



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 251

Bogotá D.C., miércoles 7 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

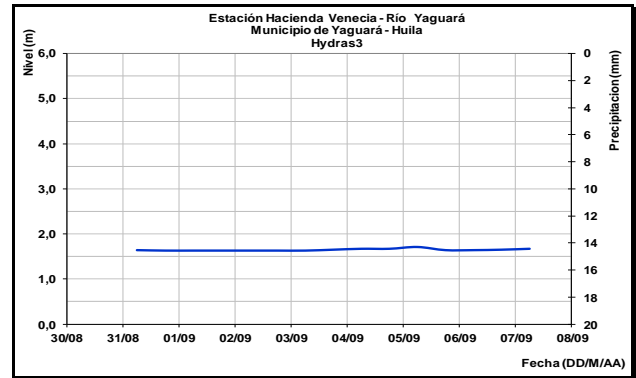
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

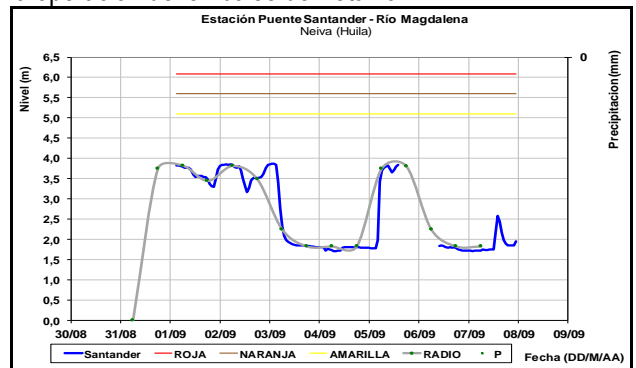
Oscilaciones moderadas en la cuenca alta y media del río Magdalena y sus principales afluentes. La cuenca baja se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables, con valores considerados de estados bajos de acuerdo con los promedios históricos para esta época del año.

CUENCA ALTA

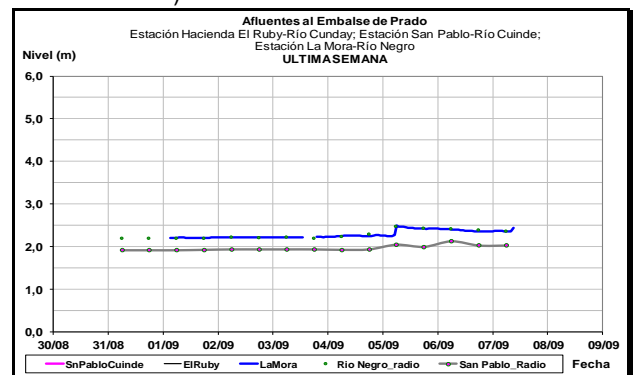
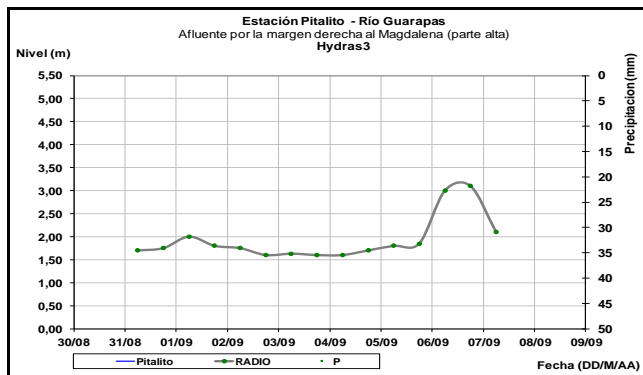
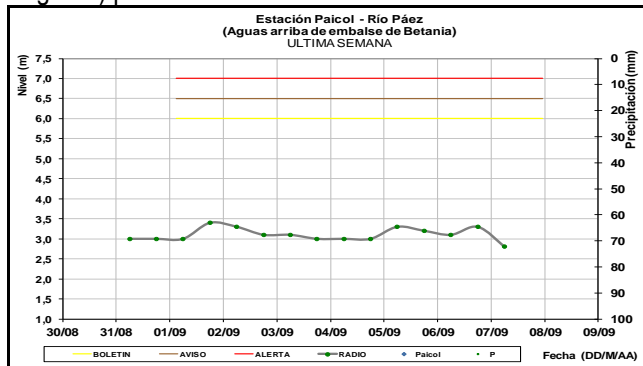
Durante las últimas 24 horas se presentó un incremento en el nivel del río Guarapas (estación Pitalito-Huila) en tanto que el nivel en el Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila) y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) permaneció estable.



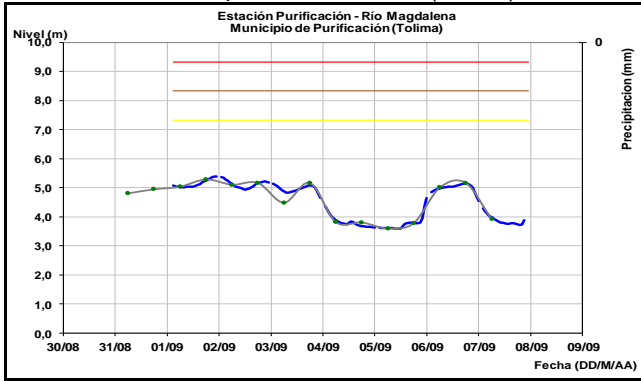
Predominan niveles estables en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila) en donde el nivel se encuentra bajo la influencia de la operación del embalse de Betania.



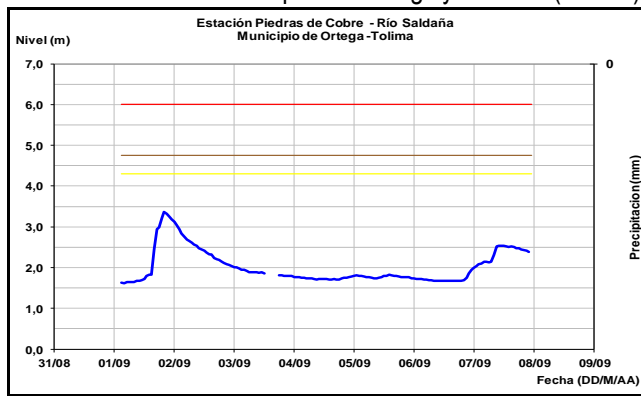
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



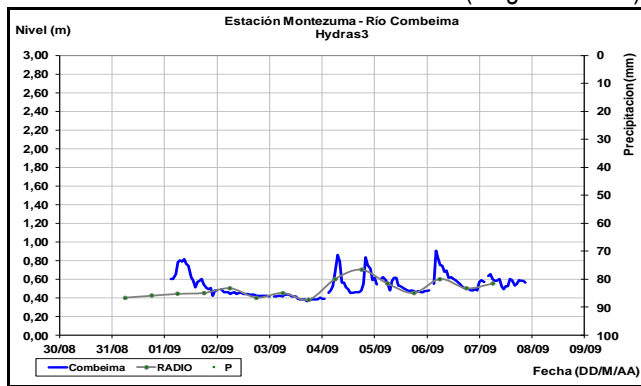
Se prevé se establezca temporalmente el nivel del Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



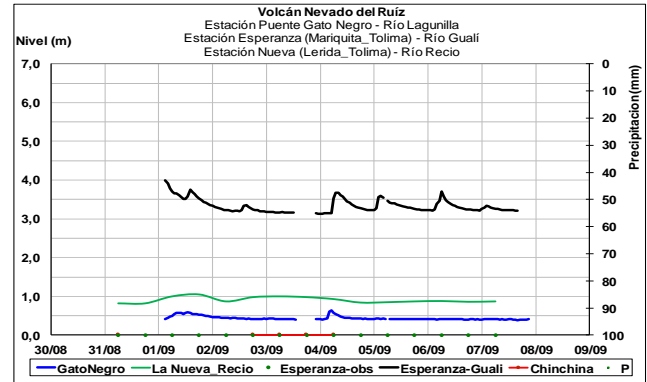
Descenso leve durante las últimas horas en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



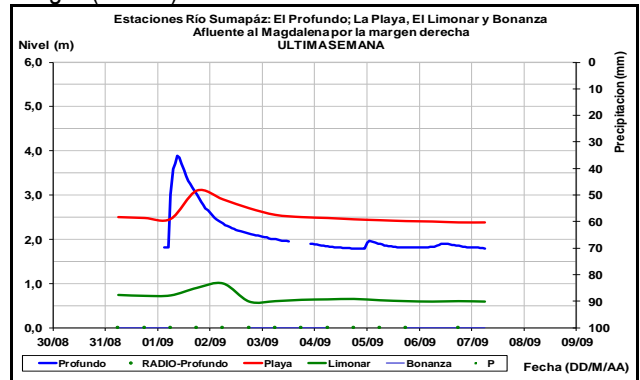
Es probable que para las próximas horas se mantengan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué -Tolima).



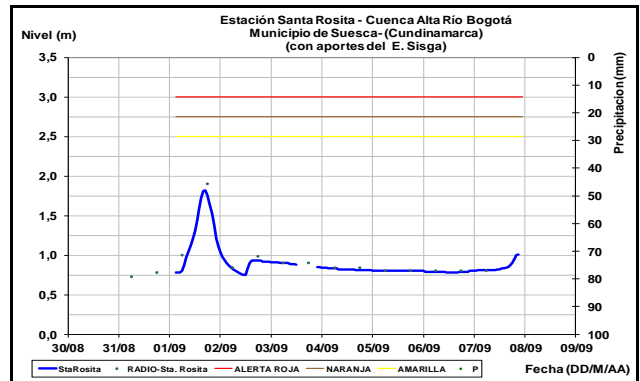
Afluentes en el sector: Dado que se presentaron lluvias en algunos sectores del departamento del Tolima, se esperan incrementos súbitos en aportantes tales como el Lagunilla, Recio y Gualí.



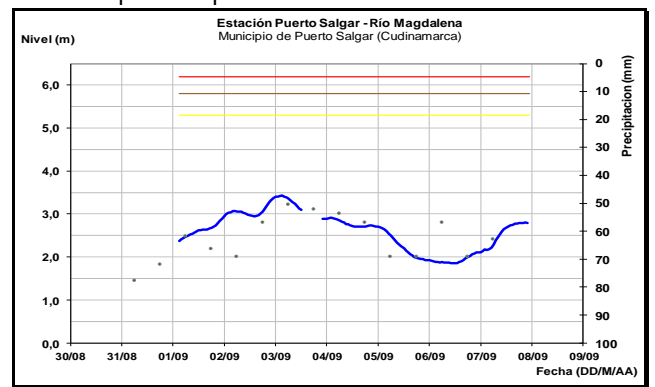
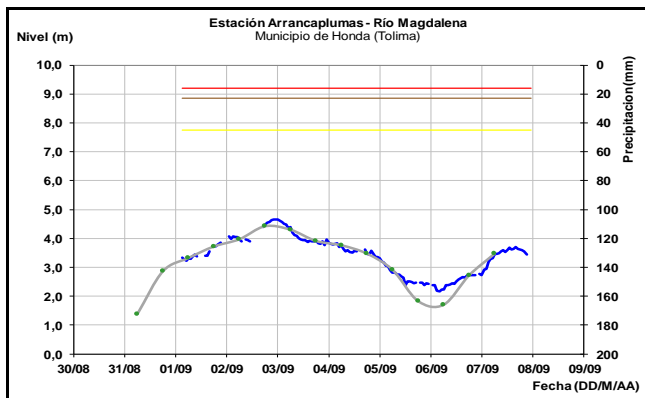
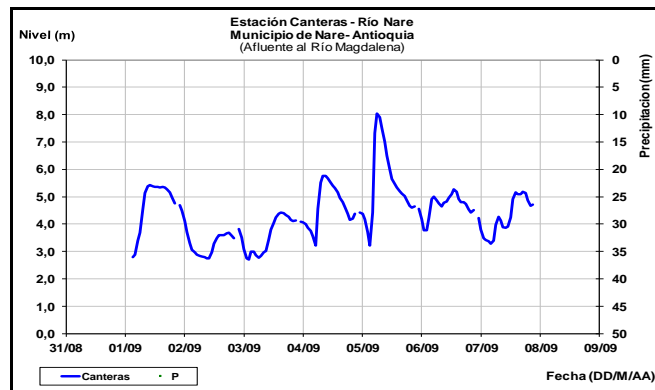
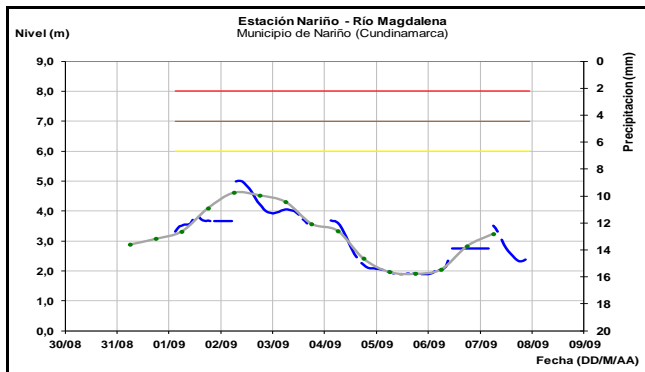
Estabilidad en el nivel del río Sumpaz, monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



Estabilidad reporta el nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



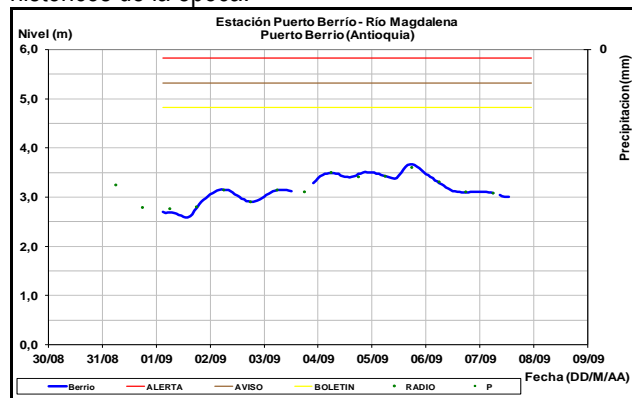
CUENCA MEDIA

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

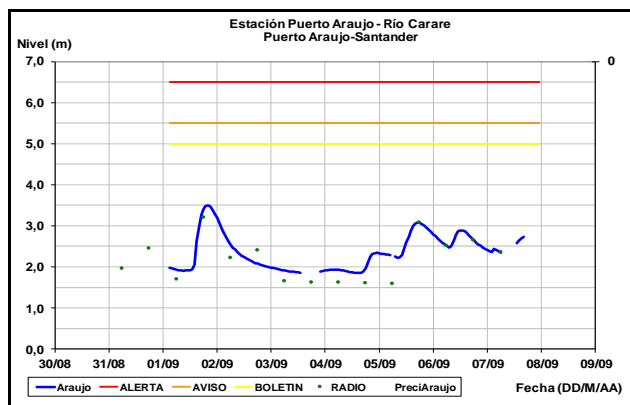
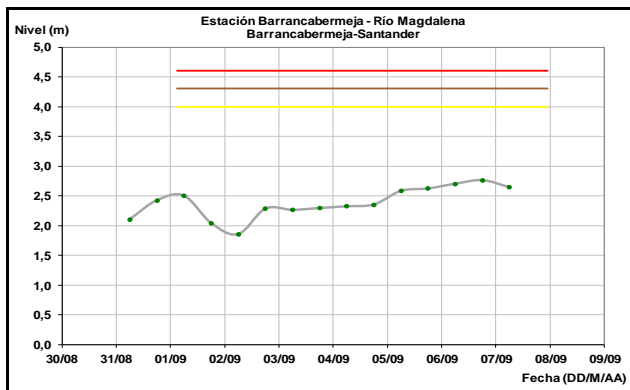
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en amplios sectores del departamento de Antioquia, las cuales han ocasionado incrementos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, entre otros. La recomendación se extiende para las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

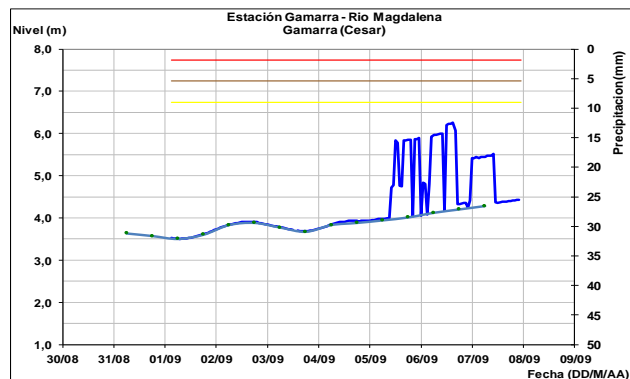
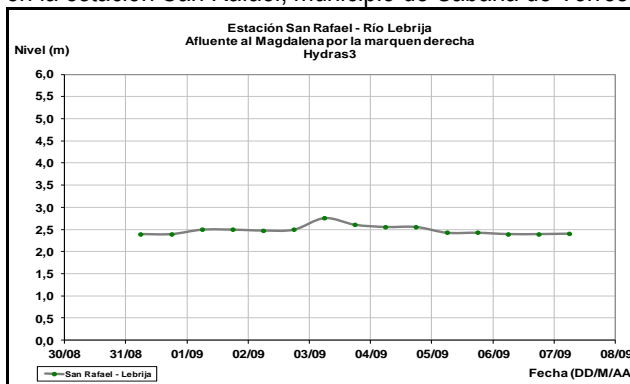
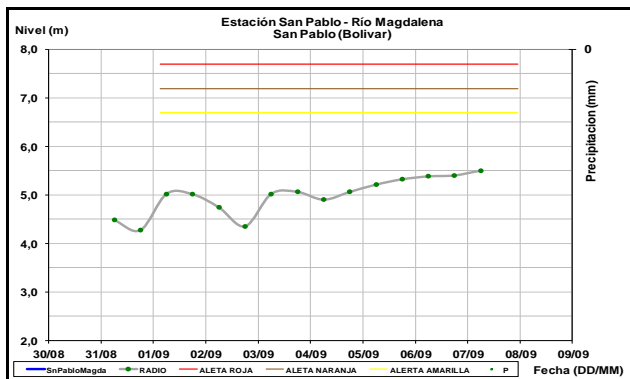
Leve estabilidad durante las próximas horas para el río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.



Se prevé se mantenga en ascenso lento el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



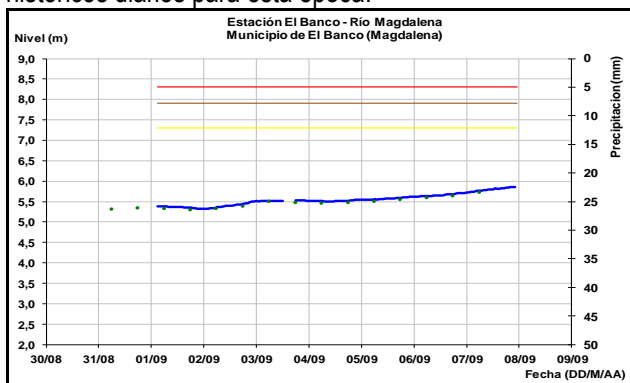
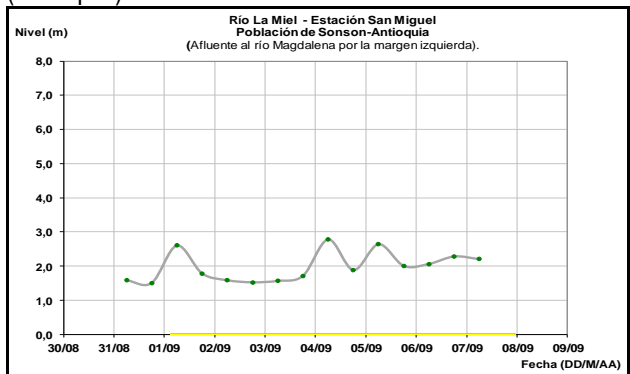
Estabilidad en el nivel del río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



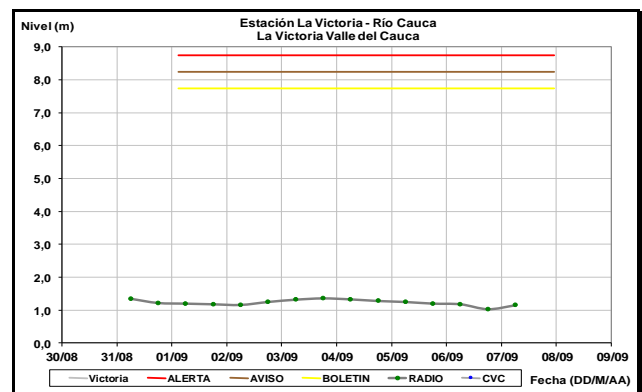
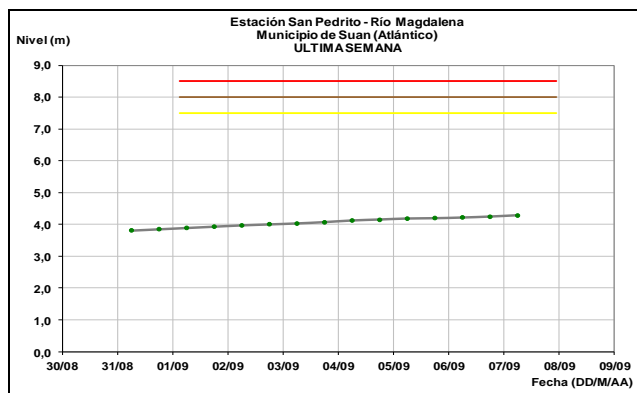
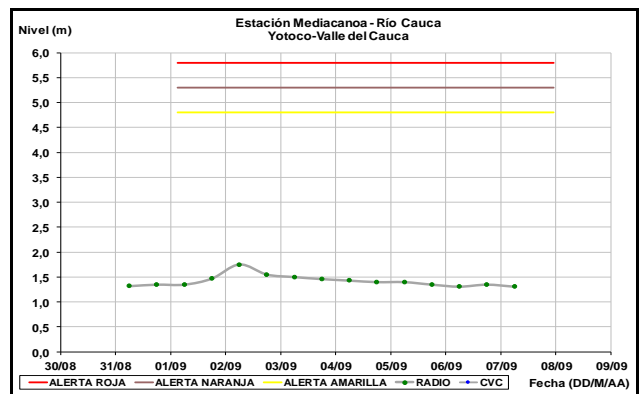
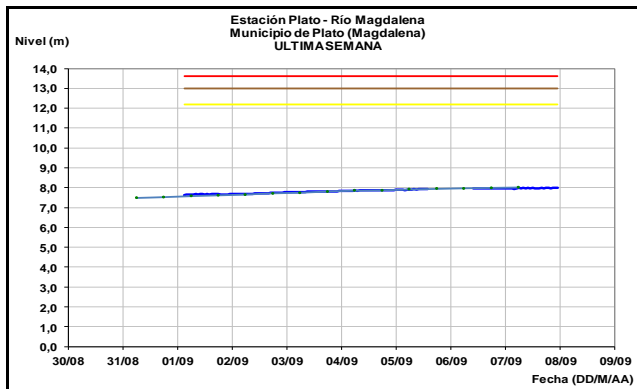
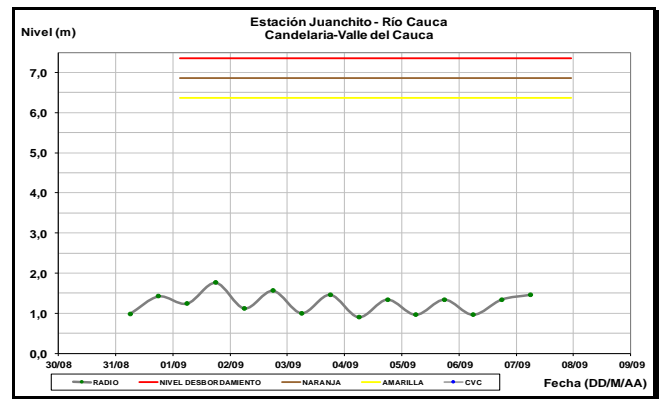
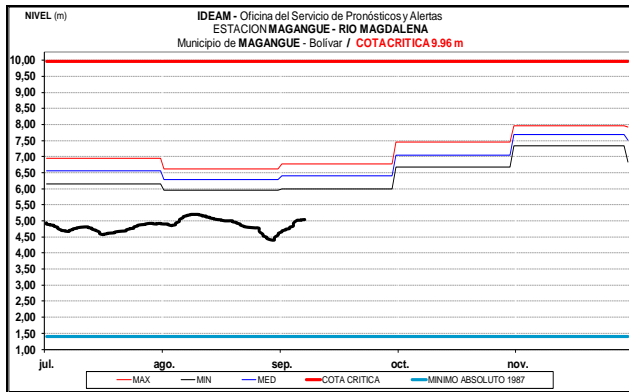
CUENCA BAJA

Desde las últimas horas se ha observado un ascenso muy lento 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). En general los valores se encuentran en estados bajos de acuerdo con los promedios históricos diarios para esta época.

Se prevé continúen las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Se prevé que para las próximas horas el nivel del río Carare mantenga oscilaciones de carácter moderado. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

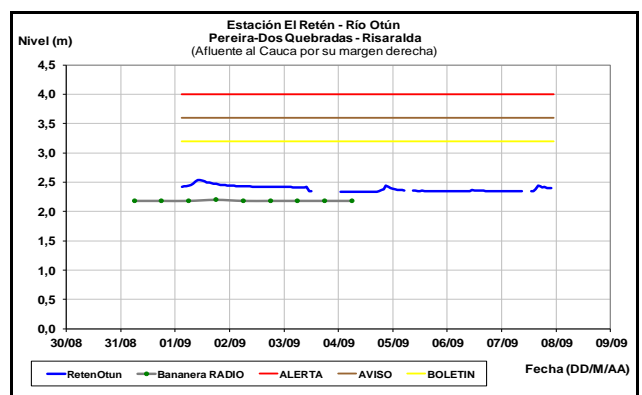
La cuenca alta se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables, en tanto que en la cuenca media y baja se reporta ascenso tanto en el río Cauca como en los aportantes. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

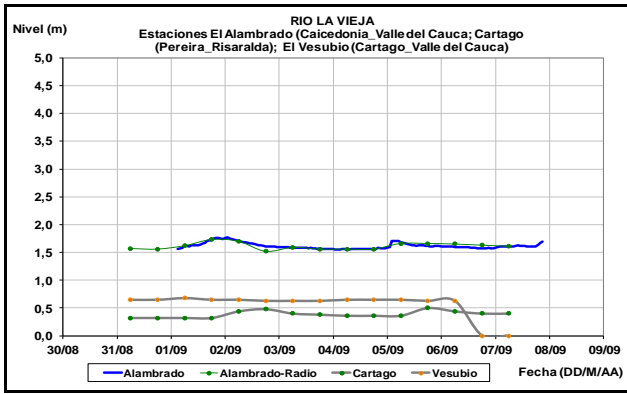
CUENCA ALTA

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

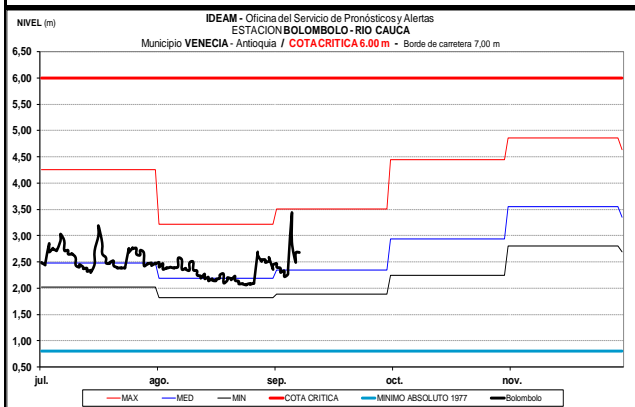
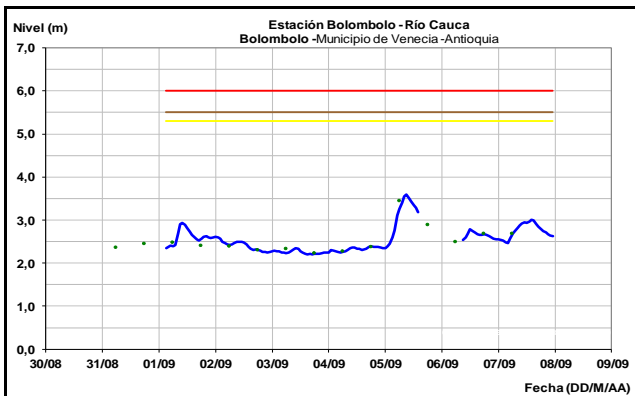
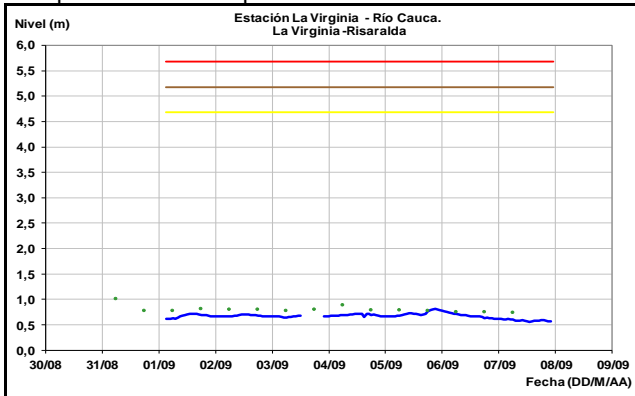
CUENCA MEDIA

No se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



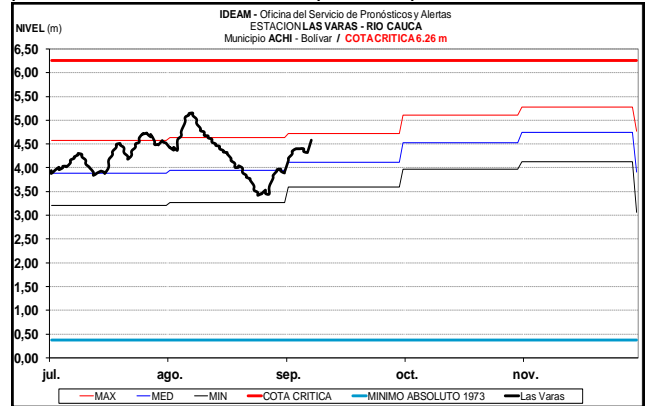


La condición actual del nivel del río Cauca en la estación La Virginia es de leve descenso, igualmente aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) se esta presentando comportamiento de descenso moderado.



CUENCA BAJA

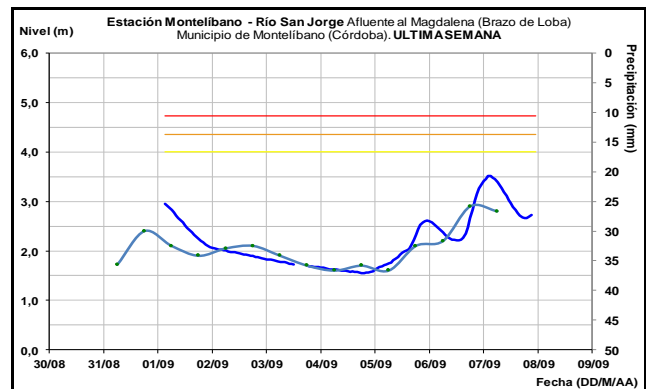
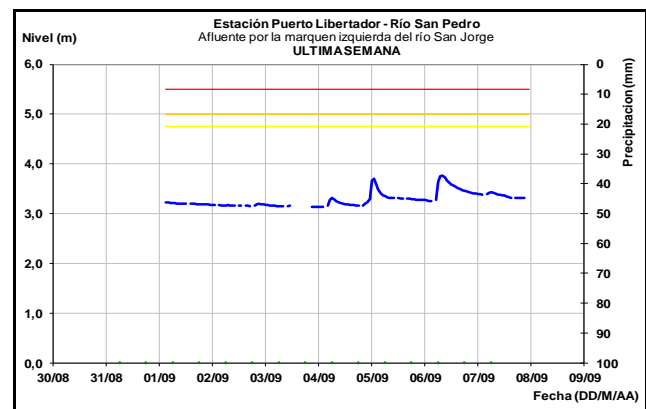
Se espera ascenso ligero para los próximos días en el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos diarios para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

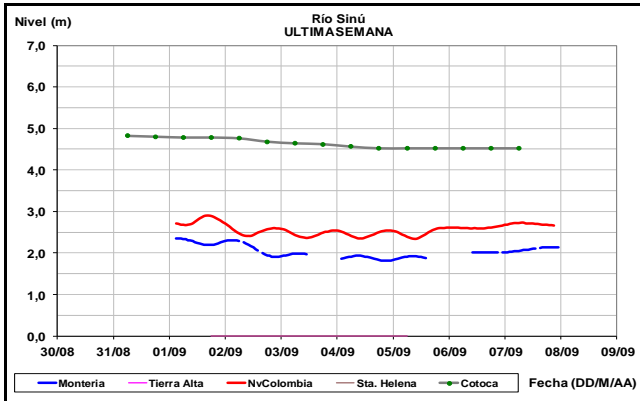
ALERTA AMARILLA NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO SAN JORGE

Se presenta un incremento en los niveles del río San Jorge monitoreado en la población de Montelíbano por lo cual se recomienda a las poblaciones de sectores ribereños bajos mantenerse alertas a las variaciones de nivel del río San Jorge.



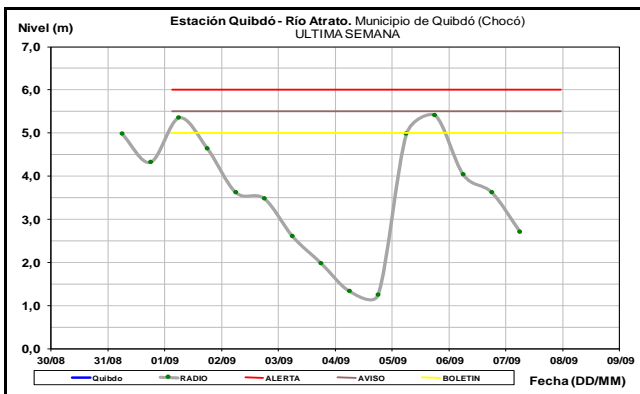
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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, particularmente en la población de Quibdó.

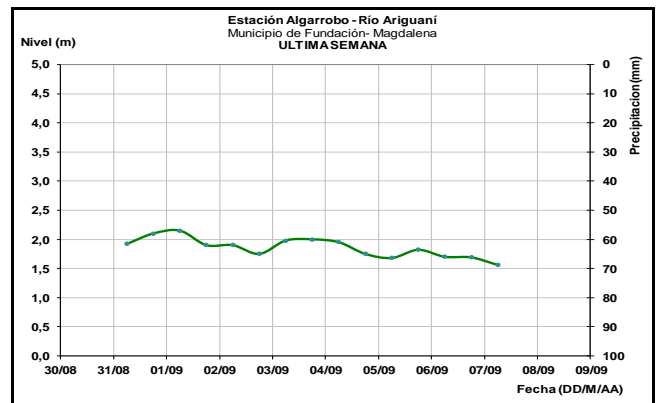
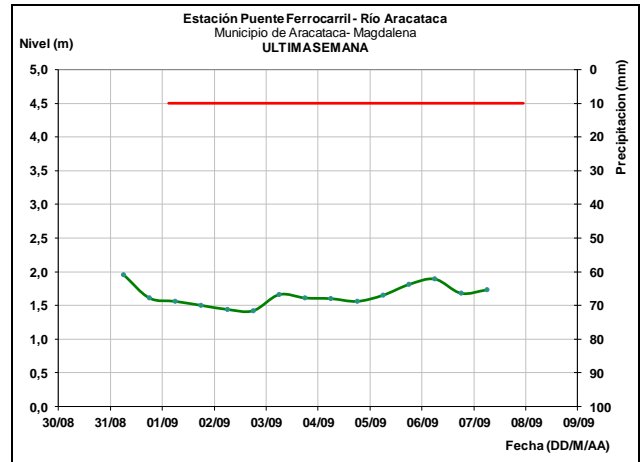


RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DEL URABA

Se estiman moderadas variaciones de nivel en ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

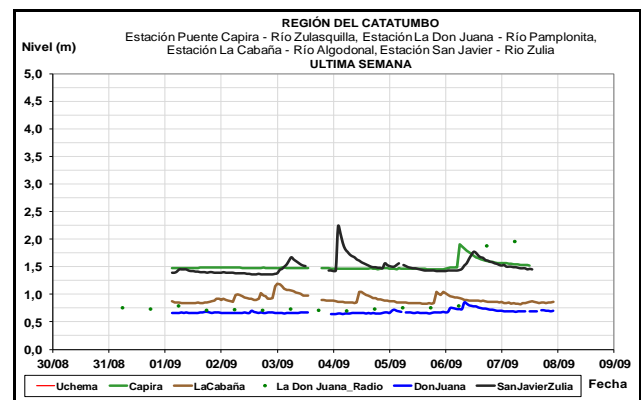
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominio de niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



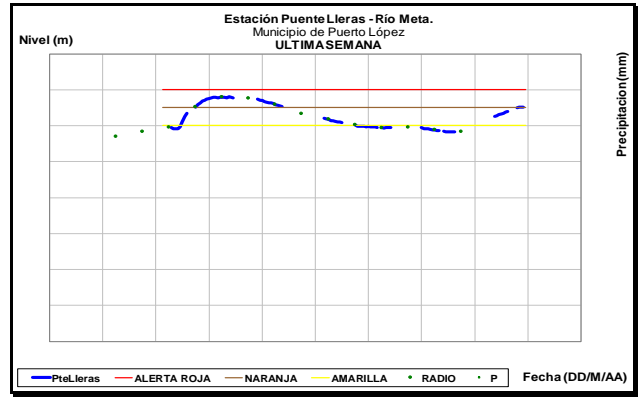
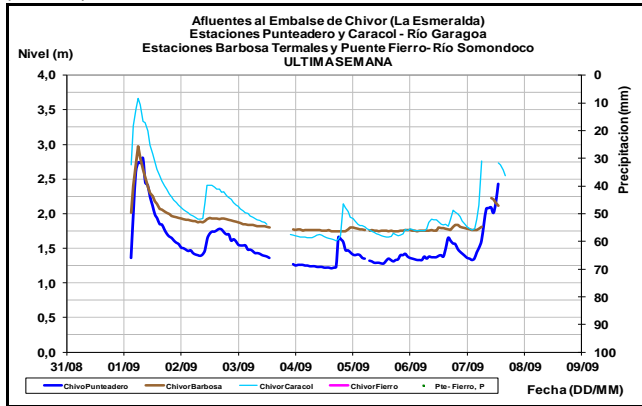
CUENCA DEL CATATUMBO

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.

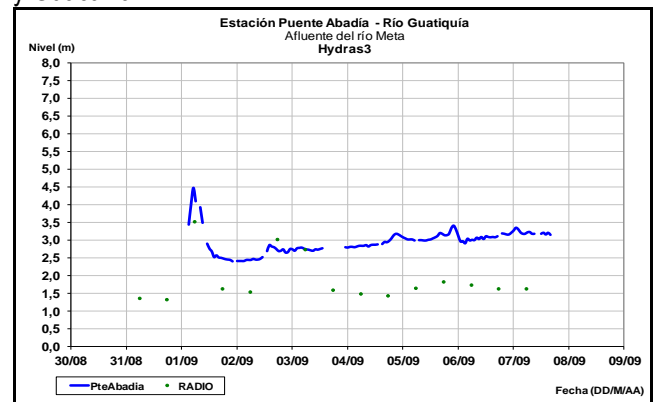


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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).



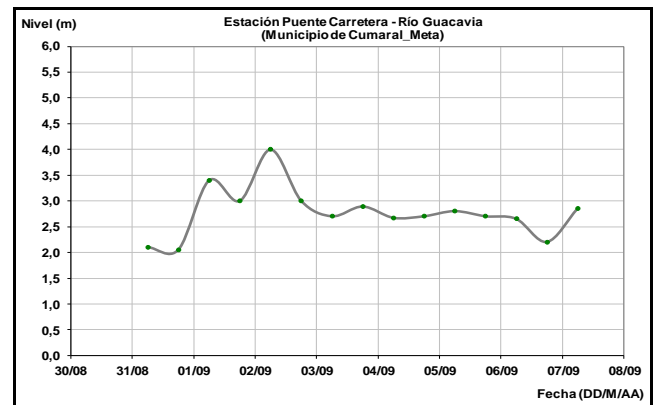
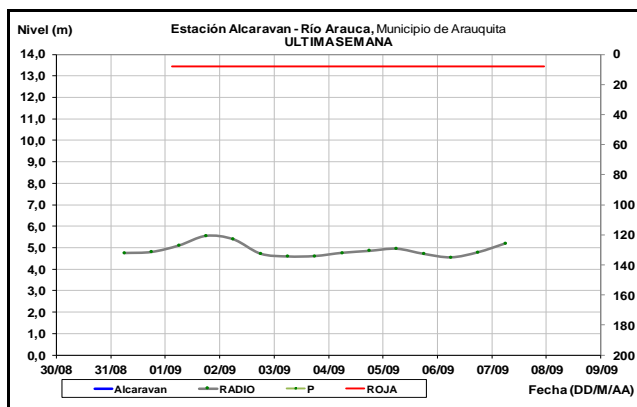
Durante los próximos días no se descartan nuevos incrementos entre ligeros a moderados en los niveles de los aportantes del piedemonte llanero, como los ríos Guatiquía y Guacavía.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA

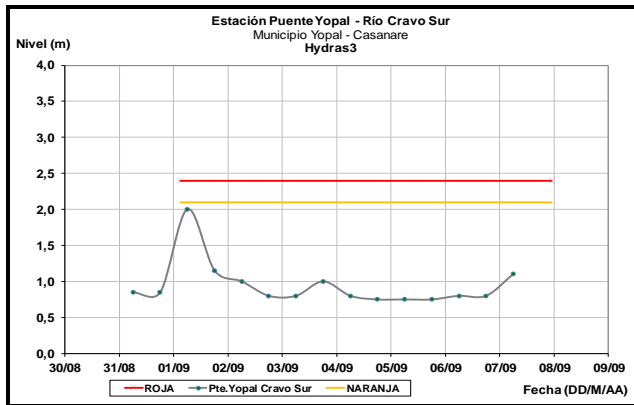
Con la persistencia de lluvias en la cuenca alta del río Arauca y en los principales afluentes de esta zona de la cuenca, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños de ríos tales como Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante el impacto que pueda ocasionar dichos incrementos.



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

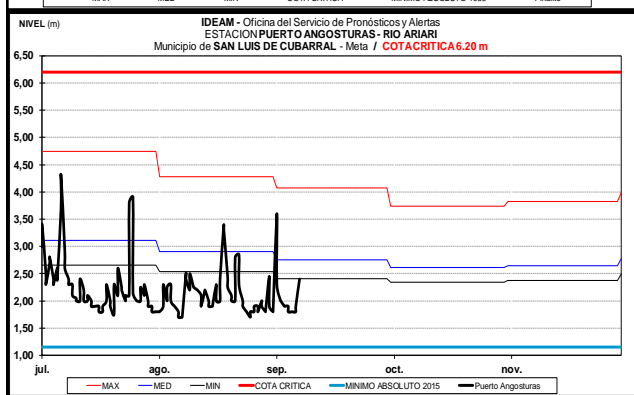
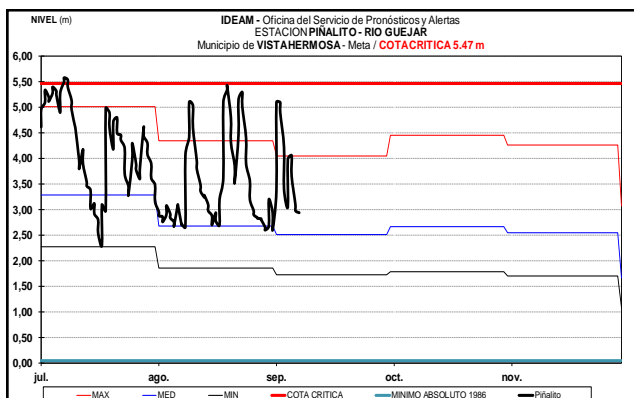
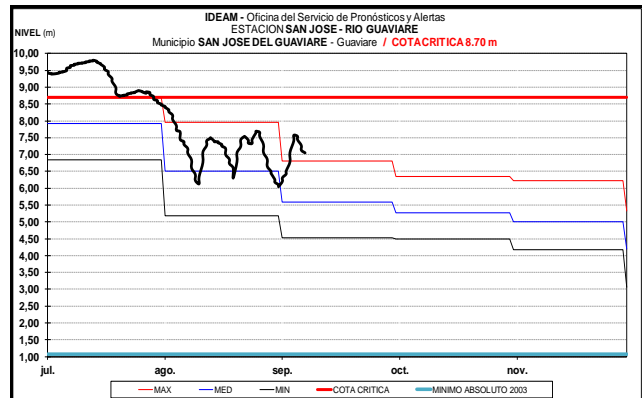
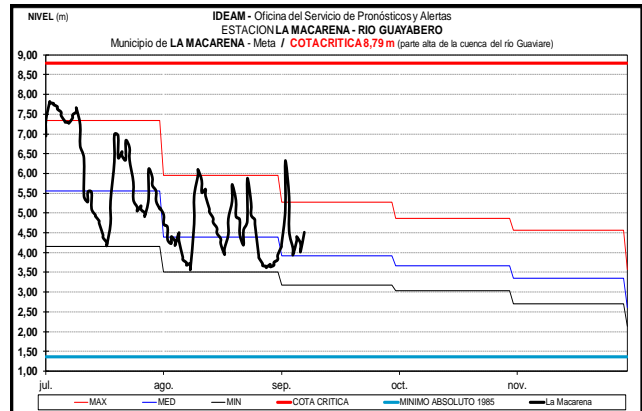
CUENCA RÍO META

Niveles estables en el río Meta los cuales se encuentran en el rango de niveles altos en la estación Puente Lleras ubicada en el municipio de Puerto López.



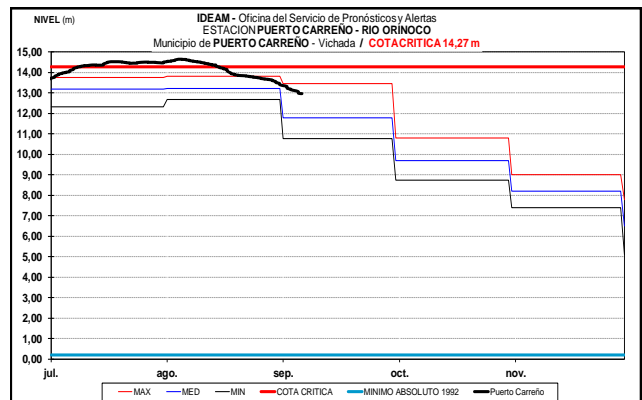
CUENCA DEL GUAVIARE

Se espera persistan las oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del río Guaviare que se ubican en sectores de piedemonte llanero. Se espera se mantenga el descenso lento en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en la estación San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

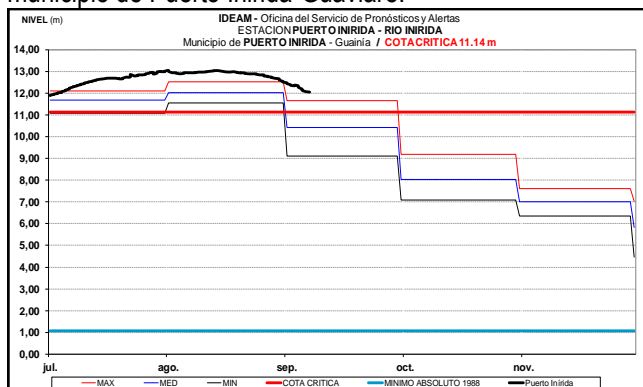


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

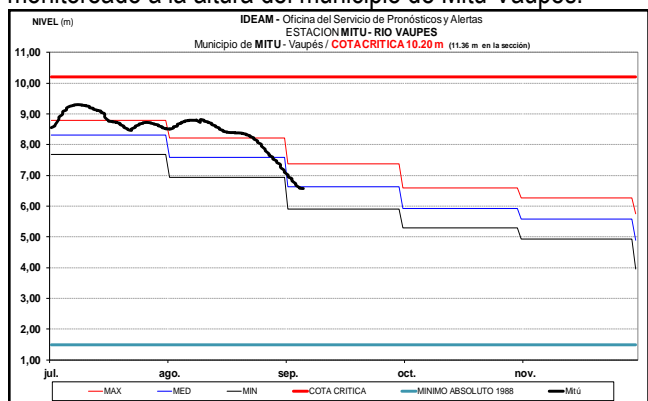
Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inirida, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente del municipio de Puerto Inirida-Guaviare.

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 Inirida-Guaviare.



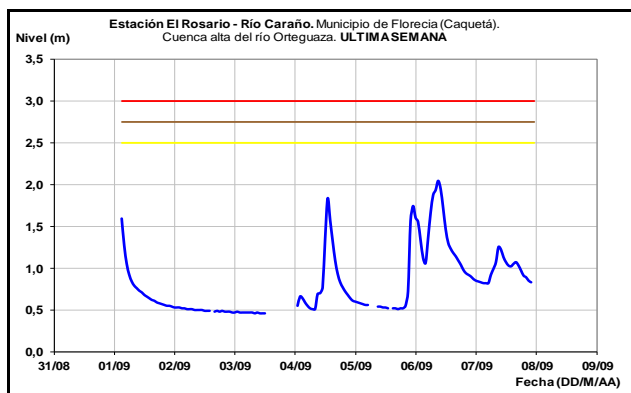
RÍO VAUPÉS

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



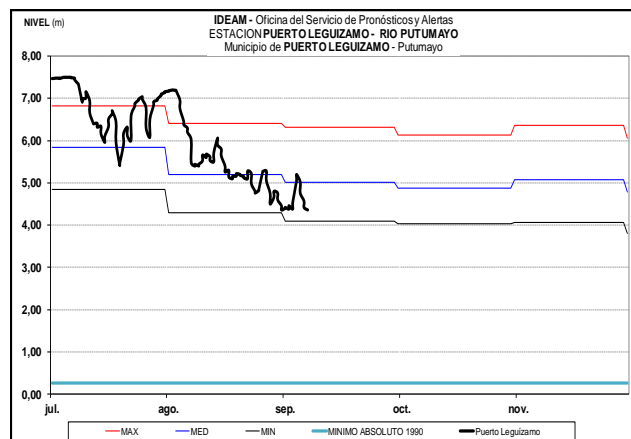
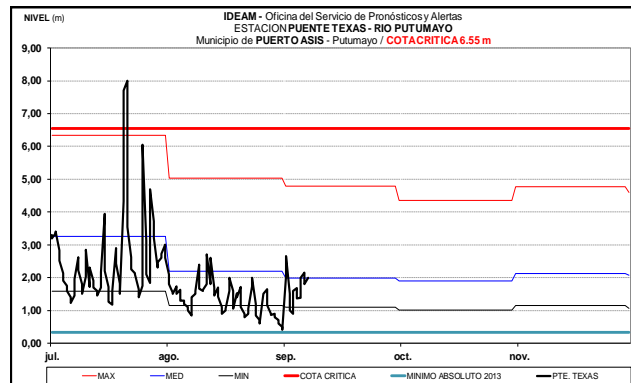
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Producto de las lluvias registradas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca del río Caraño (afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá) se continúan presentando incrementos súbitos de acuerdo con los registros de la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



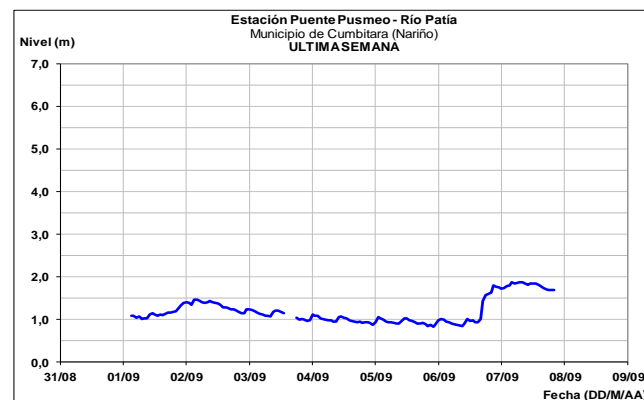
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Oscilaciones ligeras se prevén se mantengan para hoy en el nivel del río Putumayo a la altura de los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



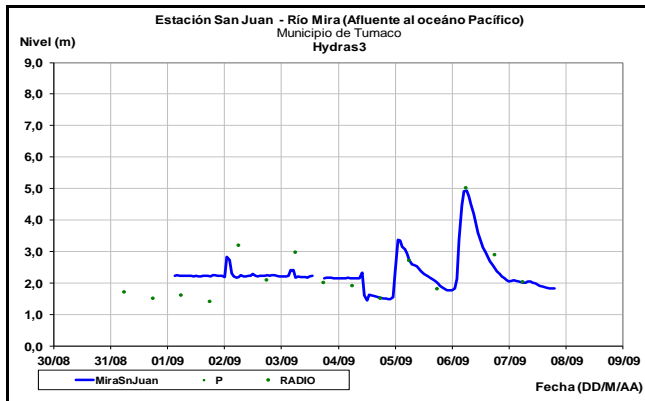
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles estables durante las últimas horas se presentan en el río Patía el cual es monitoreado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño, dado que durante los últimos días se han reportado lluvias sobre sectores de cuencas aportantes como el río Telembí.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se presentan niveles estables 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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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