



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 249

Bogotá D.C., lunes 5 de septiembre de 2016
Hora de actualización: 11:00 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

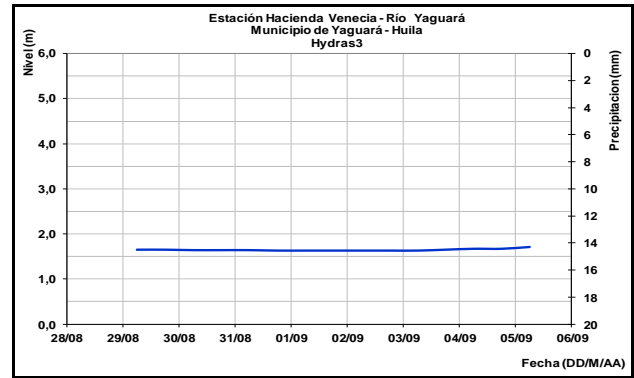
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

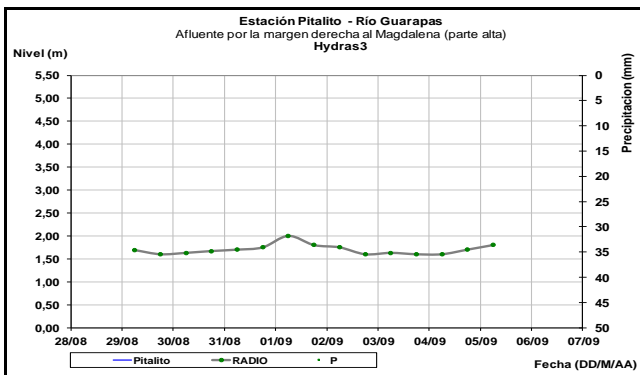
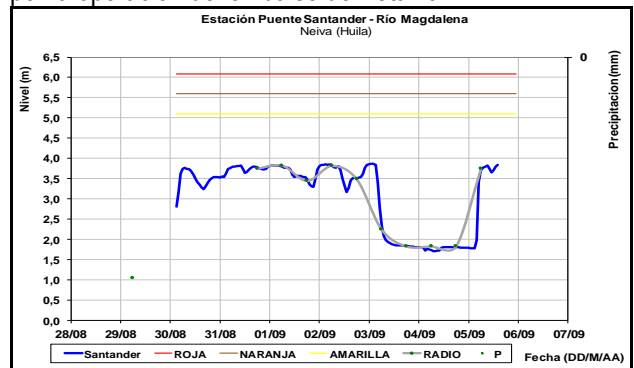
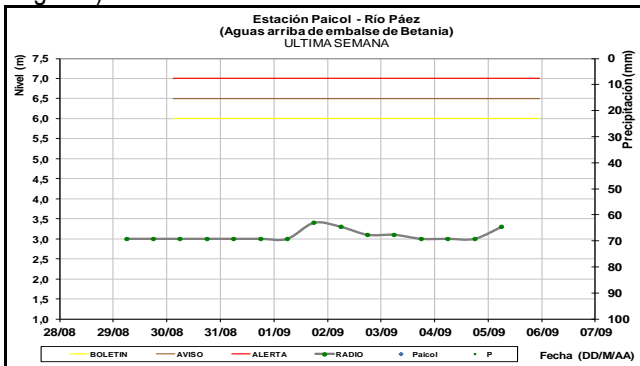
Oscilaciones moderadas en la cuenca alta y media del río Magdalena y sus principales afluentes. La cuenca baja se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables, con valores considerados de estados bajos de acuerdo con los promedios históricos para esta época del año.

CUENCA ALTA

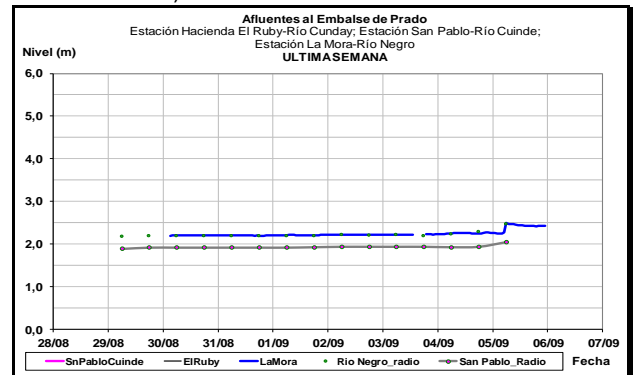
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).



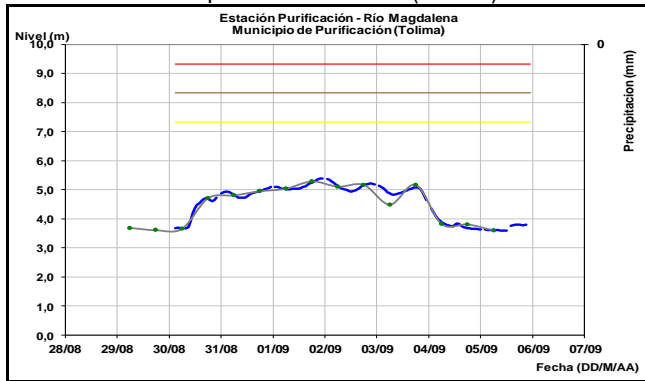
Actualmente se presentan leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



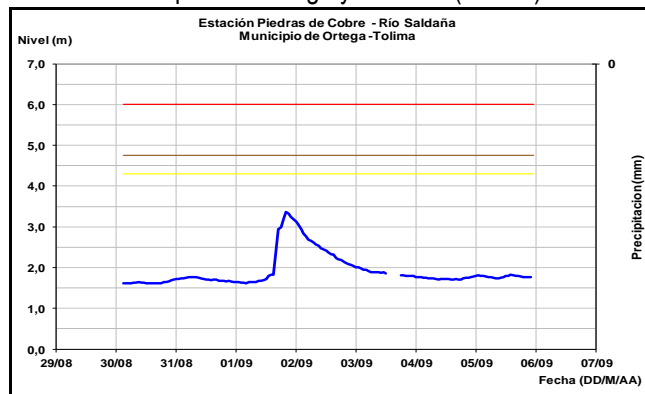
Estabilidad en los niveles de los ríos Cunde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



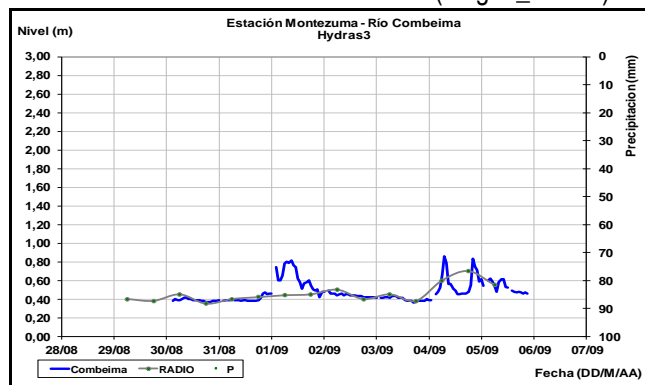
Se prevé tendencia al ascenso en el nivel del Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



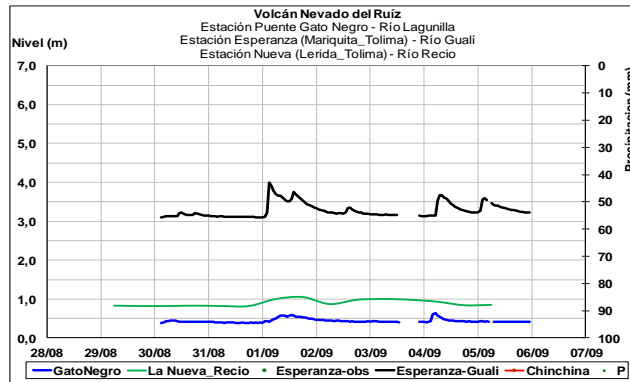
Comportamiento estable en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



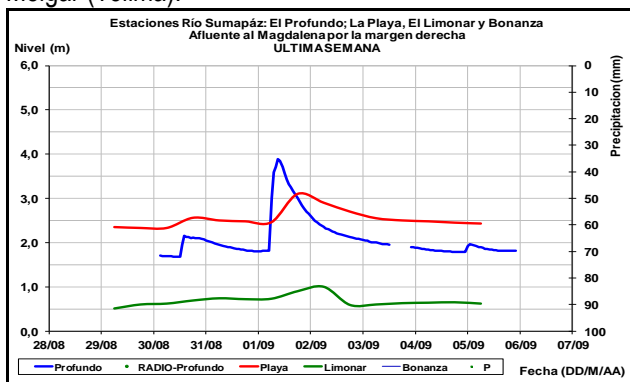
Descenso en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



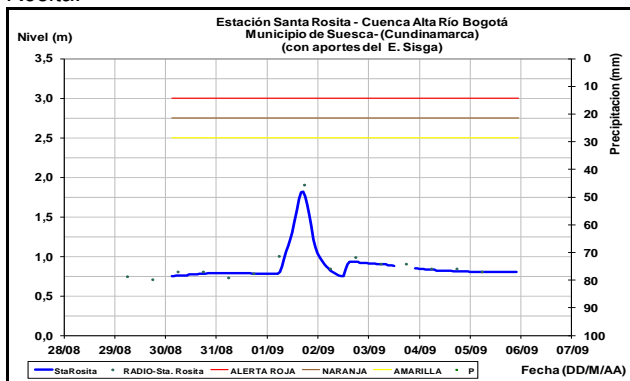
Afluentes en el sector: Ligeras fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



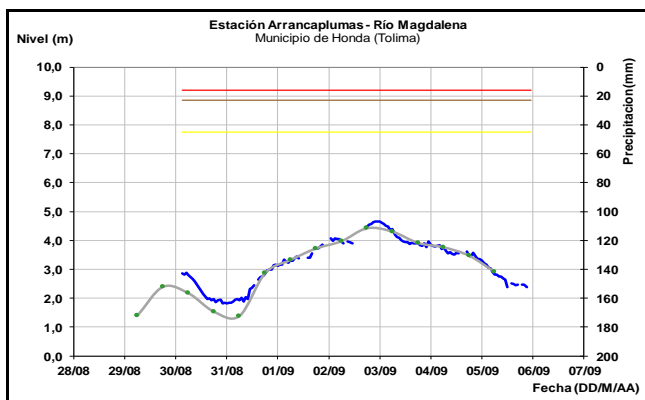
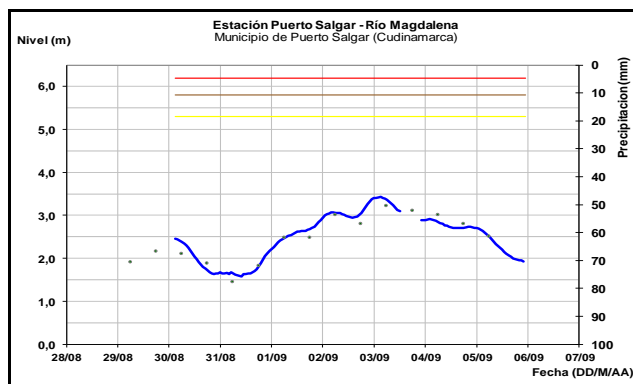
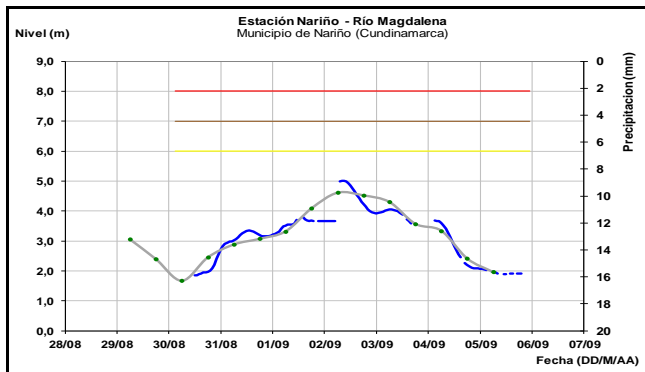
Estabilidad en el nivel del río Sumpaz, monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



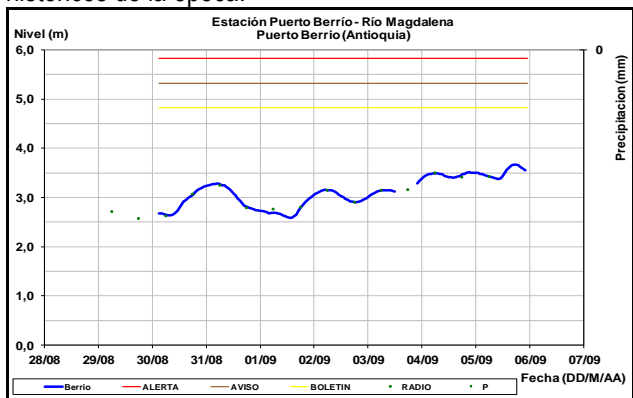
Estabilidad reporta el nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.



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



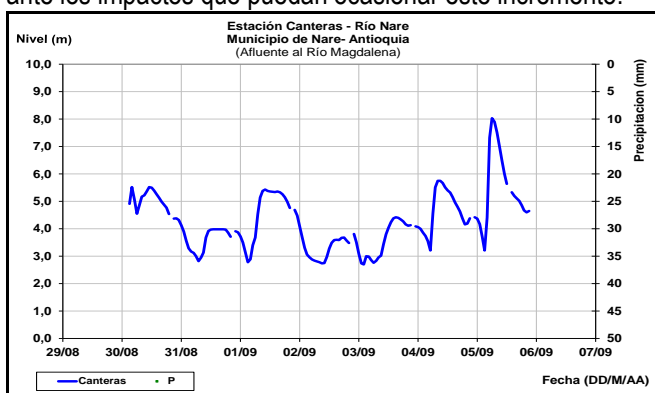
Se prevé descenso durante las próximas horas para el río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



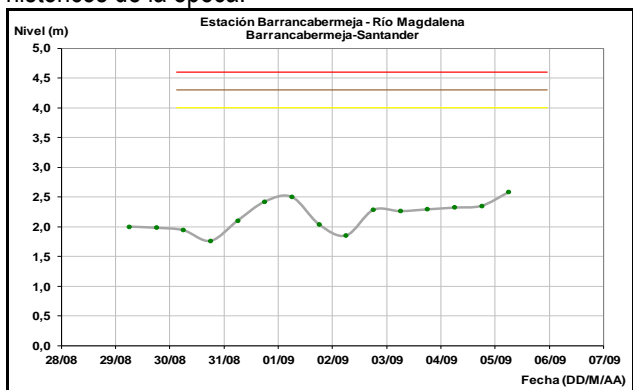
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA INCREMENTO SIGNIFICATIVO EN EL NIVEL DEL RIO NARE

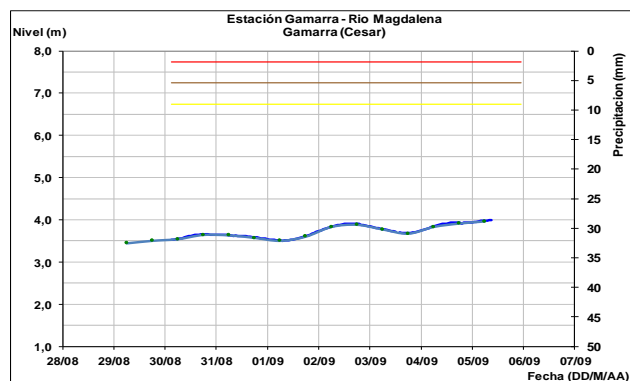
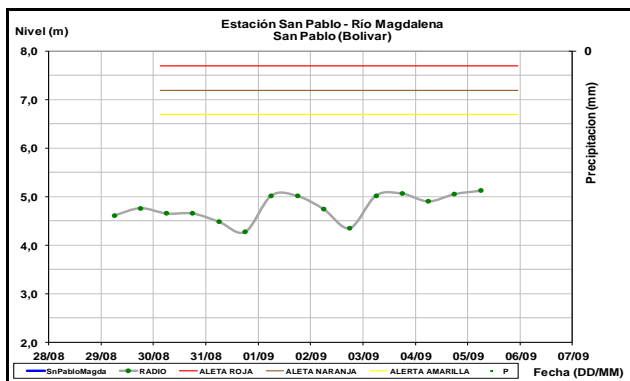
Se mantiene esta alerta dado el incremento significativo con valores altos que se reportó en el nivel del río Nare, a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de Nare en el departamento de Antioquia. Dado el tránsito de onda de creciente a lo largo del cauce principal El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas preventivas ante los impactos que puedan ocasionar este incremento.



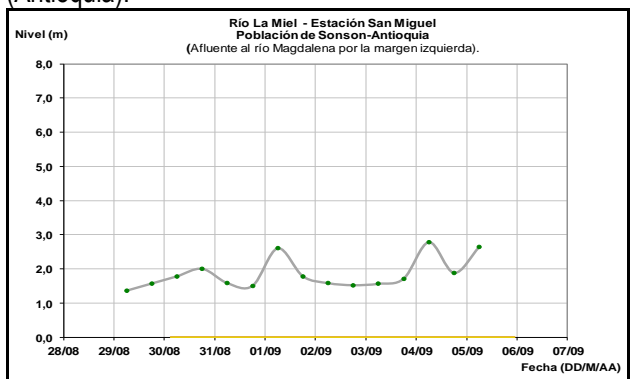
Se prevé se mantenga en ascenso lento el nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



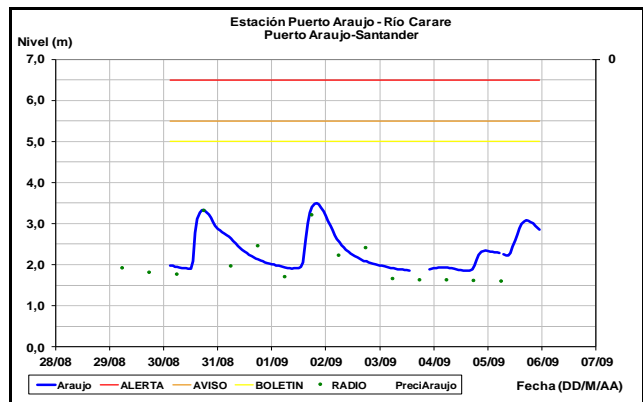
Descenso en los niveles del río Magdalena reporta la estación Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.



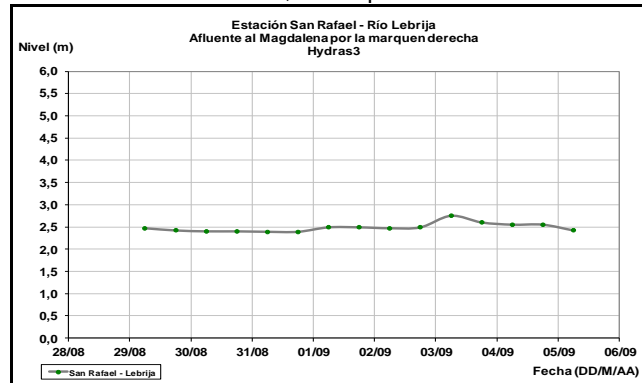
Se prevé continúen las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

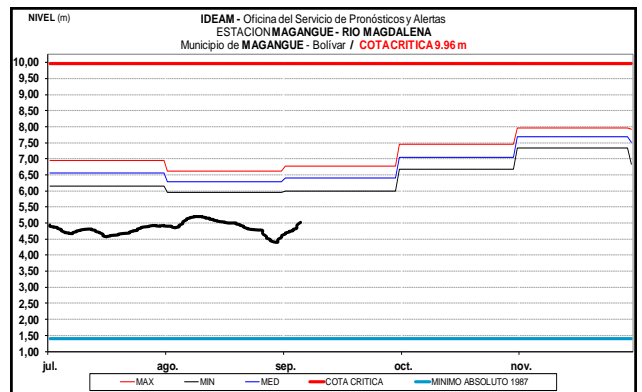
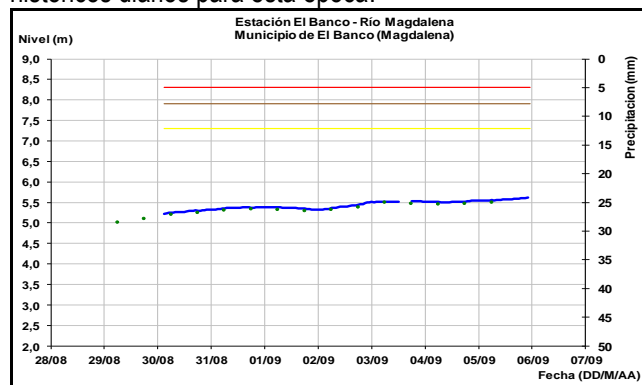


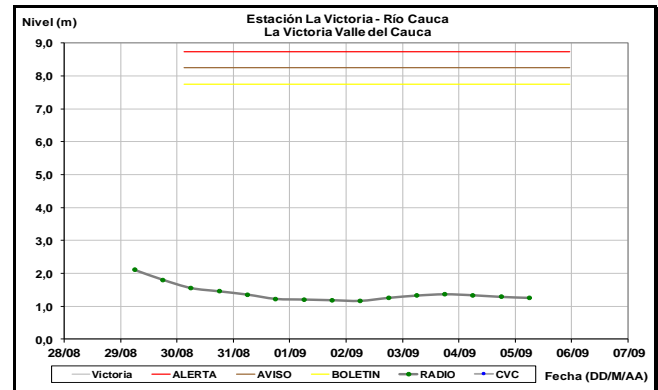
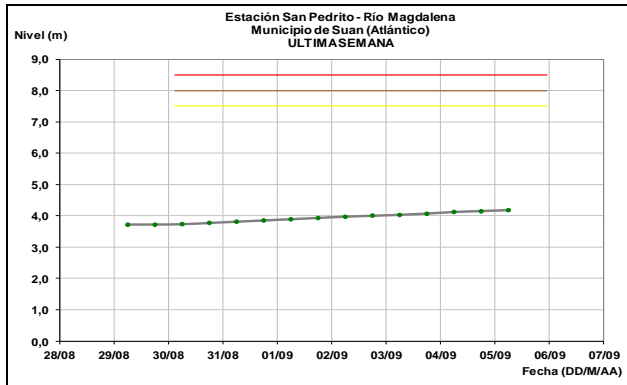
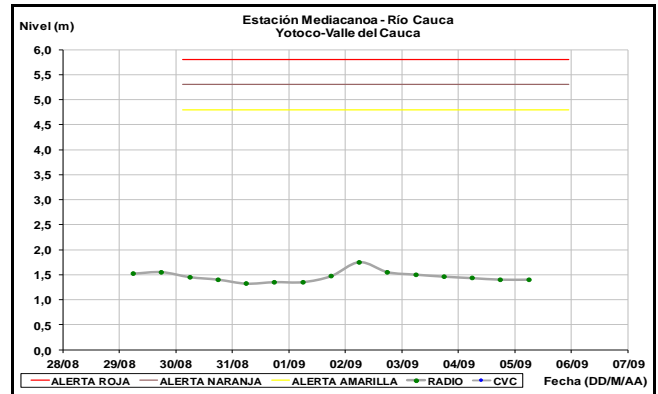
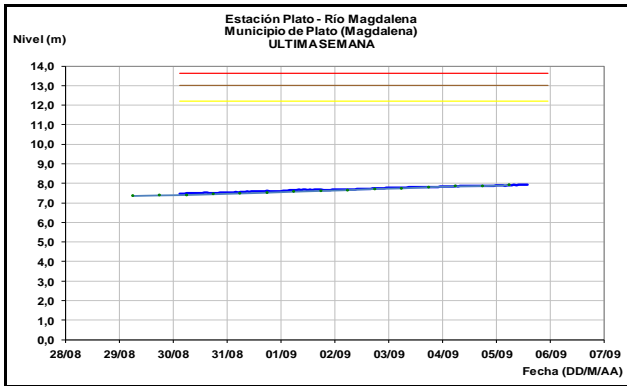
Estabilidad en el nivel del río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

Estabilidad 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.



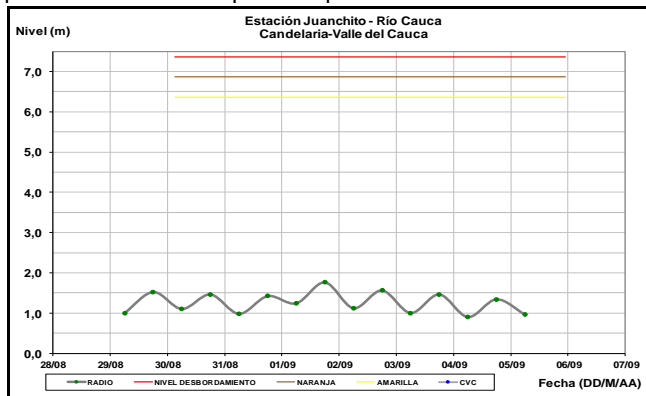


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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 cauce principal como en los aportantes. Los valores se encuentran cercanos a los promedios diarios históricos de la época.

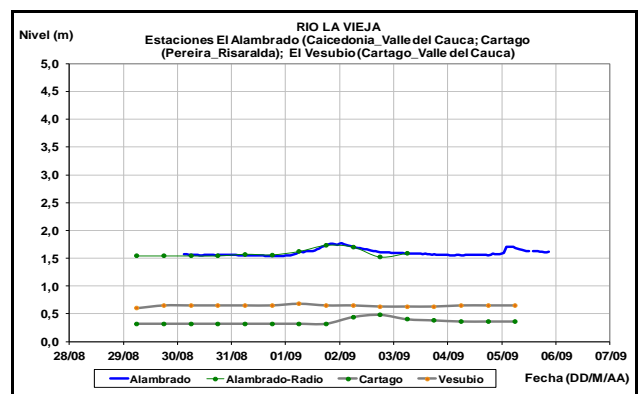
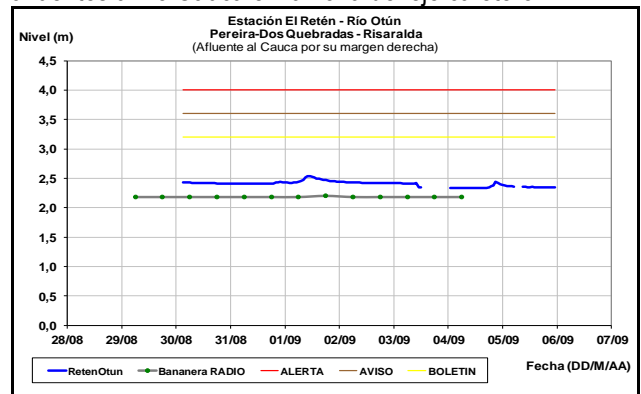
CUENCA ALTA

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.

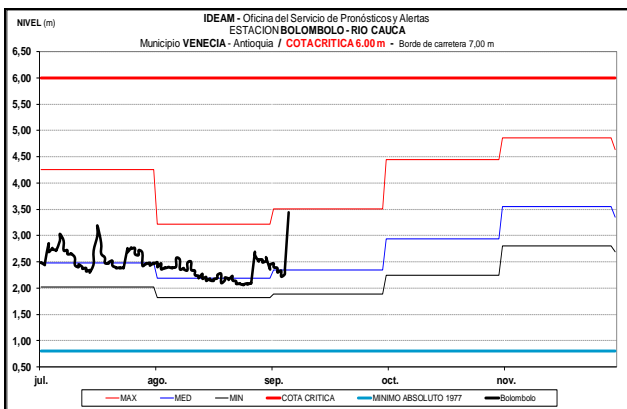
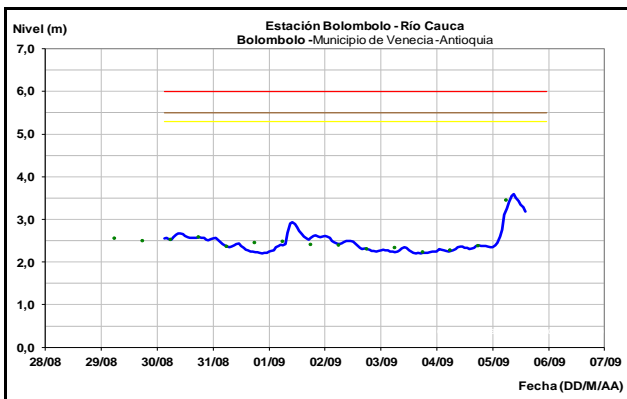
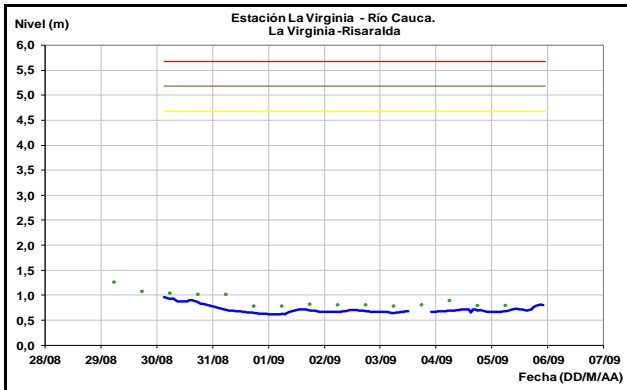


CUENCA MEDIA

Estabilidad en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

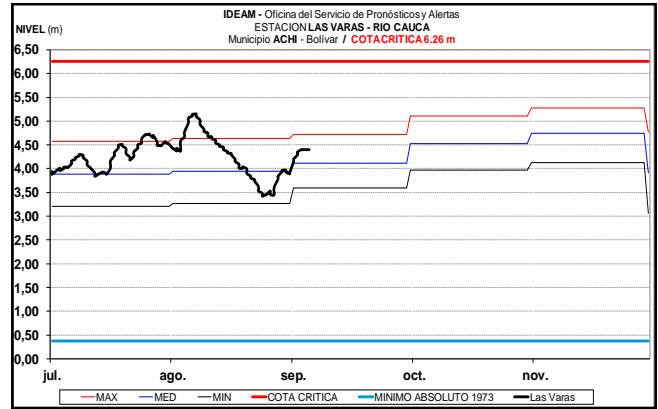


La condición actual del nivel del río Cauca en la estación La Virginia es estable, en tanto que aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) se presentó un incremento moderado.



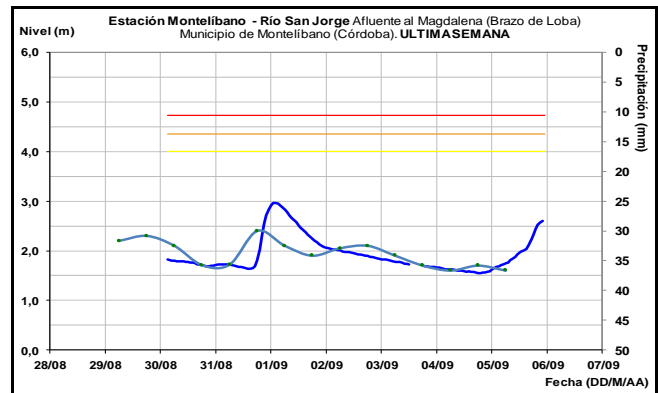
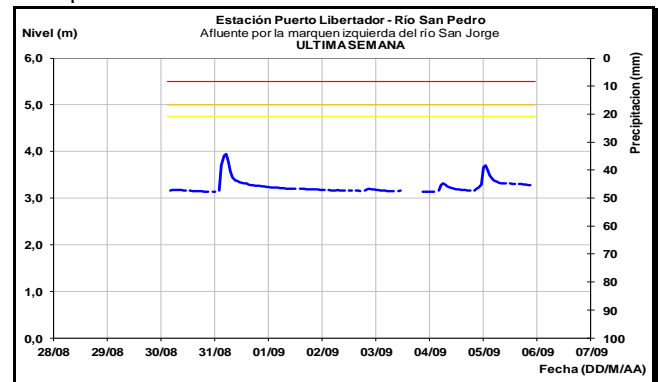
CUENCA BAJA

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.



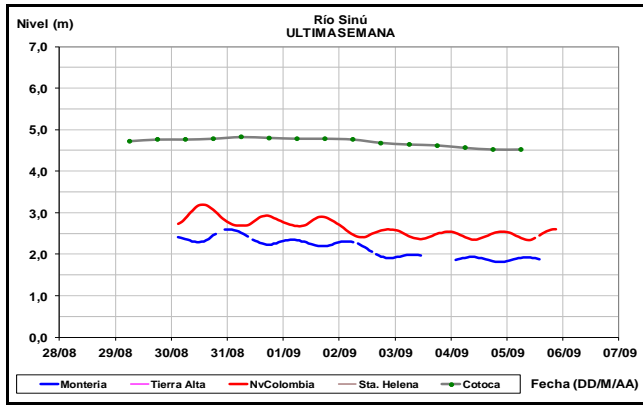
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se esperan durante los próximos días oscilaciones tanto en el cauce del río San Pedro (afuente en la parte alta del río San Jorge monitoreado a la altura de Puerto Libertador), como en el cauce principal del río San Jorge monitoreado en la población de Montelíbano.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

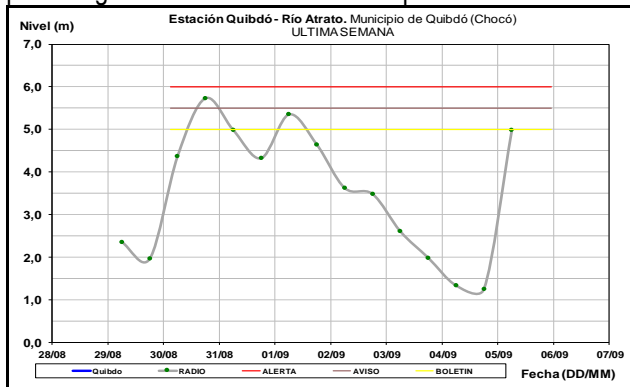
Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de este río está influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el incremento moderado con valores altos que se registró en el nivel del río Atrato a la altura de la población de Quibdó-Chocó. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato, las cuales podrían generar nuevos ascensos importantes en el nivel.



RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DEL URABA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

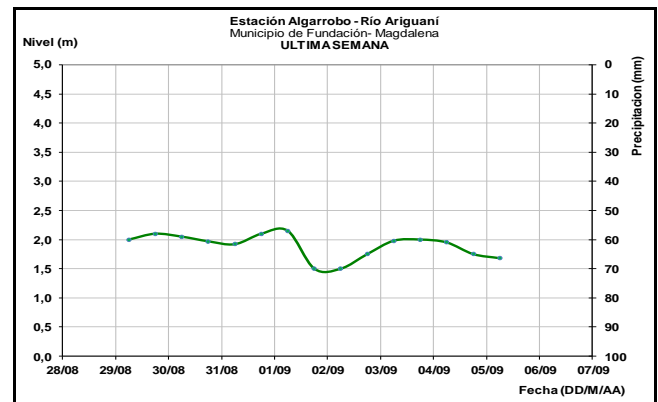
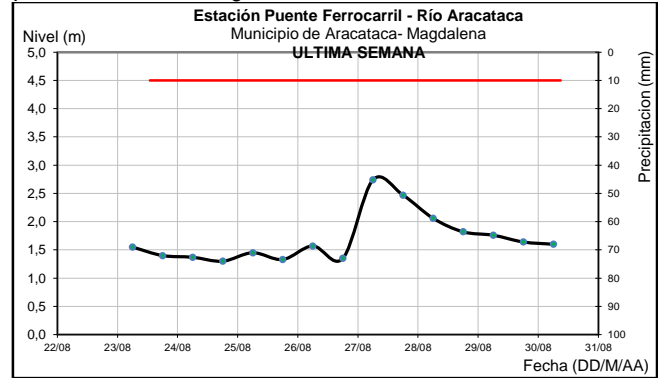
Se mantiene la alerta amarilla debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

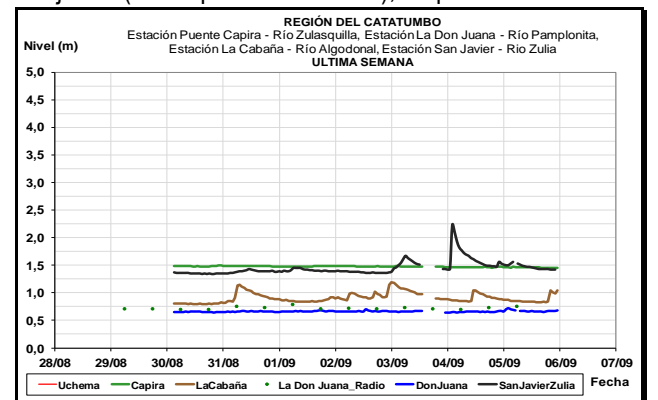
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han

presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



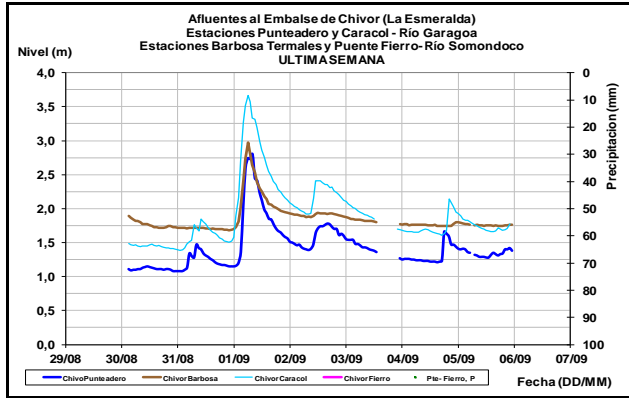
CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque no se descartan durante las próximas horas oscilaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, estas tendrían carácter ligero. 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)

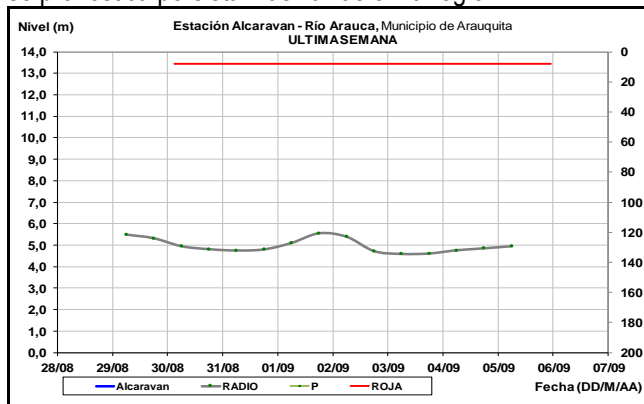
Se prevé persistan durante los próximos días las oscilaciones de carácter ligero para los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaria y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; por tanto, es probable se presente ascenso importante en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

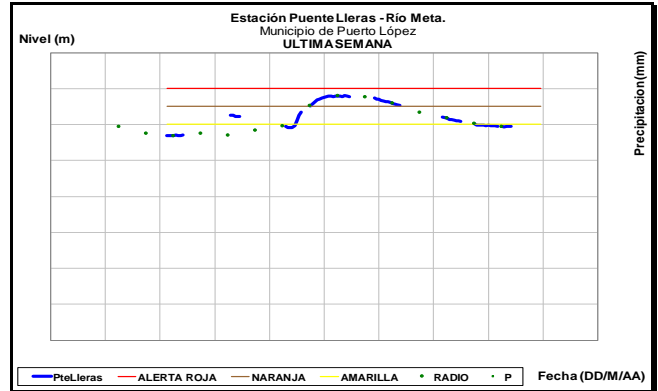


CUENCA RÍO META

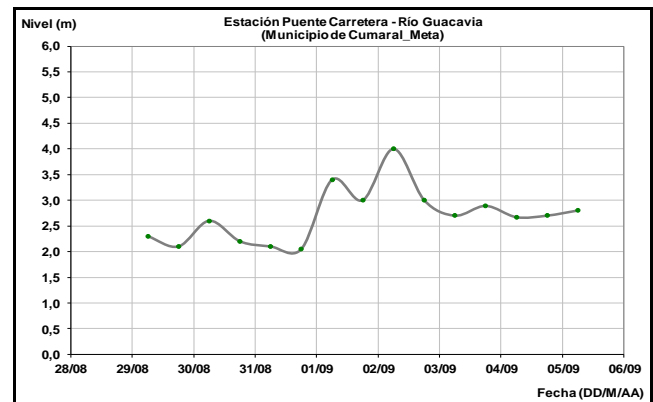
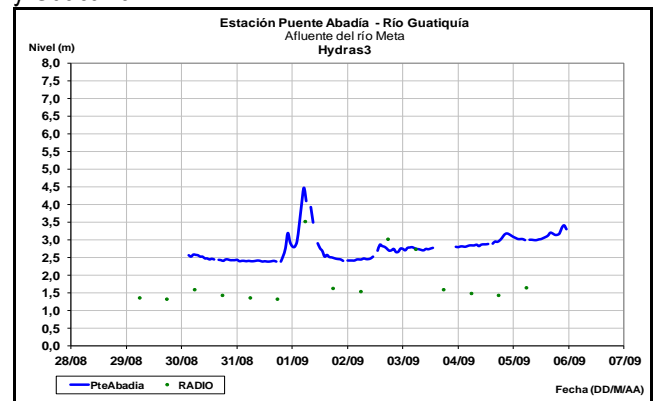
ALERTA NARANJA NIVEL ALTO EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta en el cauce principal del río Meta a la altura del municipio de Puerto López, dado que los niveles continúan en estados altos. Aunque se destaca un comportamiento actual de muy ligero descenso, el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Local como Regional, mantener atento seguimiento al comportamiento

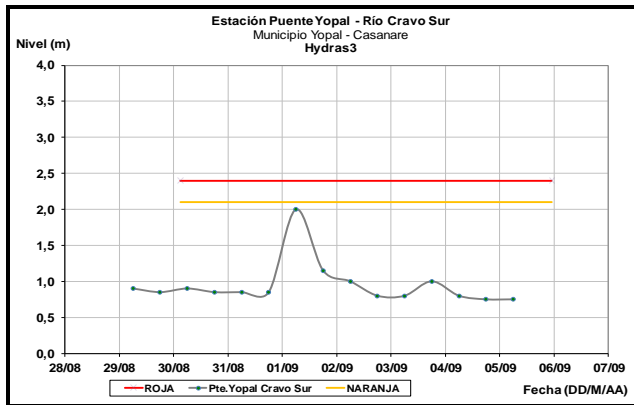
del nivel del río dado que el paso de las ondas tropicales del este que son típicas por esta época del año suelen dejar lluvias sobre sectores de la cuenca.



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.

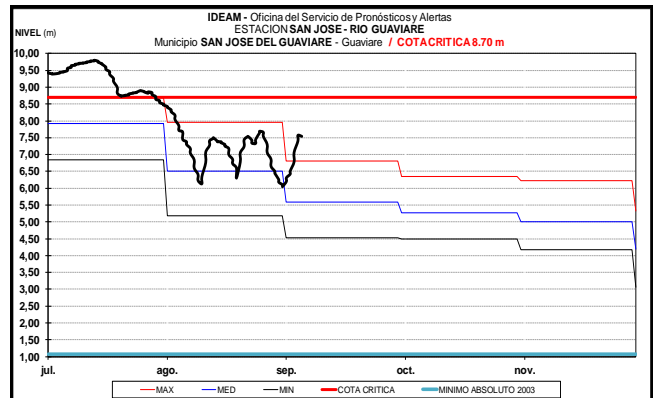
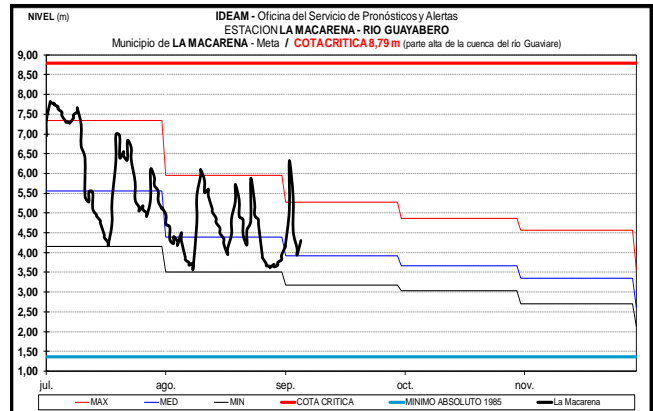
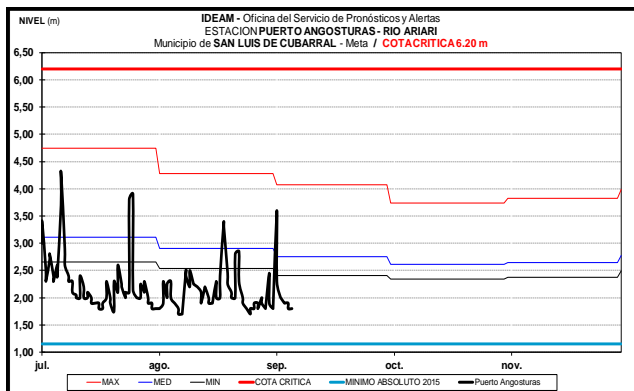
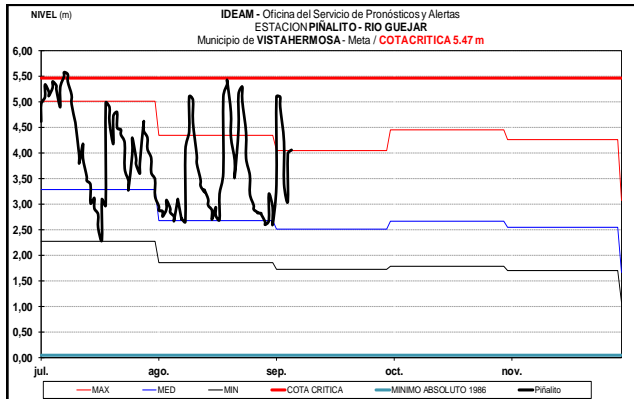


Similar condición se podría presentar con el nivel del río Cravo Sur, otro aportante del río Meta en la parte media de la cuenca.



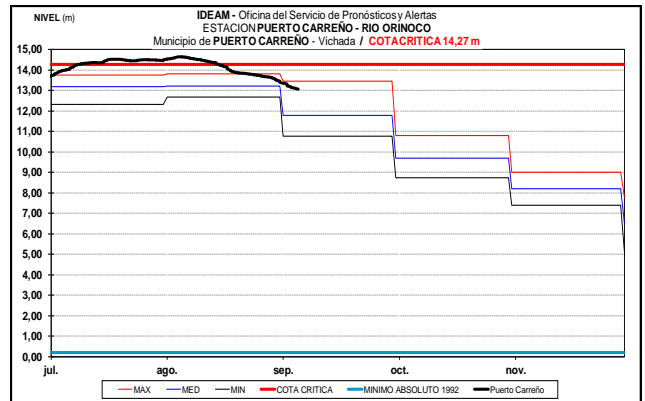
CUENCA DEL GUAVIARE

Para hoy 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.

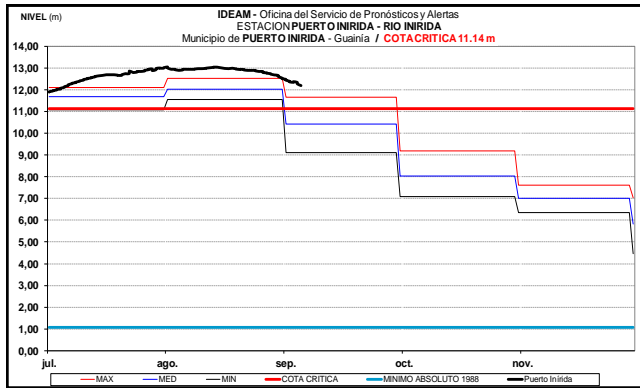


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

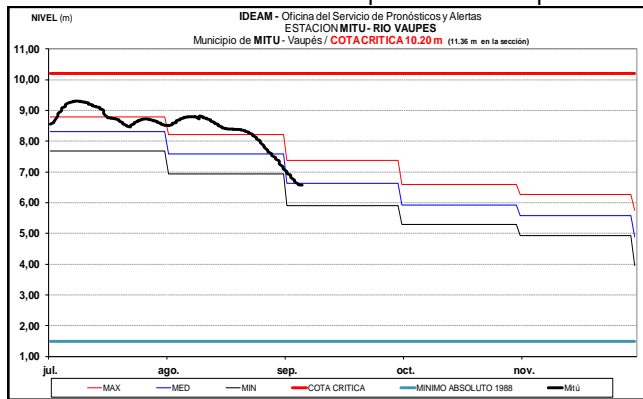
Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guaviare.

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.



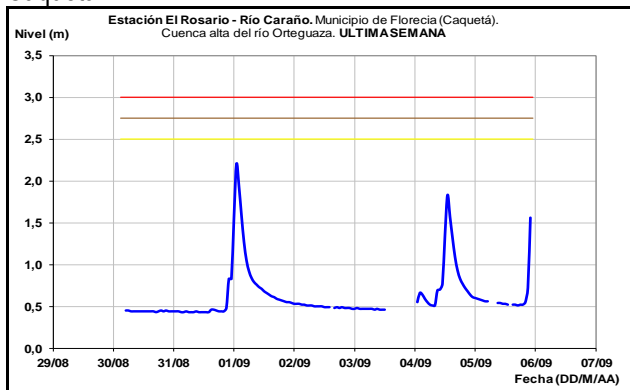
RÍO VAUPÉS

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



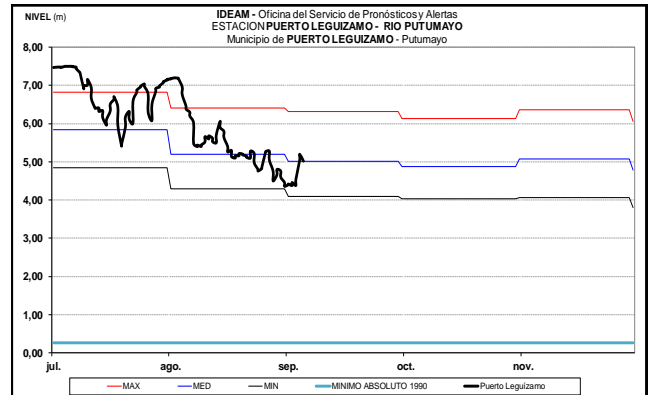
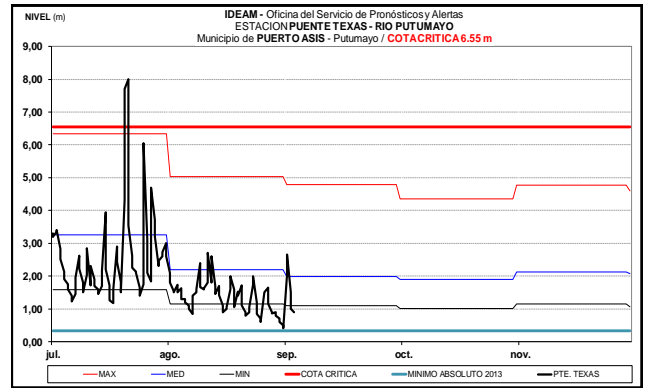
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Incremento moderado en el nivel del río Caraño, afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá. El nivel es monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

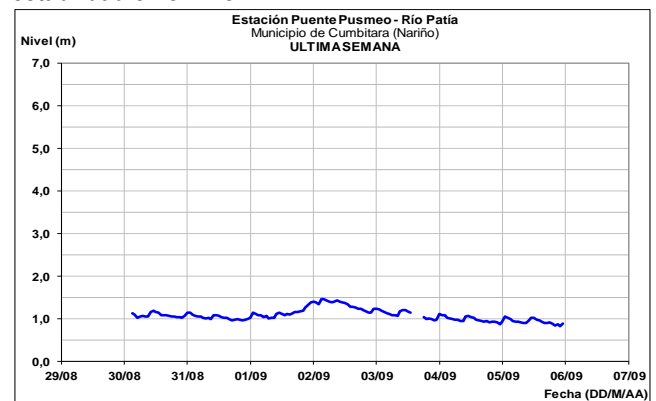
Oscilaciones ligeras en el nivel del río Putumayo a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

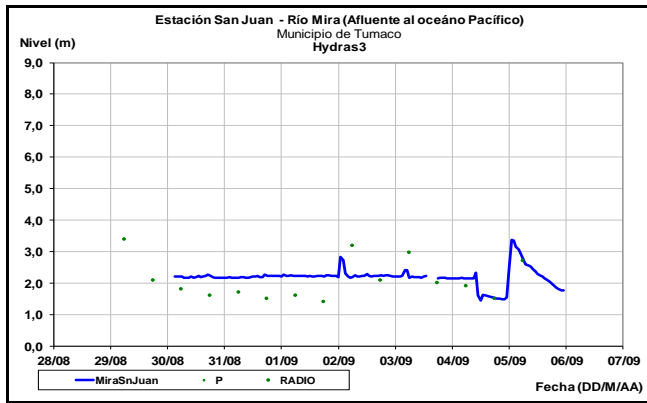
Es probable que se hayan presentado incrementos súbitos en el río Telembí, aportante del Patía en la cuenca media dadas las lluvias que se registraron sobre sectores de dicha cuenca.

El cauce principal del río Patía en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño, reporta estabilidad en el nivel.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se prevé que persistan las oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan a la altura del municipio de Tumaco.



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 inminente 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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