



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 256

Bogotá D.C., Lunes 12 de septiembre 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

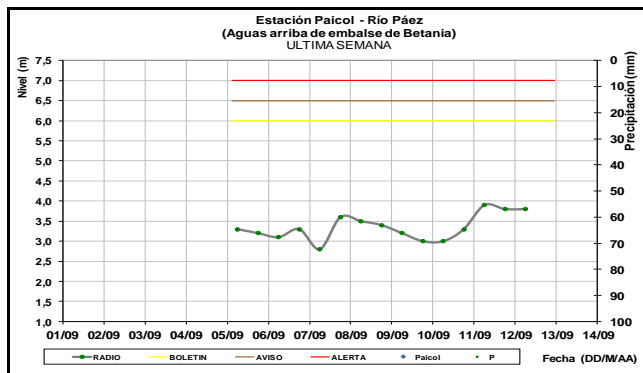
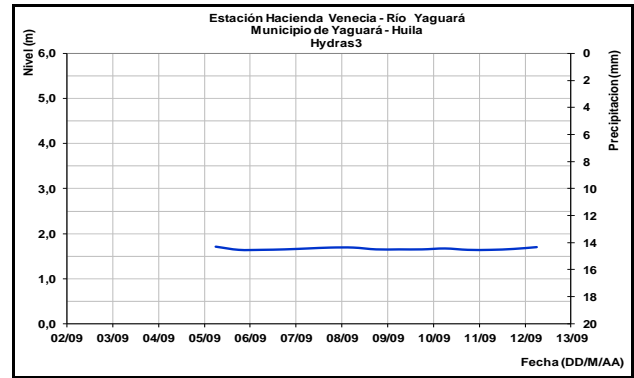
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

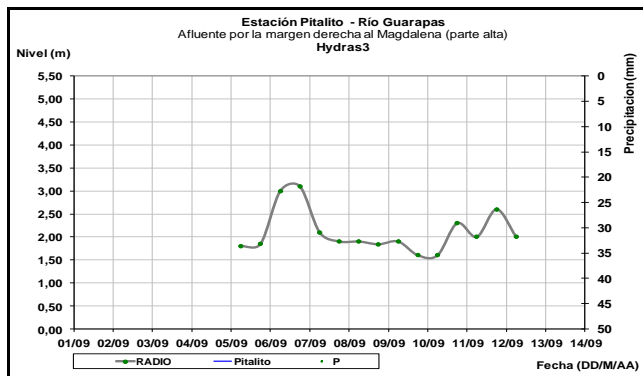
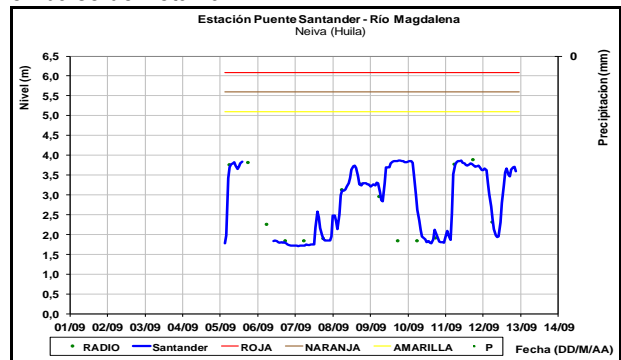
Moderados incrementos de nivel en afluentes del río Magdalena. En la cuenca media y baja del río Magdalena se mantienen niveles inferiores a los promedios históricos de septiembre.

CUENCA ALTA

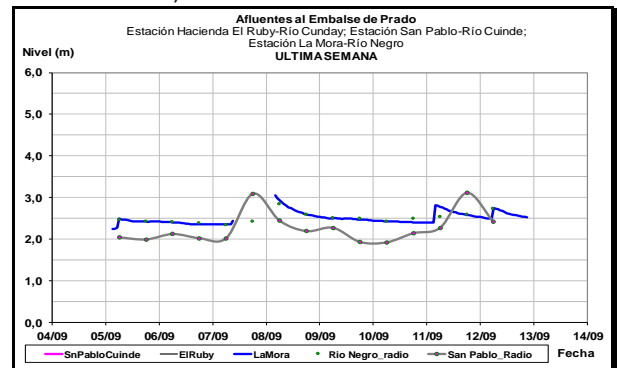
Incremento en los niveles del río Guarapas (estación Pitalito-Huila), así como en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila). Niveles estables en el río Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).



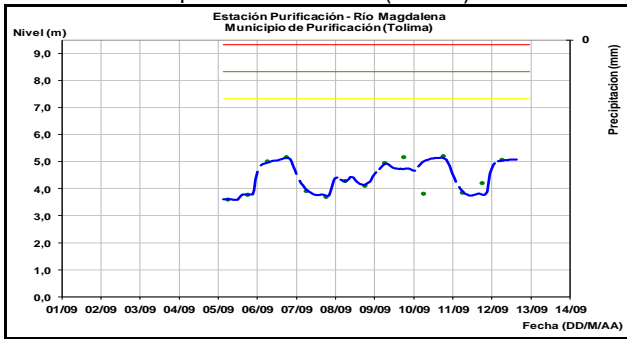
Continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila), que reflejan las condiciones de operación del embalse de Betania.



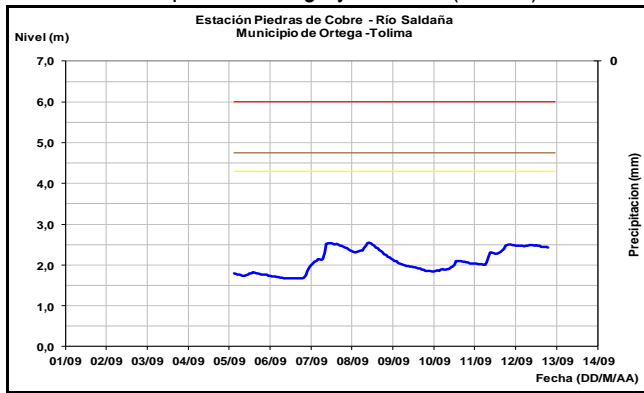
Moderados descenso de nivel en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tolima).



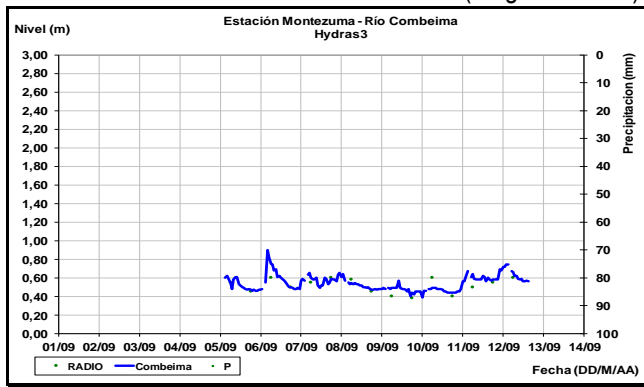
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



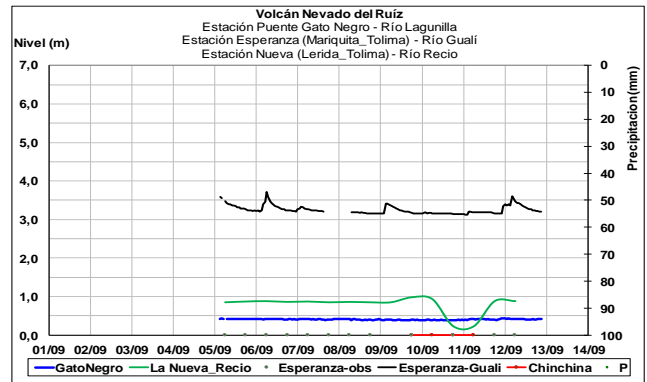
Niveles en moderado ascenso en el río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



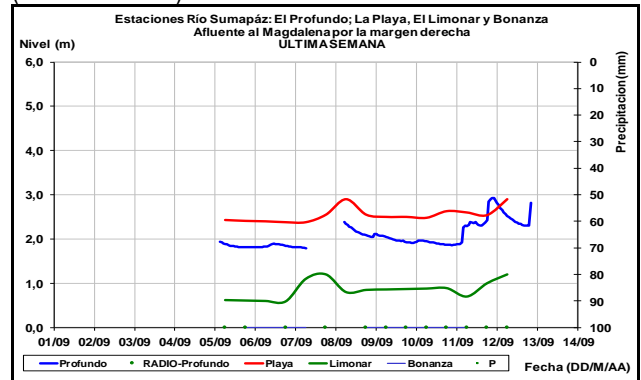
Moderadas variaciones de nivel en el río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué -Tolima).



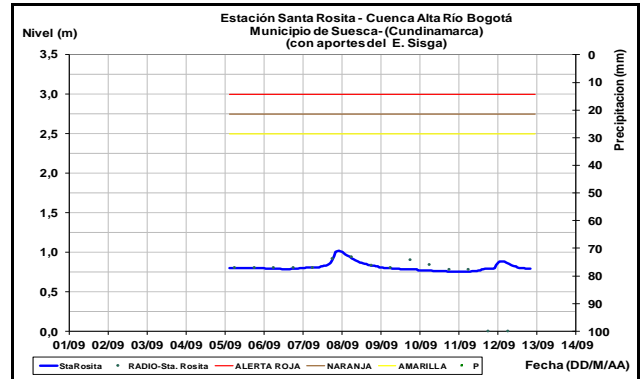
Afluentes en el sector: Se mantiene la tendencia estable en los niveles afluentes al río Magdalena como el Lagunilla, Recio y Guali.



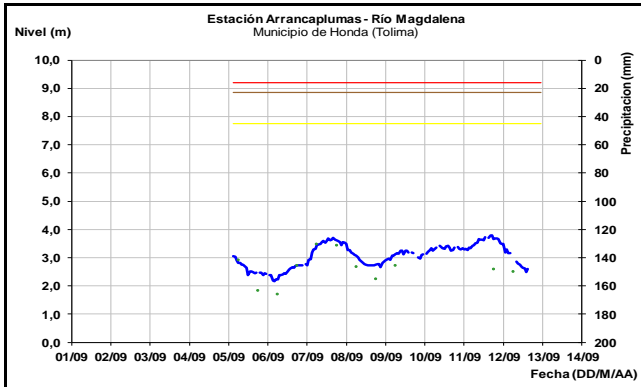
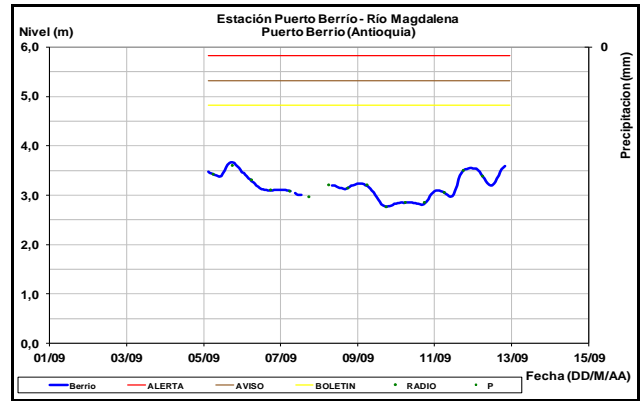
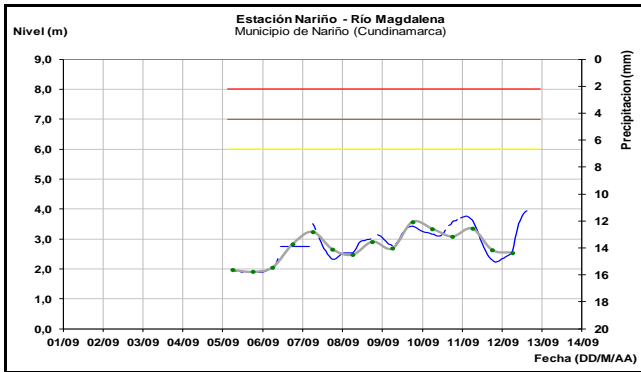
Niveles en ascenso en el río Sumapaz, monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).



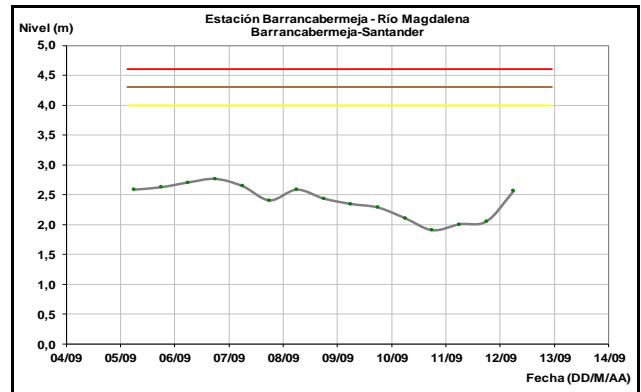
Predominan niveles estables en el río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.



Ligeras fluctuaciones del nivel del río Magdalena y moderado ascenso se presenta en las primeras horas del día de hoy, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

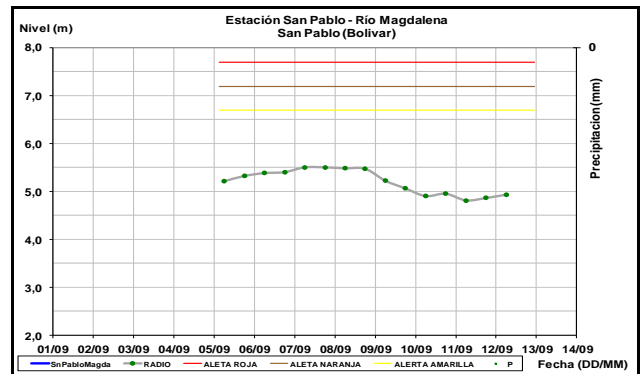
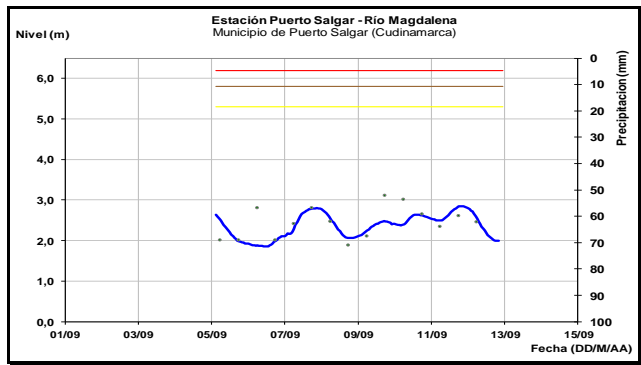


Aguas abajo a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), se registra moderado ascenso del nivel del río Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

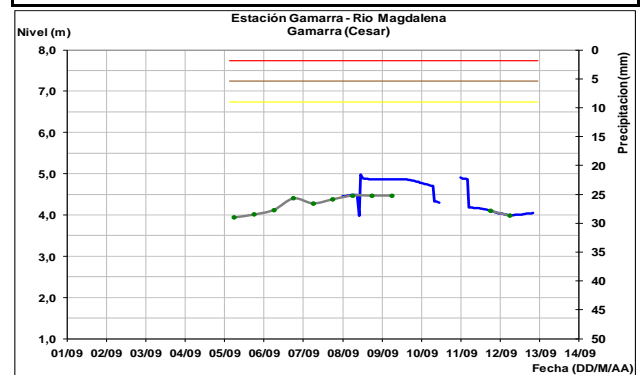


CUENCA MEDIA

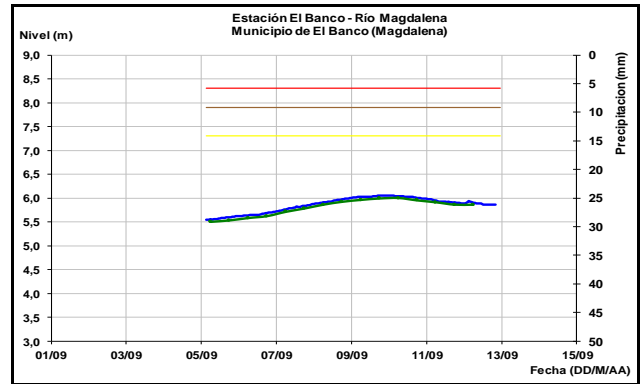
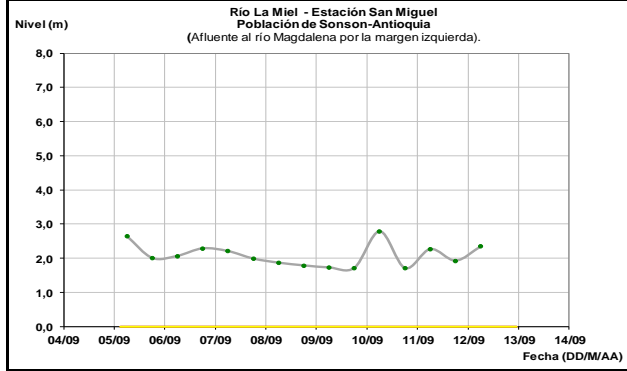
Leve descenso del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores bajos respecto al promedio histórico para la época.



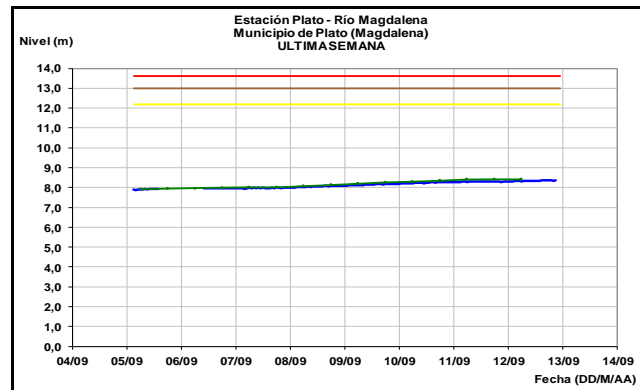
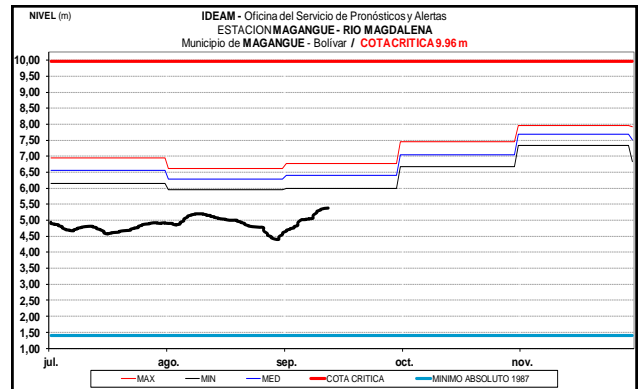
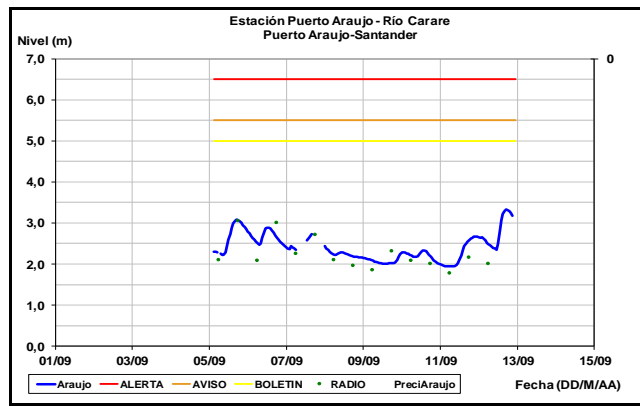
Ligeras fluctuaciones y tendencia de ascenso del nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.



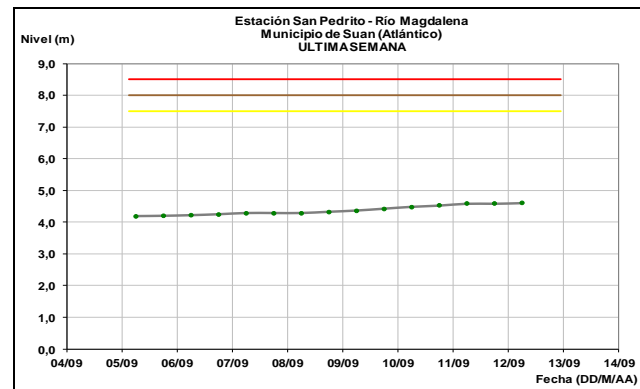
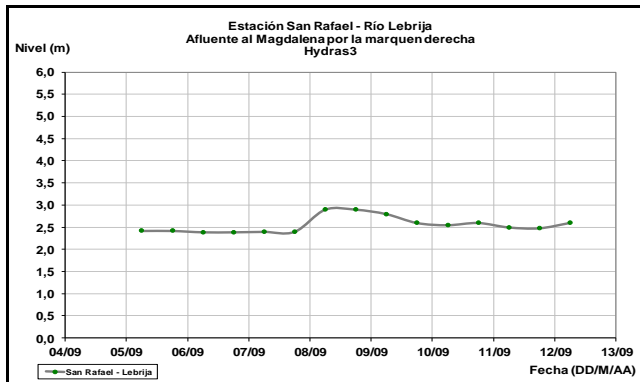
Niveles en ascenso se presentan en el río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Moderadas variaciones de nivel en el río Carare, según lo registrado a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.



Moderadas variaciones de nivel en el río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

Ascenso lento se registra en los últimos días en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango bajo para esta época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

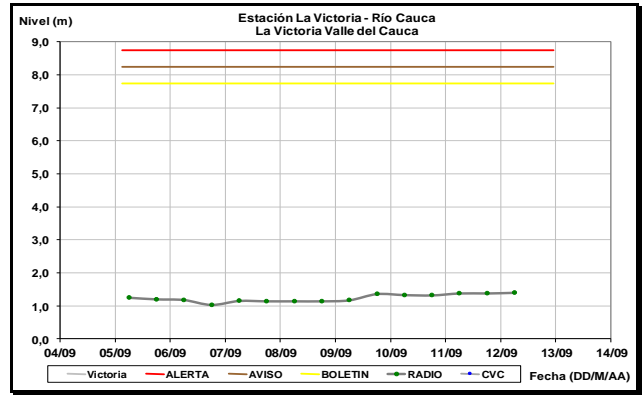
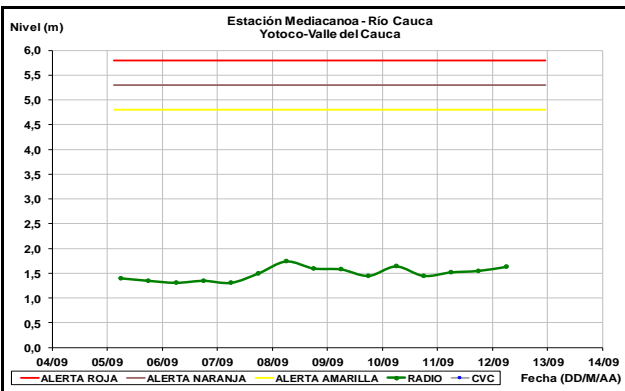
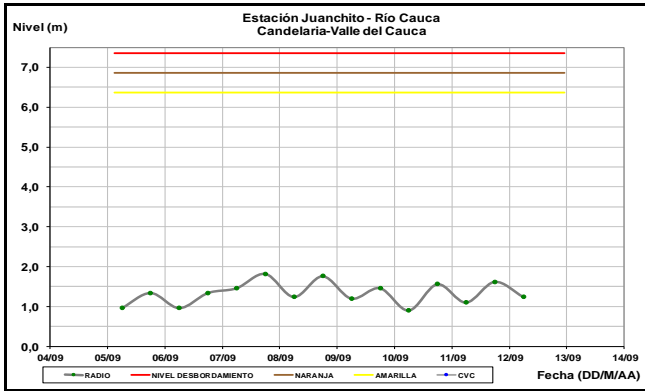
Niveles estables en la parte alta y media de la cuenca, en tanto que en la parte baja se reporta ligero ascenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se genera esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare, entre otros, dado que se ha presentado desbordamiento en afluentes cercanos a municipios de Antioquia La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al sur-occidente de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región.

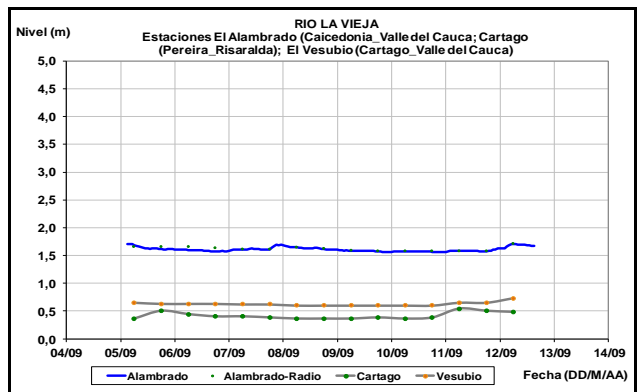
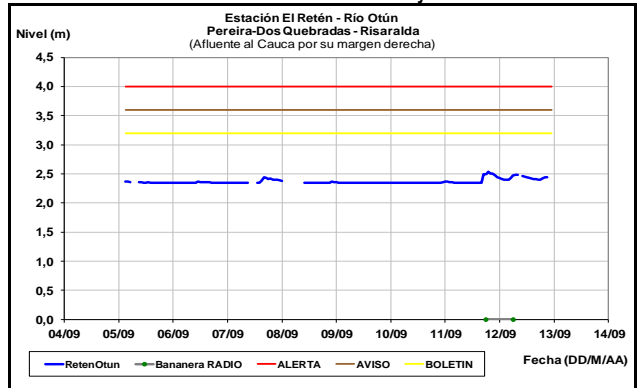
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable en el nivel del río Cauca, reportan las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

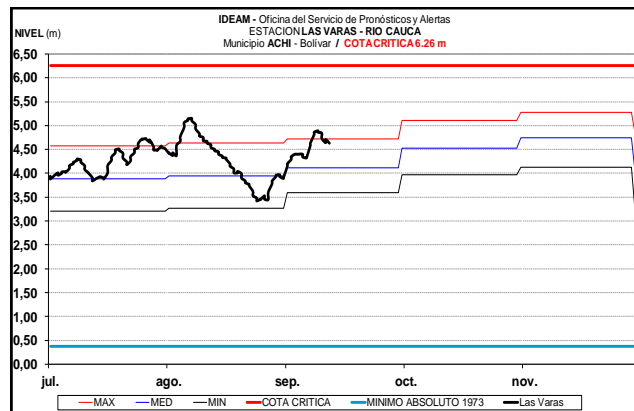
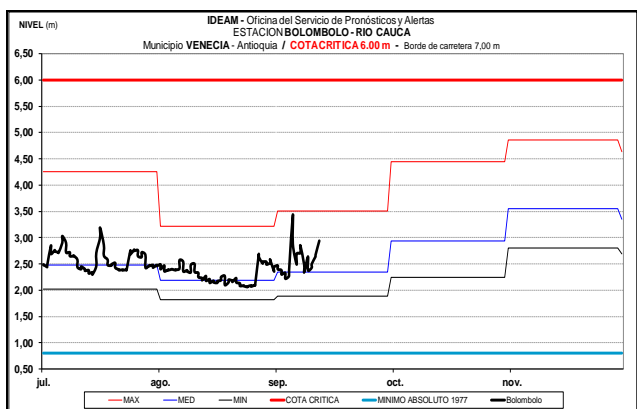
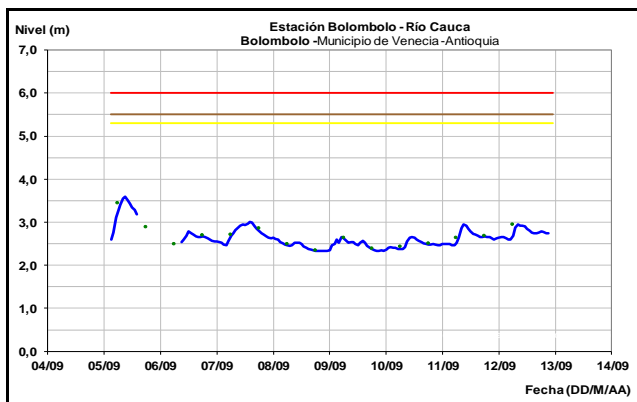
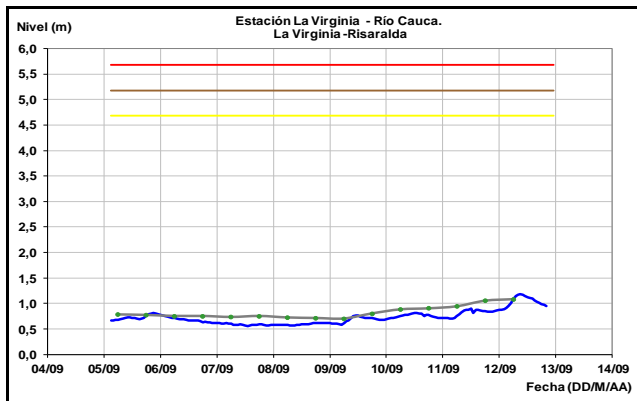


CUENCA MEDIA

Moderados incrementos de nivel en los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



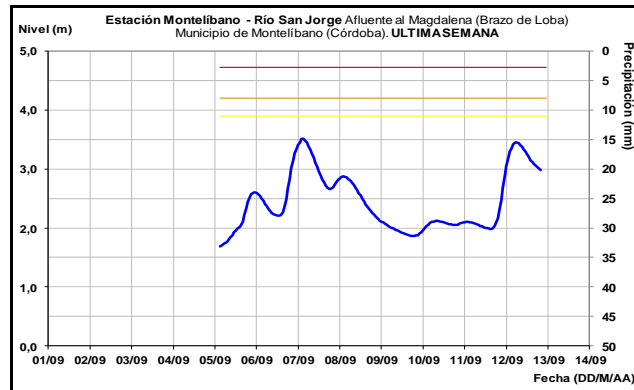
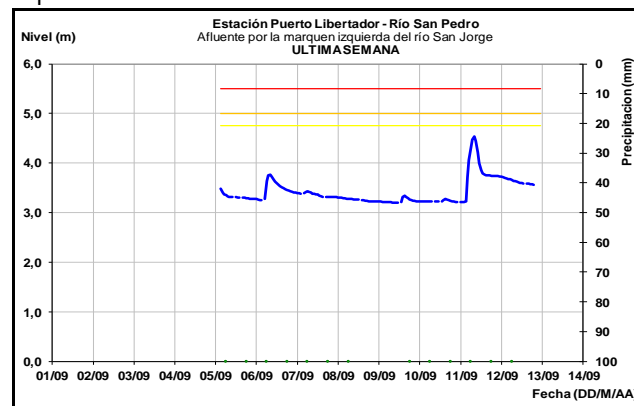
Descenso en los niveles del río Cauca en la estación La Virginia, al igual que en la estación Bolombolo (municipio de Venecia – Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO SAN JORGE

Con la creciente súbita registrada en el río San Pedro, afluente de la cuenca alta del río San Jorge se prevén incrementos en los niveles del río San Jorge particularmente en la población de Montelíbano en el departamento de Córdoba.

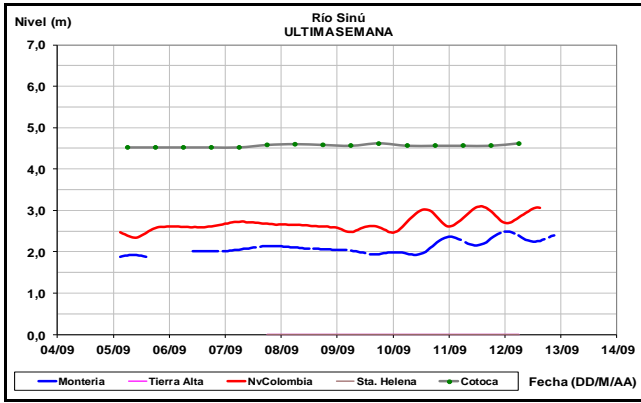


CUENCA BAJA

Se registra leve descenso en los niveles del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos altos para la época.

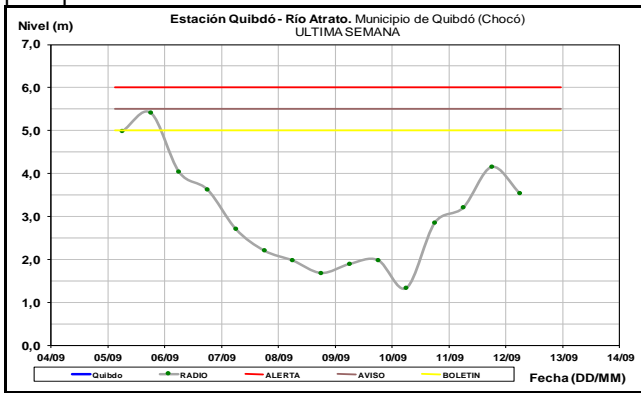
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de este río es de régimen influido por la operación del embalse de Urrá.



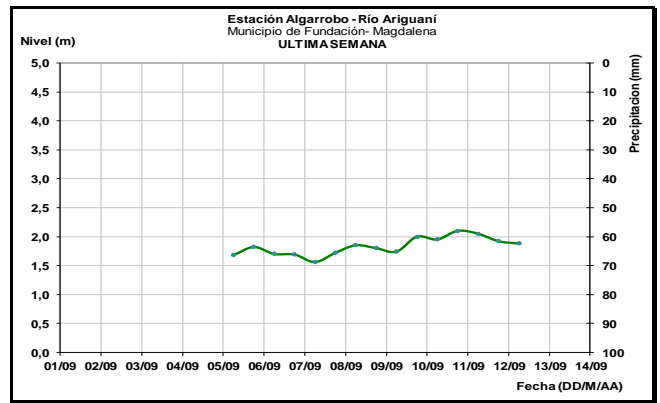
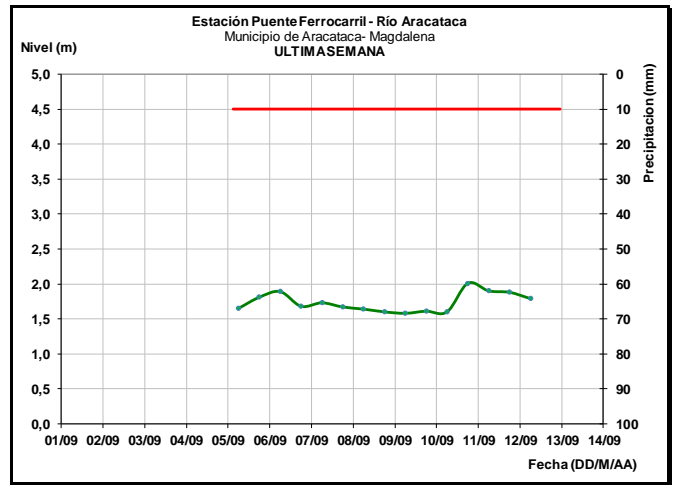
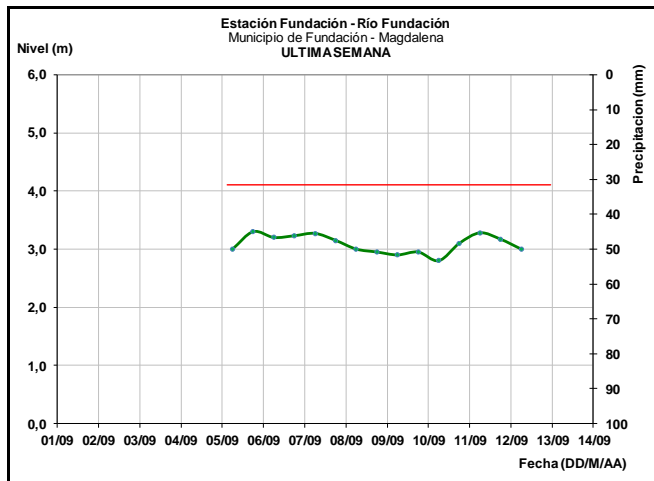
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se presenta una tendencia al descenso en los niveles del río Atrato, a la altura de la población de Quibdó. Esta condición se mantendrá acorde con el pronóstico de lluvias que persistirán en amplios sectores de la cuenca alta del río y los principales afluentes.



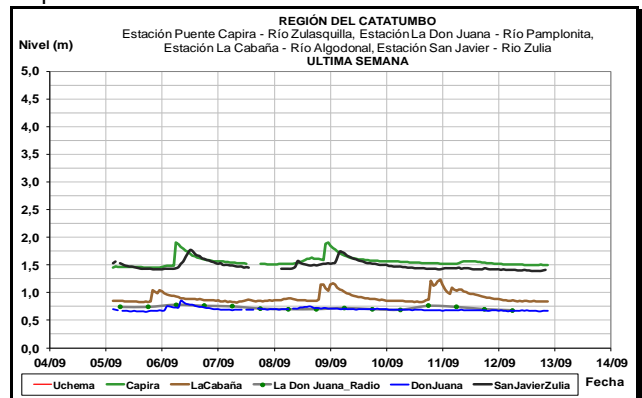
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Con las lluvias registradas en algunos sectores de la cuenca de los ríos Fundación y Aracataca se presentan moderados incrementos de nivel en estos ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta.



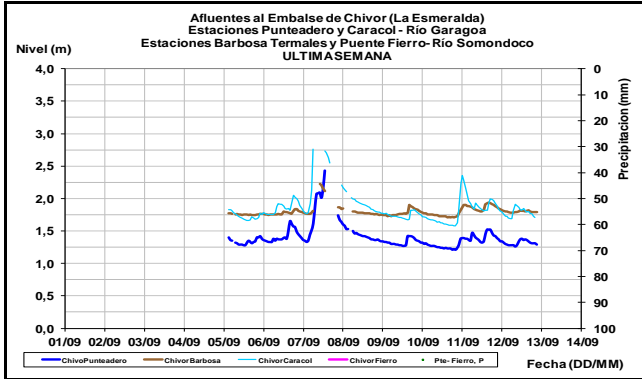
CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan niveles en descenso para los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita según lo monitoreado en las estaciones La Cabaña (municipio de Ocaña); San Javier (municipio de San Cayetano) y La Donjuana (municipio de Chinacota), respectivamente.



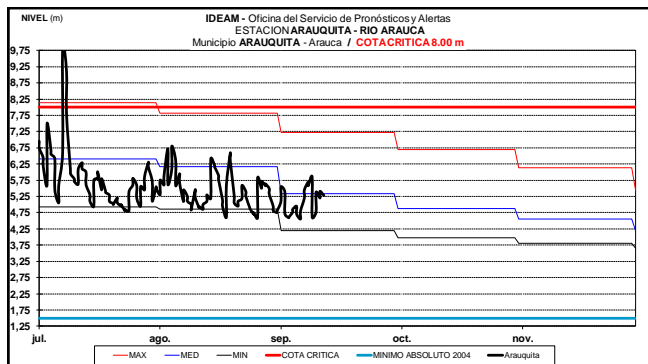
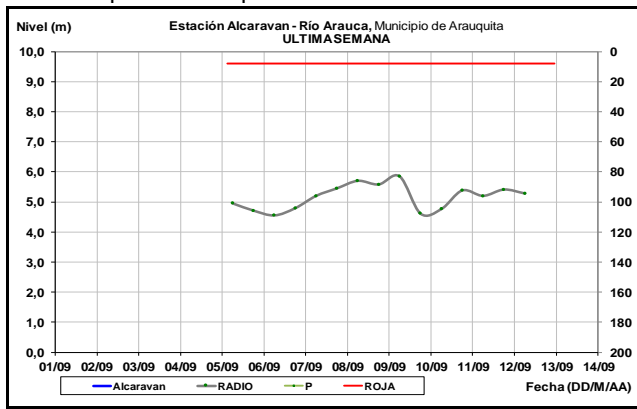
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registran fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

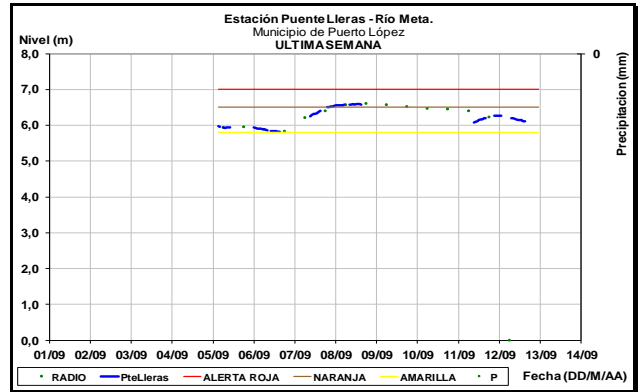
Moderadas variaciones de nivel en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.



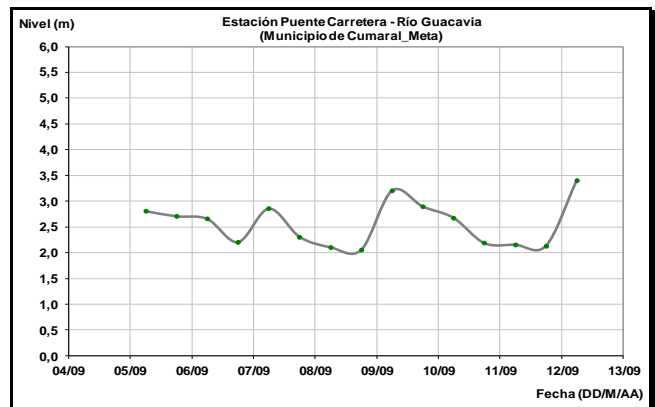
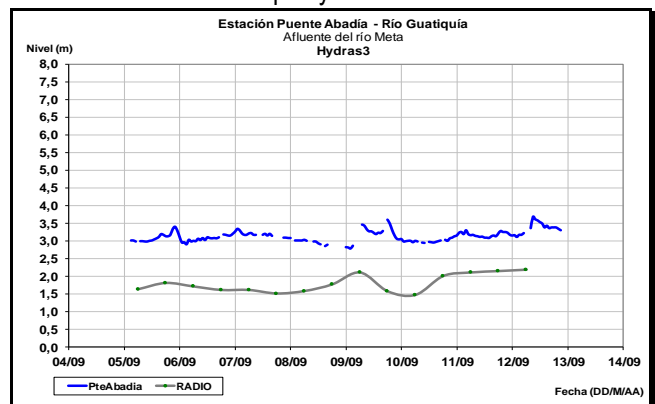
CUENCA RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Aunque la tendencia de los niveles en el río Meta es de descenso aún se mantienen altos los niveles, particularmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas mantenerse atentos por los niveles altos del río por los aportes de afluentes en la zona del piedemonte.

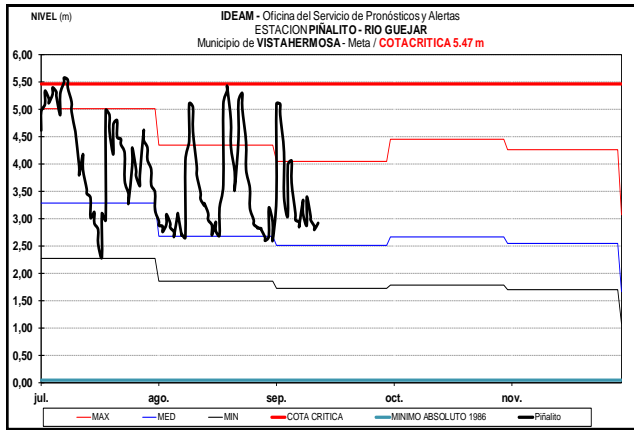


Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han reportado en algunas zonas del piedemonte del departamento del Meta se evidencia fluctuaciones en los niveles de los ríos Guatiquía y Guacavía.



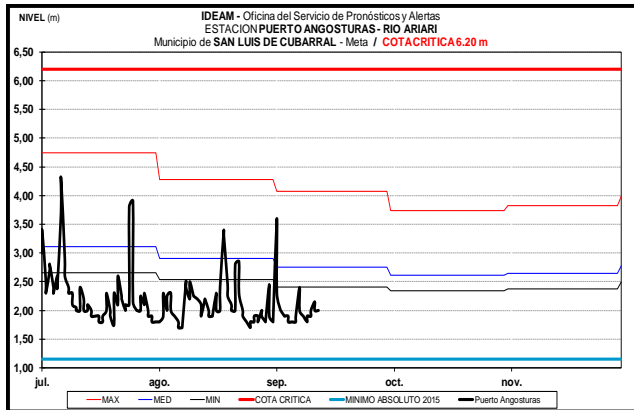
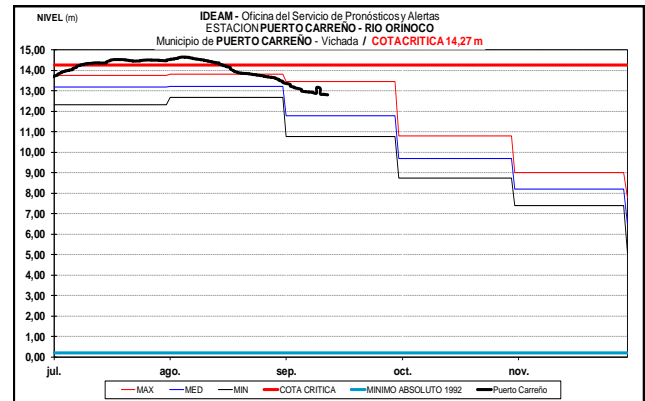
CUENCA DEL GUAVIARE

Los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del río Guaviare, que se ubican en sectores de piedemonte llanero en general presentan moderadas variaciones de nivel y mantienen niveles en el rango de los promedios históricos de esta época del año.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

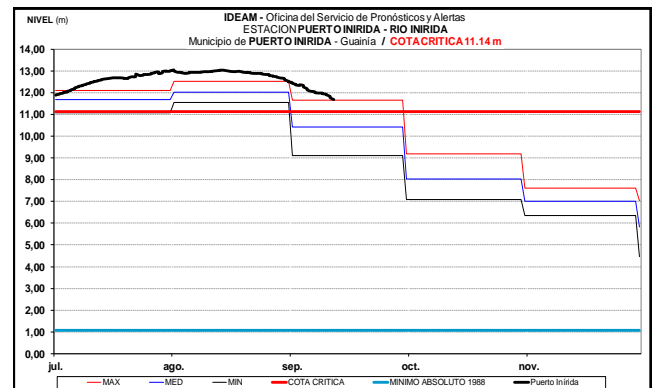
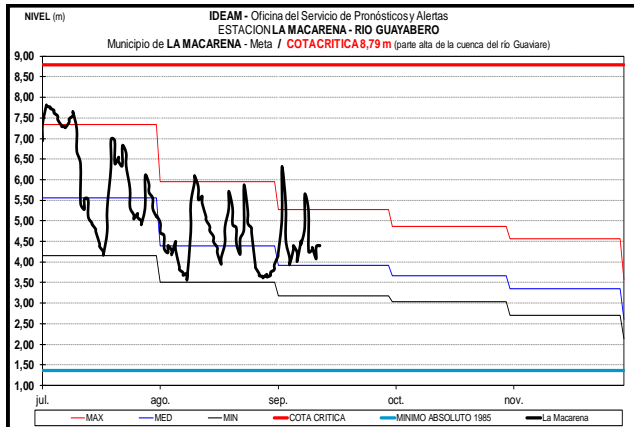
Moderadas variaciones de nivel en el río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

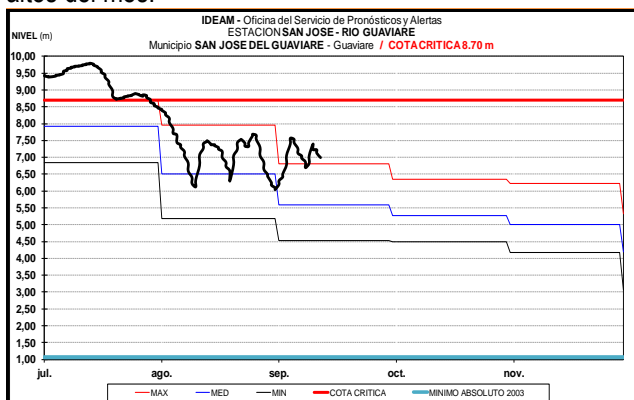
Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guainía.

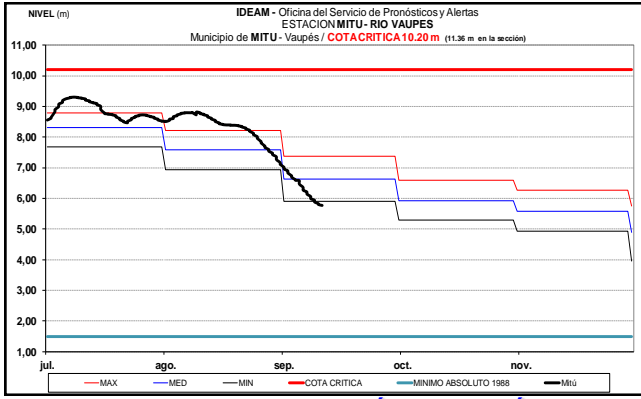


Niveles en descenso para el río Guaviare, en la estación San José del Guaviare, con valores similares a los promedios altos del mes.

RÍO VAUPÉS

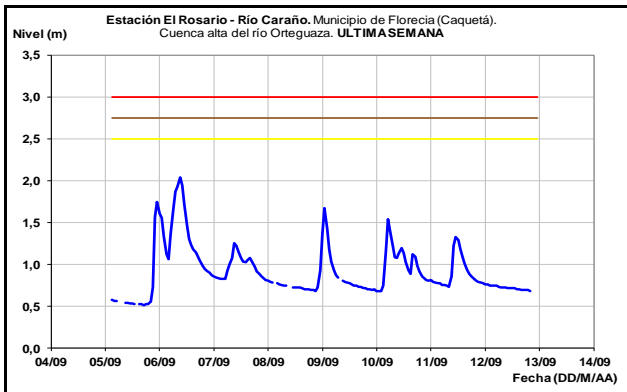
Moderadas variaciones de nivel en el río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.





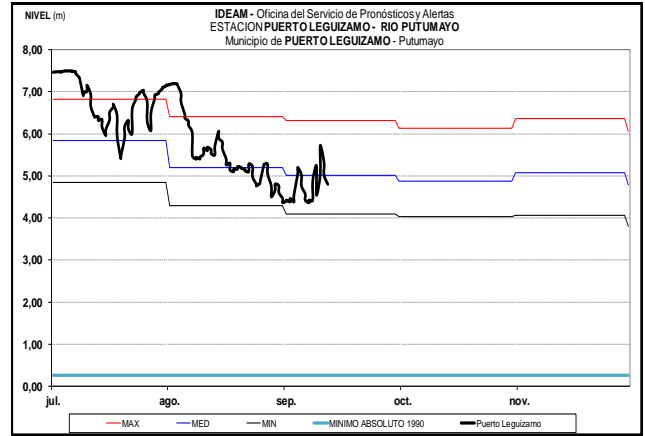
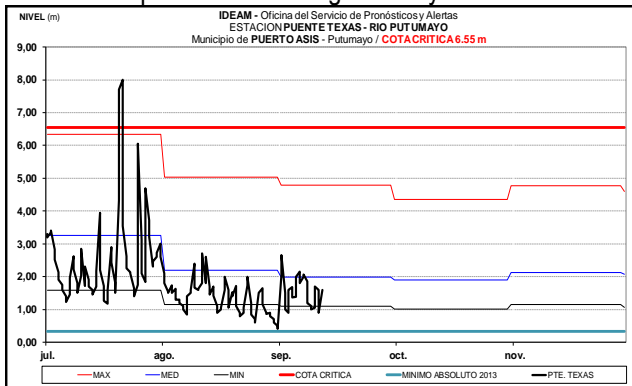
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Descenso en los niveles del río Caraño (afuente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá), en la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



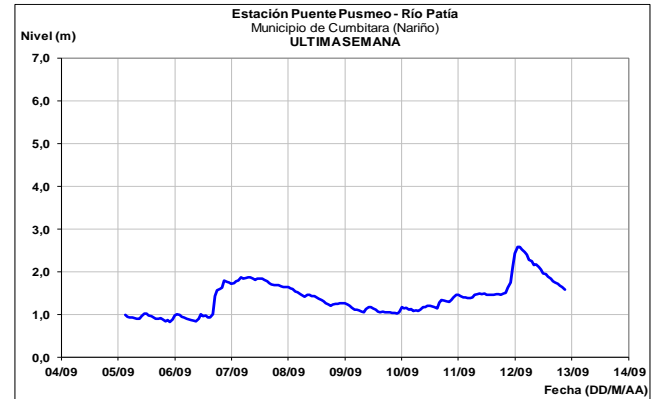
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones de nivel en el río Putumayo a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



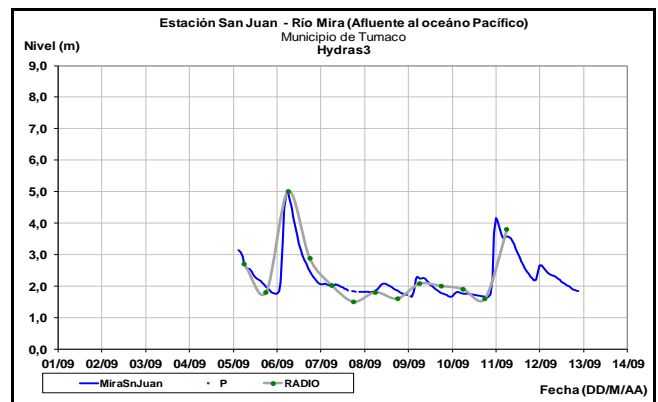
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía presenta niveles en descenso según lo observado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso de nivel en el río Mira a la altura de la estación San Juan en las últimas horas.



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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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