

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

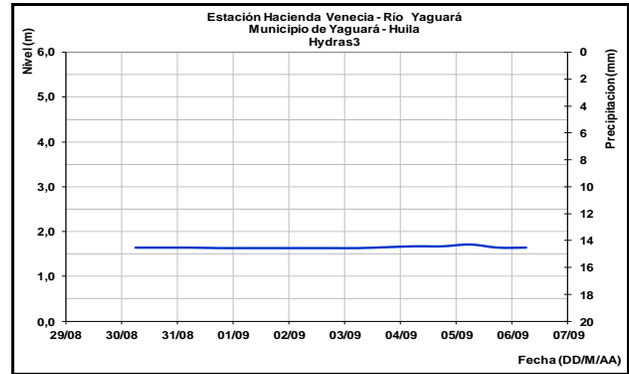
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

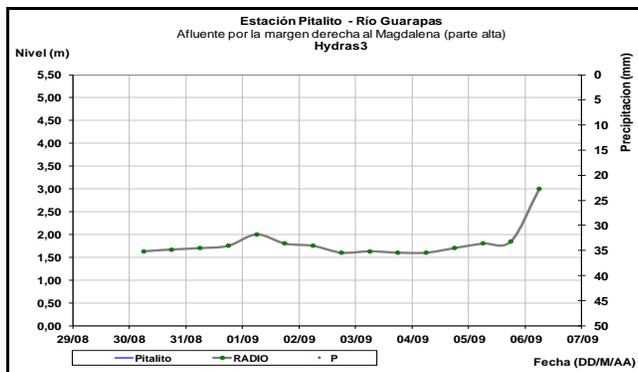
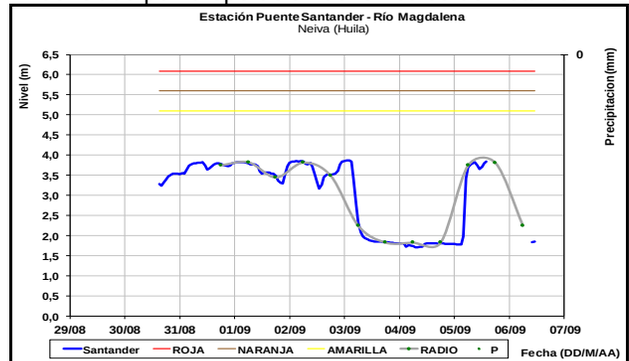
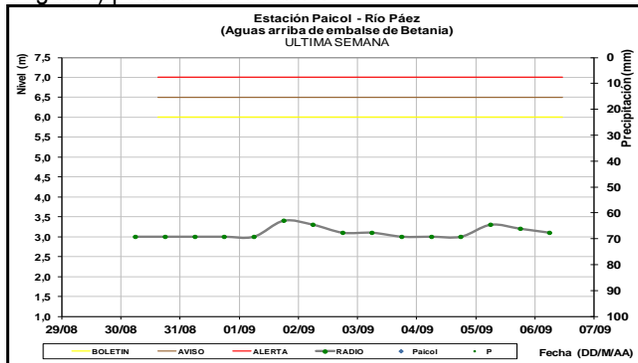
Oscilaciones moderadas en la cuenca alta y media del río Magdalena y sus principales afluentes. La cuenca baja se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables, con valores considerados de estados bajos de acuerdo con los promedios históricos para esta época del año.

CUENCA ALTA

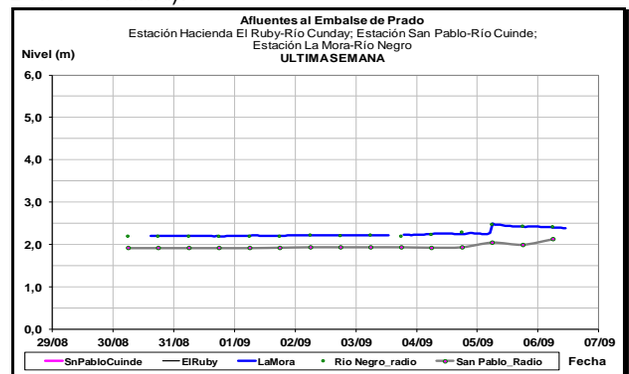
Durante las últimas 12 horas se presentó un incremento en el nivel del río Guarapas (estación Pitalito-Huila) en tanto que el nivel en el Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila) y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) permaneció estable.



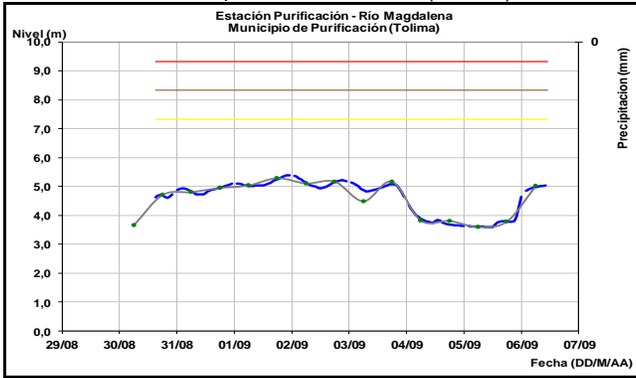
Actualmente se presenta un descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila) en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



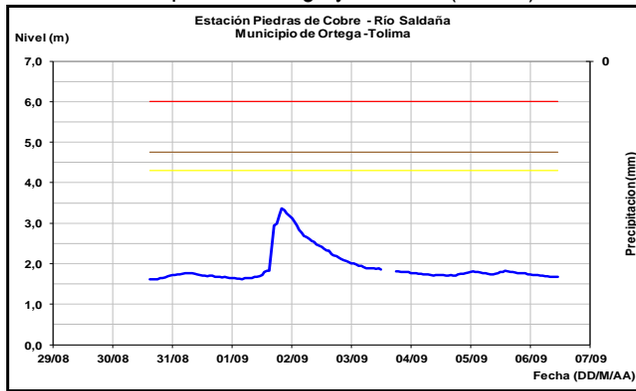
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



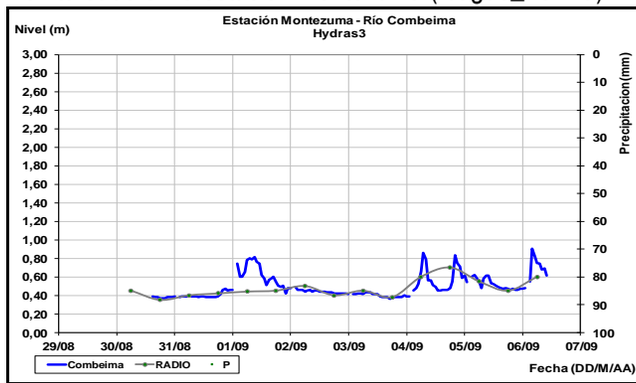
Se prevé se establezca temporalmente el nivel del Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



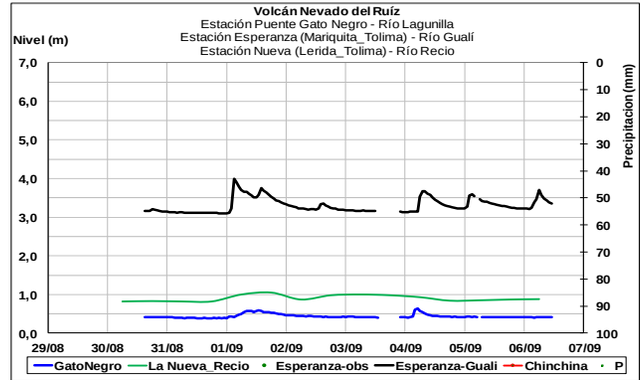
Comportamiento estable en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



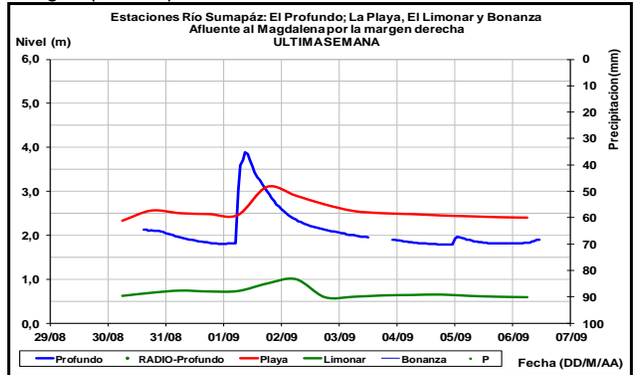
Es probable que para hoy se mantengan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



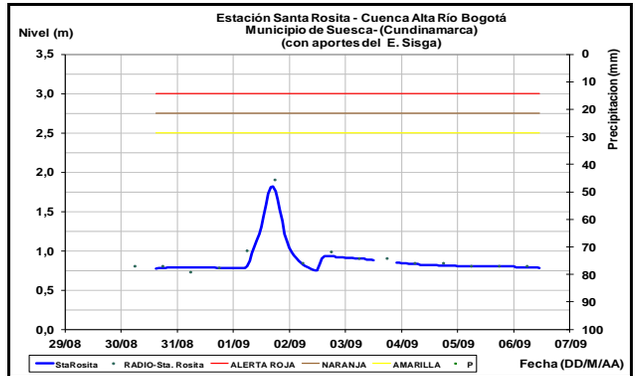
Afluentes en el sector: Dado que se presentaron lluvias en algunos sectores del departamento del Tolima, se esperan incrementos súbitos en aportantes tales como el Lagunilla, Recio y Gualí.



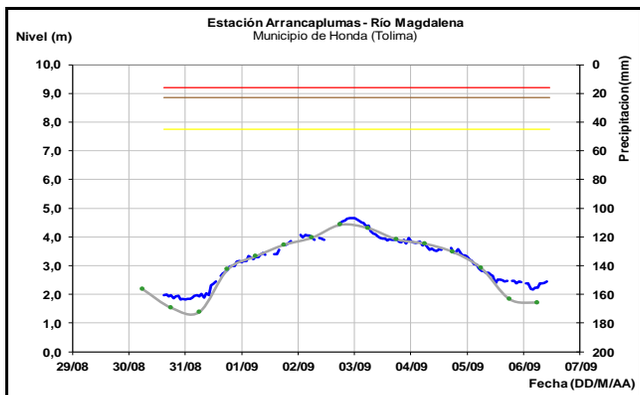
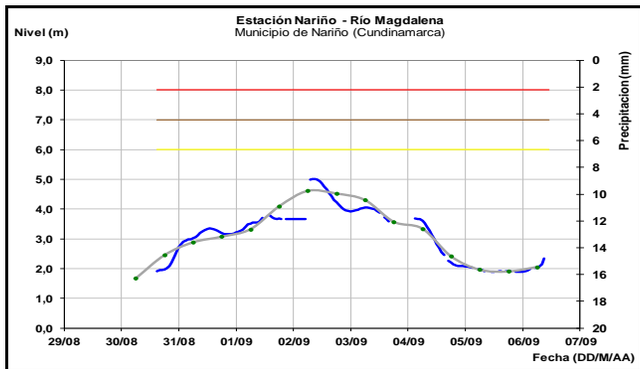
Estabilidad en el nivel del río Sumpaz, monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



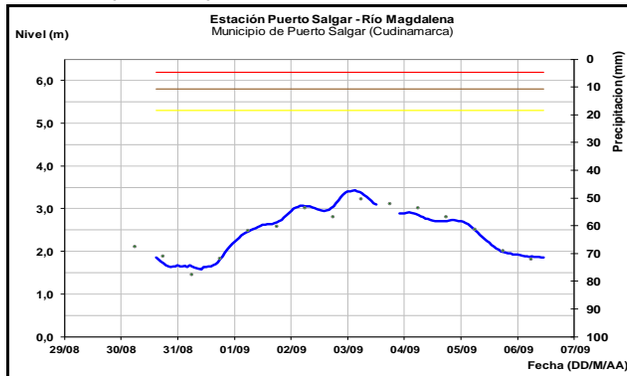
Estabilidad reporta el nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.



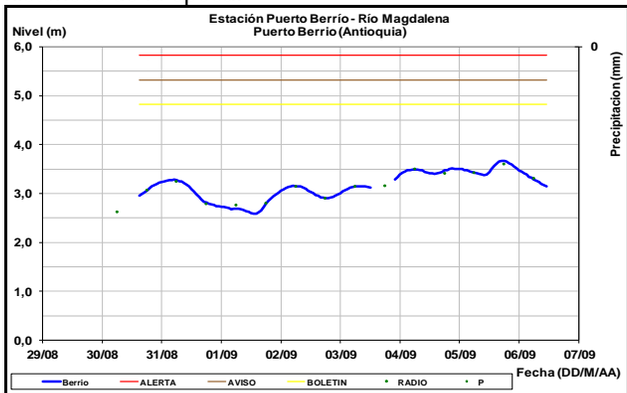
Se prevé ascenso para hoy en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Se prevé que durante las próximas horas se establezca temporalmente el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para 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 diarios históricos de la época.



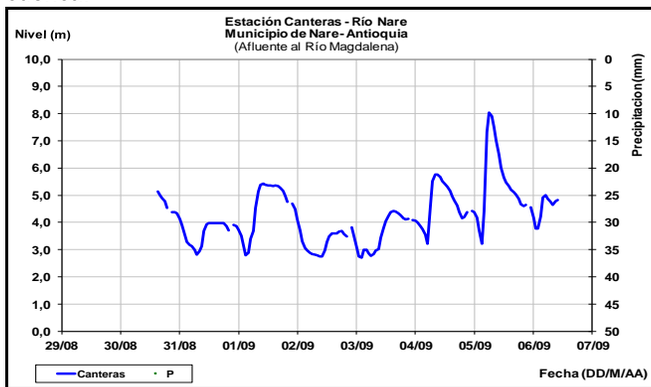
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA INCREMENTO SIGNIFICATIVO EN EL NIVEL DEL RIO NARE

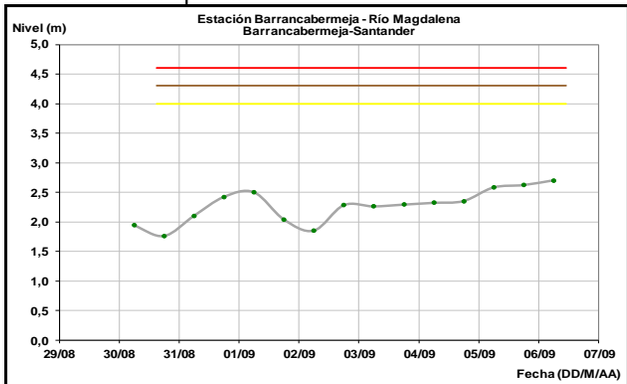
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias registradas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca del río Nare, se espera un nuevo incremento en el nivel con valores altos. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de Nare en el departamento de Antioquia.

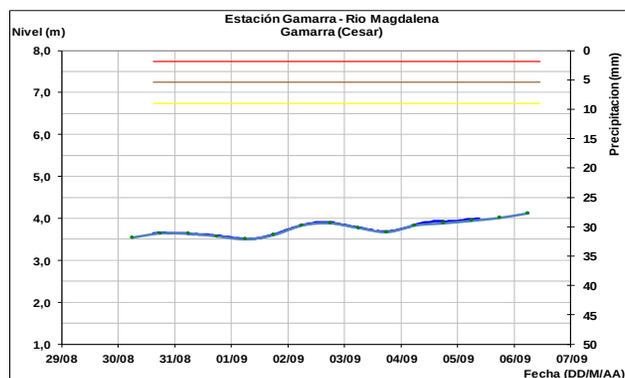
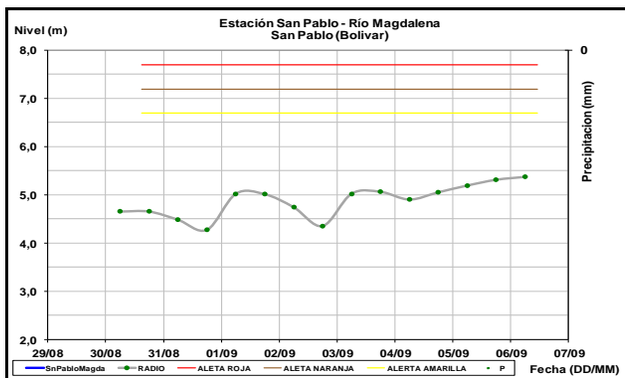
El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas preventivas ante los impactos que puedan ocasionar este incremento.

Se resalta que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.

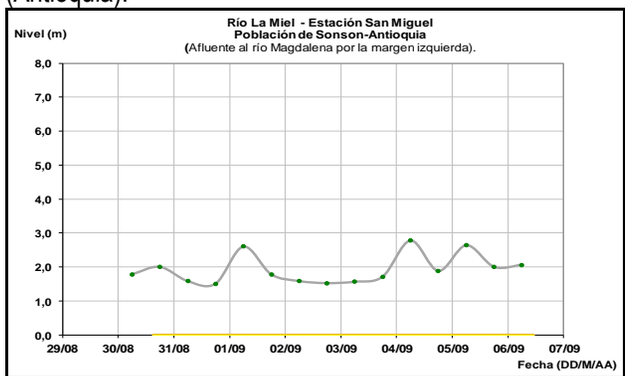


Se prevé se mantenga en ascenso lento el nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

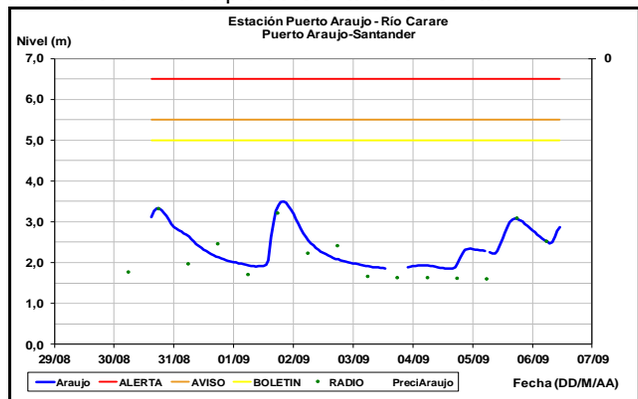




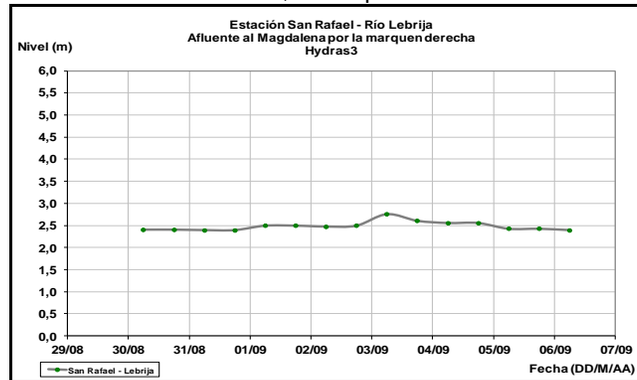
Se prevé continúen las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



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

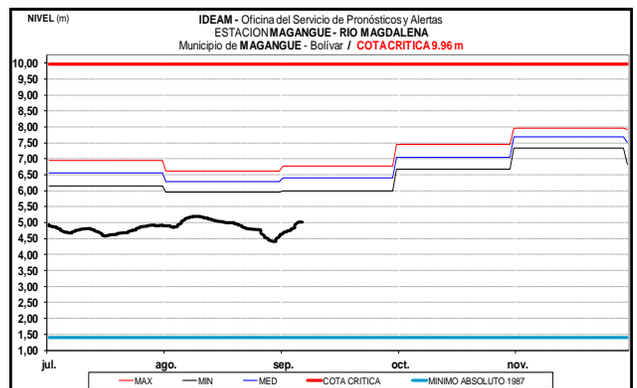
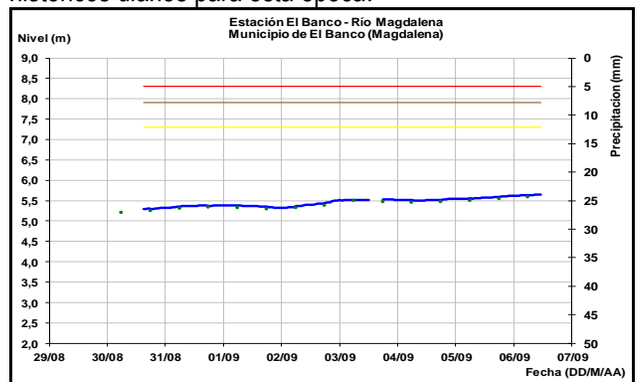


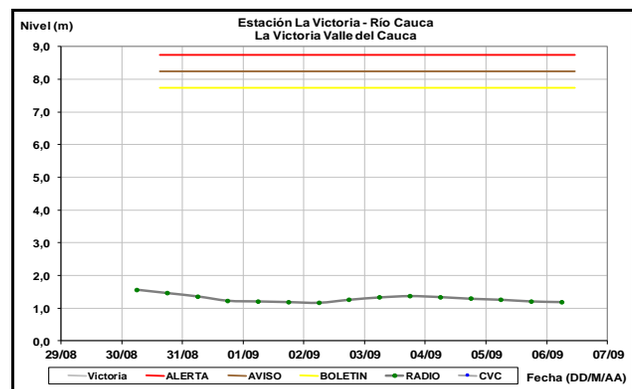
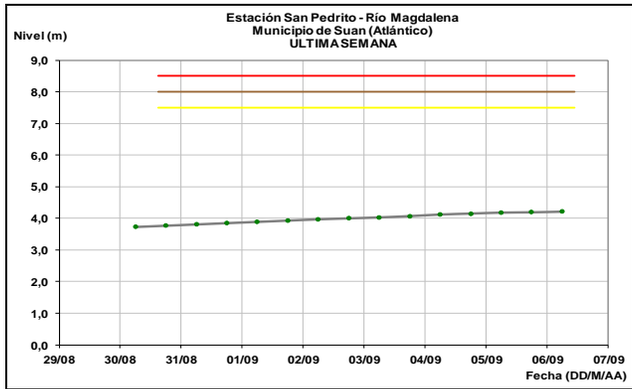
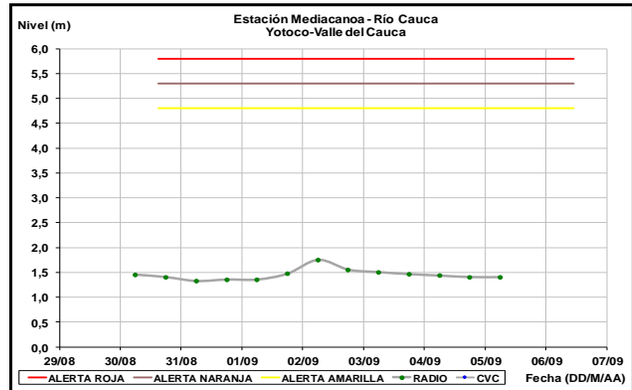
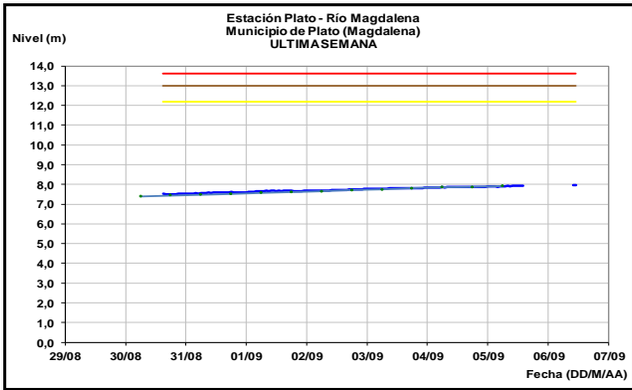
Estabilidad en el nivel del río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

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.



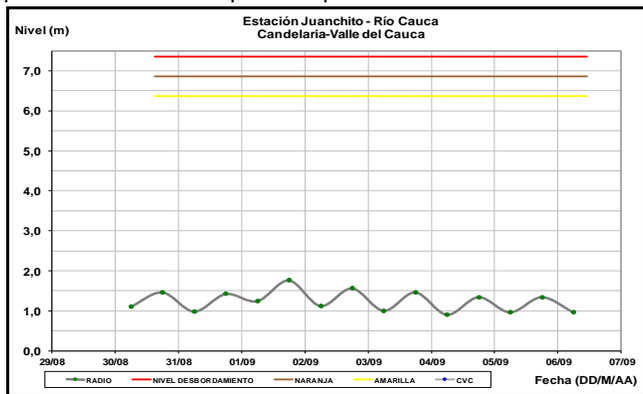


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

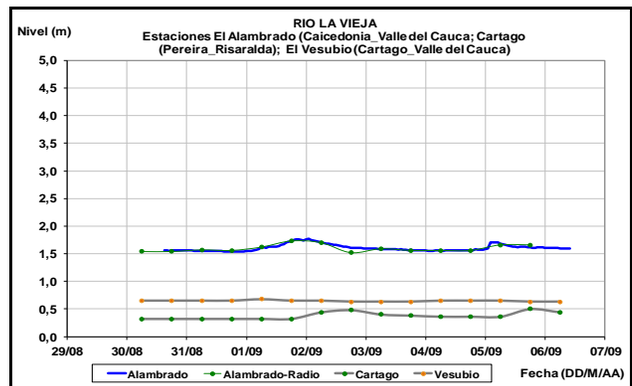
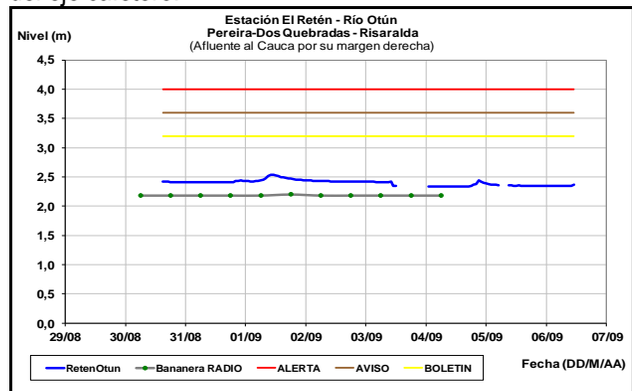
CUENCA ALTA

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

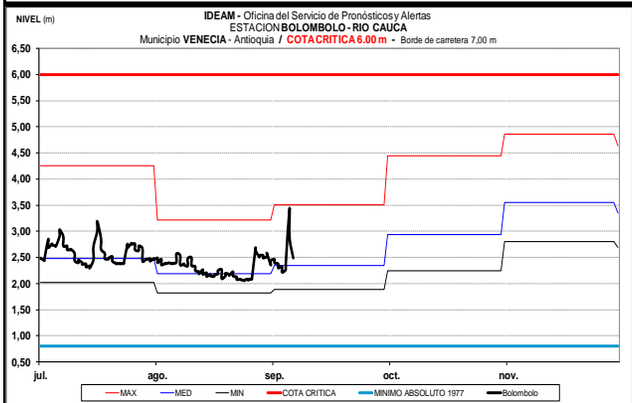
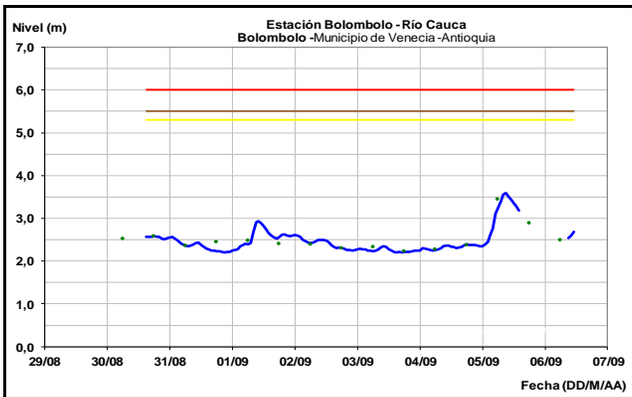
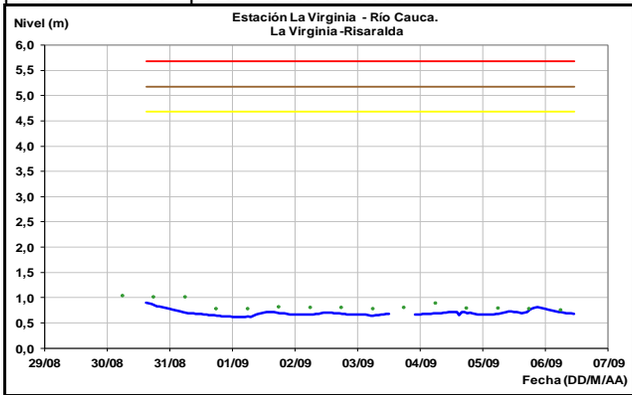


CUENCA MEDIA

Para hoy 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.

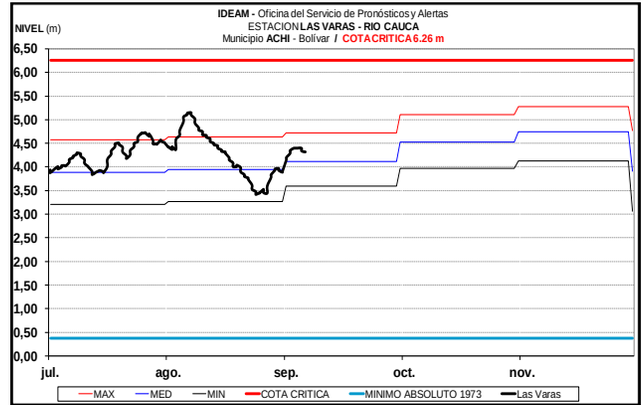


La condición actual del nivel del río Cauca en la estación La Virginia es estable, en tanto que aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) se esta presentando comportamiento de ascenso moderado.



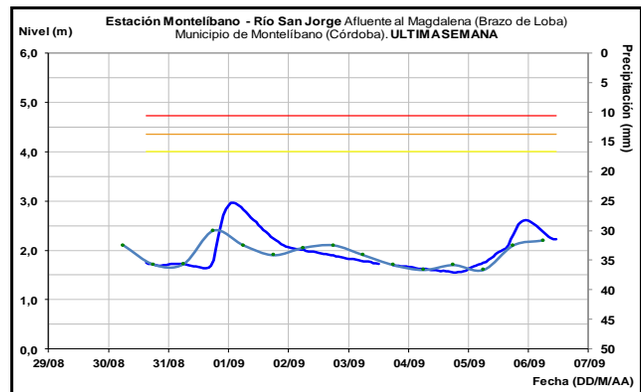
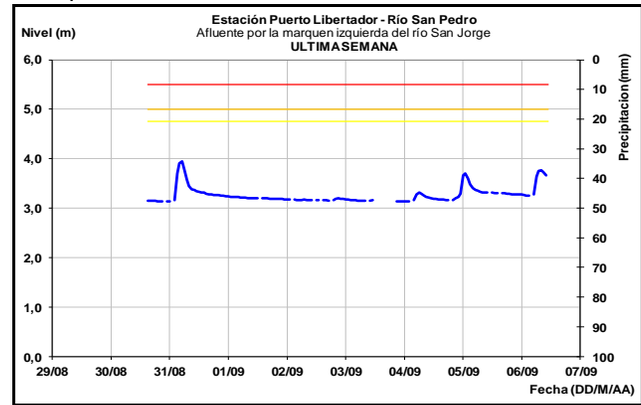
CUENCA BAJA

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.



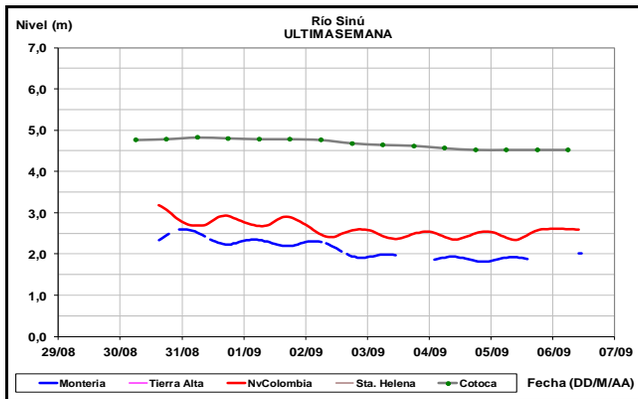
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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.

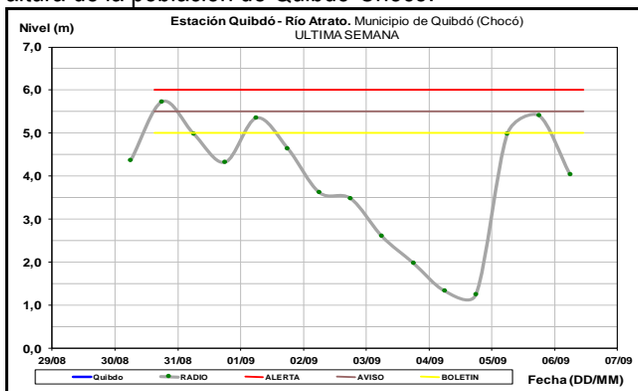


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

Aunque actualmente el comportamiento del nivel del río Atrato es de descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias entre lleras a moderadas en sectores de la cuenca alta y media las cuales podrían generar un nuevo incremento.

El nivel del cauce principal del Atrato es monitoreado a la altura de la población de Quibdó-Chocó.



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.

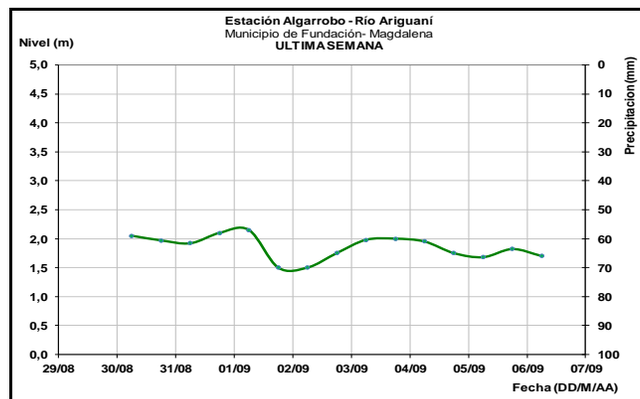
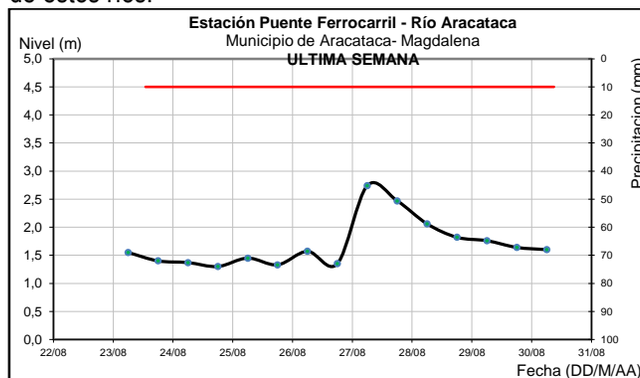
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA SE PREVÉN INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de los ríos que descenden 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 que se presentaron en inmediaciones de la Sierra durante las últimas 12 horas.

El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan generar dichos incrementos.

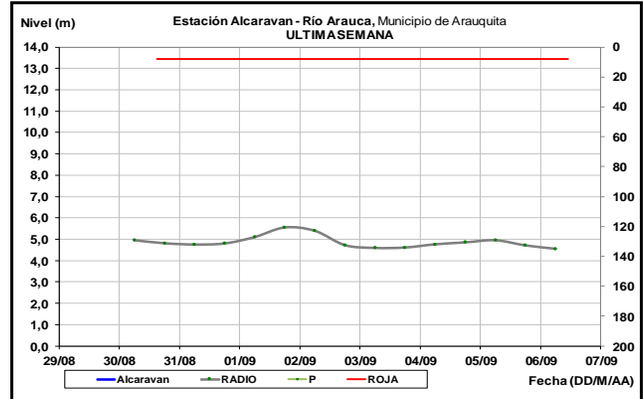
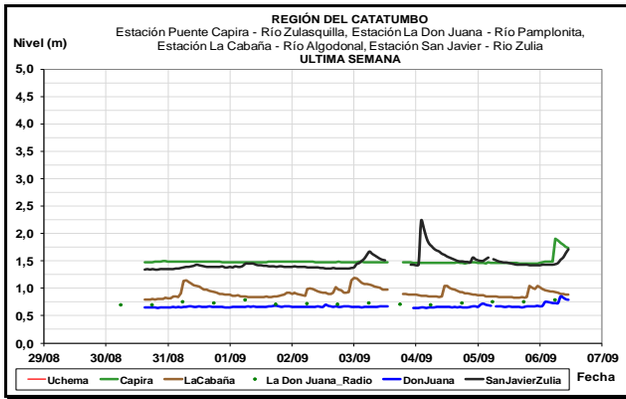
Se destaca la probabilidad de que entre hoy y mañana se registren nuevamente lluvias sobre sectores de Sierra Nevada de Santa Marta dado que se espera el paso de una onda tropical del este la cual podría generar nuevos incrementos súbitos con valores significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

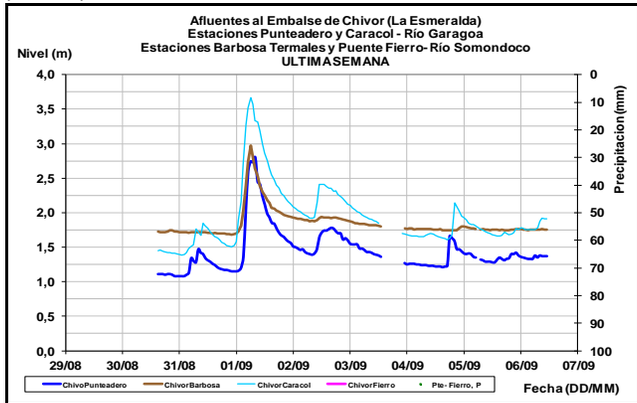
Es probable que para hoy persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Zulía y Pamplonita dado que se podrían presentar lluvias sobre el departamento del Norte de Santander como consecuencia del paso de una onda tropical del este.

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 EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que es probable que el nivel del río Arauca presente incremento para hoy dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias sobre cuencas aportantes tales como Margua.

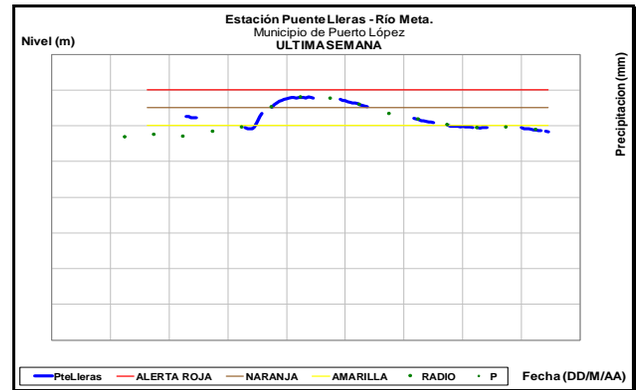
Dado que se prevé el paso de una nueva onda tropical del este entre hoy y mañana el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños de ríos tales como Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante el impacto que pueda ocasionar dichos incrementos.

CUENCA RÍO META

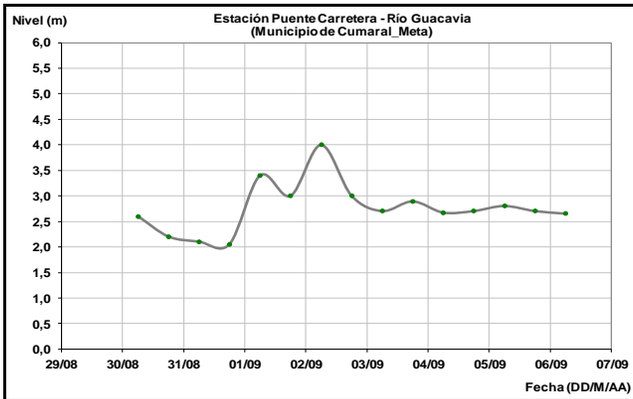
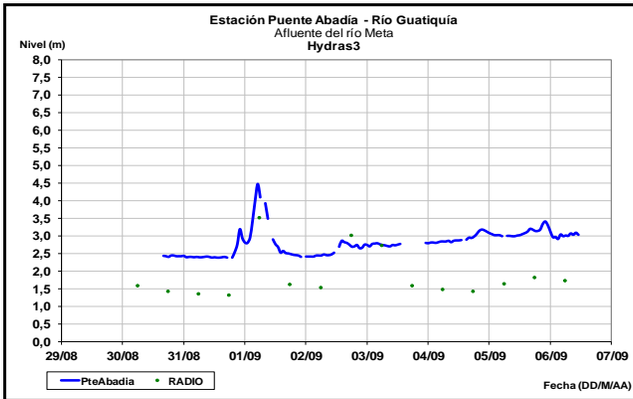
ALERTA AMARILLA NIVEL ALTO EN EL RIO META

Aunque durante los últimos días el nivel del cauce principal del río Meta ha persistido en descenso lento, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran en estados altos de acuerdo con los datos de la estación Puente Lleras ubicada en el municipio de Puerto López.

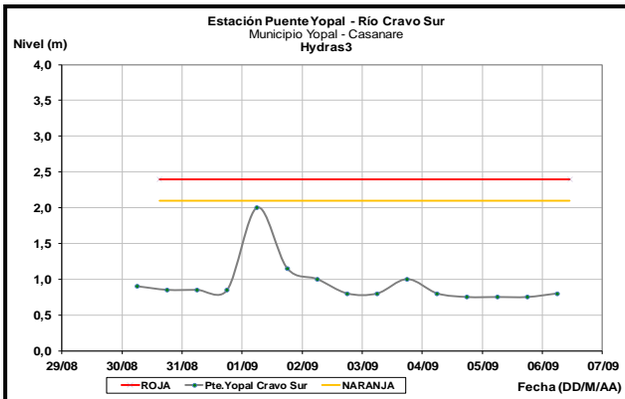
El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que se prevé entre hoy y mañana el paso de una nueva onda tropical del este la cual podría dejar nuevamente lluvias intensas sobre la cuenca y por tanto incremento en los niveles de los ríos aportantes y del propio cauce del Meta.



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.

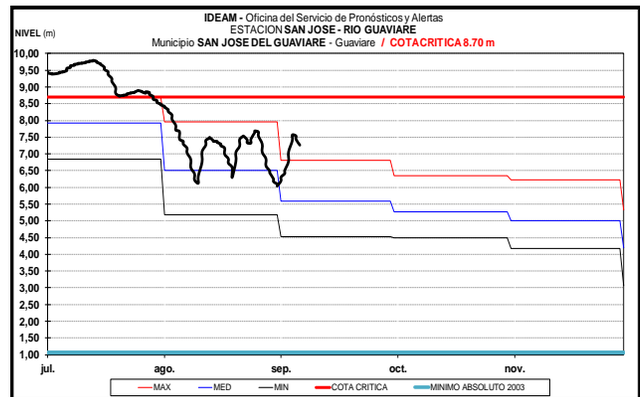
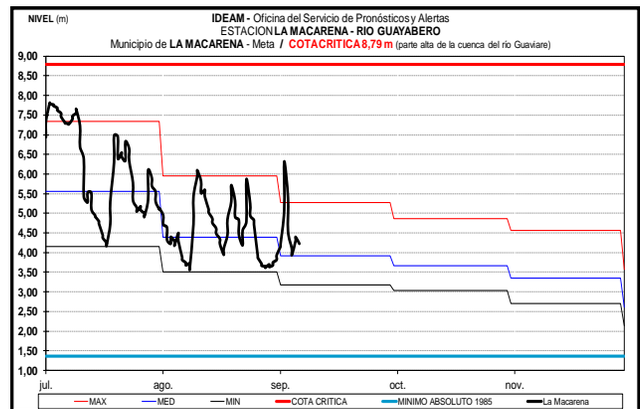
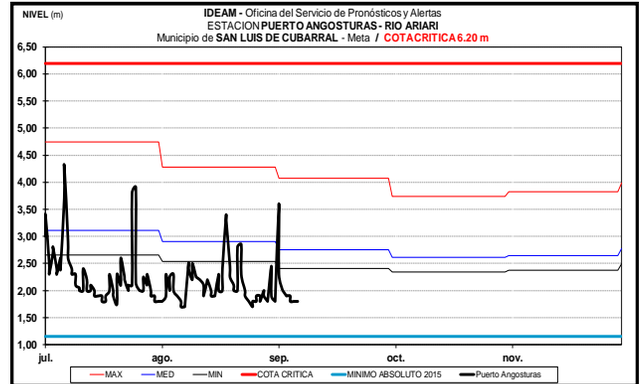
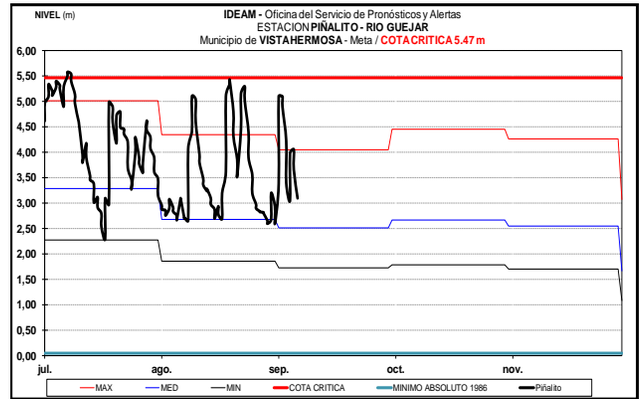


Similar condición se podría presentar con el nivel del río Cravo Sur, otro aportante del río Meta en la parte media de la cuenca.



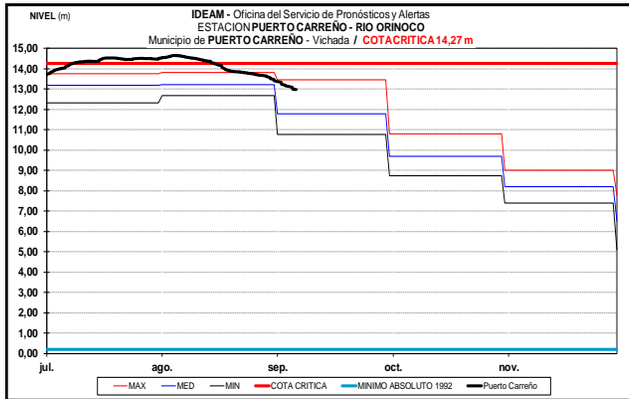
CUENCA DEL GUAVIARE

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.



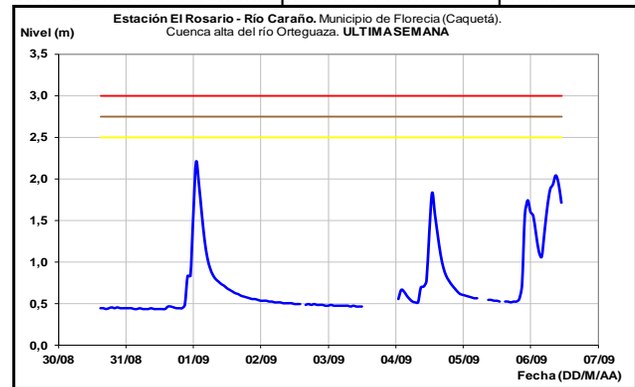
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA 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 está presentando actualmente incrementos súbitos de acuerdo con los registros de la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.

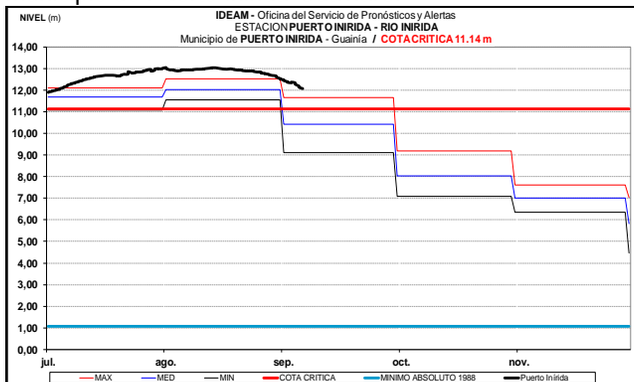


CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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

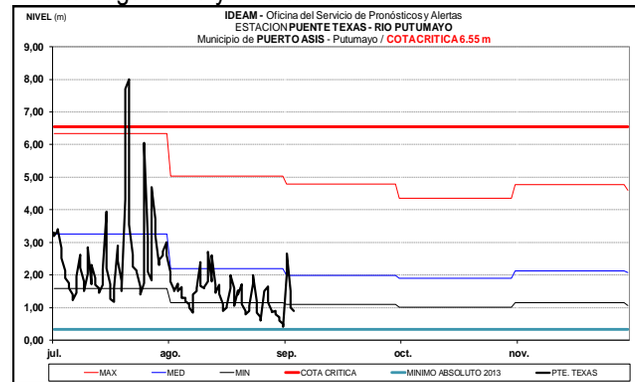
Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inirida, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente del municipio de Puerto Inirida-Guaviare.

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.



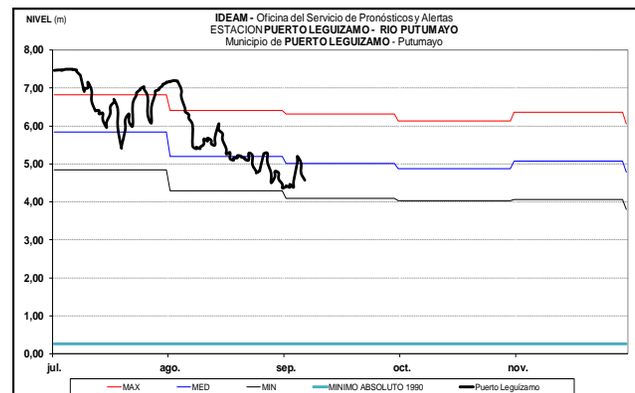
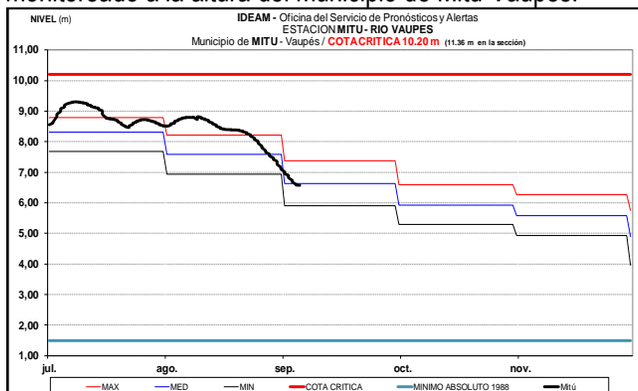
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



RÍO VAUPÉS

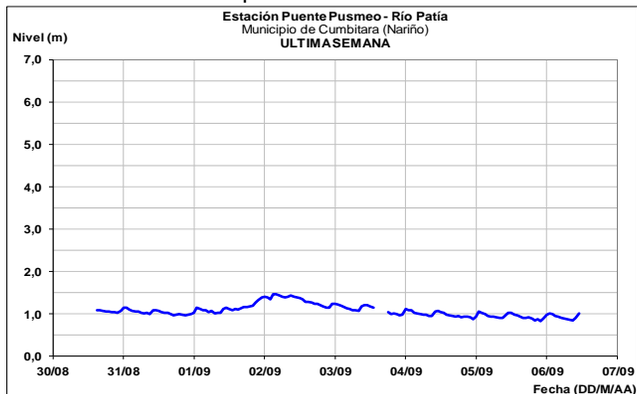
Continúa el descenso en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

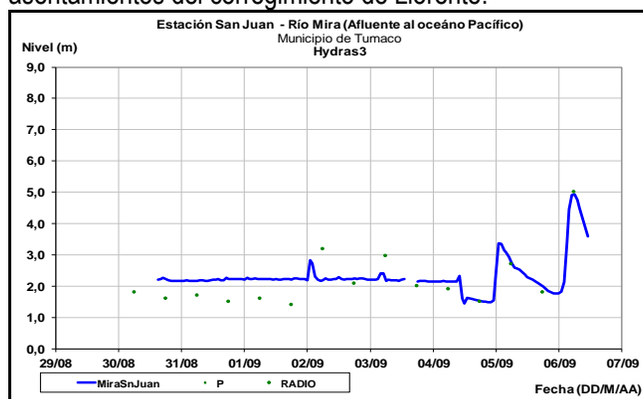
No se descarta para hoy un incremento ligero en el cauce principal del río Patía el cual es monitoreado en la estación

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

ALERTA AMARILLA INCREMENTO EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MIRA
Se emite esta alerta debido a que se esta registrado una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos de los sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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