



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 178

Bogotá D.C., Domingo 26 de junio de 2016
Hora de actualización: 11:00 a.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

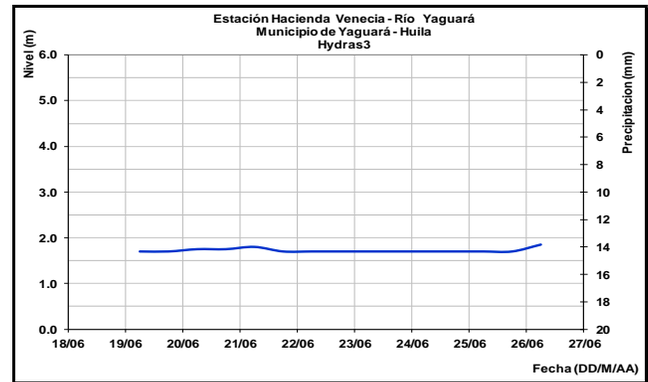
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

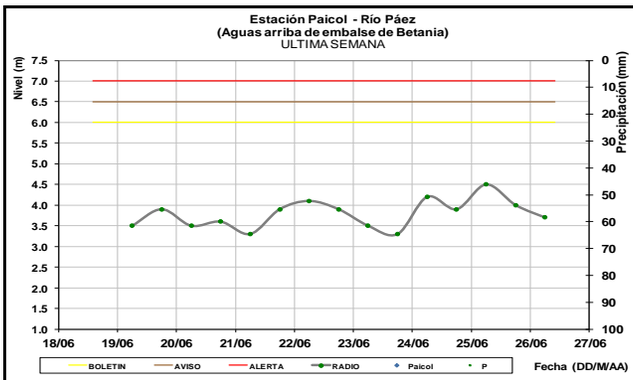
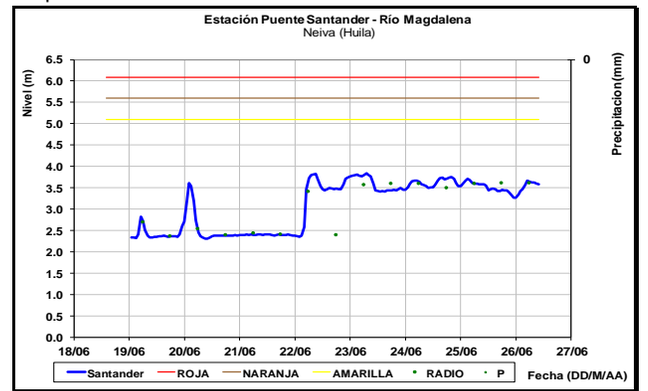
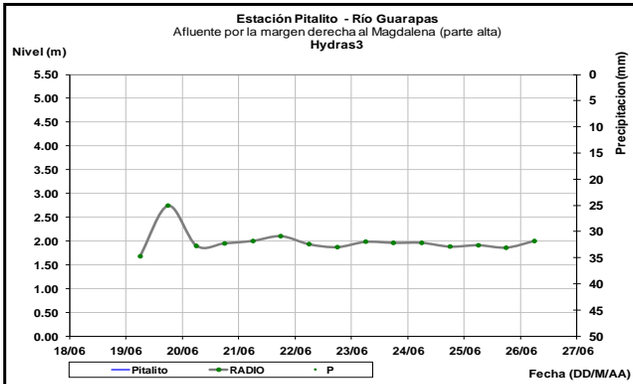
Tendencia general de niveles estables en el río Magdalena. Se destaca que los valores de nivel en la cuenca baja continúan en rango similar a los niveles promedio mínimos históricos de la época.

CUENCA ALTA

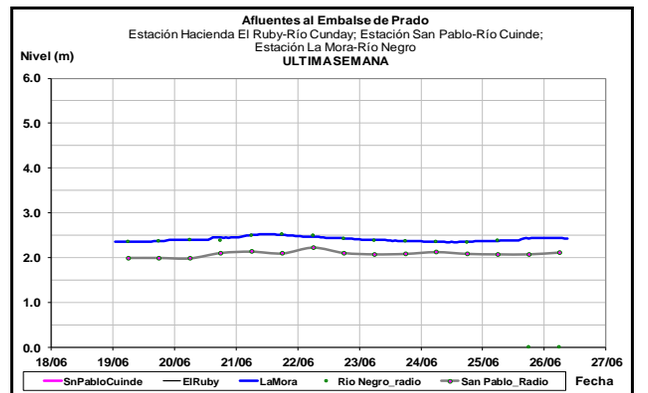
Moderadas variaciones de nivel en el río Guarapas así como en el río Paéz. El río Yaguará continua con niveles estables.



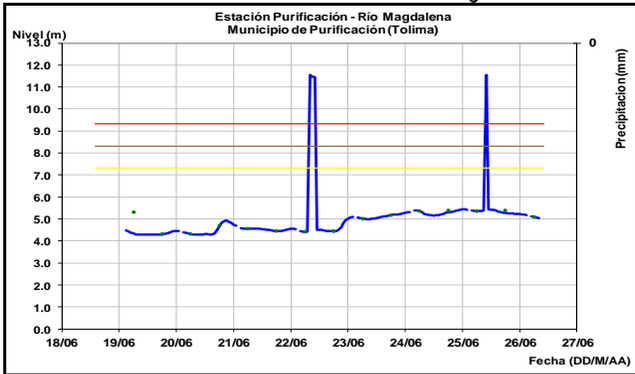
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderados incrementos de nivel como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



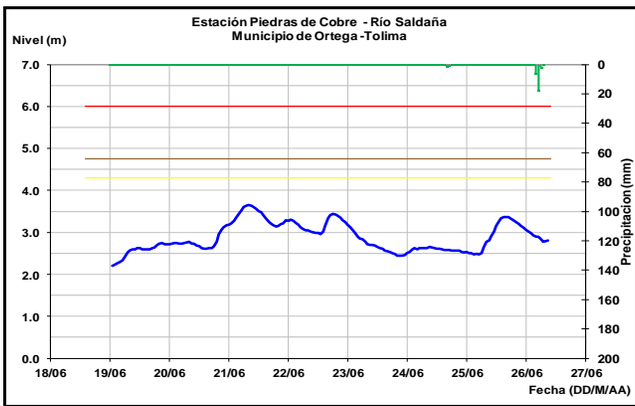
Niveles estables en los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



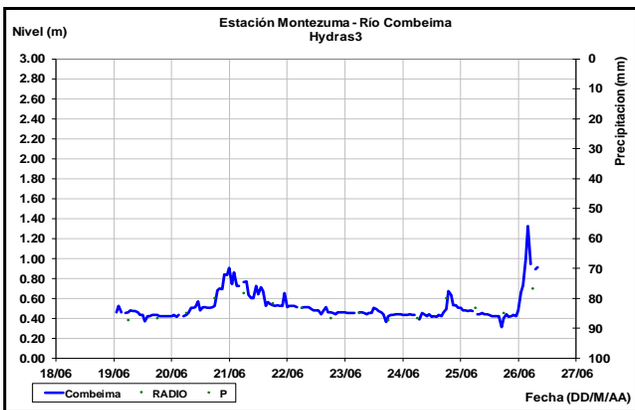
Tendencia general estable en los niveles en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se prevé que esta tendencia continúe en el transcurso de la madrugada.



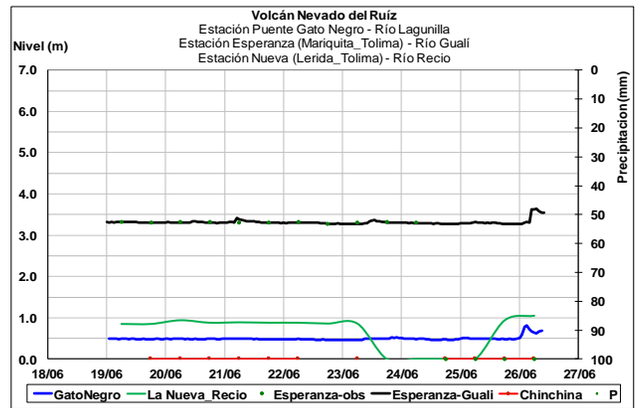
Moderado ascenso en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima) con tendencia al descenso en horas de la tarde. Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento estable.



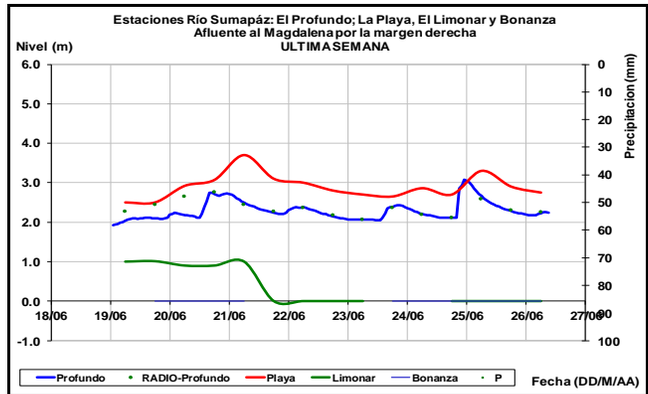
El comportamiento de los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) con tendencia al ascenso en los niveles.



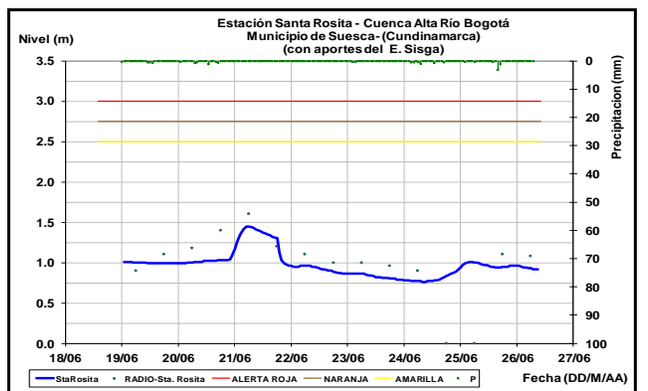
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



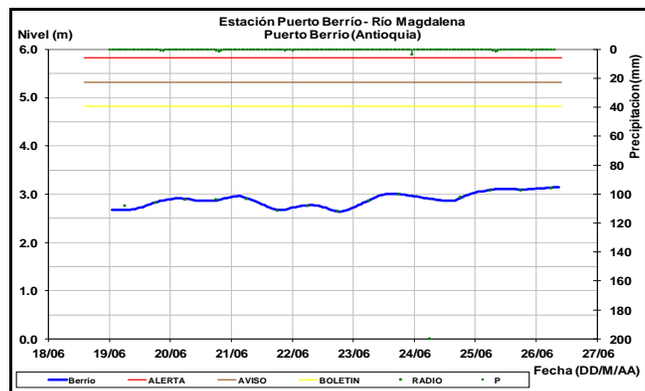
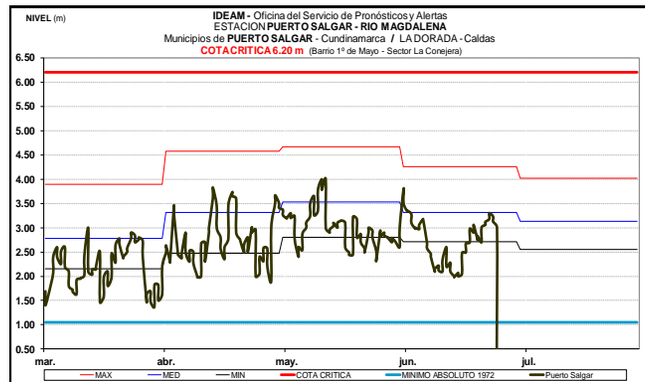
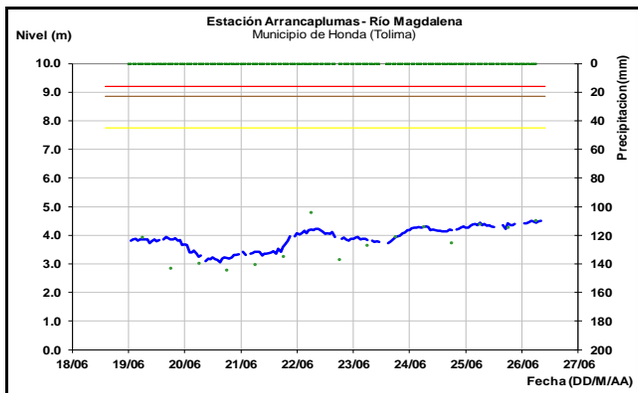
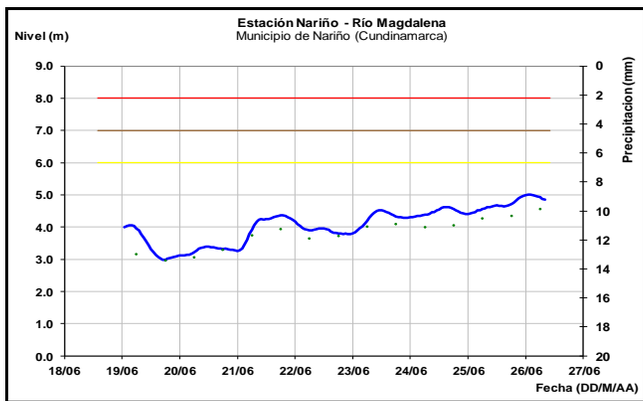
Ligero descenso reporta el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y en la estación La Playa (municipio de Pandi); similar comportamiento de descenso se espera se registre en la estación el Limonar en las próximas horas.



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



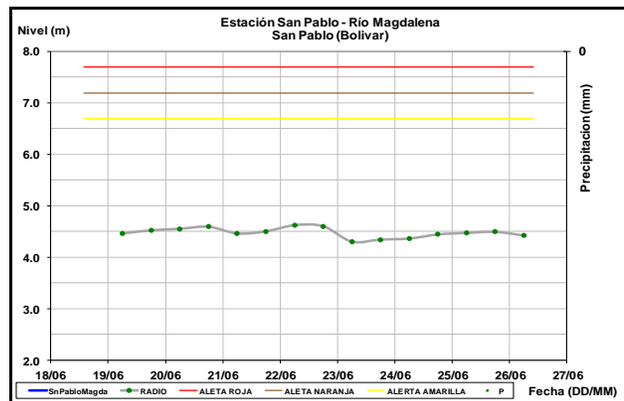
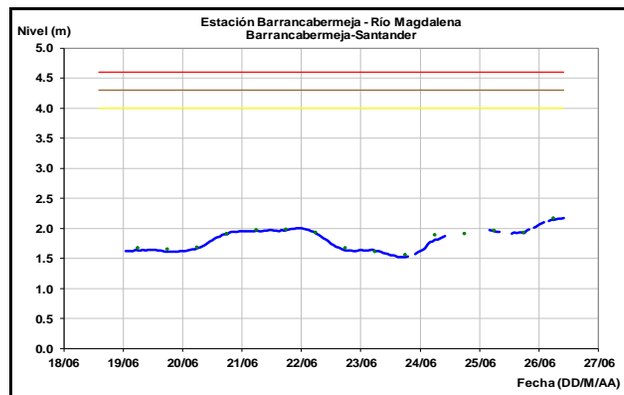
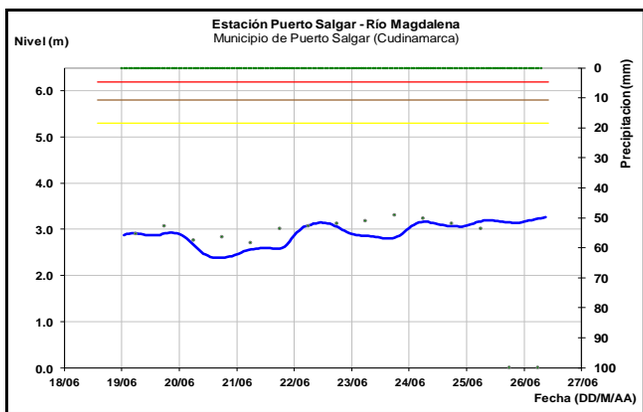
Nivel estable del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño. Se prevé para los próximos días tiendan los niveles al descenso.

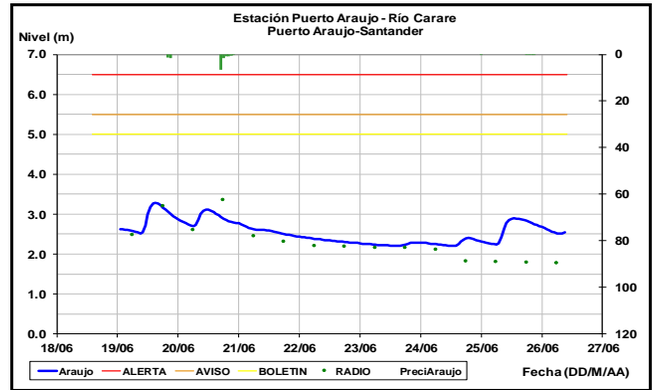
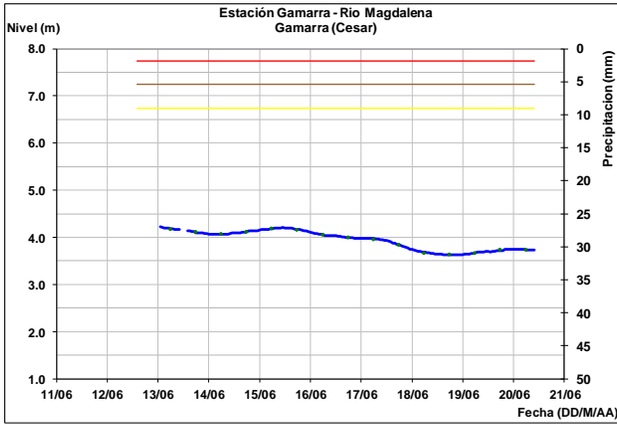


CUENCA MEDIA

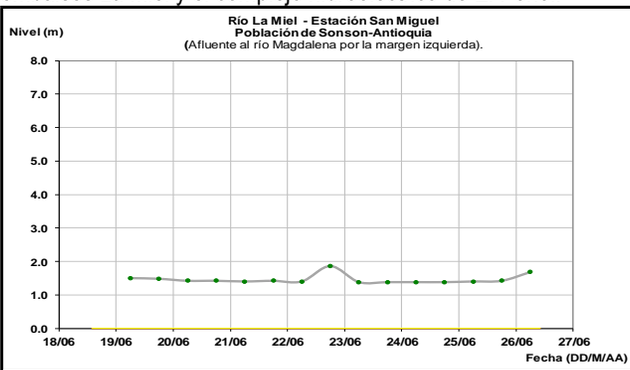
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos para la época.

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.

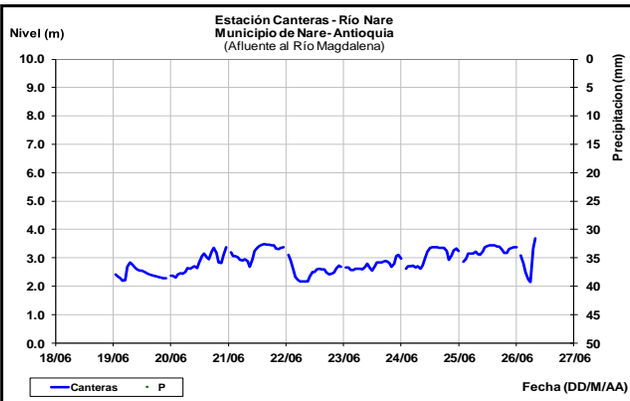
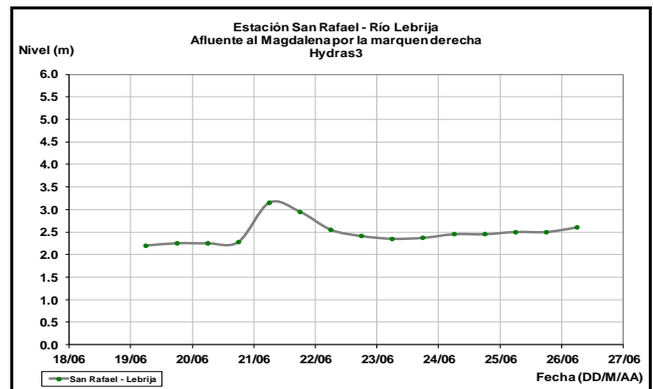




Niveles estables registra el río La Miel; en tanto, que el río Nare, reporta niveles con ligera tendencia al ascenso. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

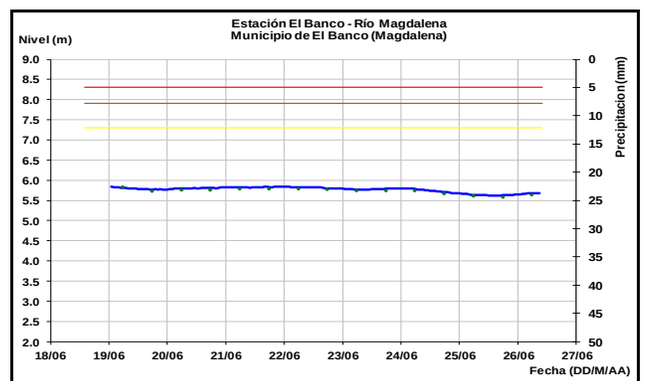


El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra moderadas variaciones por efecto de algunas precipitaciones registradas en el centro y norte del departamento de Santander. Se espera un incremento importante durante las horas de la madrugada.

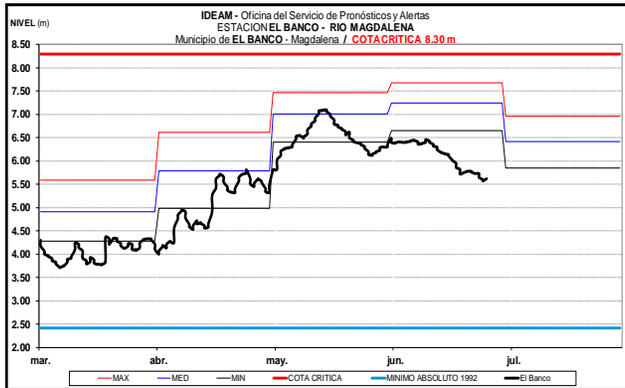


CUENCA BAJA

En general 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.



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.

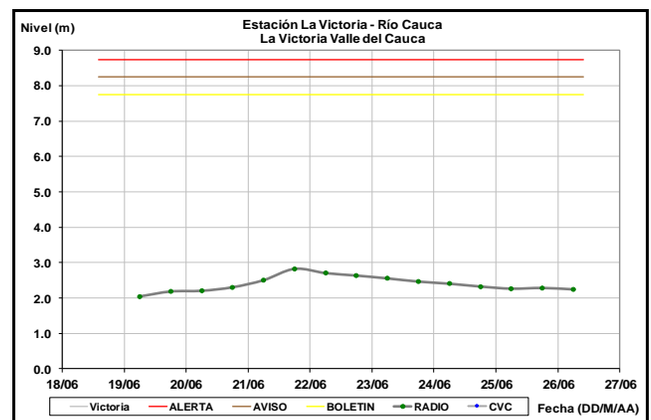
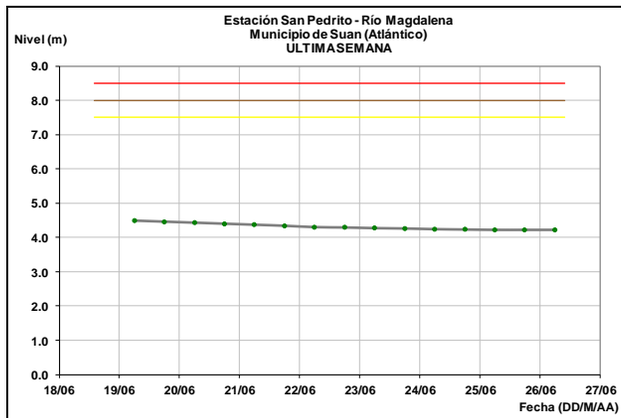
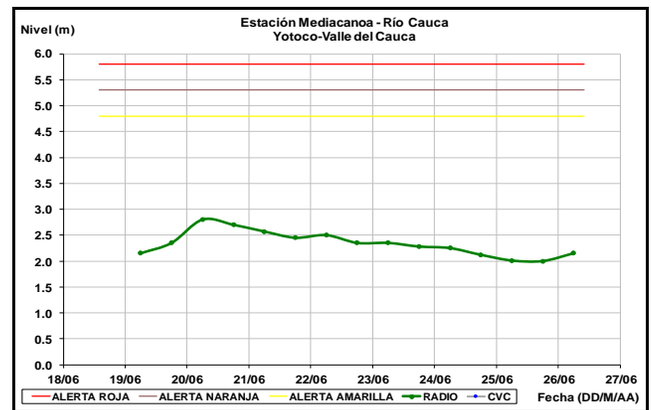
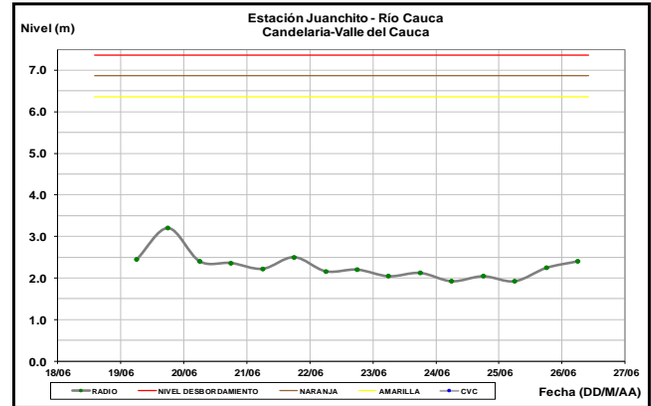
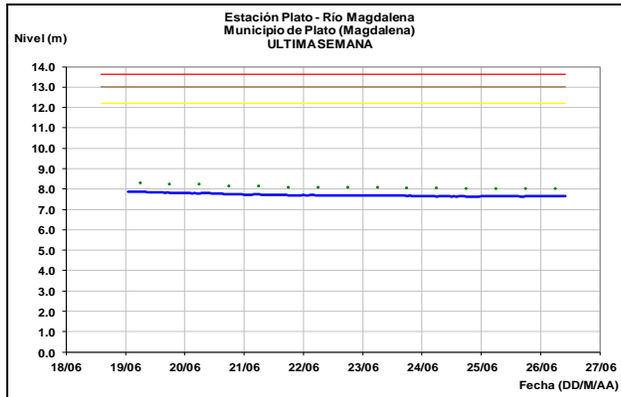


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se destacan moderados incrementos de nivel en afluentes del río Cauca de la cuenca baja del río Cauca, particularmente los ríos Tarazá y Nechí.

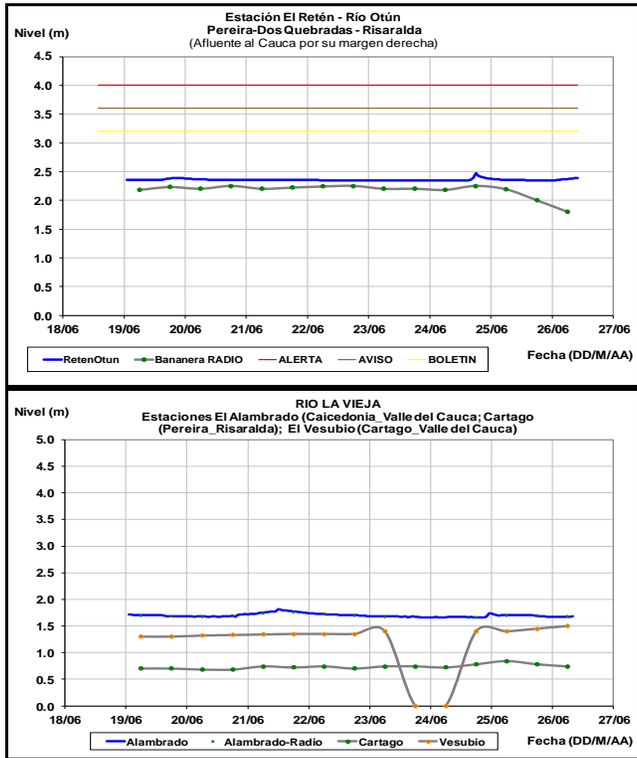
CUENCA ALTA

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

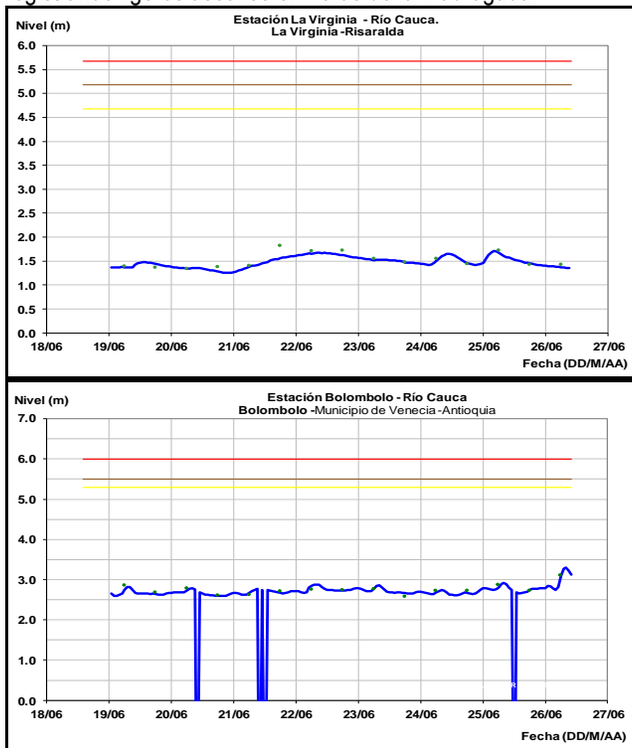


CUENCA MEDIA

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

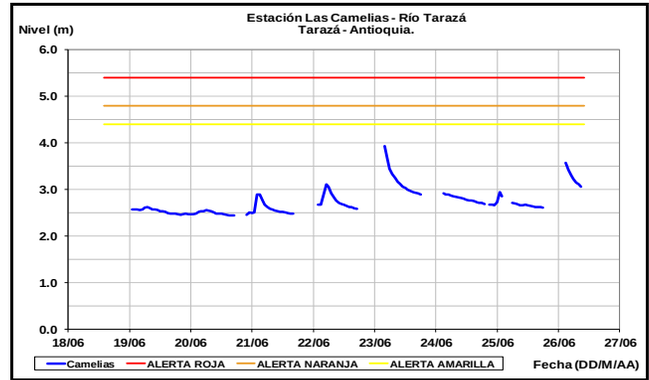


Leve aumento en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia). Se espera que se continúen registrando ligeros ascenso en horas de la madrugada.

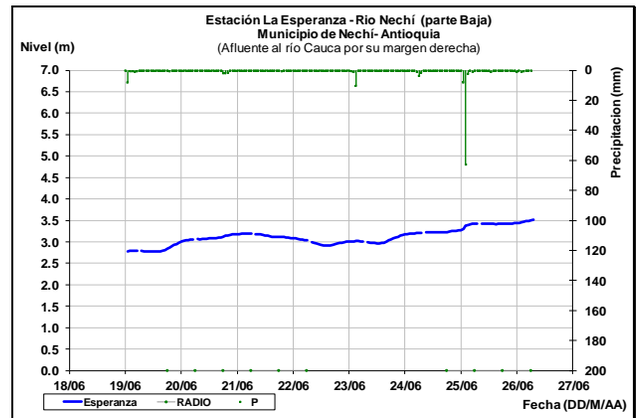


CUENCA BAJA

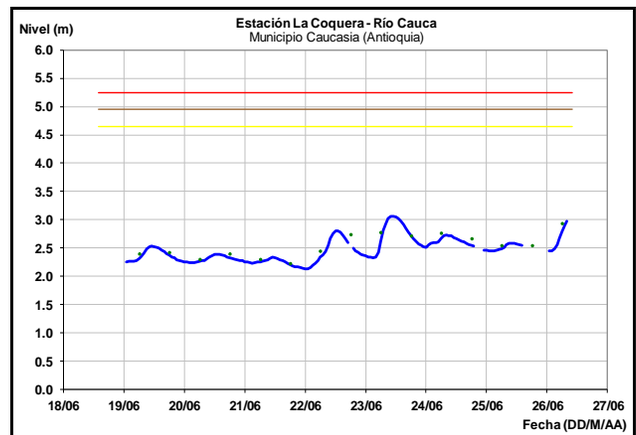
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores del departamento de Antioquia se registran incrementos súbitos de nivel en el río Tarazá en la estación Las Camelias.

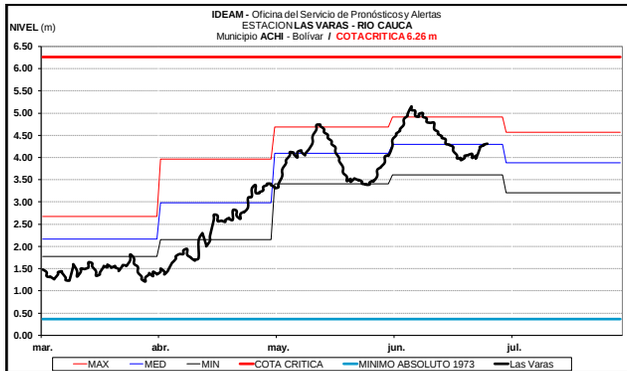
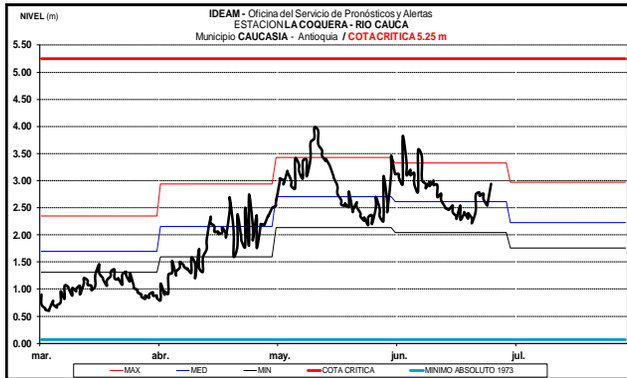


Predominan niveles en ascenso en la cuenca baja del río Nechí, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



Una condición de niveles en ascenso caracteriza el comportamiento de niveles en el río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

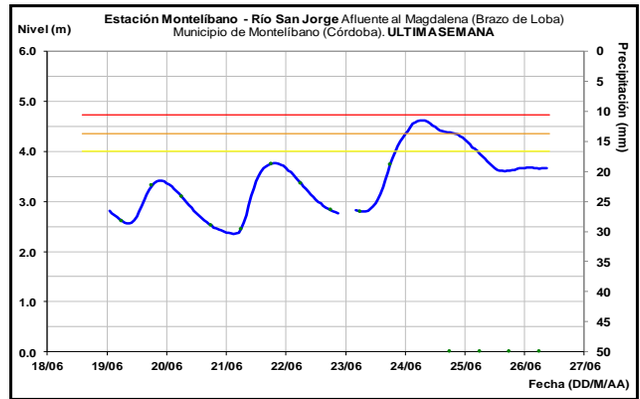
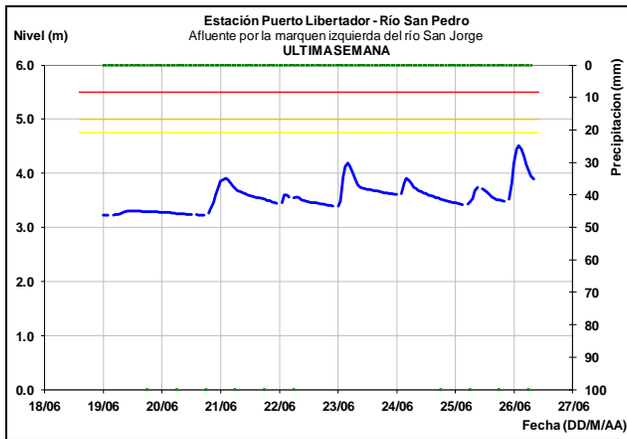




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

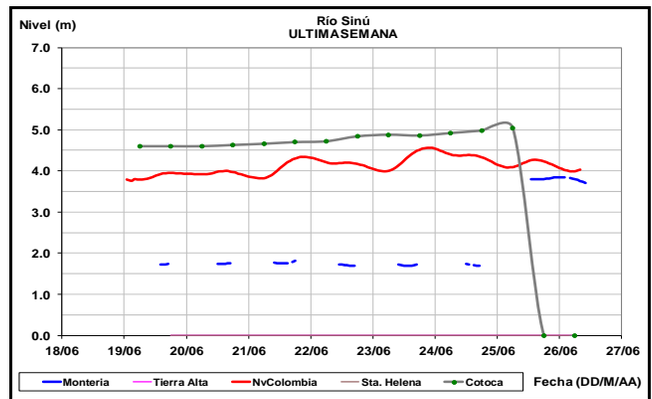
ALERTA NARANJA: NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO SAN JORGE

En la madrugada de hoy se presentó una creciente súbita en el río San Pedro, afluente de la cuenca alta del río San Jorge. Con la persistencia e intensidad de las lluvias en la cuenca se presentarán niveles en ascenso en el río San Jorge particularmente en Montelíbano y Puerto Córdoba.



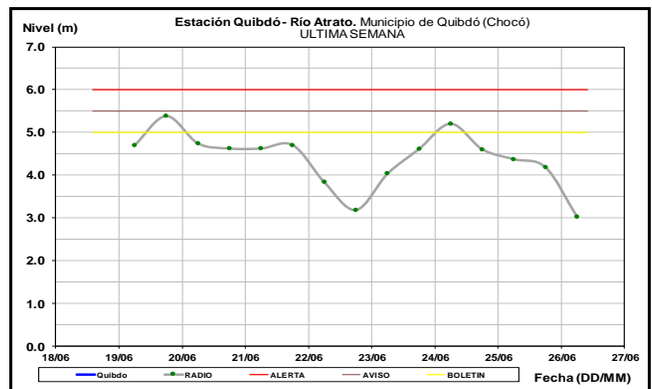
CUENCA DEL RÍO SINÚ

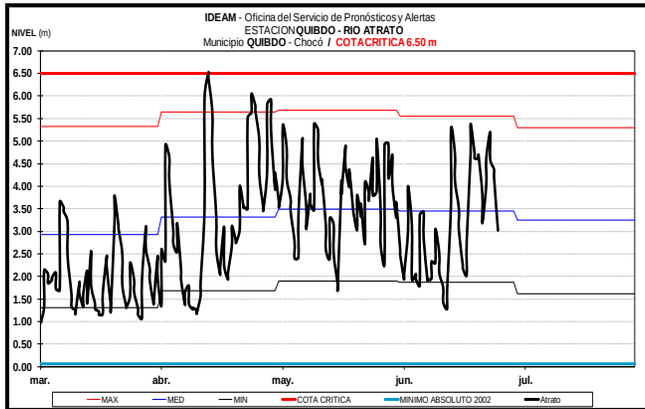
Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Estos niveles del río corresponden a régimen influido por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). No obstante con la persistencia e intensidad de las lluvias que se prevé ocurran durante el resto del día se pueden presentar nuevos incrementos de nivel en el río Atrato.

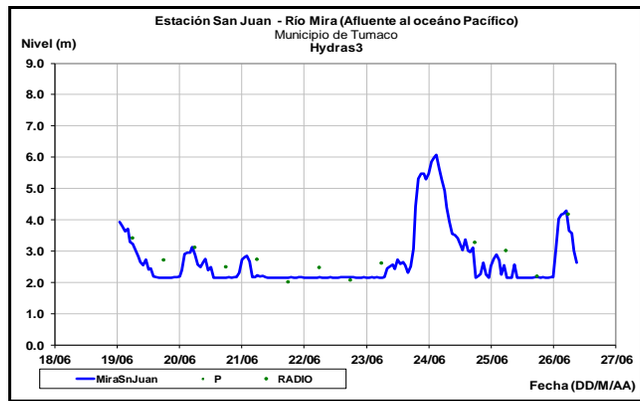




CUENCA DEL RÍO MIRA

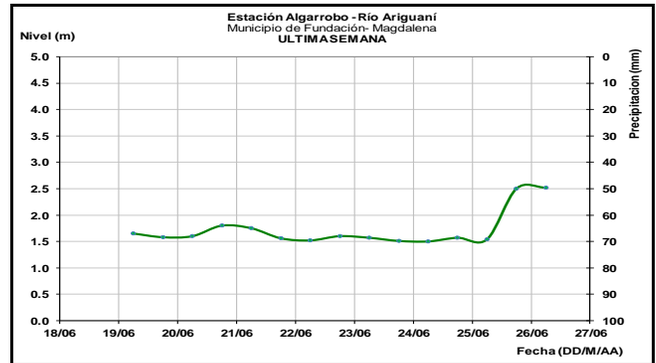
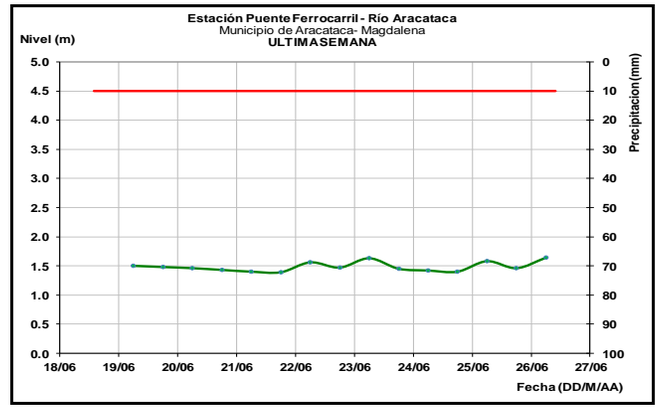
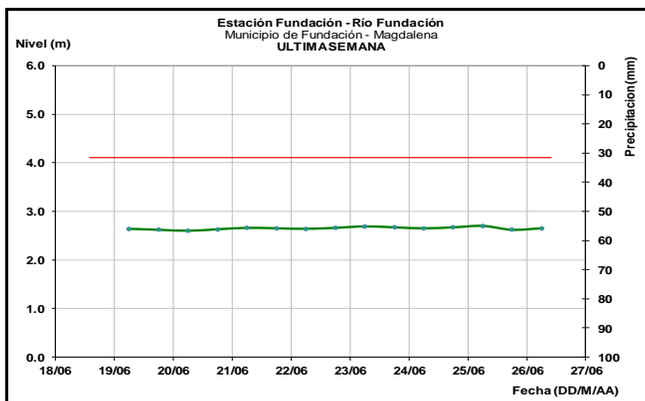
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Se presentó una creciente súbita en el 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.



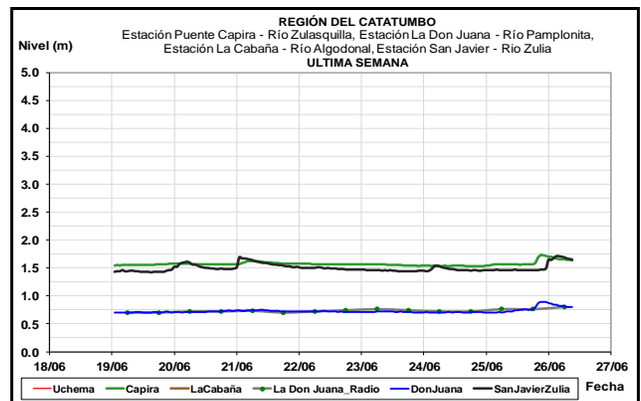
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



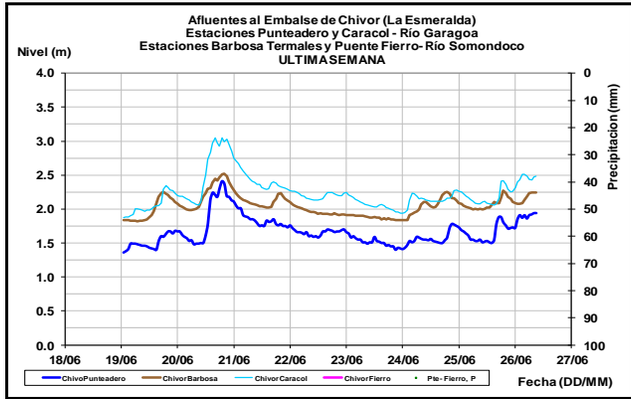
CUENCA DEL CATATUMBO

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)

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



GOLFO DE URABA

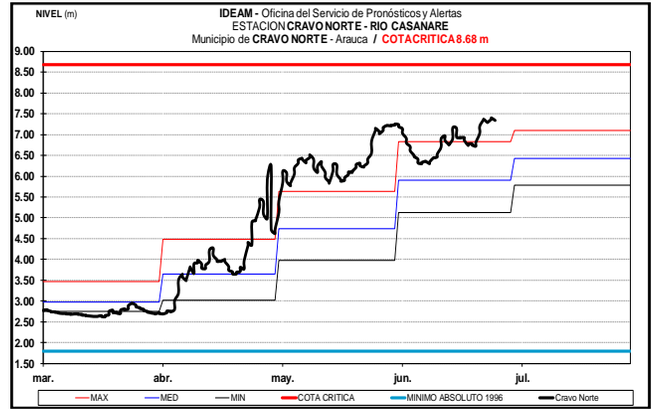
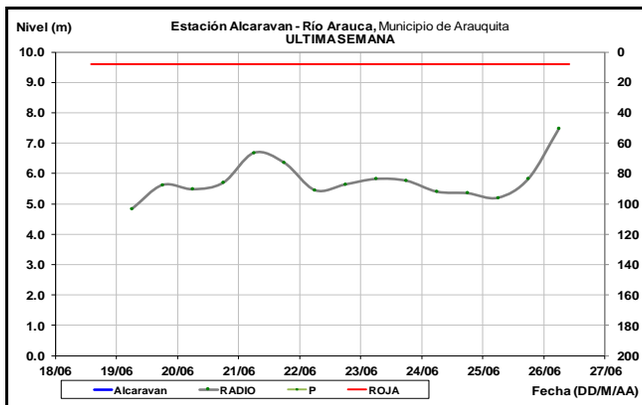
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las precipitaciones en la zona del Urabá antioqueño, 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

Niveles en marcado ascenso en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Arauca y sus principales afluentes.

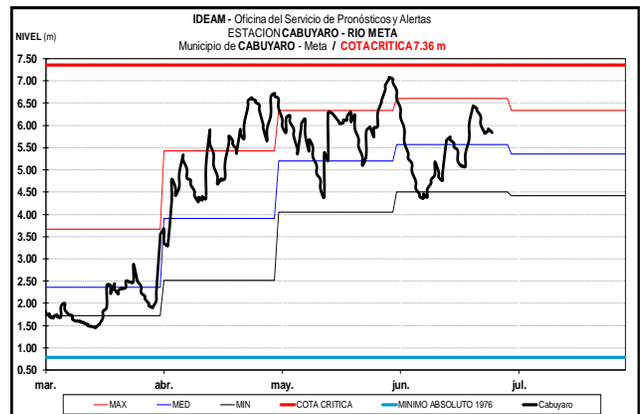
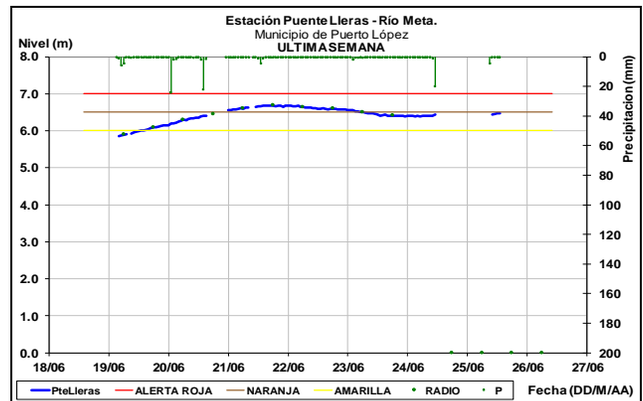
En cuanto, a los niveles del río Casanare en el departamento de Arauca, monitoreado en el municipio de Cravo Norte, se presentan moderadas variaciones de nivel que se mantienen en el rango de valores altos.



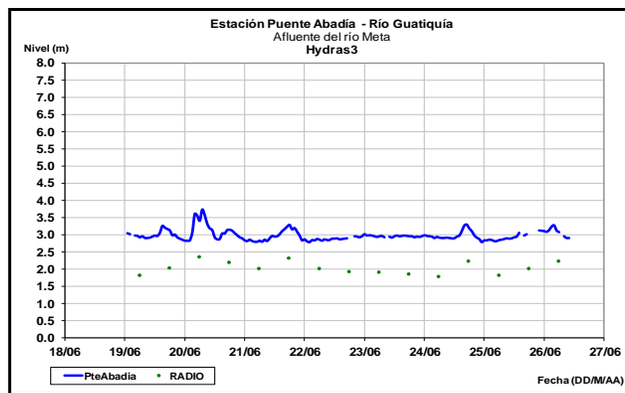
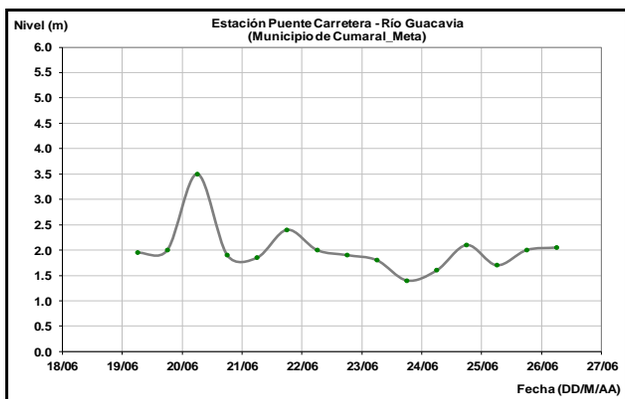
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Persisten los niveles altos del río Meta a la altura de Puerto López, Cabuyaro y la inspección de Carupa. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta.



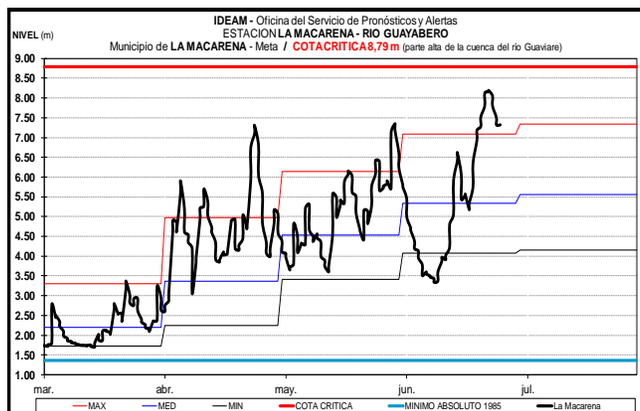
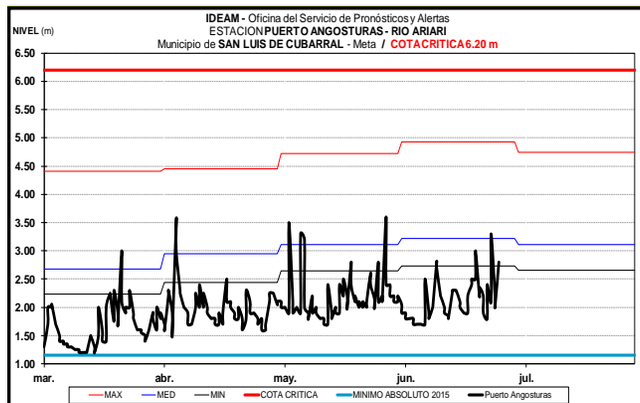
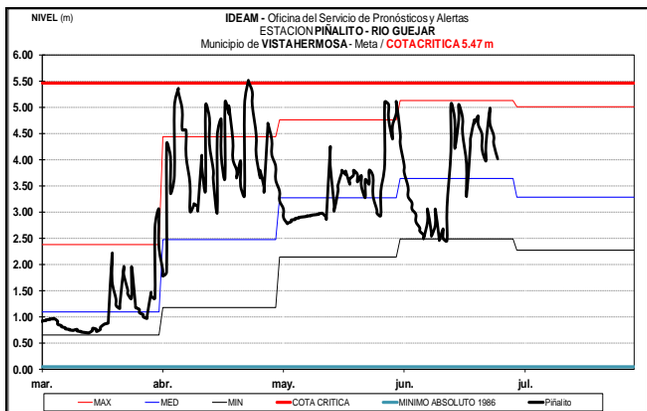
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta; con valores en el rango de niveles medios históricos.



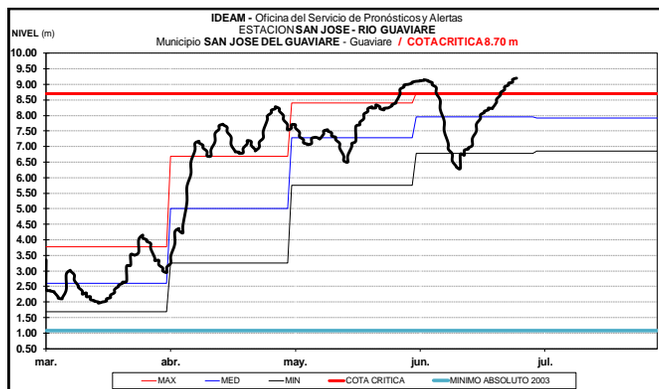
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

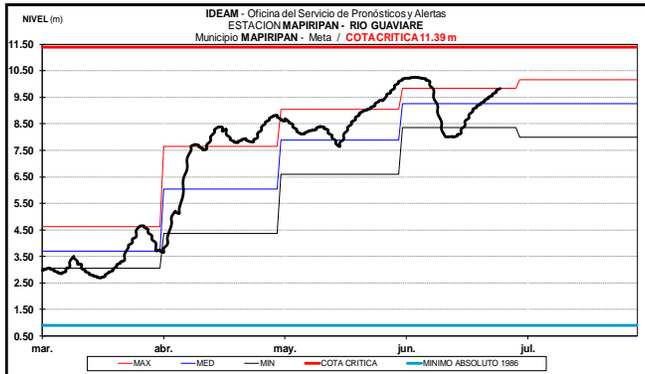
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantienen los niveles altos en los ríos Ariari y Guejar, así como en el río Guayabero en la estación La Macarena.



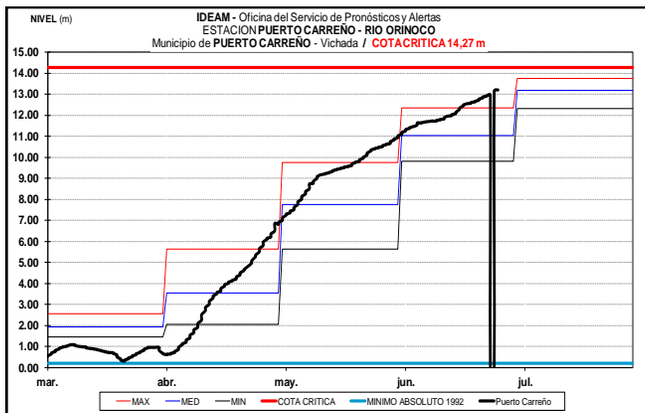
Persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento en particular en el municipio de San José del Guaviare.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

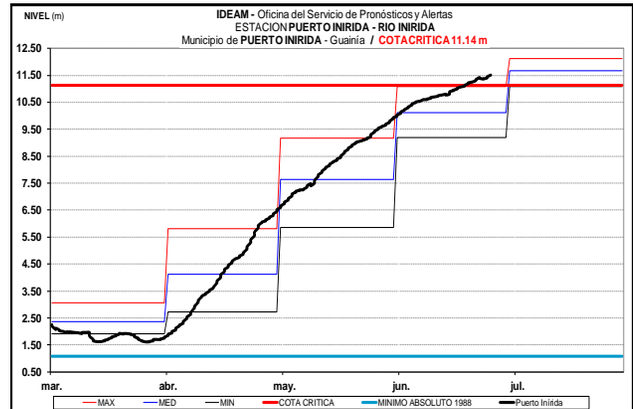
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

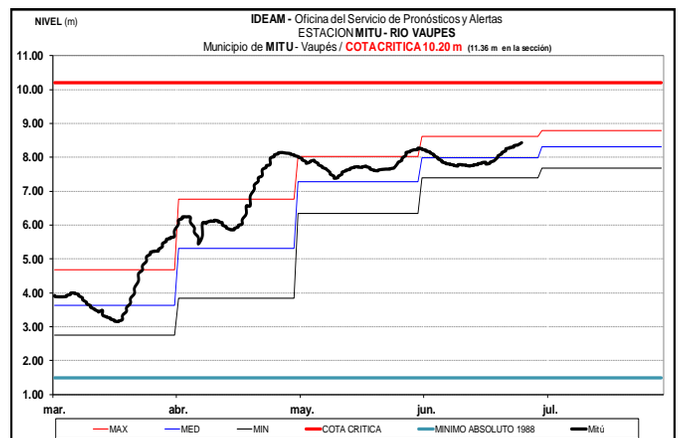
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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



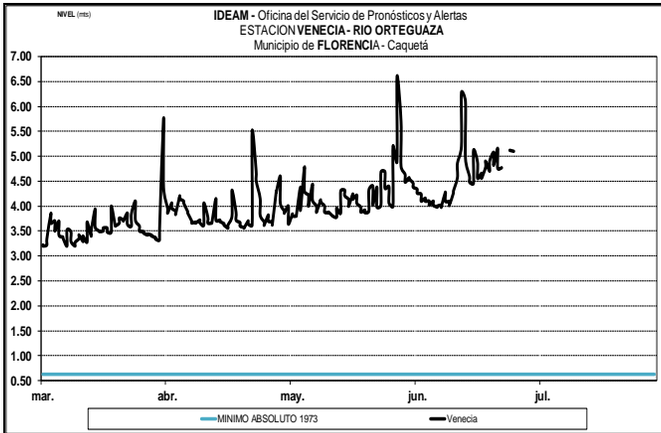
RÍO VAUPÉS

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.

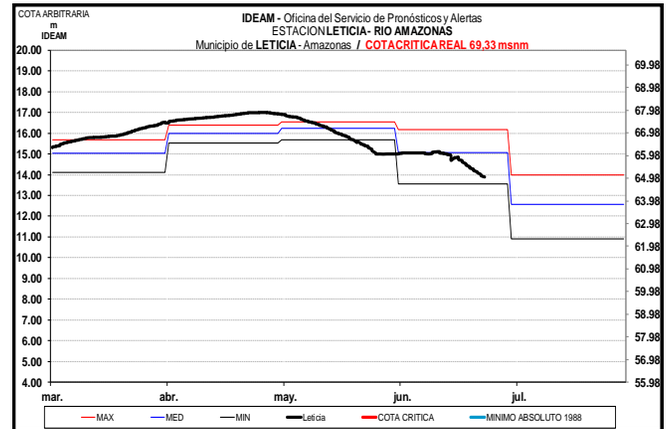


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Persisten los incrementos de nivel en el río Ortega, 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.

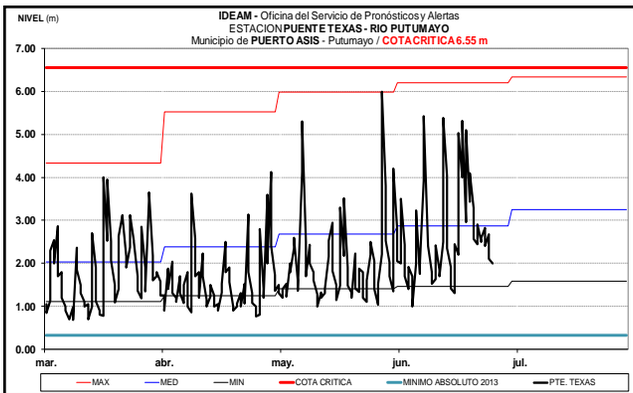


Comportamiento de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales similares a los promedios históricos mensuales de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Niveles en descenso en el río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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