



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 253

Bogotá D.C., Viernes 9 de septiembre de 2016
Hora de actualización 11:30 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).

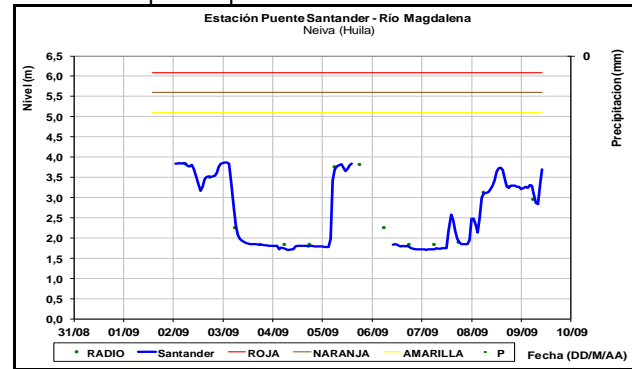
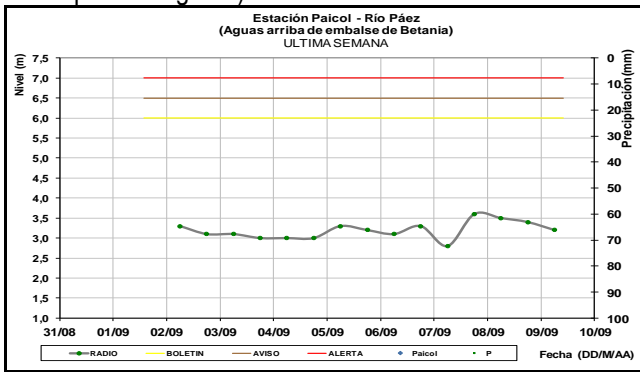
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Ligeravariación del nivel a lo largo de la cuenca, con valores bajos de acuerdo con los promedios históricos para esta época del año.

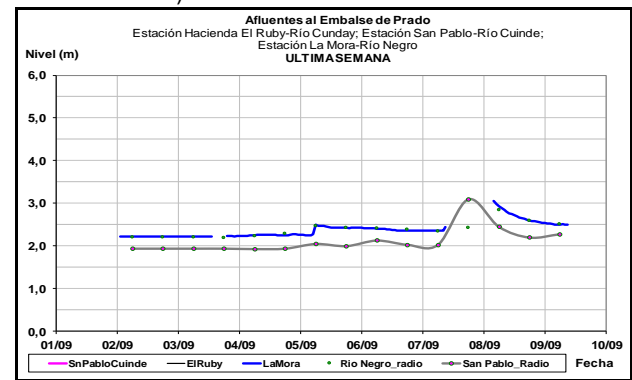
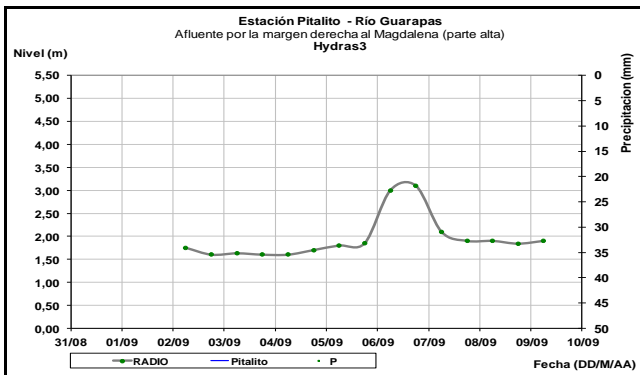
CUENCA ALTA

Descenso del nivel del río Guarapas (estación Pitalito-Huila), en tanto que el nivel en el Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila) y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) se mantiene estable.

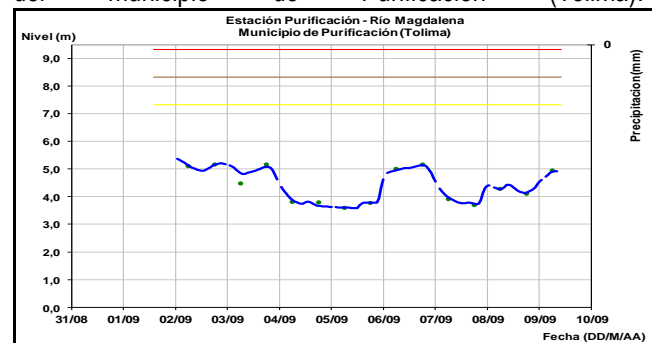
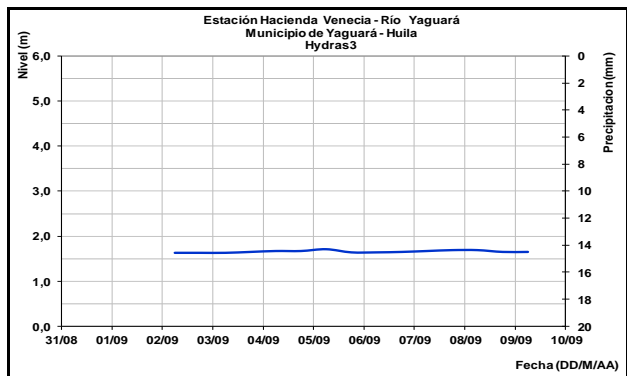
Continuas fluctuaciones en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



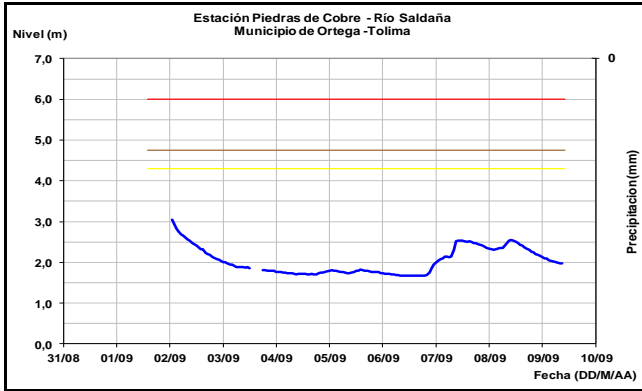
Descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



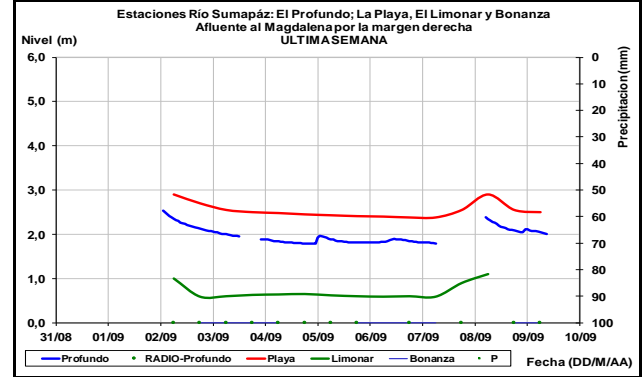
Moderado ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



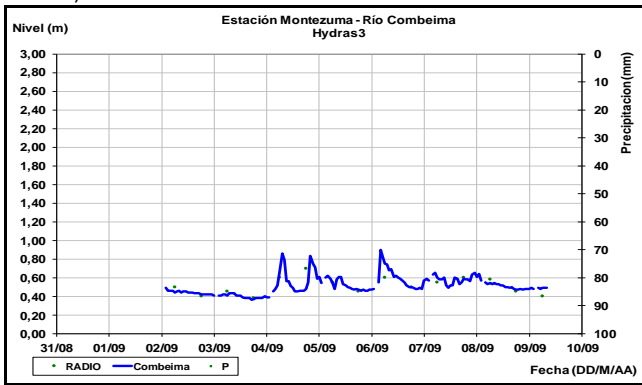
Descenso en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



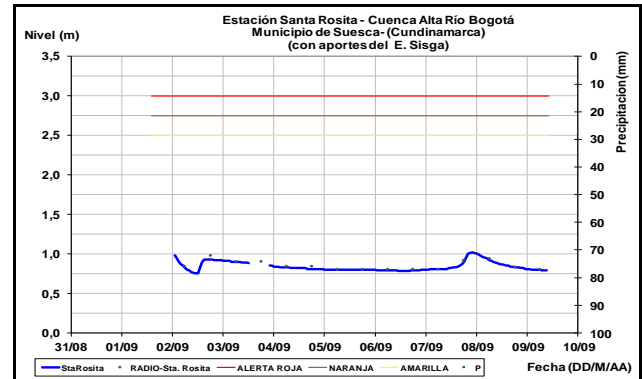
Ligero descenso en el nivel del río Sumpaz, monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).



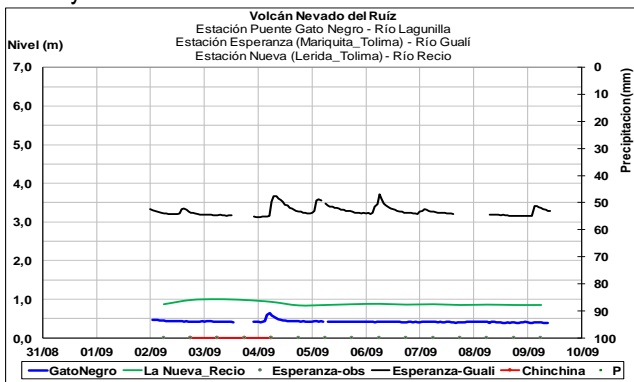
Se registra condición estable en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué - Tolima).



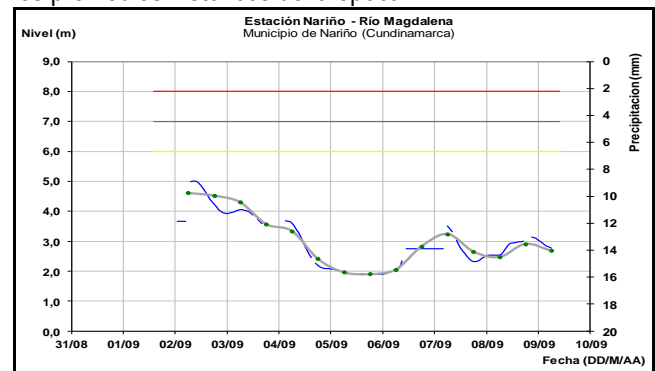
Ligero descenso del nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.

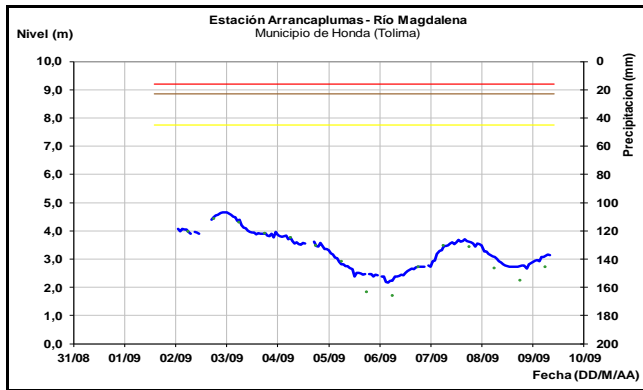


Afluentes en el sector: Ser mantiene la tendencia estable en los niveles afluentes al río Magdalena como el Lagunilla, Recio y Gualí.



Ligeras fluctuaciones del nivel del río Magdalena y moderado descenso se presenta en las primas 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.



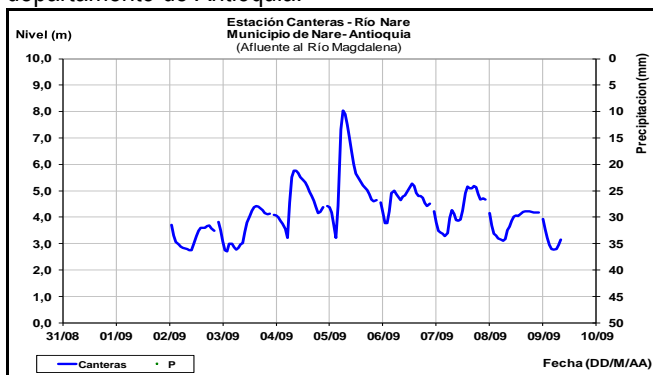


CUENCA MEDIA

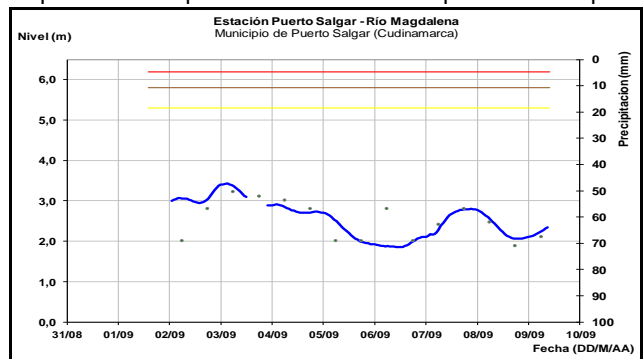
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas la probabilidad de ocurrencia de lluvias fuertes en sectores del departamento de Antioquia, las cuales pueden ocasionar incrementos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el suroccidente de Antioquia. Se pueden también presentar incrementos en el río Samaná.

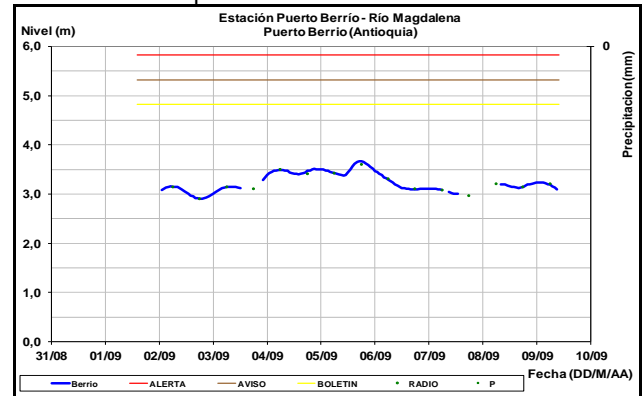
El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.



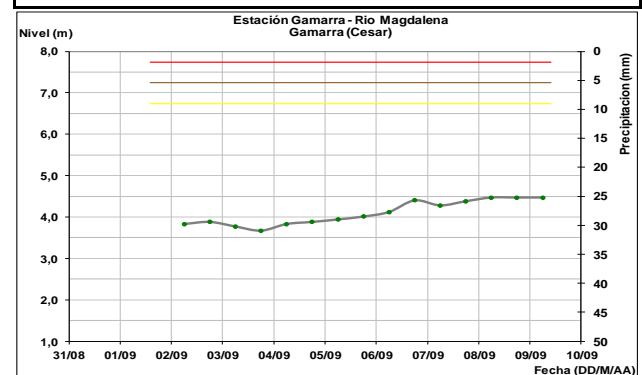
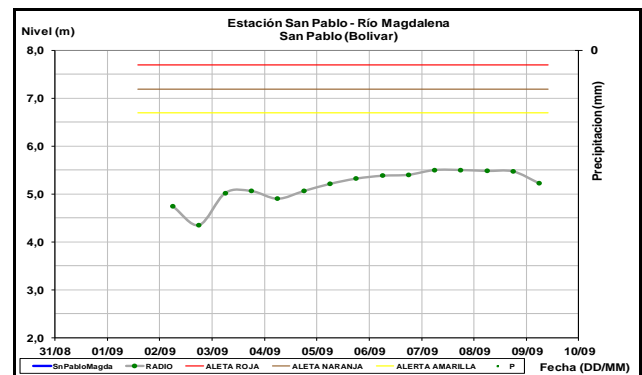
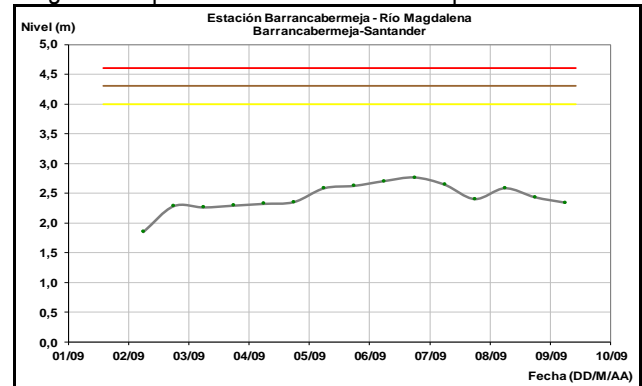
Leve incremento del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores bajos respecto al promedio histórico para la época.



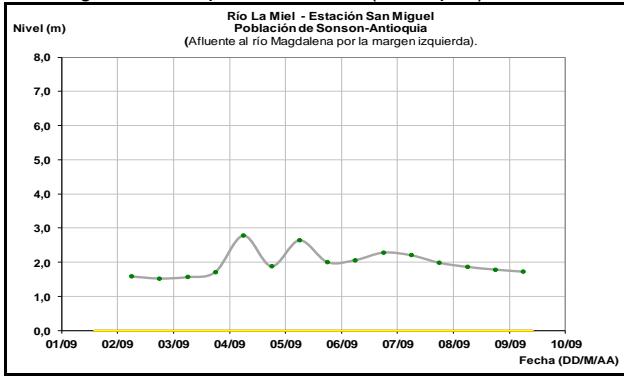
Ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso del nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.



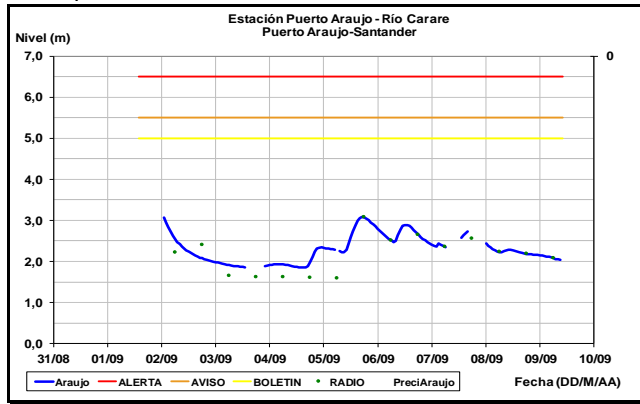
Aguas abajo a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), se registra moderado descenso del nivel del río Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



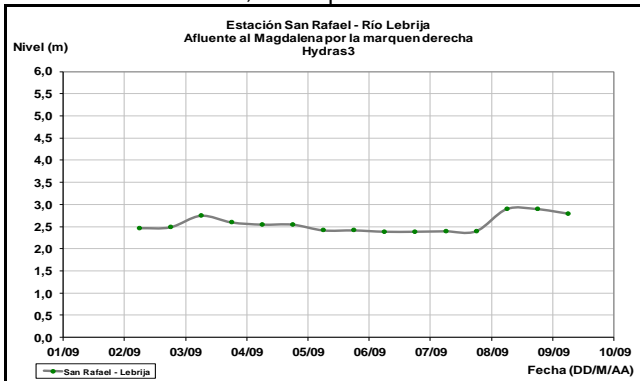
Descenso en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Descenso en el nivel del río Carare registrado a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

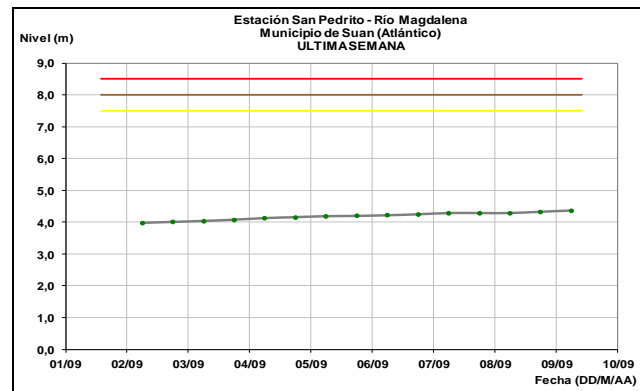
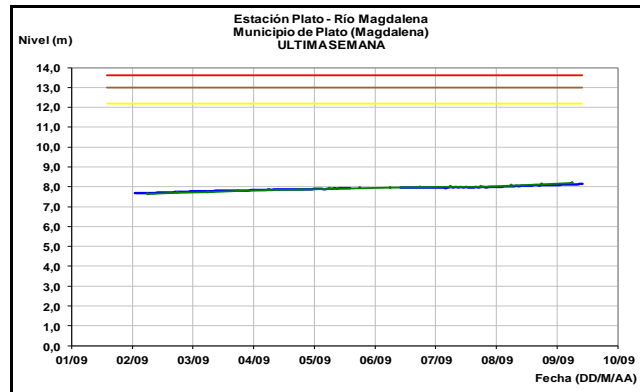
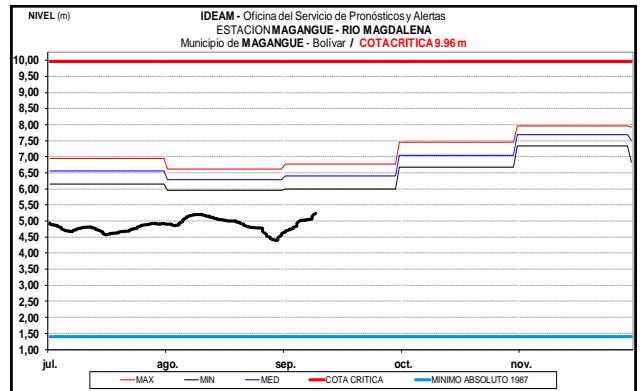
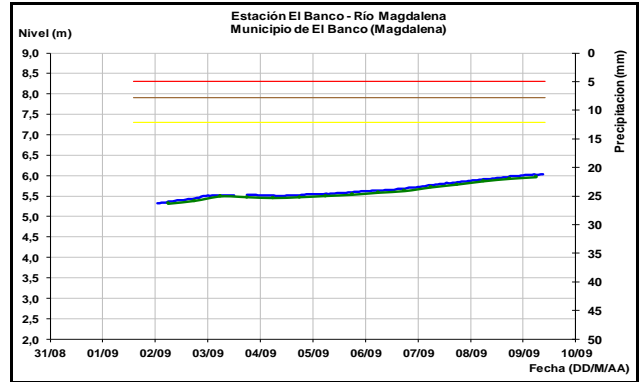


Descenso en el nivel del río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

Ascenso lento se registra en los últimos días del 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.

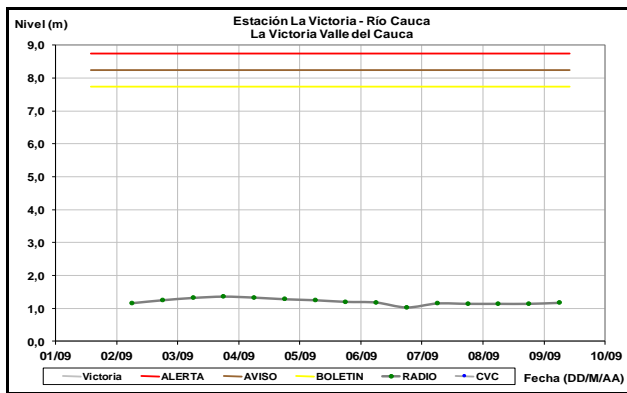
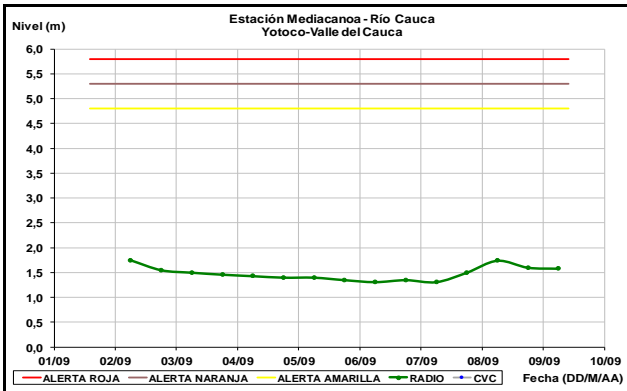
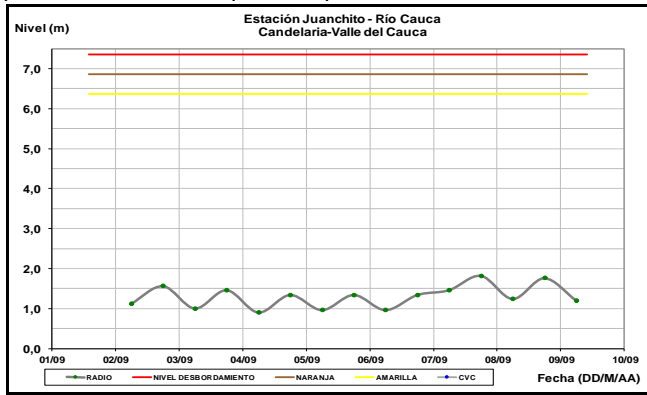


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

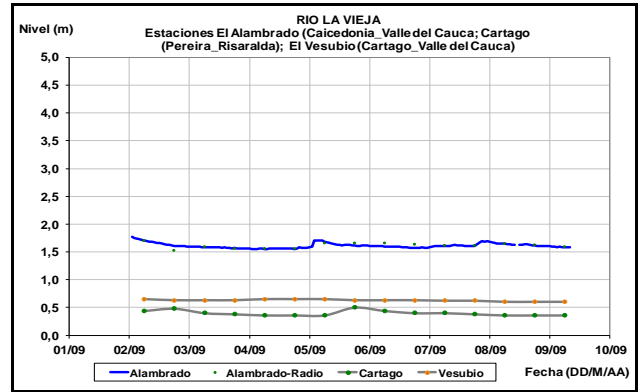
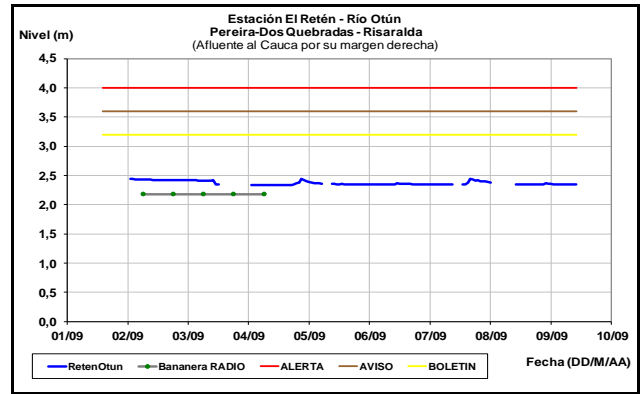
CUENCA ALTA

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

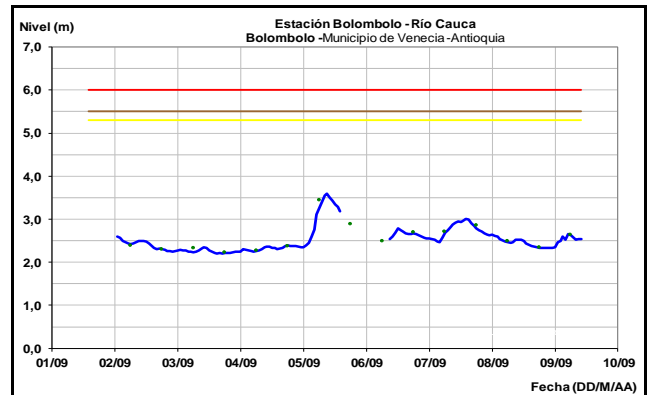
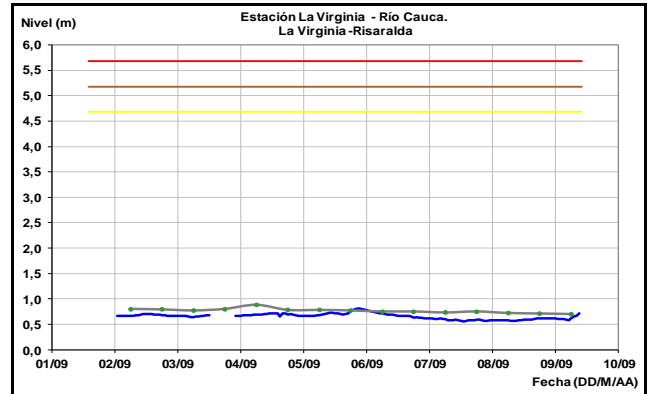


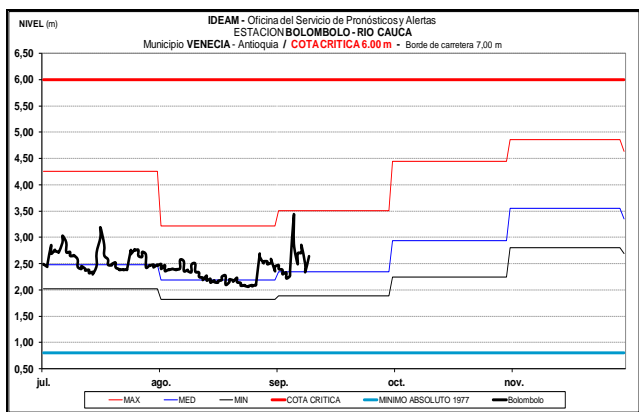
CUENCA MEDIA

Se mantiene condición estable para hoy en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



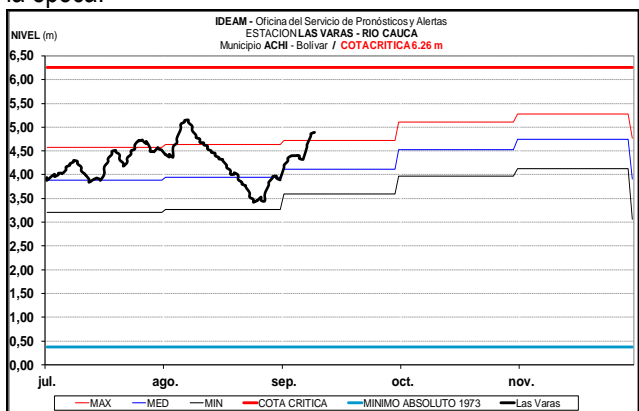
Nivel estable se registra en el río Cauca en la estación La Virginia y estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.





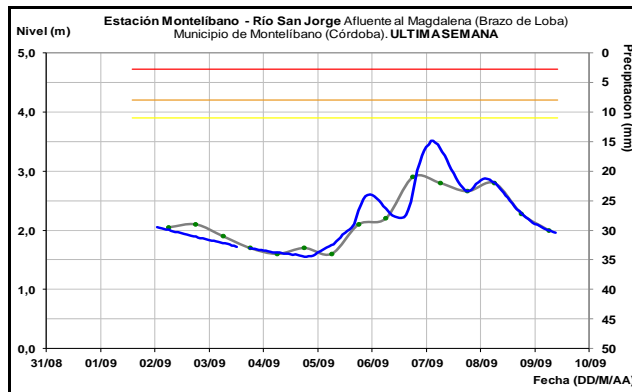
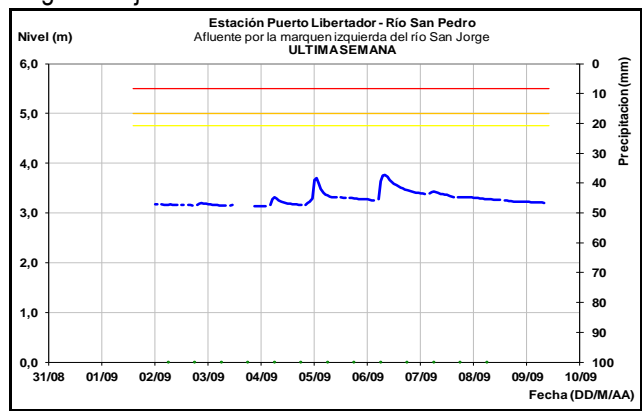
CUENCA BAJA

Se registra leve ascenso en el cauce principal 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.



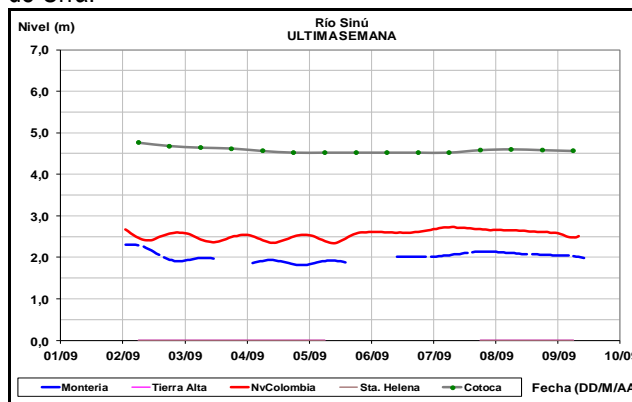
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Nivel estable en el río San Pedro a la altura de la estación Pto. Libertador y, aguas abajo sobre el cauce principal del río San Jorge, se registra tendencia de descenso a la altura de la población de Montelíbano (Córdoba), con valores en el rango de bajos.



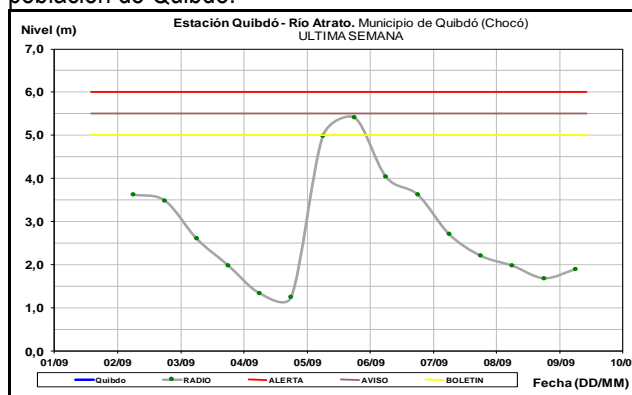
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



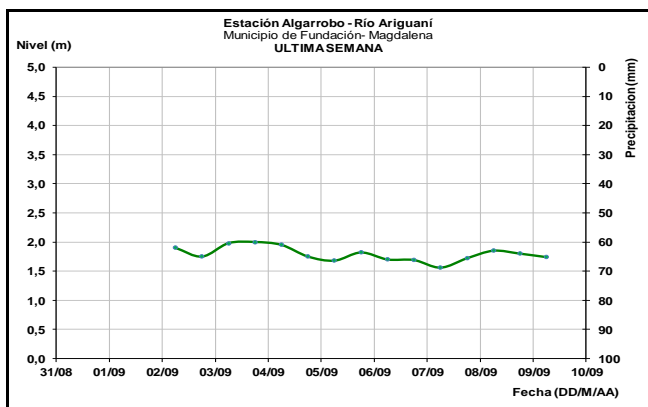
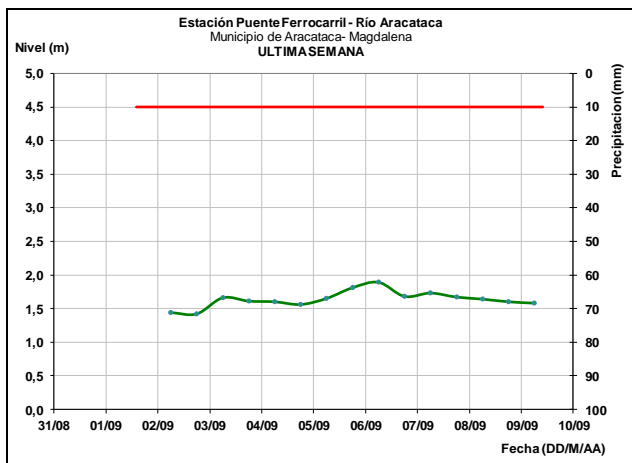
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en descenso en el río Atrato, a la altura de la población de Quibdó.



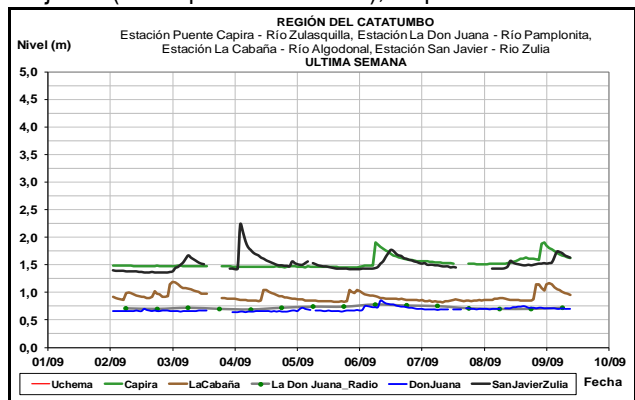
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani y Ranchería.



CUENCA DEL CATATUMBO

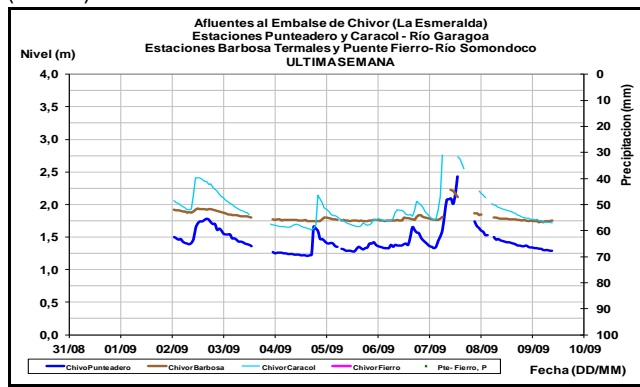
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita con la ocurrencia de lluvias sobre el departamento del Norte de Santander. Los niveles son monitoreados en las estaciones La Cabaña (municipio de Ocaña); San Javier (municipio de San Cayetano) y La Donjuana (municipio de Chinacota), respectivamente.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

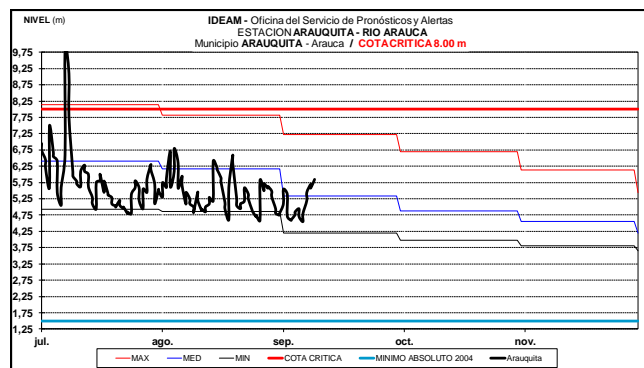
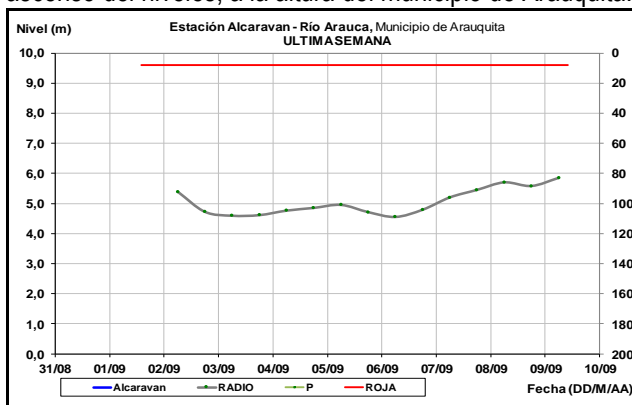
Se prevé persistan durante los próximos días las oscilaciones de carácter ligero para los niveles de los ríos

Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

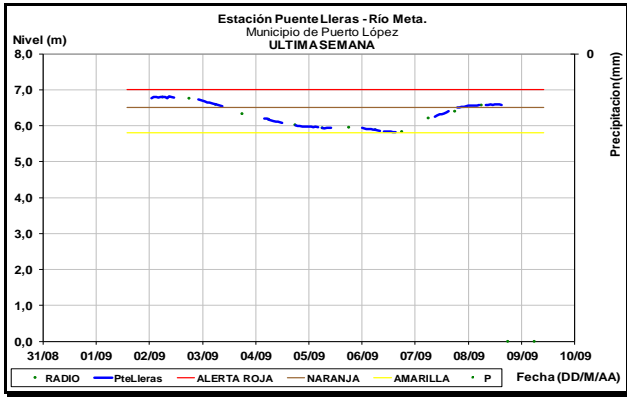
Por efecto de las lluvias presentadas en sectores de la cuenca alta del río Arauca, se registra tendencia de ascenso del niveles, a la altura del municipio de Arauquita.



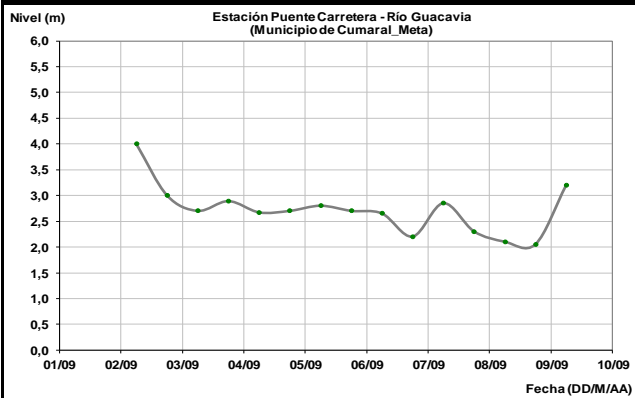
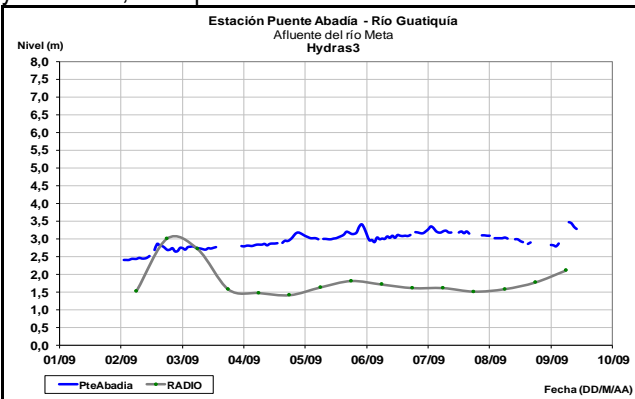
CUENCA RÍO META

ALERTA NARANJA. NIVELES ALTOS EN EL RIO META

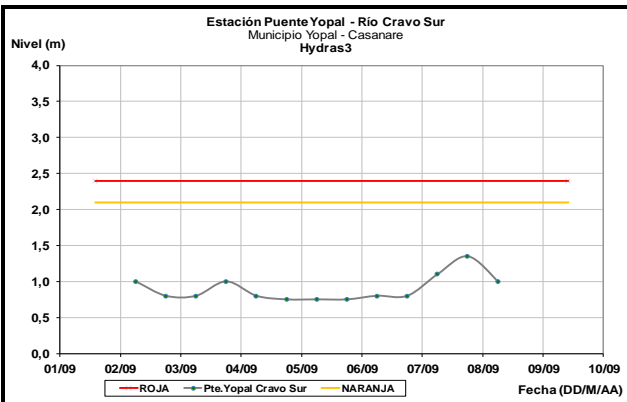
El nivel del río Meta mantiene valores altos, por lo que se sugiere mantener la alerta naranja aunque los niveles alcanzan comportamiento estable, según se registra en la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.



Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Guatiquía y Guacavía, en el piedemonte llanero.

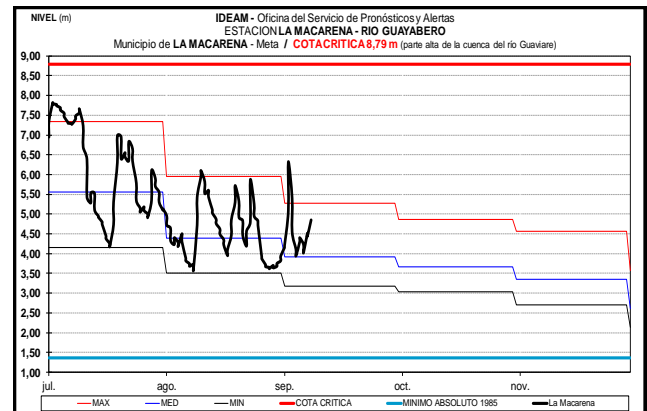
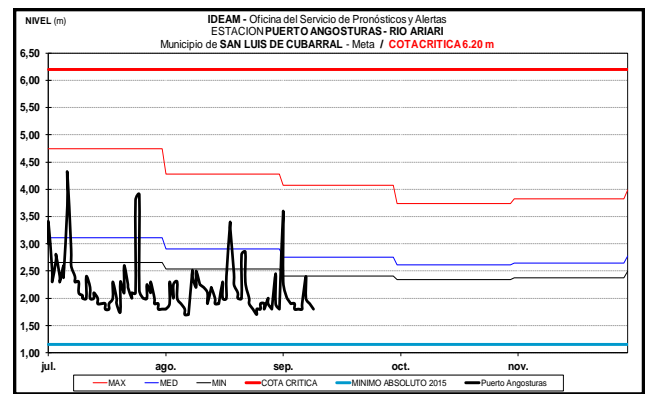
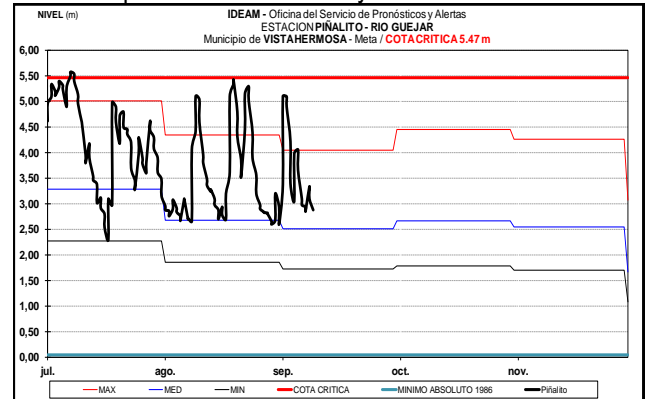


Similar condición se podría presentar con el nivel del río Cravo Sur, otro aportante del río Meta en la parte media de la cuenca.

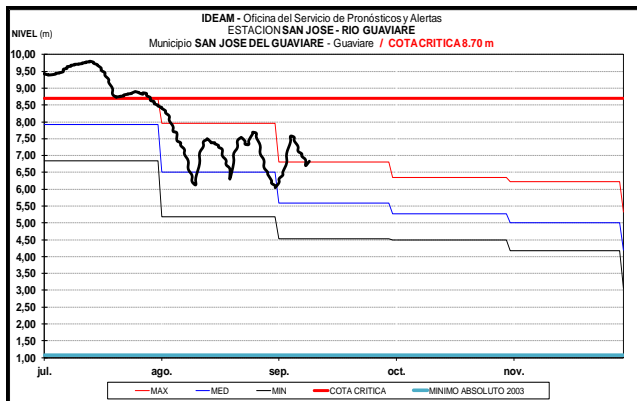


CUENCA DEL GUAVIARE

Los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del río Guaviare, que se ubican en sectores de piedemonte llanero en general registran ligera tendencia de descenso para la mañana de hoy.

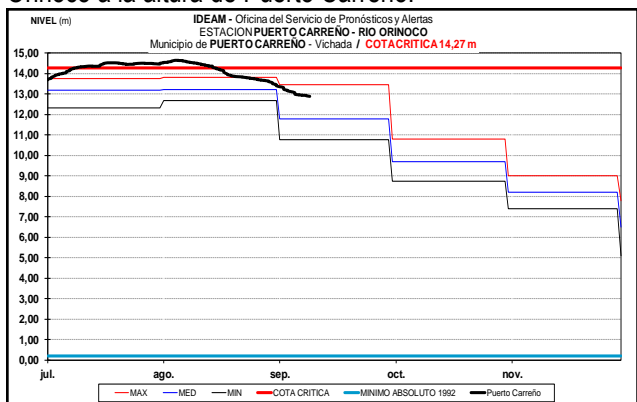


Descenso lento en el nivel del cauce principal del río Guaviare, en la estación San José del Guaviare, con valores similares a los promedios altos del mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

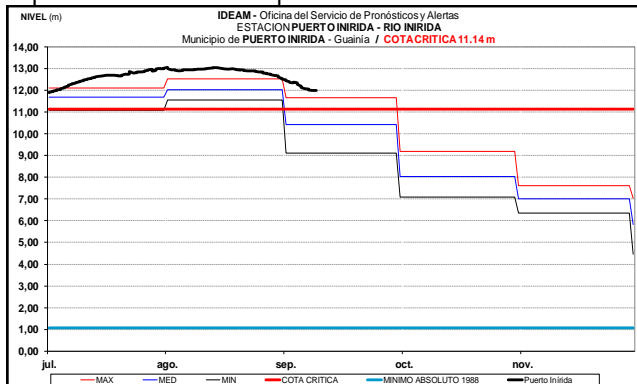
Se mantiene la condición de descenso en el nivel del río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

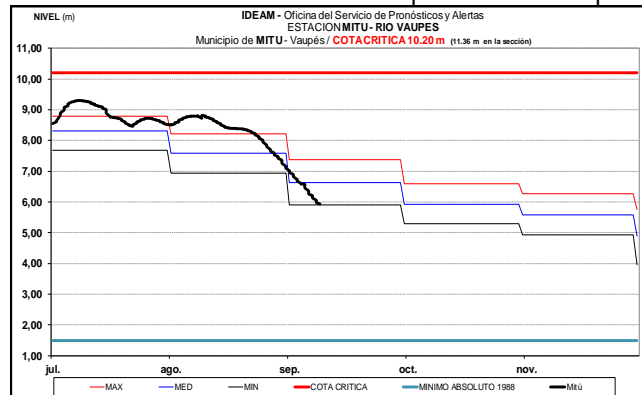
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

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-Guaviare.



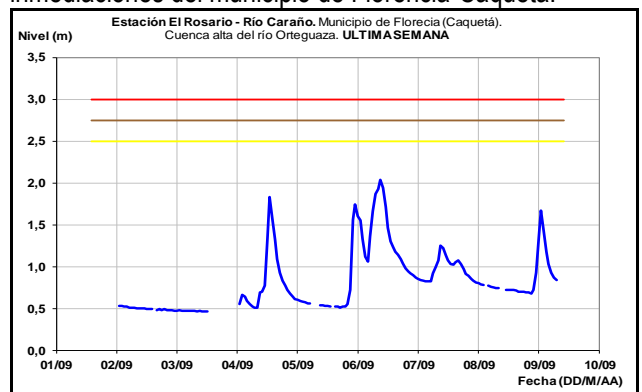
RÍO VAUPÉS

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



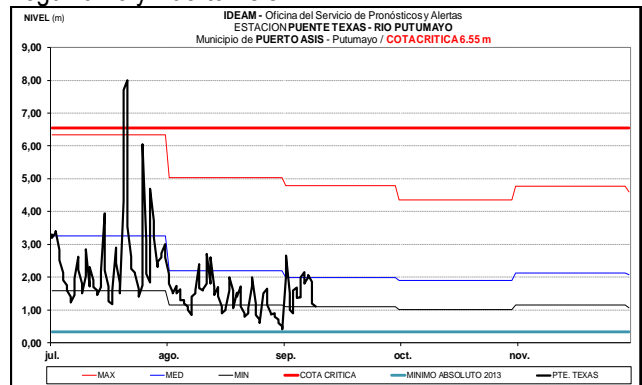
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

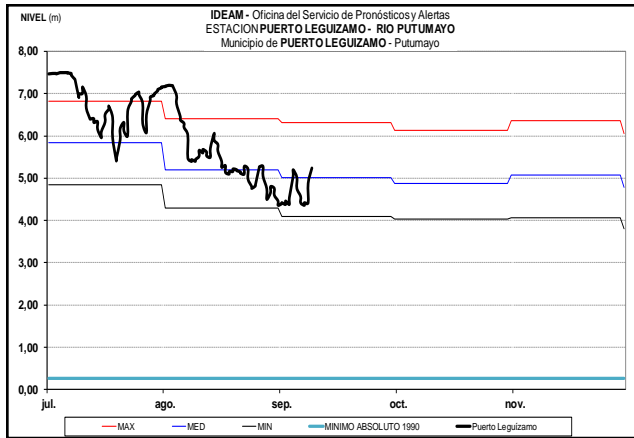
Se presenta un descenso lento en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzaza en la cuenca alta del río Caquetá), en la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

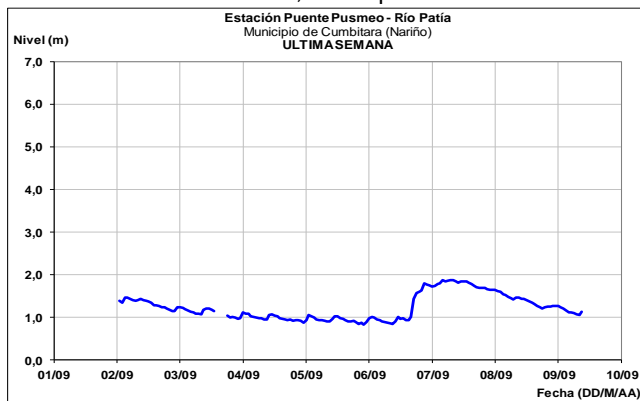
Ligera variación para hoy se registra en el nivel del río Putumayo a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.





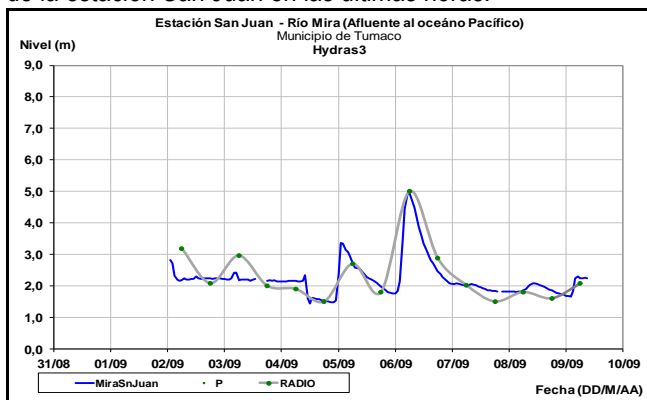
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso del nivel se presenta en el río Patía, observado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se presentan niveles en descenso 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 preferitas 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:
HWS
Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336