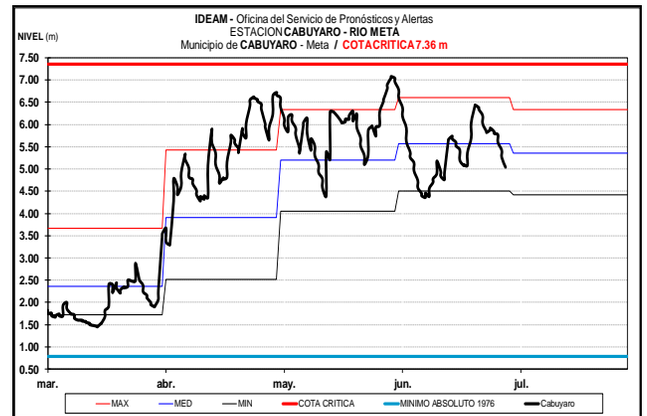
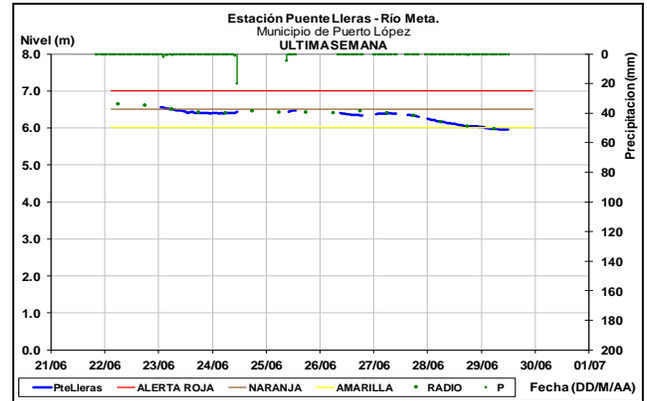


CUENCA DEL RÍO META

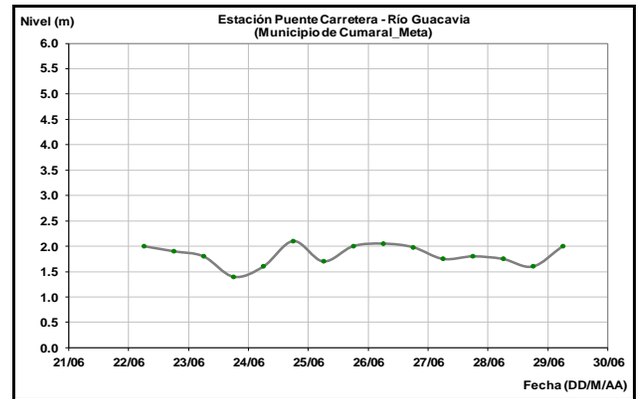
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

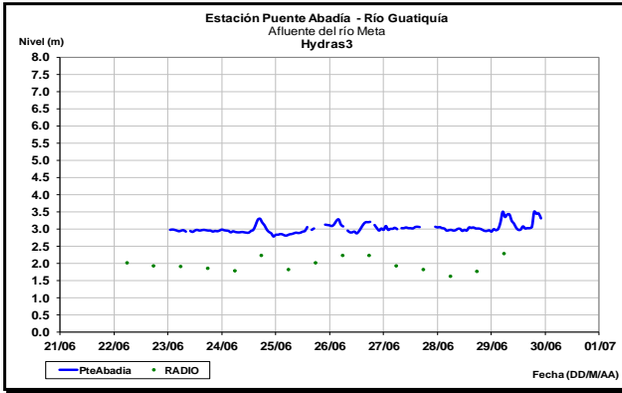
Se sugiere este nivel de alerta en consideración a que los niveles han descendido, pero aún se consideran altos para esta época del año a la altura de la inspección de Carupa en jurisdicción del municipio de Puerto López.. El IDEAM recomienda a la población

en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta.



Ligeras variaciones de nivel en los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta; con valores en el rango de niveles medios históricos.

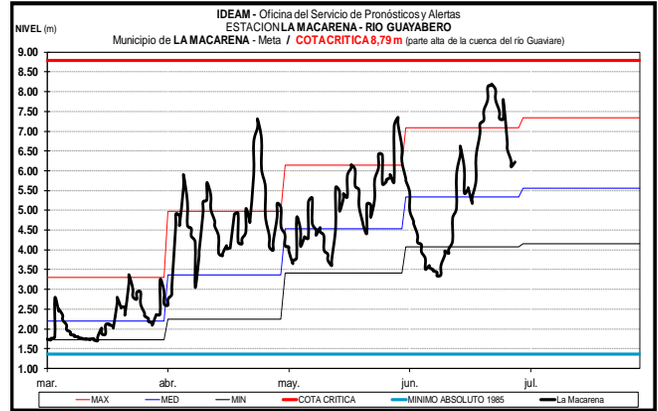




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

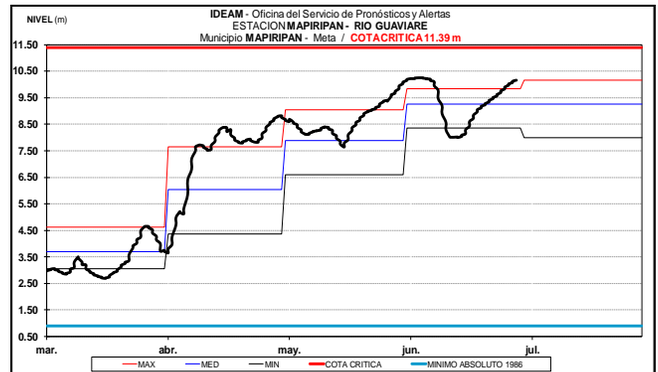
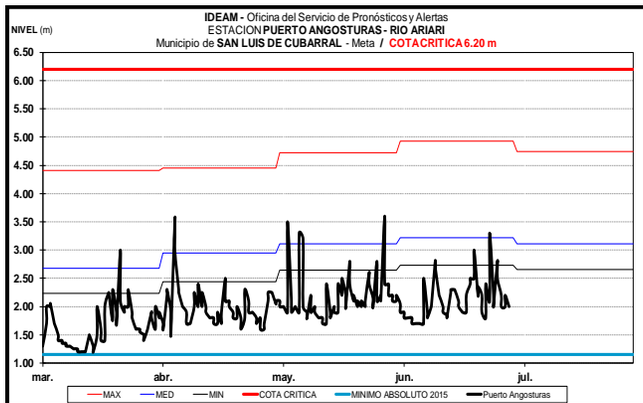
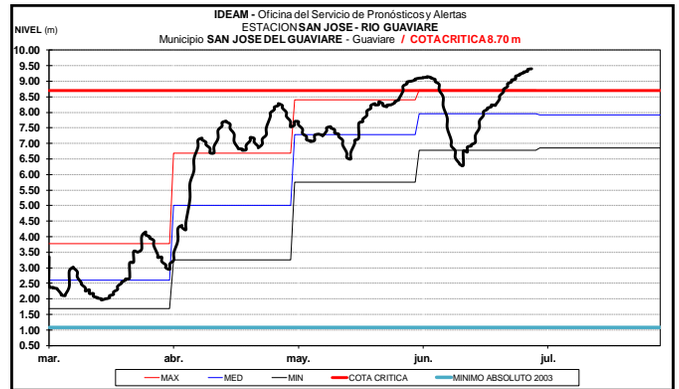
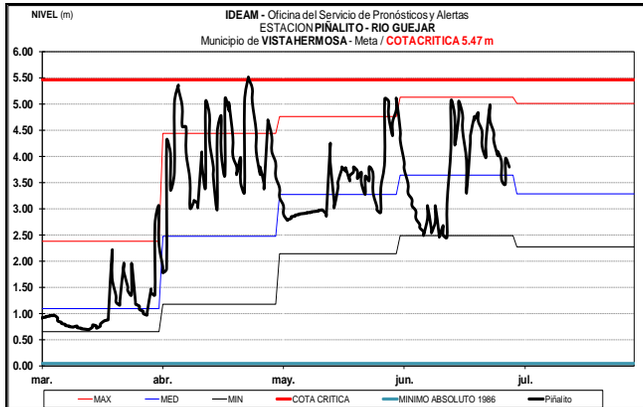
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS ALUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL GUAVIARE

Han descendido los niveles del río Ariari, a la altura de la estación Puerto Angosturas en el municipio de San Luis de Cubarral (Meta), del río Guejar en la estación Piñalito en el municipio de Vista Hermosa (Meta) y en el río Guayabero en la estación La Macarena en el municipio La Macarena (Meta). Sin embargo, los niveles aún son considerados altos para la época y no se descarta la ocurrencia de precipitaciones en la zona por lo que se sugiere este nivel del alerta. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río.



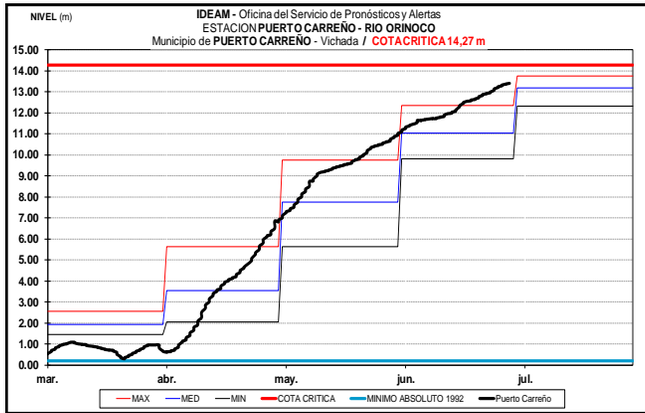
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

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 los próximos cinco días mientras la onda de creciente transita.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

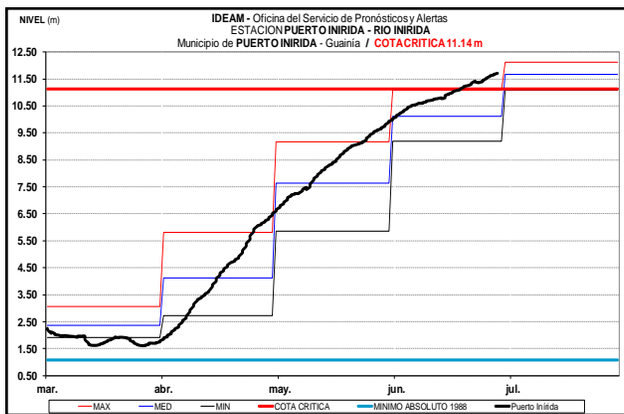
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

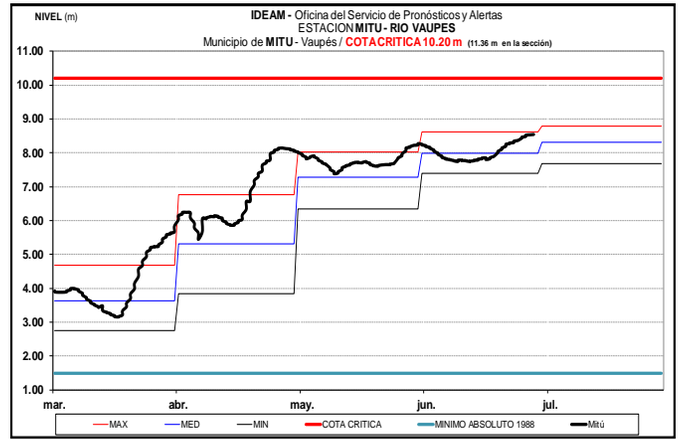
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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 tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel en el río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



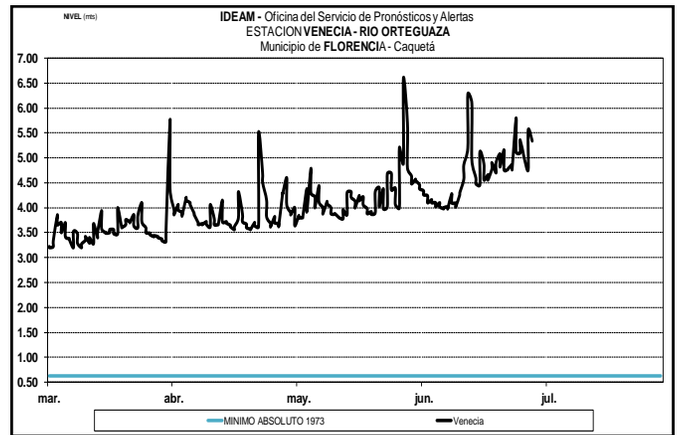
RÍO VAUPÉS

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.



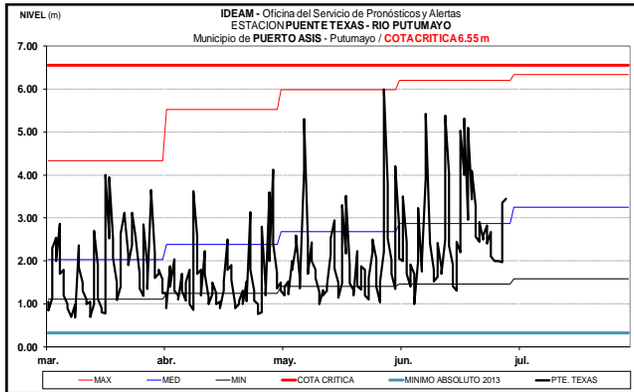
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

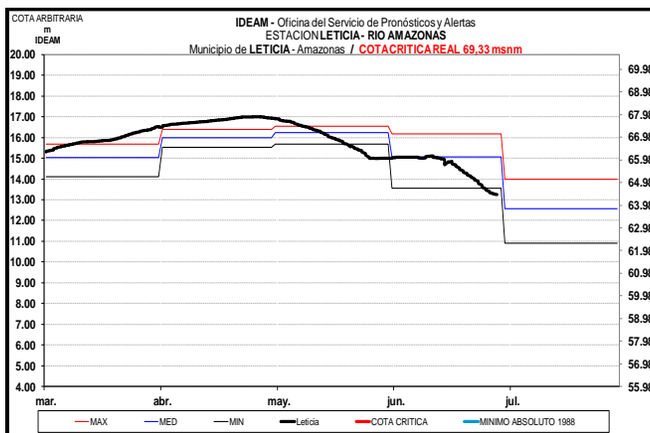
Moderados ascenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo. Se espera que continúen presentándose ascenso moderados los siguientes días debido a que se esperan que persistan las lluvias en la cuenca alta y media del Putumayo.



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.