



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 244

Bogotá D.C., miércoles 31 de agosto 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

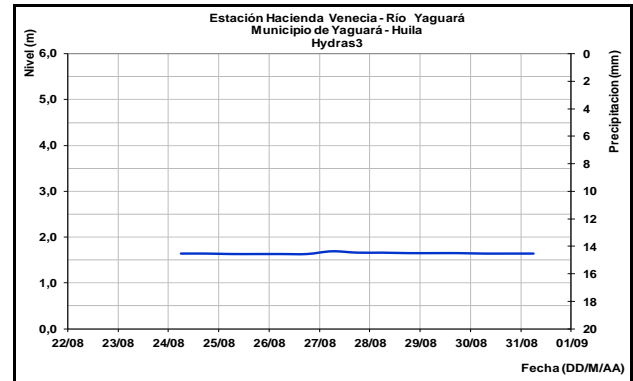
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

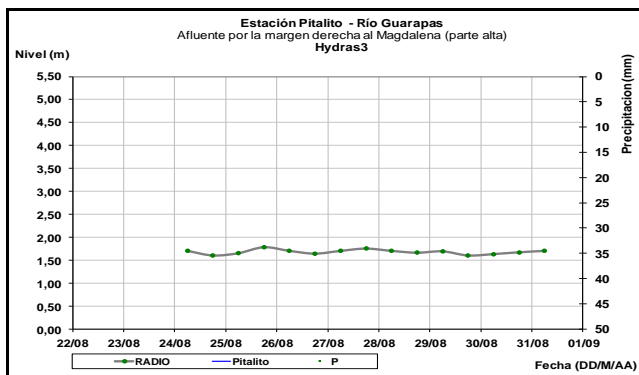
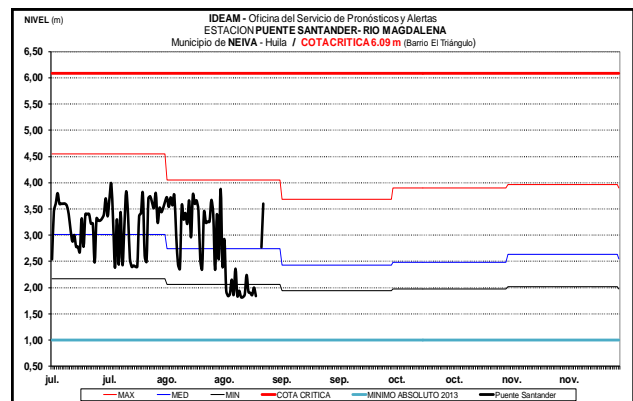
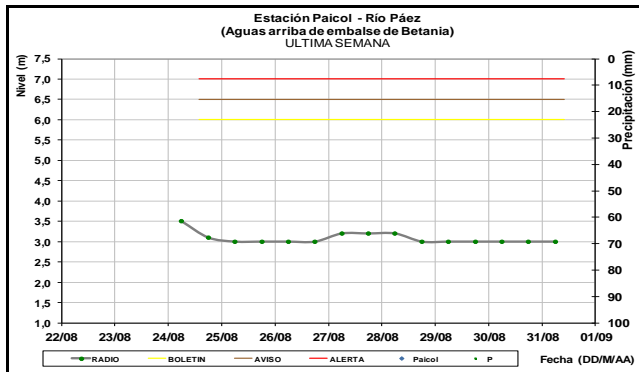
En general predominan los niveles estables con leve tendencia al descenso en la cuenca Alta. En tanto, que los niveles en las cuencas Media y Baja tienen al ascenso ligero, sin embargo, los niveles se encuentran inferiores a los promedios históricos para esta época del año.

CUENCA ALTA

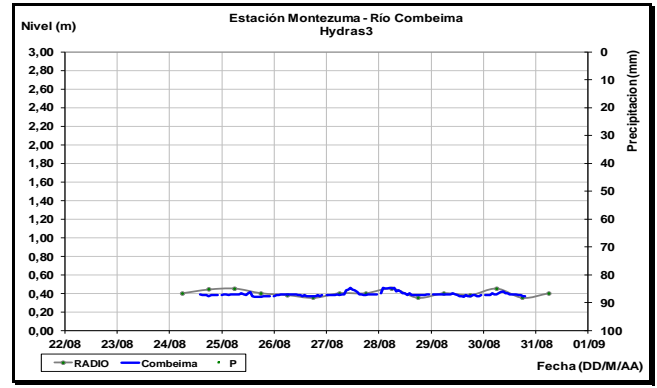
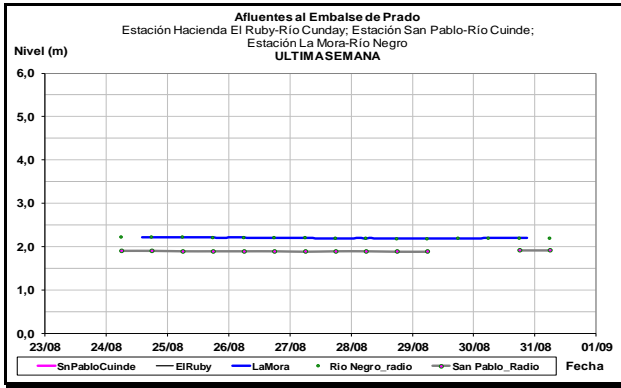
Niveles estables en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará), no se esperan cambios fuertes en las próximas horas.



El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones del nivel. En este sitio el nivel esta influenciado por la operación del embalse de Betania.

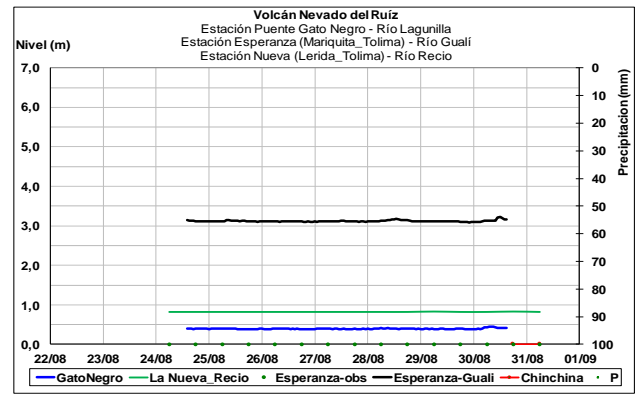
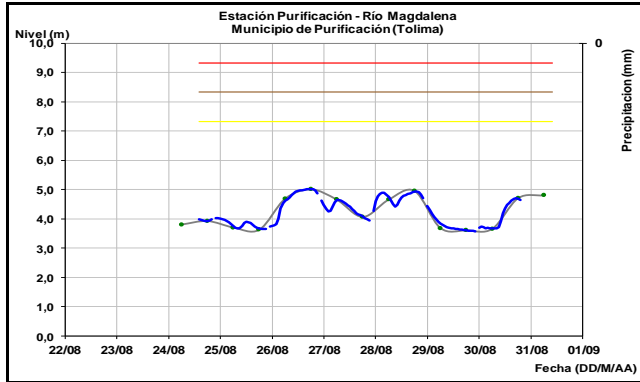


Se mantiene el comportamiento estables los niveles en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



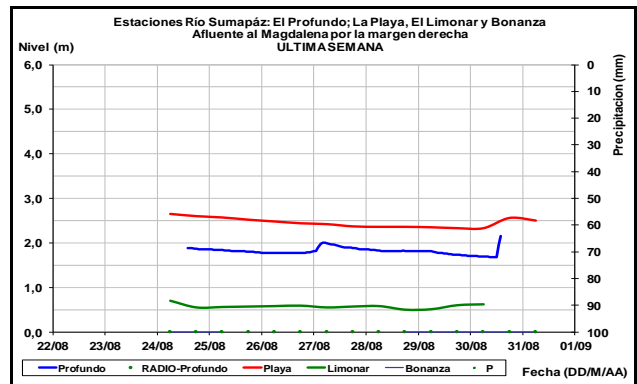
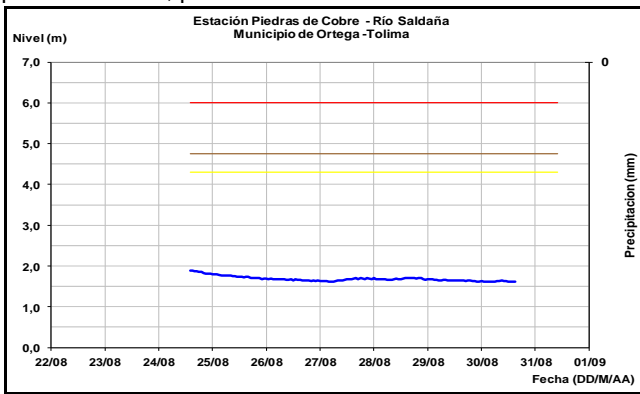
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderadas variaciones del nivel, actualmente se encuentra en condición de ascenso.

Afluentes en el sector: No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, para las próximas horas.



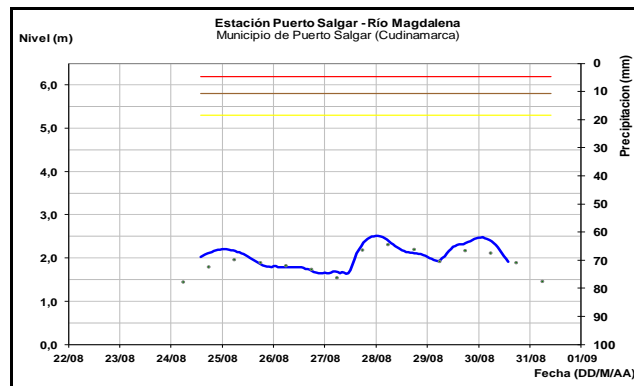
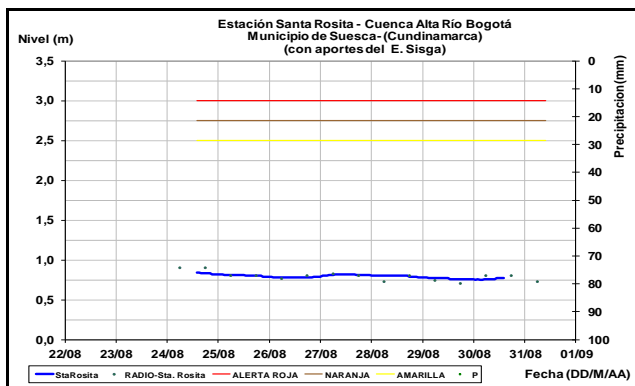
Se registra condición estable en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), no se descartan fluctuaciones moderadas durante las próximas horas, producto de las lluvias ocurridas.

Fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar - Tolima).



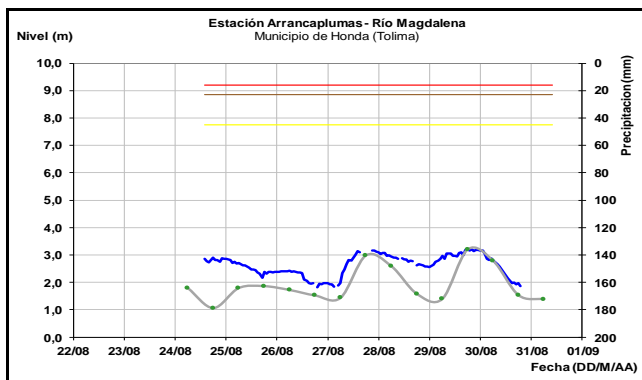
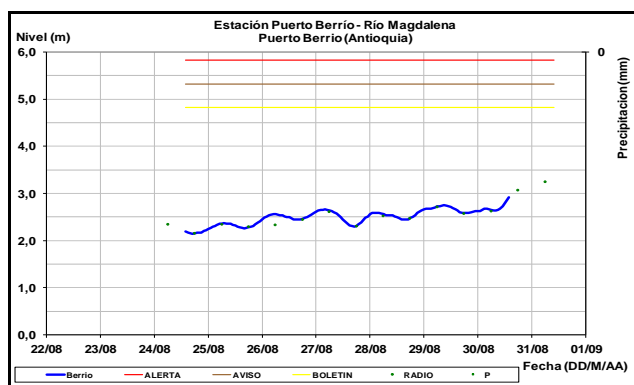
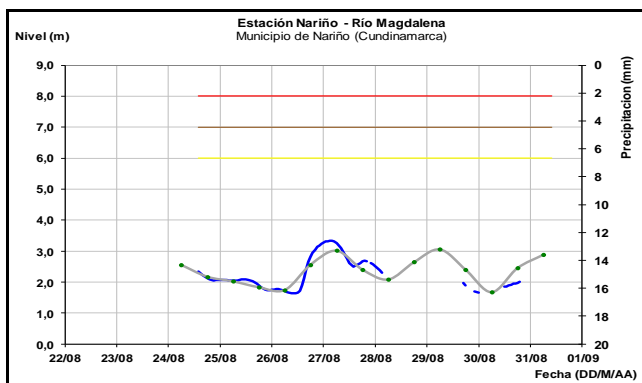
Se prevé condiciones estables en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).

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

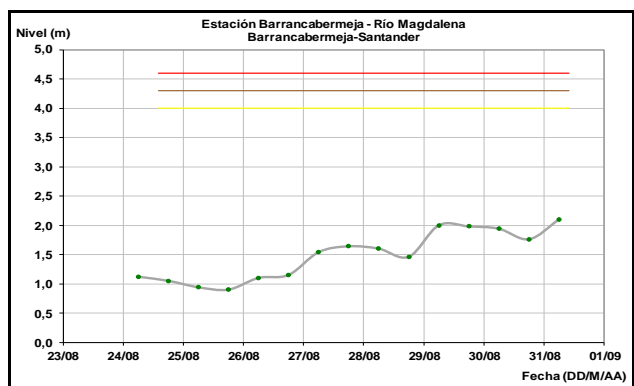


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan moderado ascenso. Se espera que en las siguientes horas el nivel tienda al descenso. Los valores se encuentran alrededor a los promedios históricos para este mes.

En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una tendencia de ascenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época. No se esperan variaciones importantes durante el día de hoy.



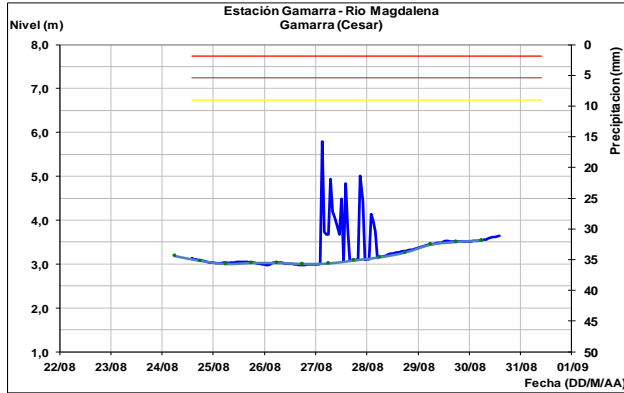
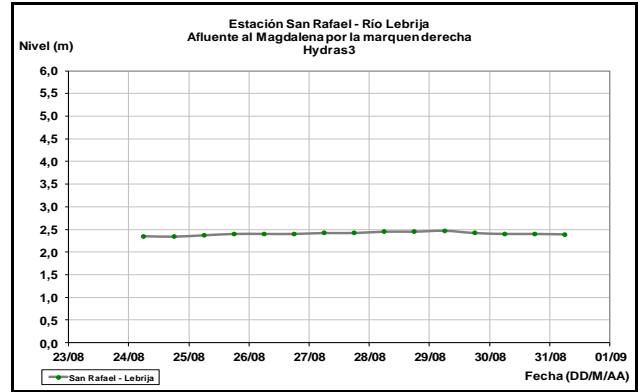
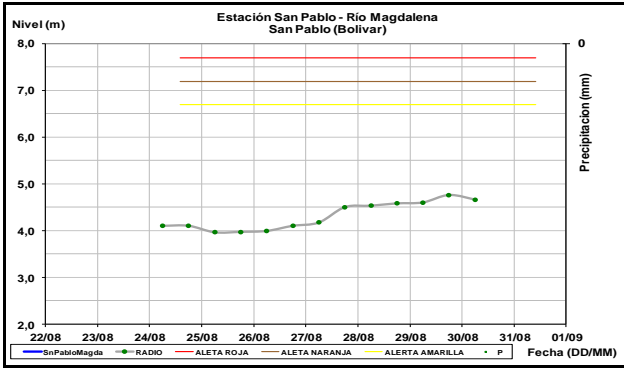
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en ascenso, con valores bajos respecto a los promedios históricos de la época. No se esperan variaciones importantes durante el día de hoy.



CUENCA MEDIA

Se prevé incremento en los niveles en la estacion de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), como resultado del tránsito de onda registrado aguas arriba. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios histórico diario para la época. No se esperan variaciones importantes durante el día de hoy.

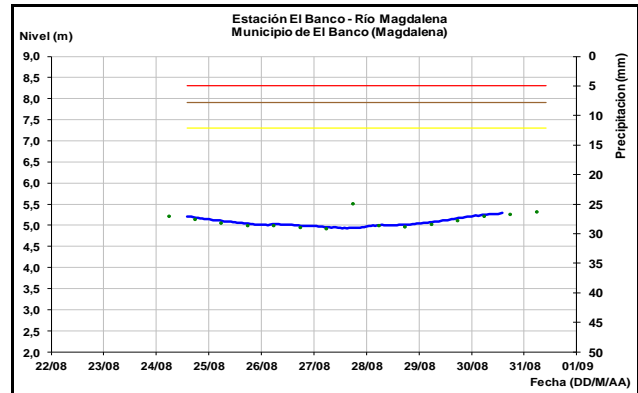
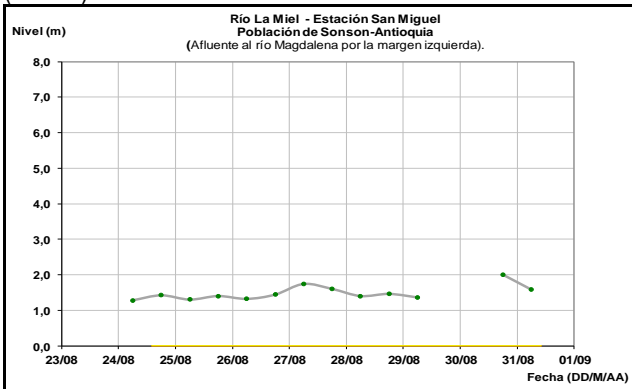
Continua con niveles estables en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.



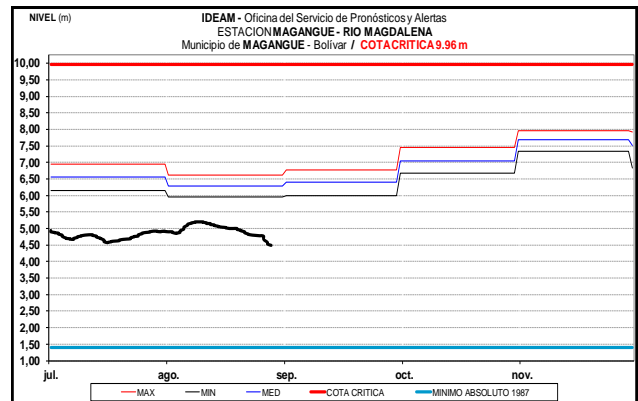
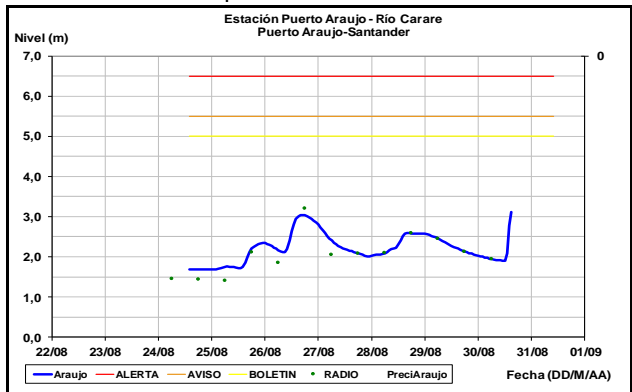
CUENCA BAJA

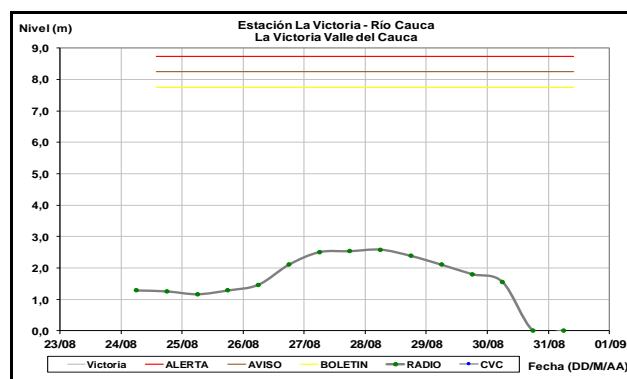
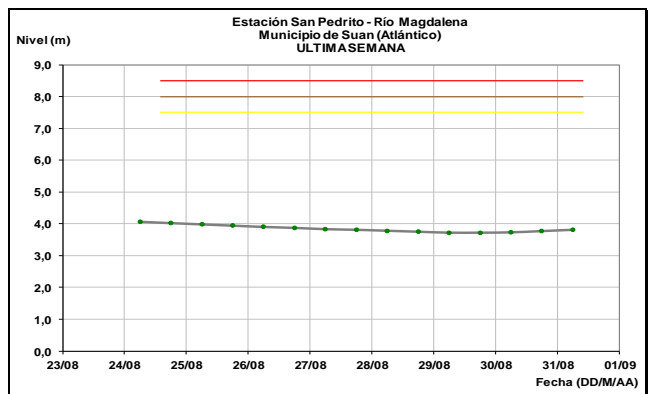
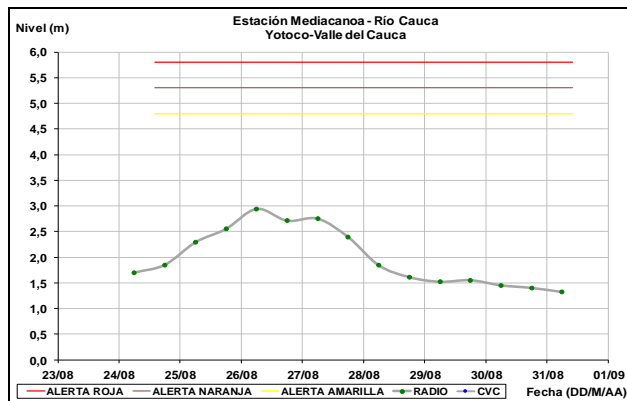
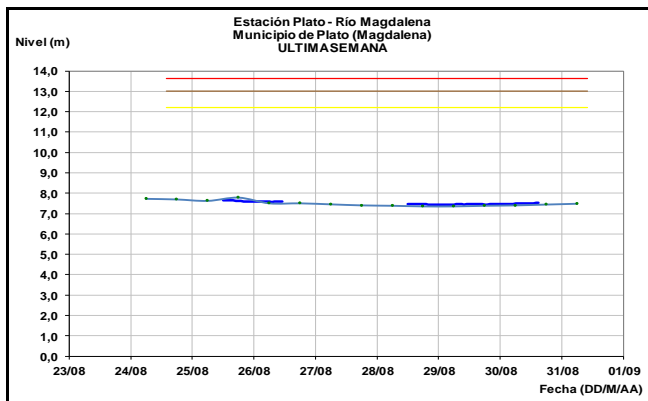
Paulatino ascenso en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), similar condición estable se monitorea a la altura de los municipios: Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores son considerados con valores alrededor de los promedios históricos de esta época del año.

El nivel del río La Miel registra tendencia descendente a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta influencia de la operación del embalse de La Miel (Amani).



Tendencia al ascenso en los niveles del río Carare (Minero) a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.





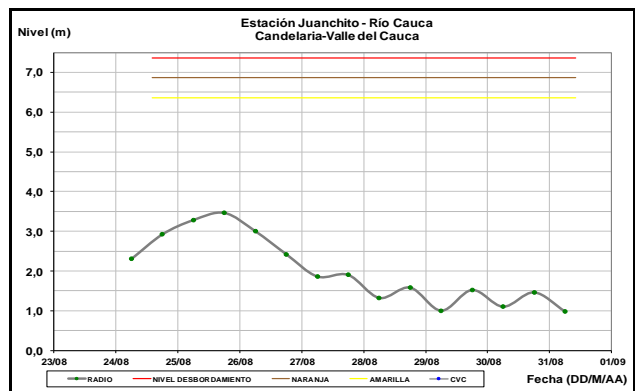
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa con registros al descenso en los niveles del río Cauca. Los niveles se encuentran alrededor a los promedios diarios históricos de la época.

CUENCA ALTA

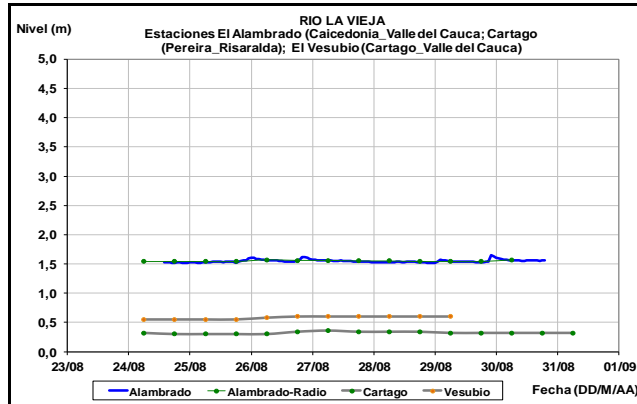
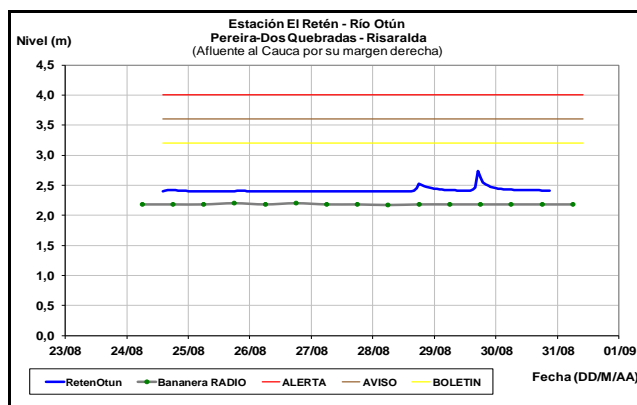
Tendencia descendente se registra en el nivel del río Cauca en la estación Juanchito, aguas abajo del embalse de La Salvajina.

Aguas abajo en las estaciones Mediacanoa se observa tendencia al descenso en los niveles, se prevé el mismo comportamiento para la estación hidrológica de La Victoria en el cauce principal del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

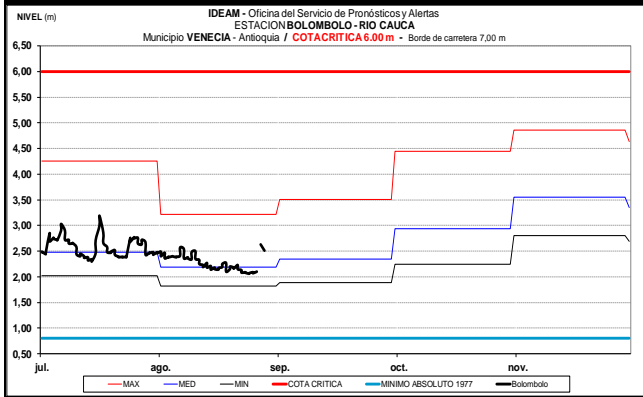
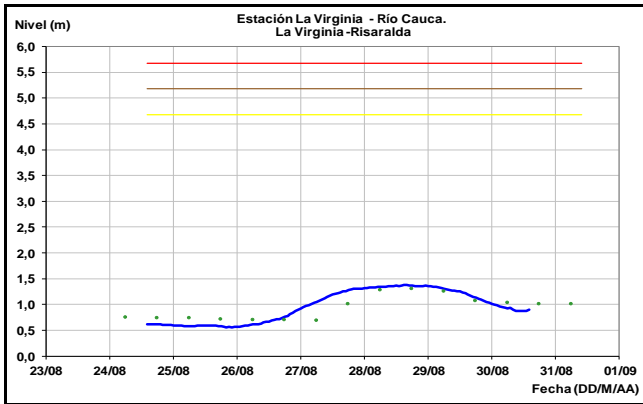


CUENCA MEDIA

Niveles estables en los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

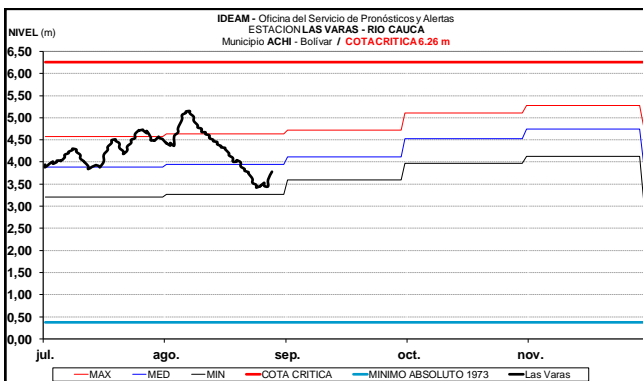


Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



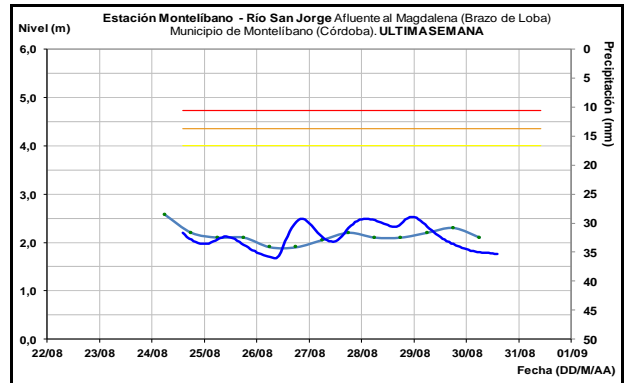
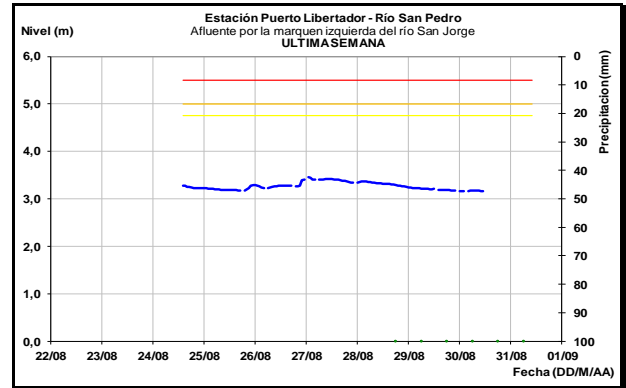
CUENCA BAJA

La condición de ligero ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



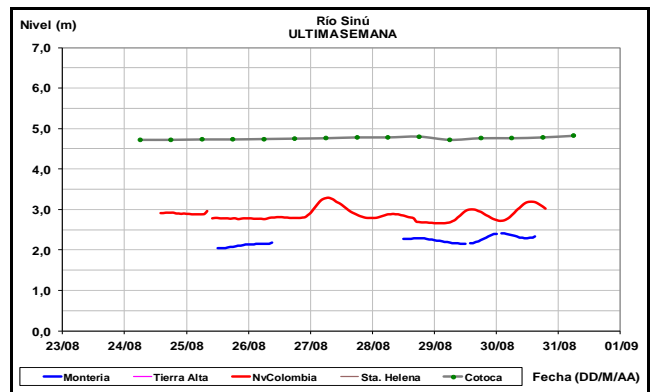
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se registra descenso en el nivel del río San Pedro en a la altura de Puerto Libertador, afluente en la parte alta del río San Jorge. A la altura de Montelibano el río San Jorge mantiene ligeras oscilaciones.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

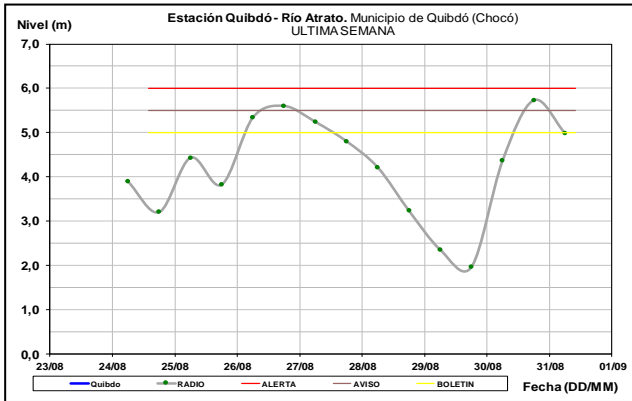
Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. No se esperan variaciones considerables para el día de hoy, el nivel de este río está influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN EL RIO ATRATO

Continúa con niveles altos el río Atrato y ligera tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy. Sin embargo, se prevé precipitaciones sobre la cuenca alta que podría generar nuevos incrementos en los niveles. EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.



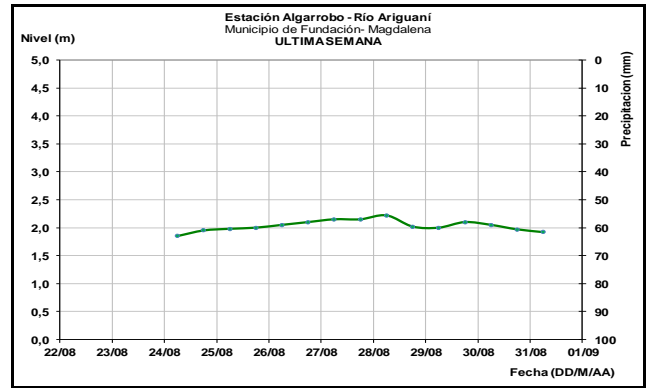
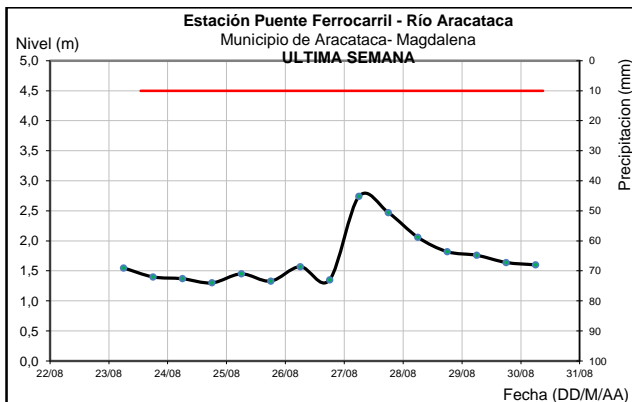
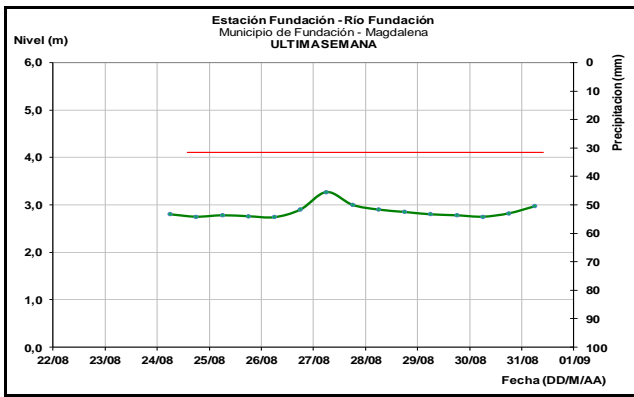
RIOS DEL GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta por probable lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el 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.

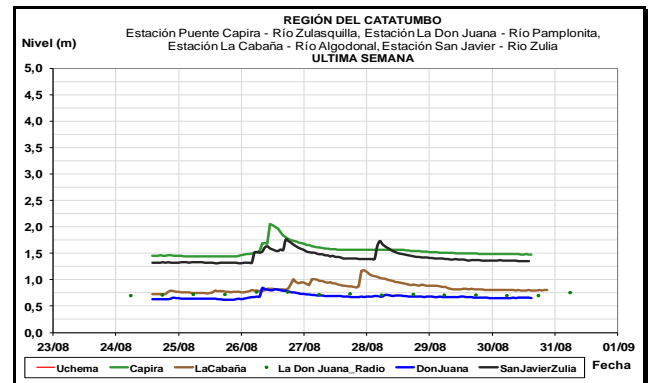
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Registra un ligero incremento en los niveles en los ríos Ariguani, Fundación, Aracataca en horas de la mañana de hoy, condición que se normalizará en el transcurso del día de hoy.



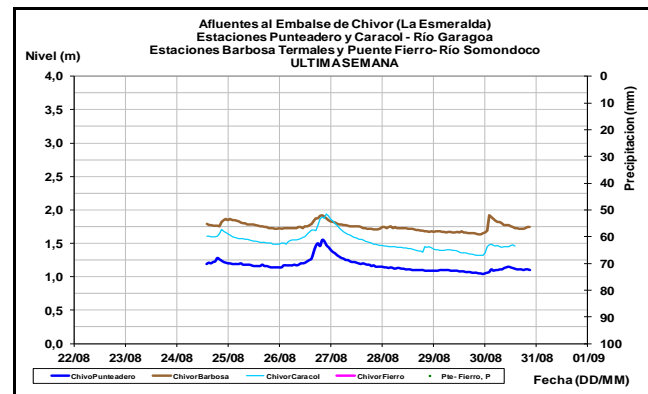
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Tibú, Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita y Algodonal, registran condiciones estables.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



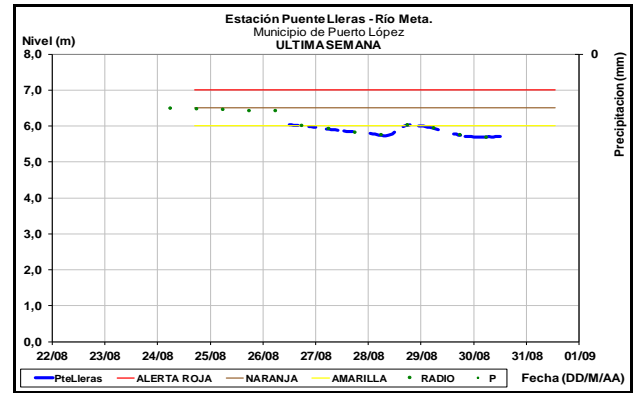
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Los niveles se han mantenido estables los últimos días en el río Arauca a la altura de Arauquita.

CUENCA DEL RÍO META

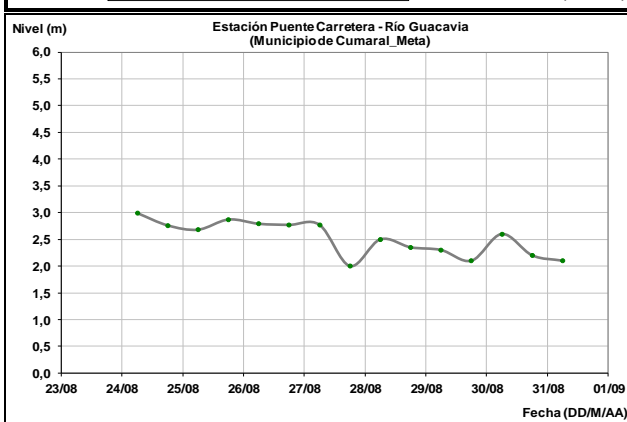
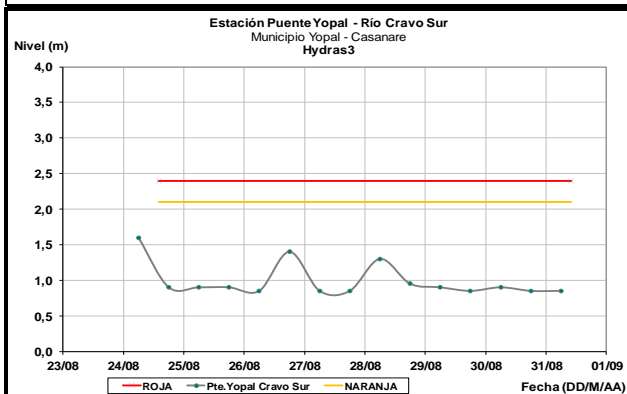
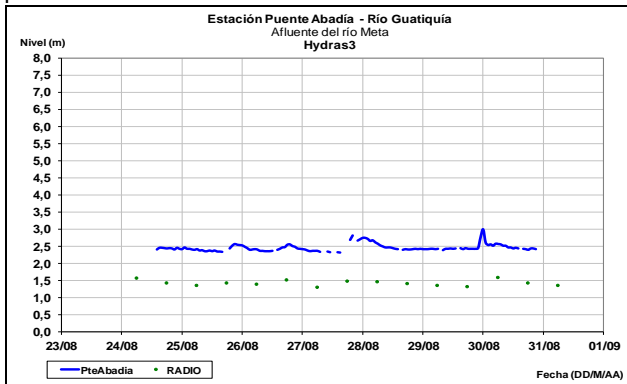
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LÓPEZ

Continúan las precipitaciones sobre al cuenca alta y media del río Meta, lo cual prevé se registren incrementos súbitos en el transcurso del día; los niveles aún se encuentran en el rango de altos la altura del municipio de Cabuyaro-Meta; por tanto, se recomienda mantener seguimiento al comportamiento de los niveles del río meta y sus principales afluentes.



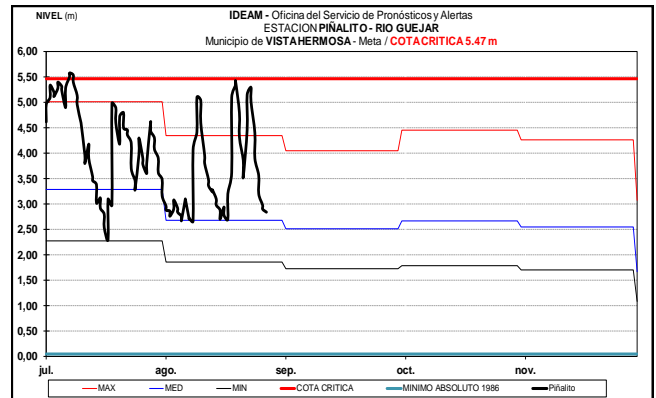
AFLUENTES PIEDEMONTE LLANERO AL META

Condición de descenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta, mientras que para el río Guatiquía se presenta leve ascenso en las últimas horas.

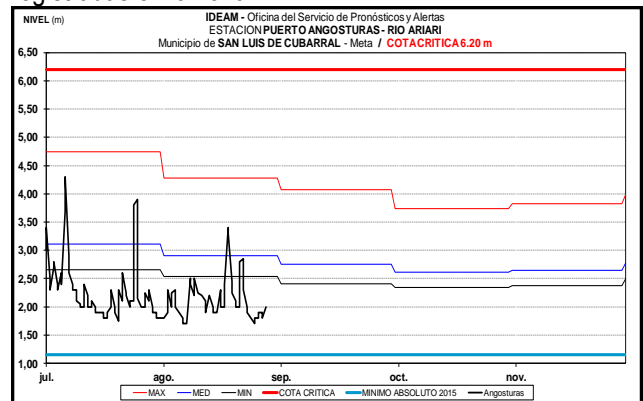


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

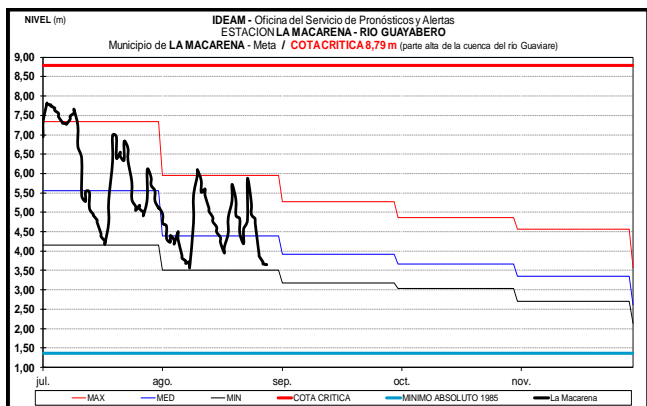
En los últimos días se ha registrado una tendencia al descenso en los niveles del cauce principal del río Guejar.



Los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral registra un ligero incremento, debido a las lluvias registradas en la zona.



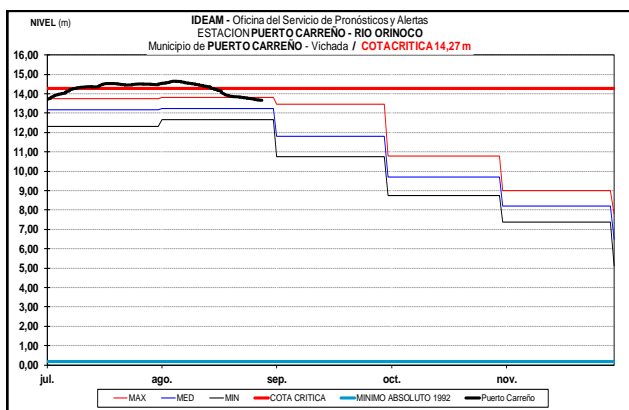
Los niveles del río Guayabero registran una tendencia moderada al descenso, condición que prevalecerá en el transcurso del día.



Durante los próximos días se espera prevalezcan las ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Guaviare con una tendencia general al descenso.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

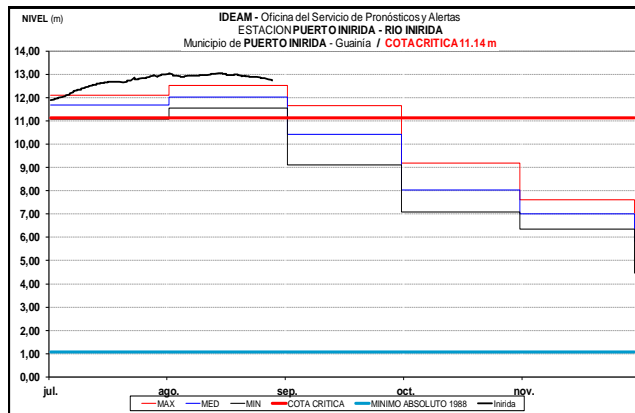
Se espera que se mantenga la condición de descenso en el río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

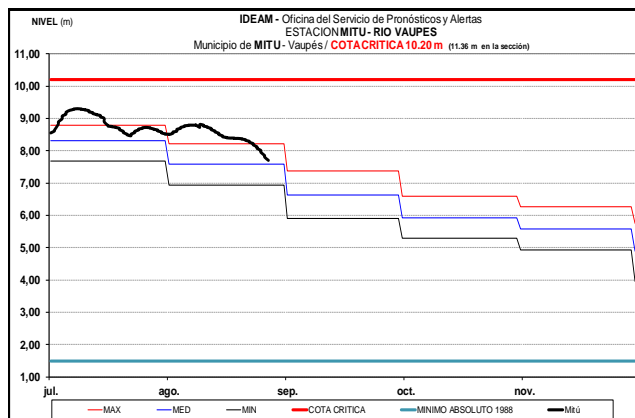
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Actualmente el nivel está descendiendo y se espera que este comportamiento se mantenga en los próximos días; sin embargo, los valores están por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene este nivel de alerta, especialmente en el municipio de Puerto Inírida-Guainía. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.



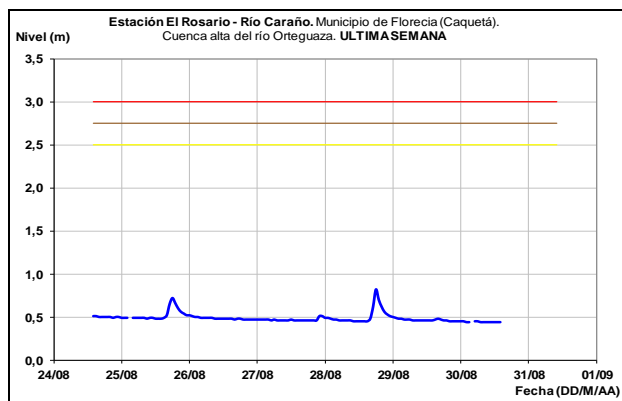
RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe el descenso del nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



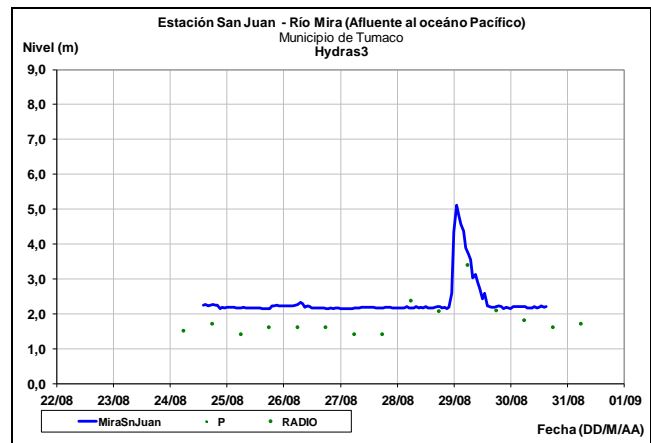
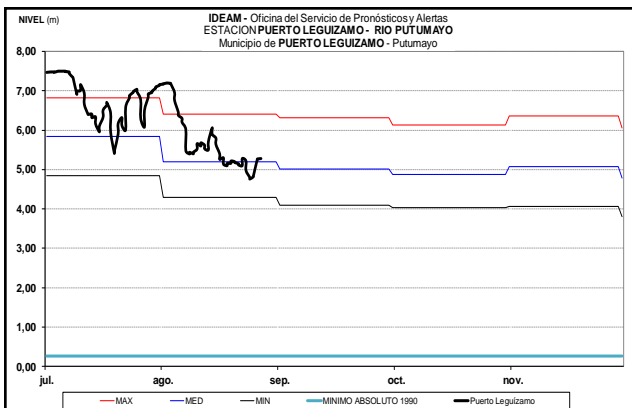
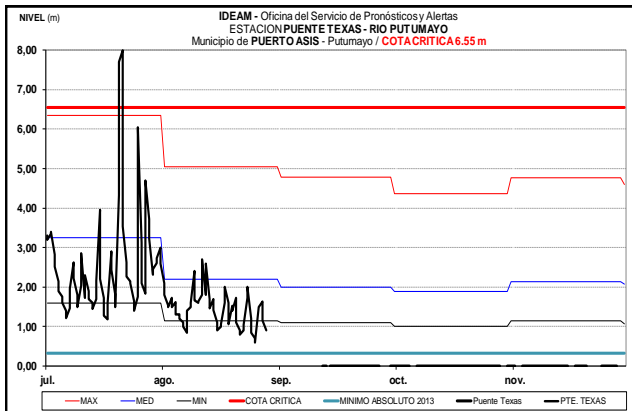
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Caraño monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá, presenta moderadas fluctuaciones con tendencia estable y con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



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.

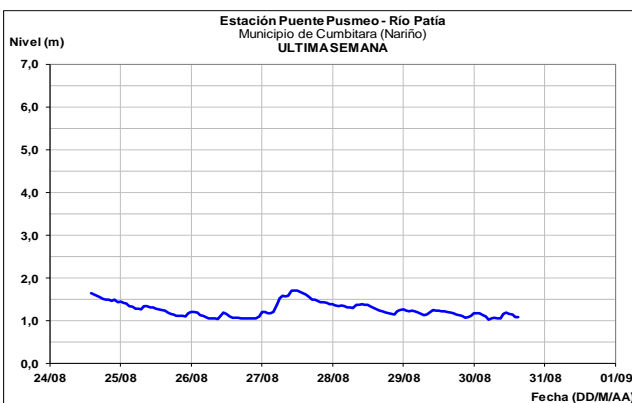
ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer 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.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Paulatino descenso en los niveles del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones del nivel del río Mira a la altura del municipio de Tumaco. No se esperan cambios importantes para hoy en los niveles de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la región.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HENRY ARTURO ROMERO PINZON

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