



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 276

Bogotá D.C., 02 de Octubre 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, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

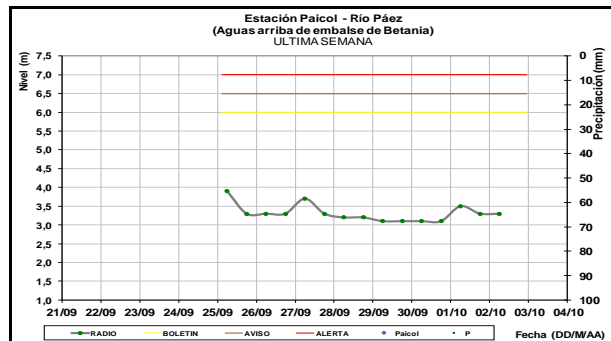
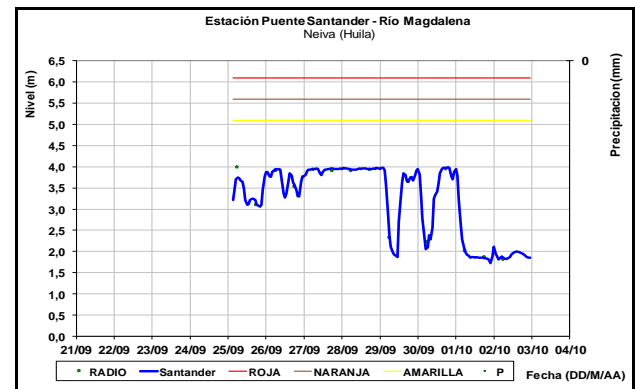
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Registran ligeros incrementos los afluentes en las cuencas alta y media; en tanto que en la cuenca baja los niveles del río Magdalena continúan estables.

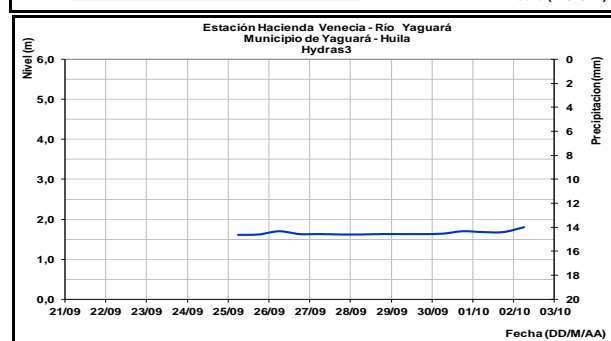
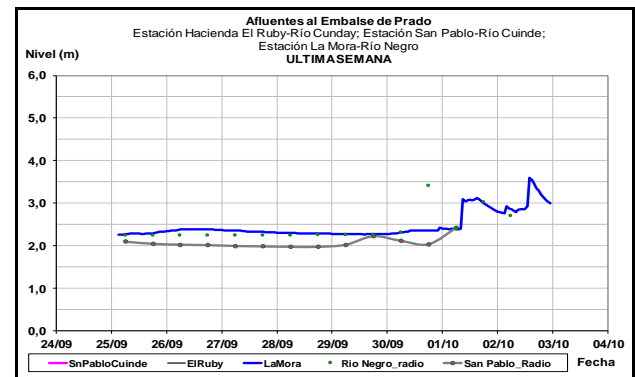
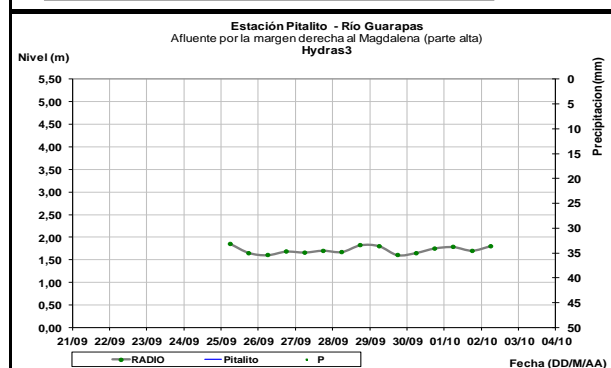
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves fluctuaciones con tenencia leve de descenso en el nivel. El río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

CUENCA ALTA

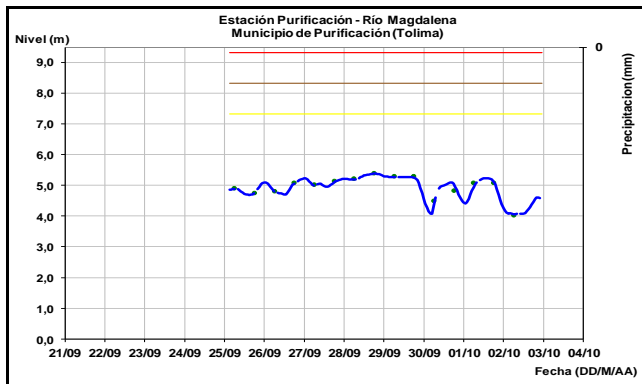
Leves ascensos en los niveles principalmente para los ríos: Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continua registrando niveles estables.



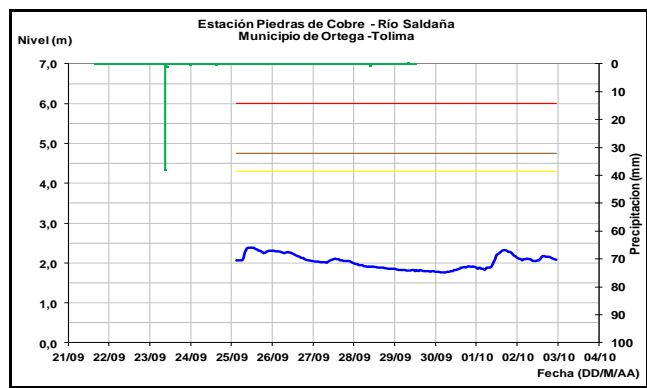
Los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran ligeros incrementos en los niveles, y con tendencia al descenso durante las últimas horas.



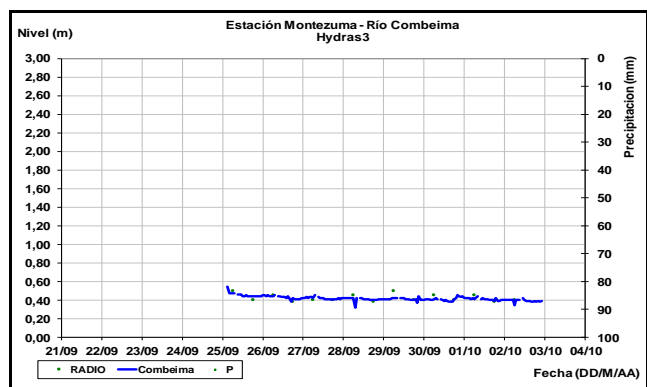
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras variaciones en el nivel, y niveles estables en las últimas horas, se prevé que registre ascenso ligero en los niveles en el transcurso de la madrugada de mañana.



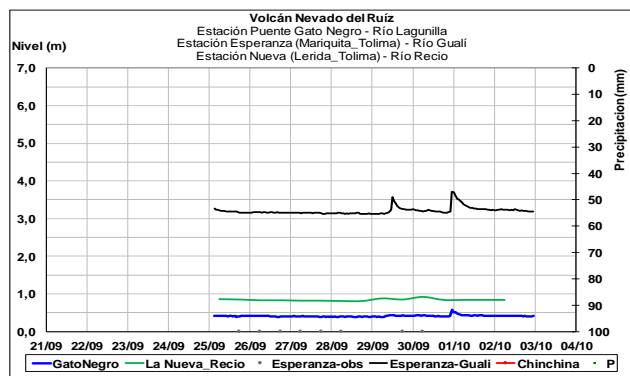
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra un ligero descenso en los niveles, con tendencia estable para las próximas horas.



El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.

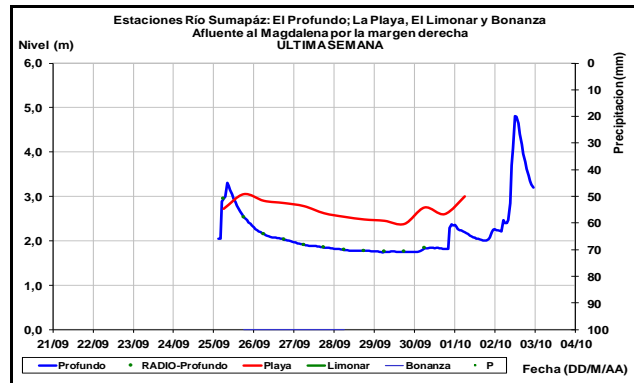


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia estable y valores en el rango de los promedios históricos.

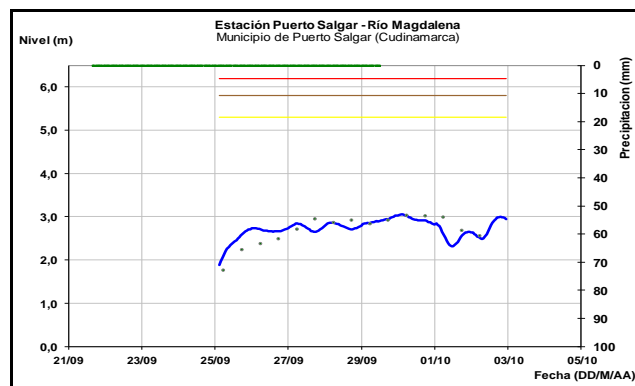
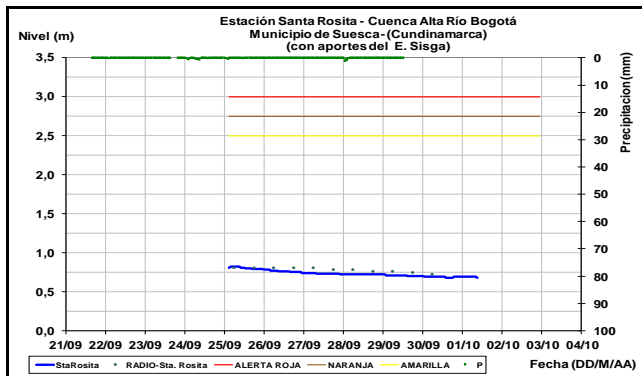


ALERTA ROJA: POR CRECIENTE SUBITA.

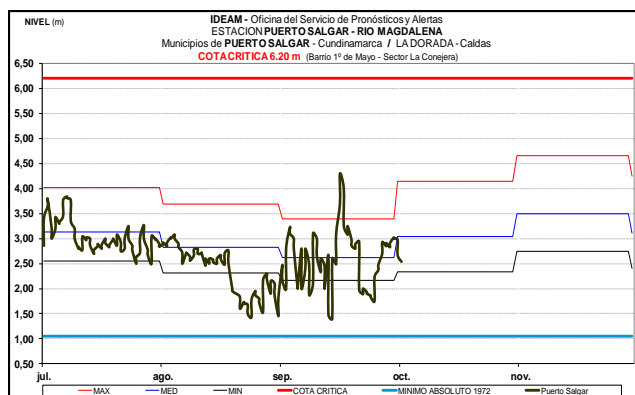
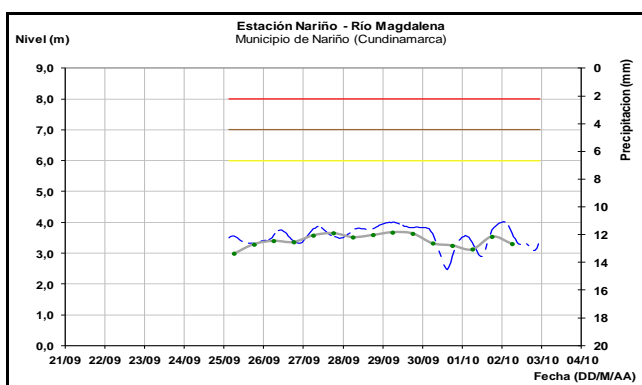
El río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (Cabrera) registró una creciente súbita en el transcurso la mañana de hoy, el desplazamiento de la onda de creciente estaría llegando en horas de tarde a la estación de la estación La Playa (Pandi) en el departamento de Cundinamarca; igualmente, estaría transitando la creciente en la estación de El Limonar (Melgar – Tolima) en horas de tarde y noche de hoy; se prevé incrementos significativos en los niveles en las estaciones la Playa y en el Limonar con carácter de desbordamiento en el municipio de Melgar. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al tránsito de la crecida en horas de la tarde y noche de hoy en el municipio de Melgar.



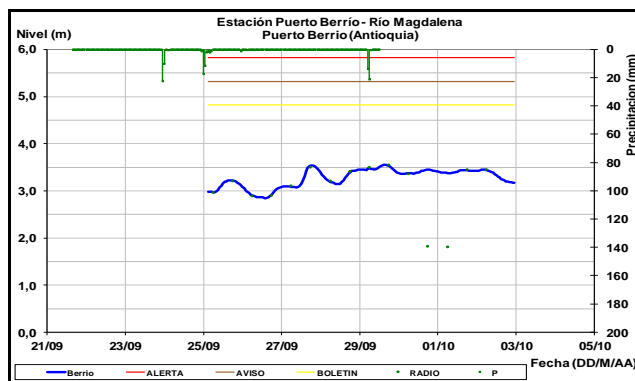
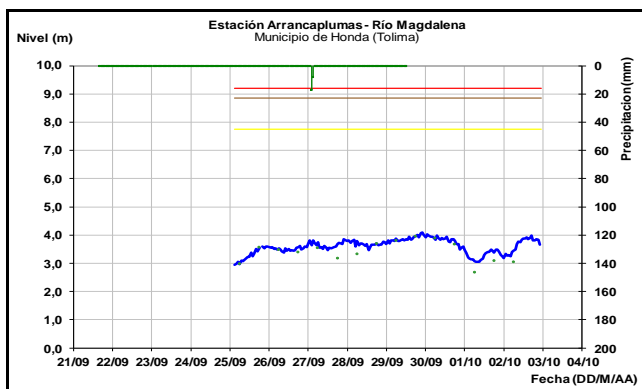
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables; en tanto, que en las cuencas Media y Baja registra fluctuaciones con tendencia al ascenso significativo en los niveles, a la altura de las estaciones Puente Portillo y La Campiña en los municipios de Tocaima y Girardot (Cundinamarca).



Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran leves variaciones con tendencia al descenso, se prevé cambie en el transcurso de la noche y mañana por el tránsito de niveles altos que se desplazan por el cauce principal del río Magdalena.



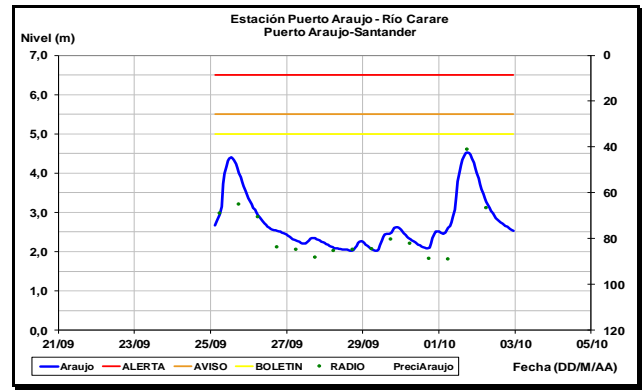
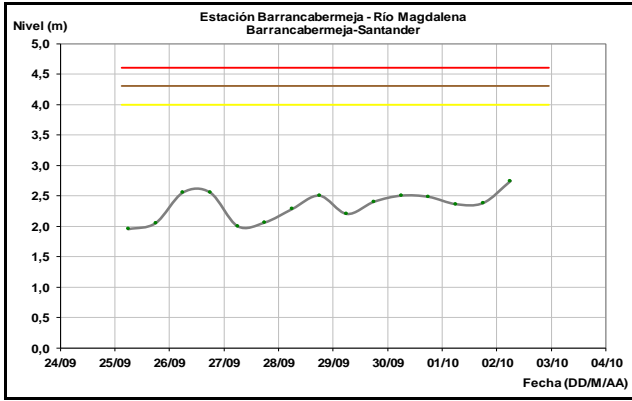
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia al ascenso y valores en el intervalo de los promedios del mes.



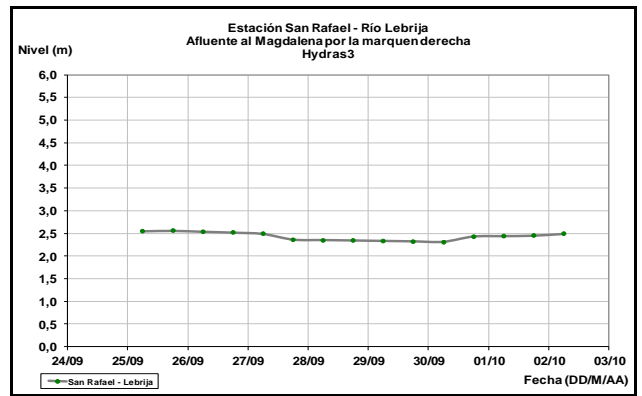
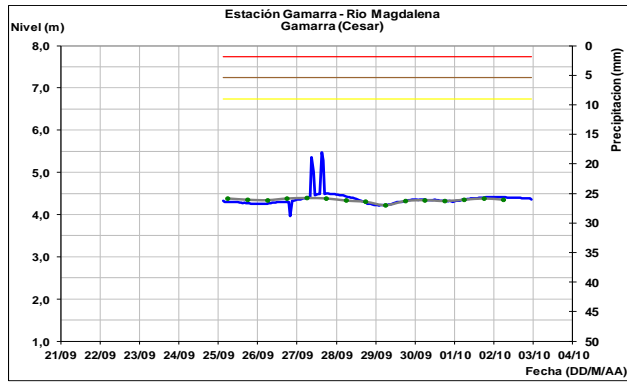
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, continúan con leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con tendencia al ascenso para las próximas horas, debido a las lluvias registradas sobre el Magdalena medio.

CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena se registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), tienden al ascenso, con valores en el rango promedio histórico para la época.



El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja del municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles con leve tendencia al ascenso.

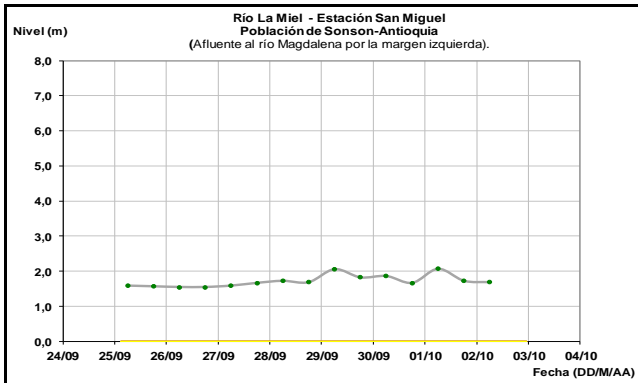


Afluentes en el sector

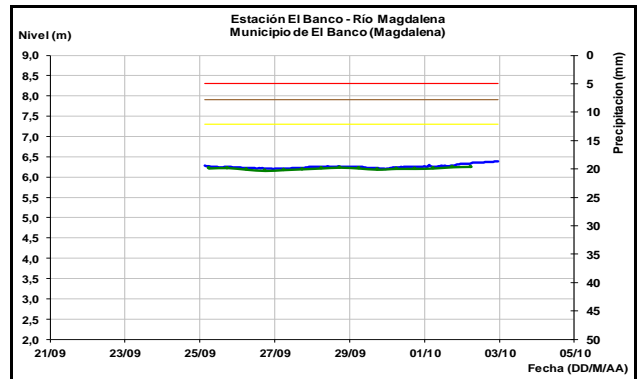
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra un leve incremento en los niveles, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

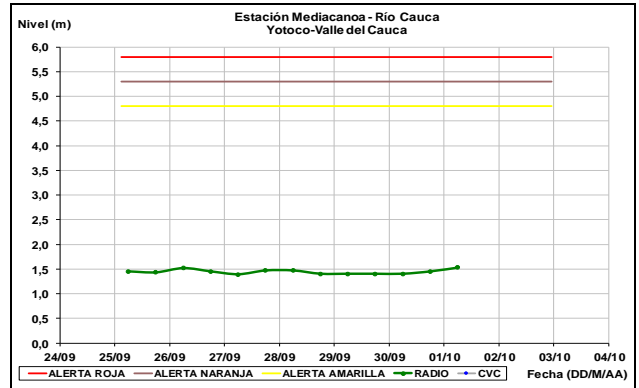
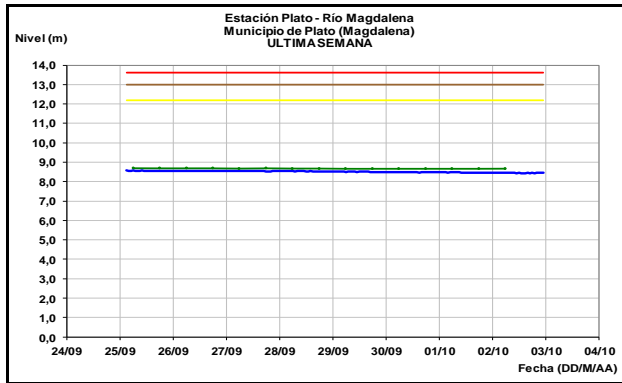
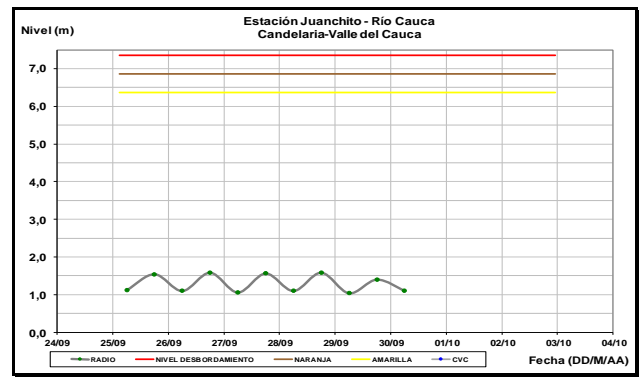
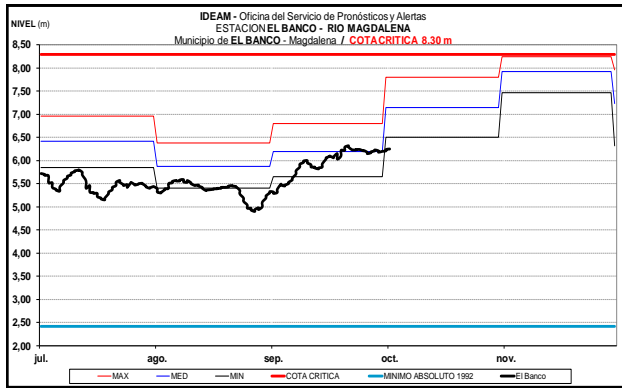
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) registra niveles con tendencia al ascenso.

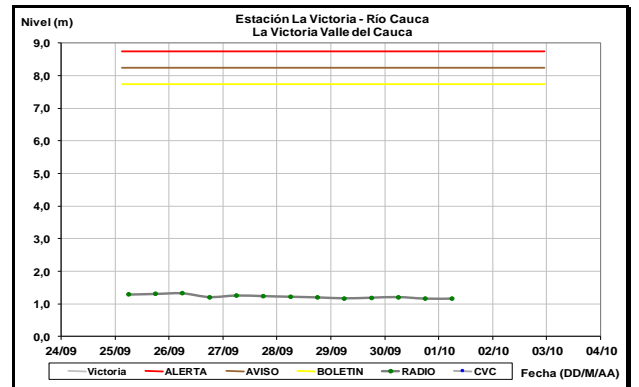
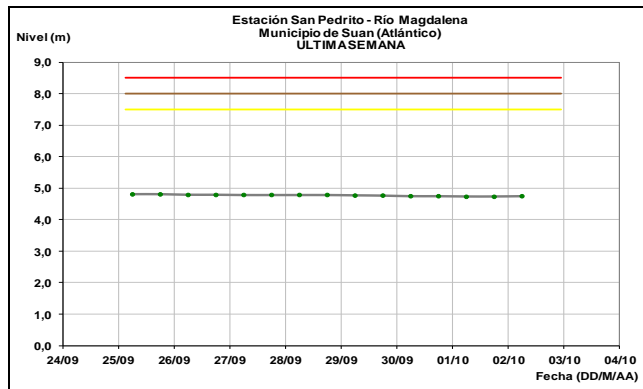


Los niveles del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo –Santander, registró un incremento moderado en niveles, con tendencia al descenso que prevalecerá para las próximas horas.





En tanto, que en la estación de San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Atlántico con niveles estables, condición que tenderá al ascenso en las próximas horas.

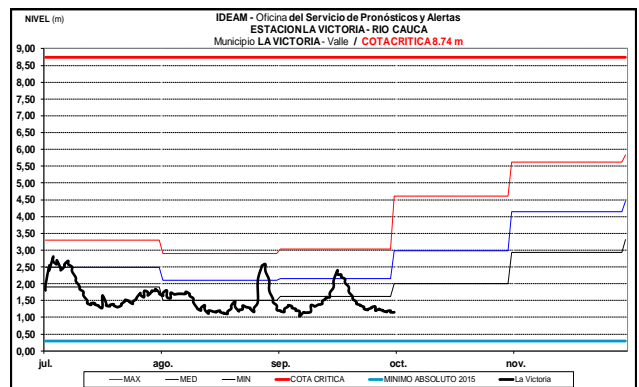


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en los niveles registra en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

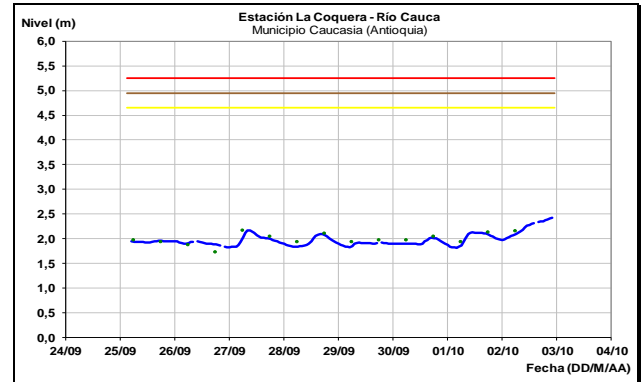


CUENCA MEDIA

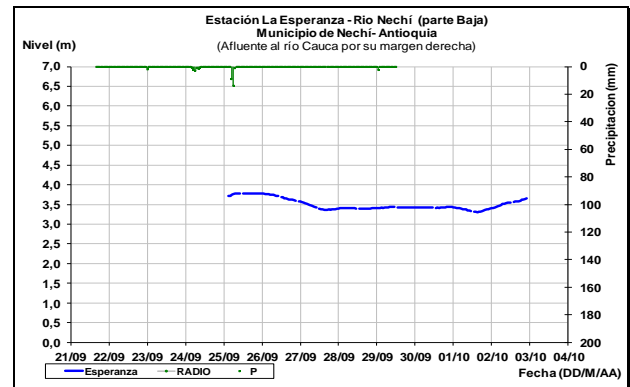
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran fluctuaciones ligeras en los niveles y tendencia al descenso.

CUENCA BAJA

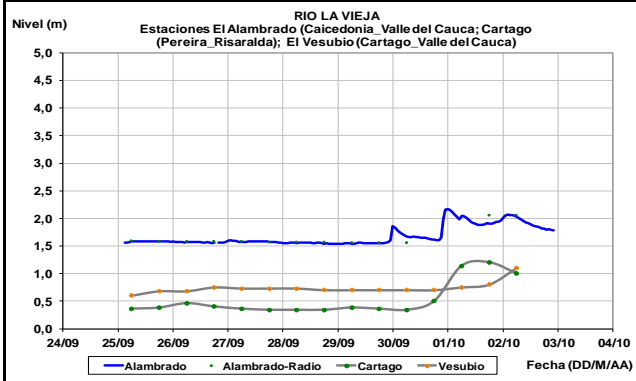
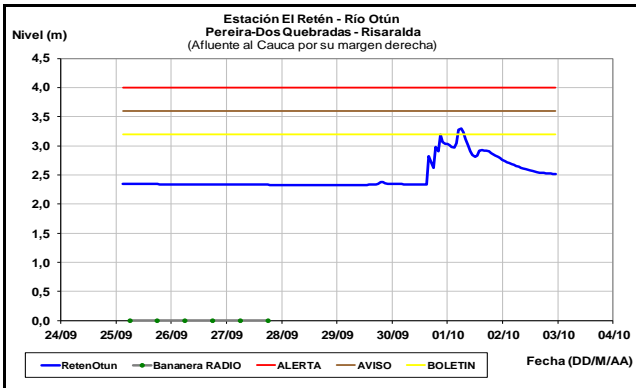
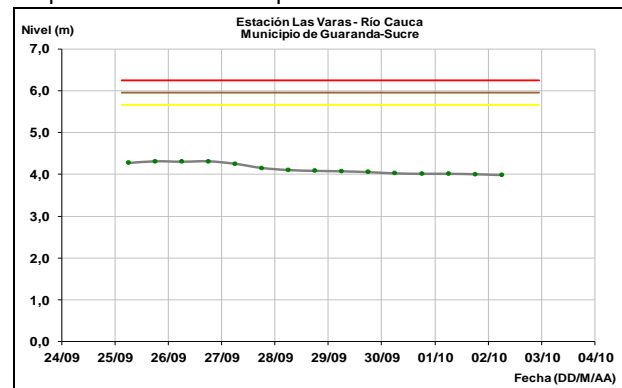
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra un ligero ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



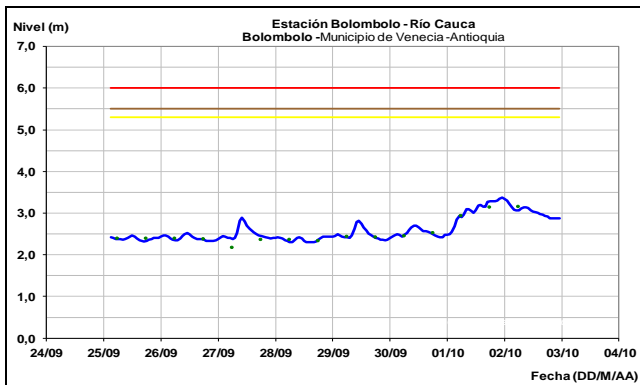
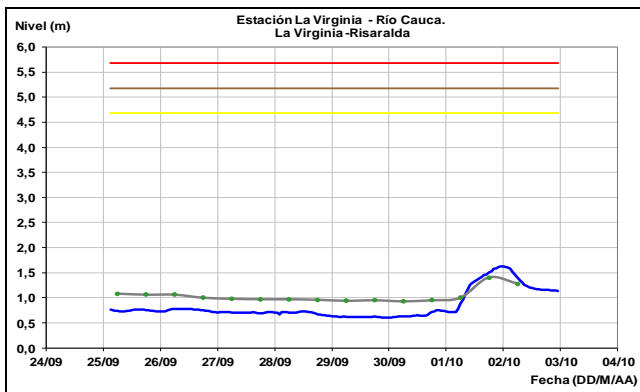
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra un ligero ascenso en los niveles.



El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

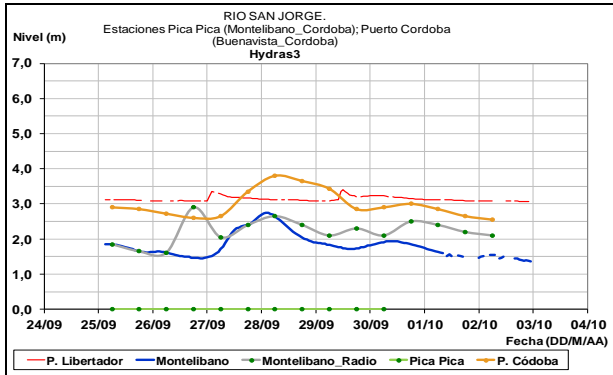


Ligeros incrementos en los niveles registra en el río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) y se prevé que tiendan al descenso durante las próximas horas.



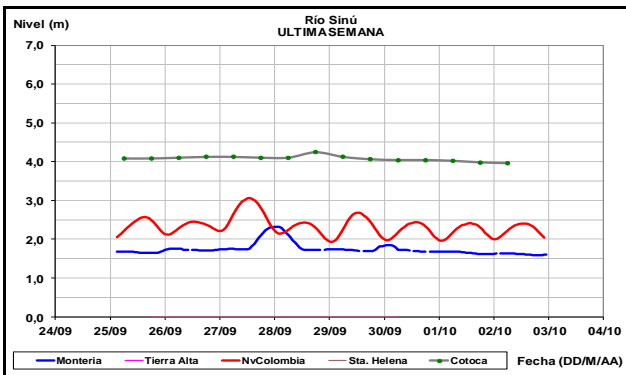
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



GOLFO DE URABÁ

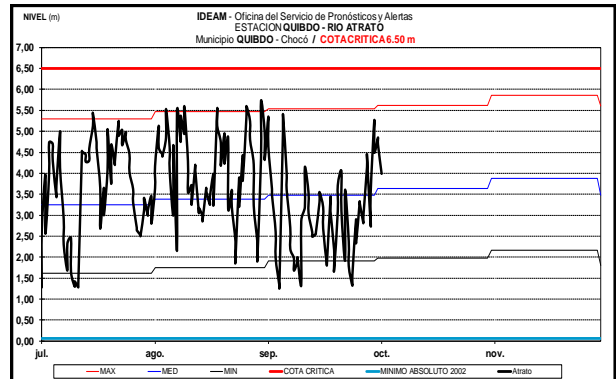
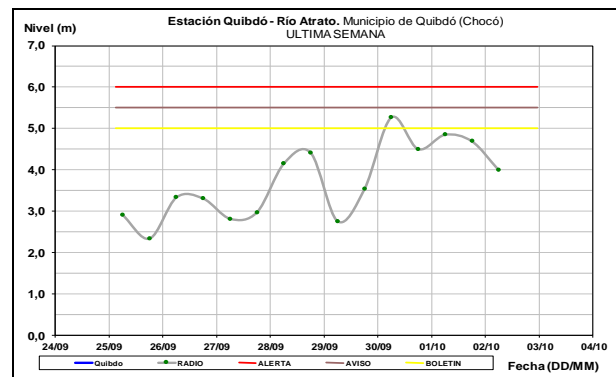
ALERTA AMARILLA PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEÓN

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales ríos como Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los ríos: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, presenten moderados incrementos debido a que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO ATRATO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la Alerta Naranja dado que se prevé persistan lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica a lo largo de departamento de Chocó. Por tanto, se espera incremento importante de los niveles en los afluentes como en el cauce principal de los ríos Atrato, San Juan y Baudó. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos y quebradas del departamento del Chocó.

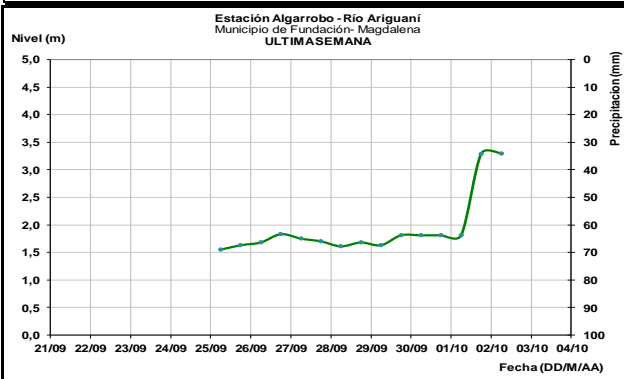
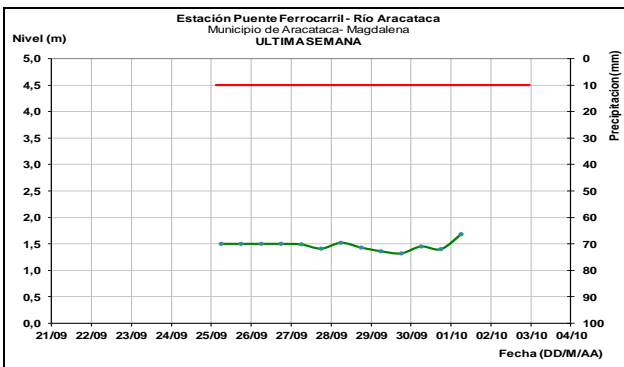
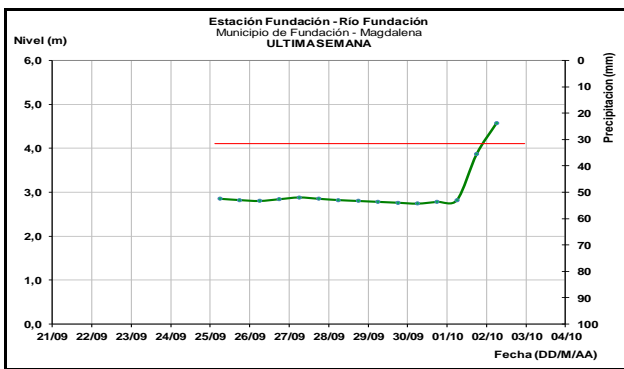


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

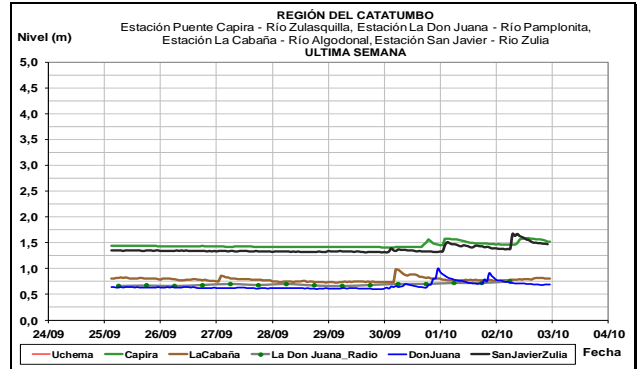
Algunos ríos y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, a esta hora presentan niveles altos, alcanzando la cota crítica, especialmente, el río Minca, Manzanares, Guachaca, Gaira, Piedras, Buritaca, Palomino, Tapias, Ancho, Riofrio, Don Diego, Camarones, Alférez, que drenan directamente hacia el Mar Caribe y los ríos: Fundación (Desbordado), Aracataca (Desbordado), Sevilla (Desbordado), Tucurínca (Desbordado), que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta; así como los ríos que vierten sus aguas a la ciénaga de Zapatoza; tales como los ríos Cesar y Ariguani

(desbordado); debido a las intensas lluvias registradas por el paso del Huracán MATTHEW. Igualmente, los principales afluentes al río Ranchería tales como: Arroyo Tabaco, Cerrejón, quebrada el Carmen y arroyos Hondo y Bruno, que presentan incrementos súbitos en los niveles. También, se observa ascensos significativos en los niveles de los afluentes al río Cesar, tales como los ríos: Azúcar Buena, Guatapurí, Urumita, Mariangola, Clavos, Diluvio y Garupal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos ante las variaciones súbitas de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región del Caribe (especial atención a los arroyos de Barranquilla) y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones principalmente de los ríos Fundación y Ariguani.



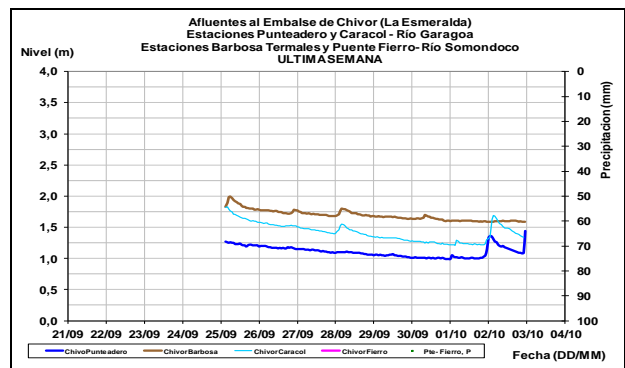
CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso; similar comportamiento se registra en el río Algodonal con tendencia al descenso.



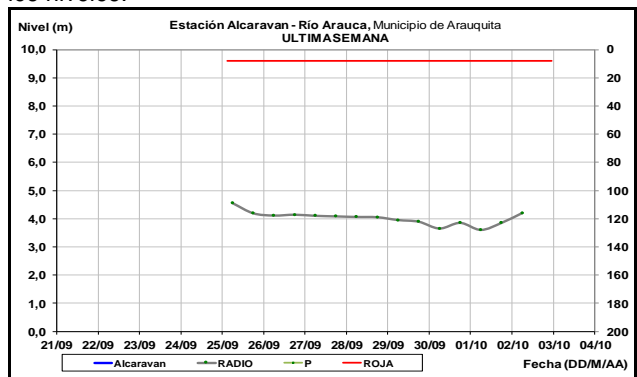
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran ligeras fluctuaciones con tendencia de ascenso.



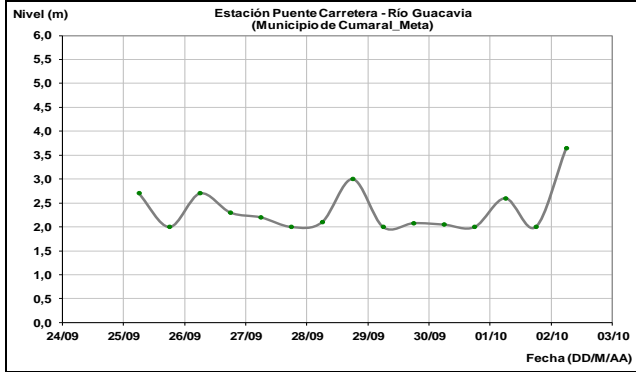
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene una ligera tendencia al ascenso en los niveles.

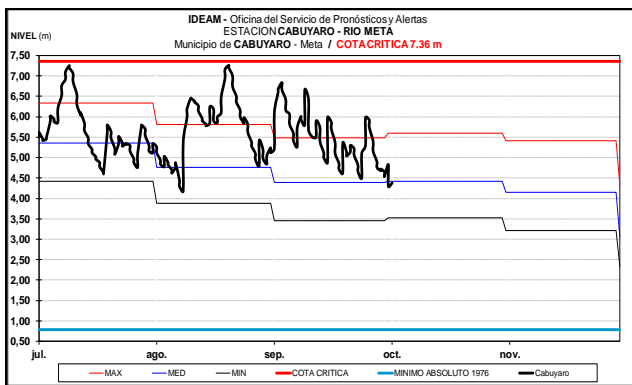
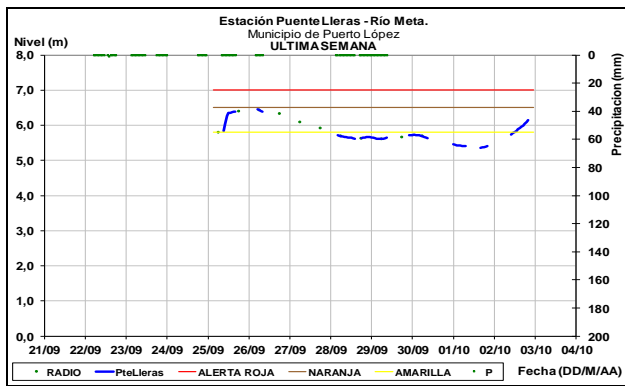


CUENCA DEL RÍO META

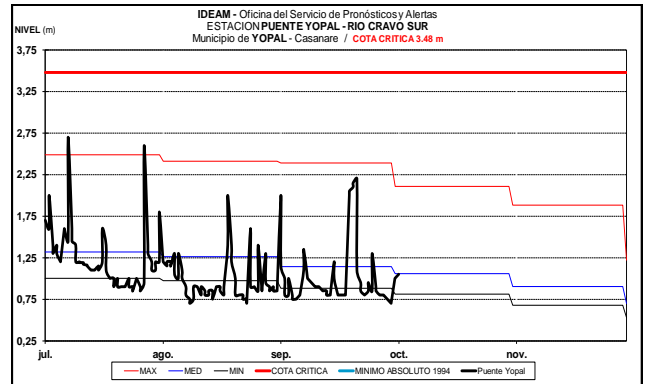
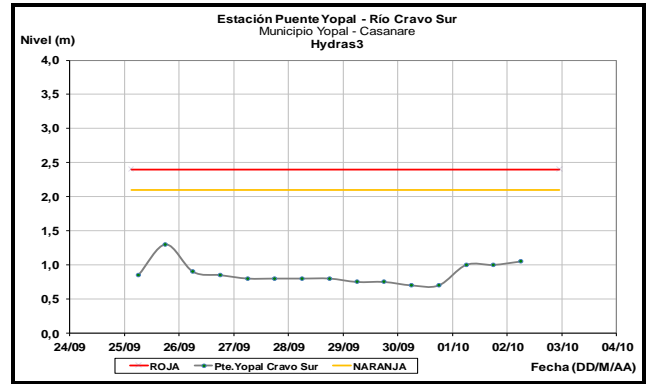
Como resultado de las precipitaciones en el último día en el piedemonte llanero se han presentado moderados ascensos en los niveles para los afluentes del río Meta en la parte alta, tal como se observa en el río Guacavía a la altura del municipio de Cumaral (Meta).



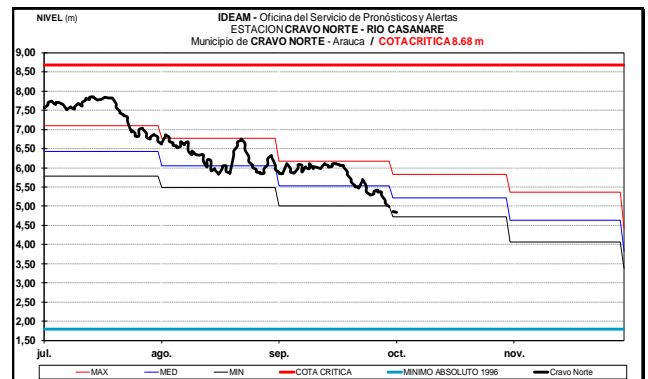
El nivel del río Meta a la altura de Puerto López, registra una tendencia ligera al ascenso y se prevé que continúe registrando ascenso en los niveles, con valores en el intervalo medio-alto de septiembre.



El río Cravosur monitoreado en el municipio de Yopal, registra un ligero incremento en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

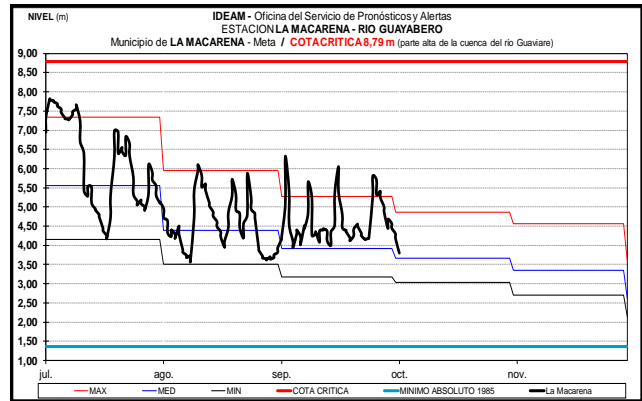
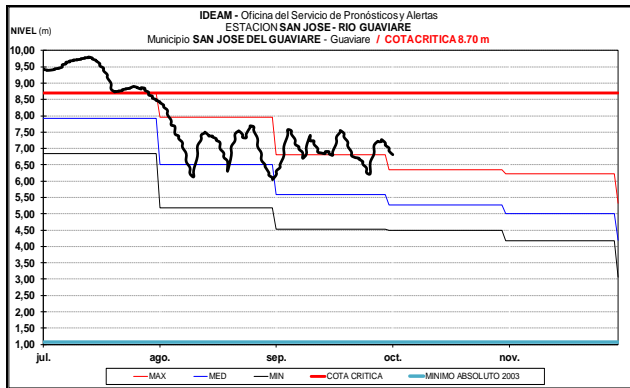


El río Casanare observado en la estación Cravonorte, registra paulatino descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



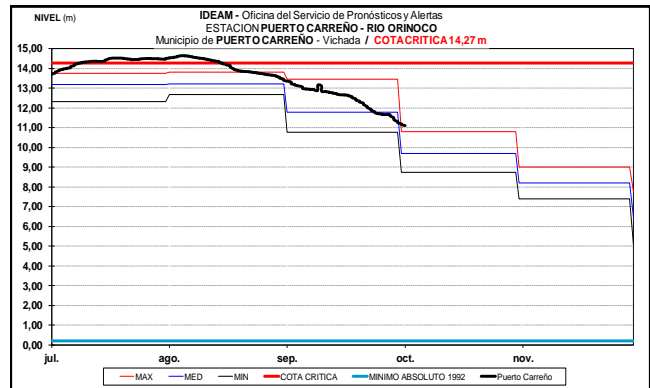
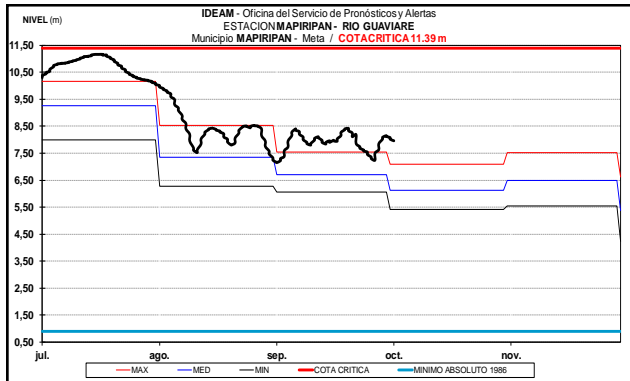
CUENCA DEL RÍO GUVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

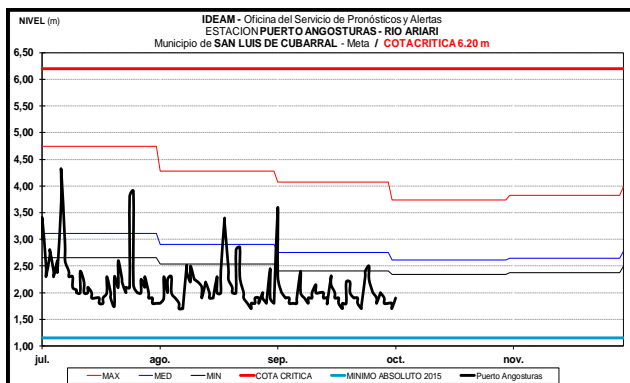
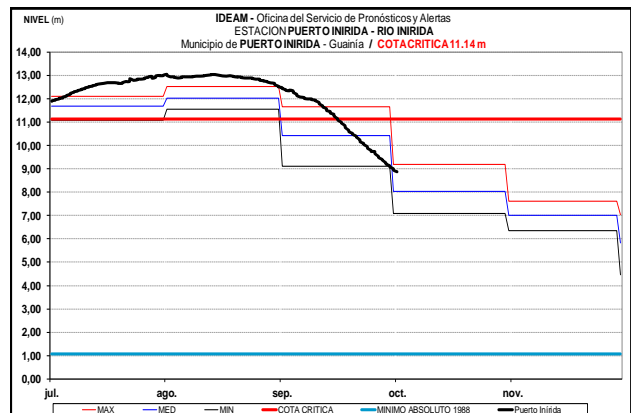
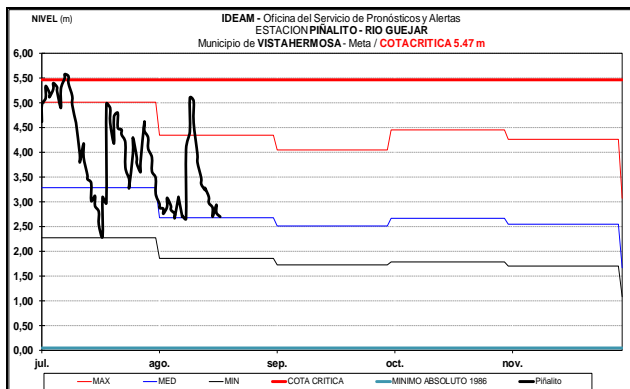
Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúan con tendencia de descenso.



Los niveles de los ríos afluentes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran ligeras variaciones en el nivel con tendencia de descenso.

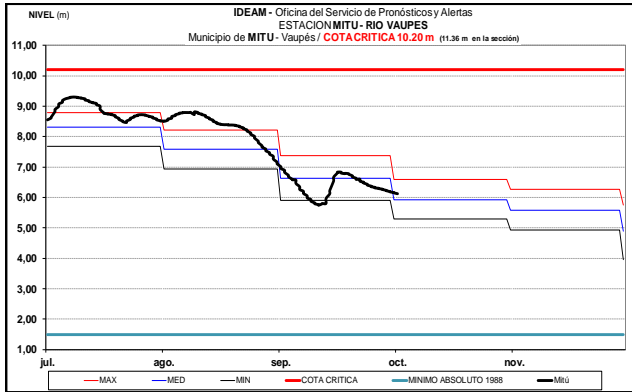
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época.



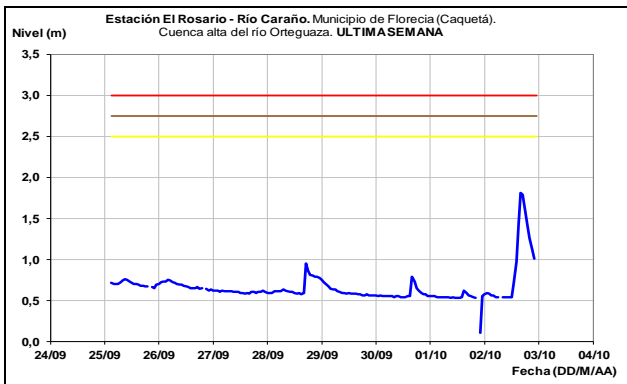
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligera tendencia al descenso en el nivel, la cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



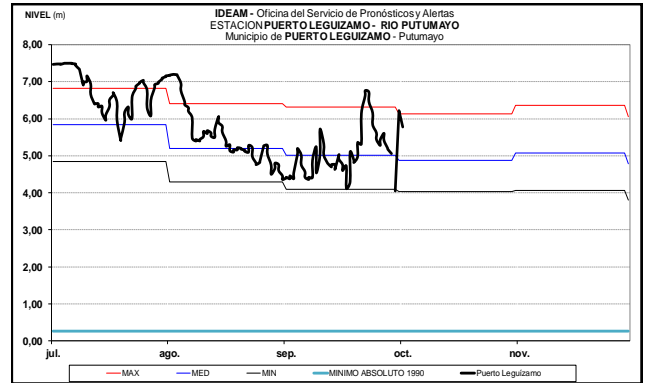
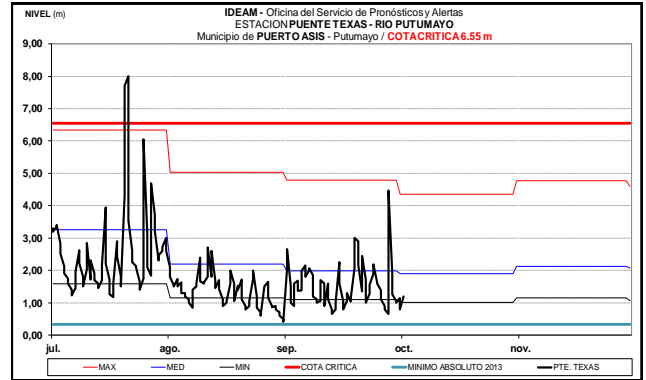
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, alcanza niveles estables.



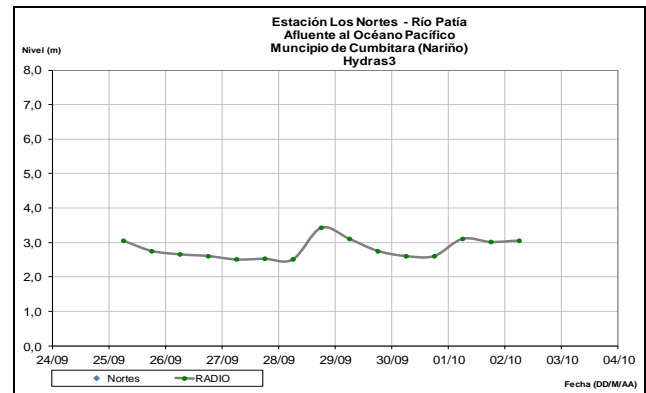
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís; en tanto, que en el punto de monitoreo en el municipio de Puerto Leguizamo, registra un moderado ascenso en los niveles, con tendencia al descenso para las próximas horas.



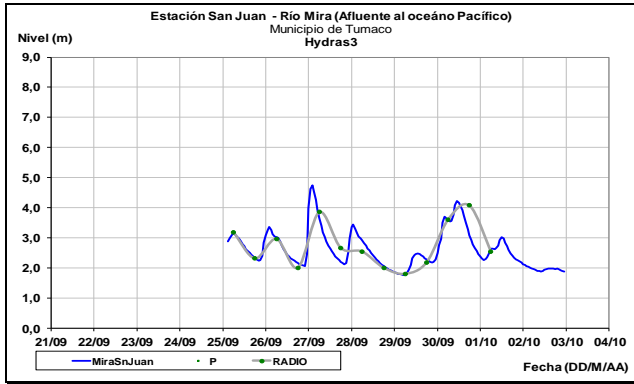
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra niveles estables, con tendencia al ascenso para la tarde y noche de hoy.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra un moderado descenso en los niveles para la tarde de hoy.



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, registrados 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.

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