



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 277

Bogotá D.C., 03 de Octubre 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, 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).

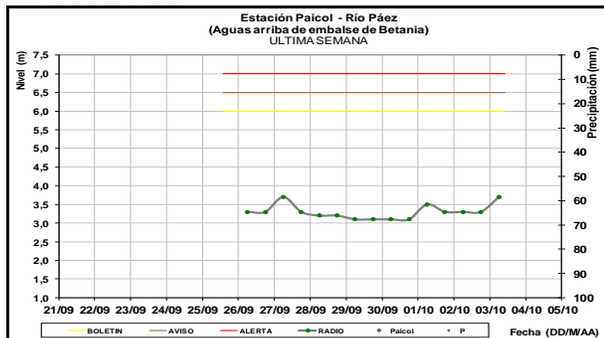
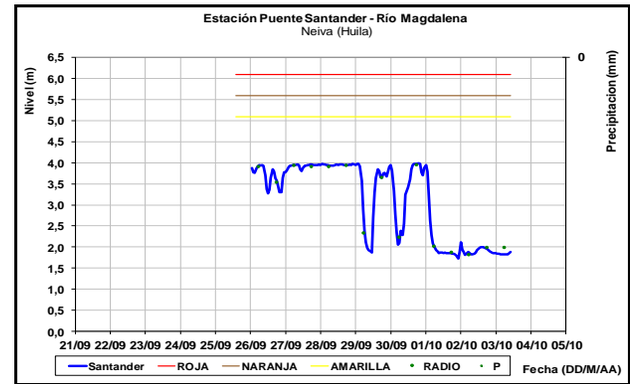
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

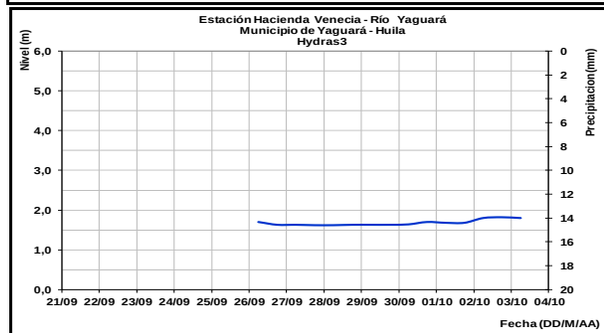
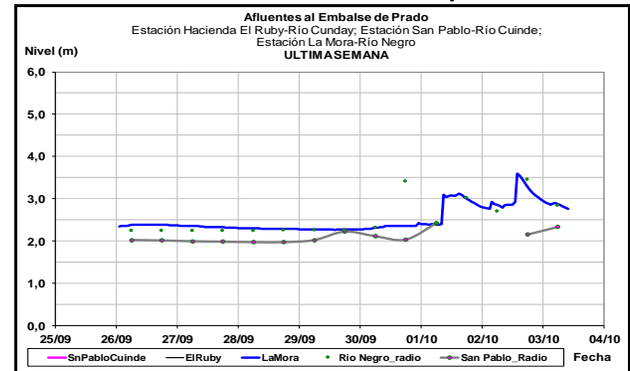
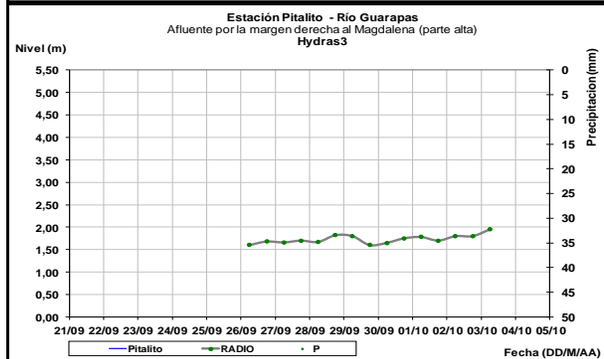
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves fluctuaciones con tenencia al ascenso en el nivel. El río Magdalena a la altura de Neiva (Huila) está influenciado por la operación del embalse de Betania.

CUENCA ALTA

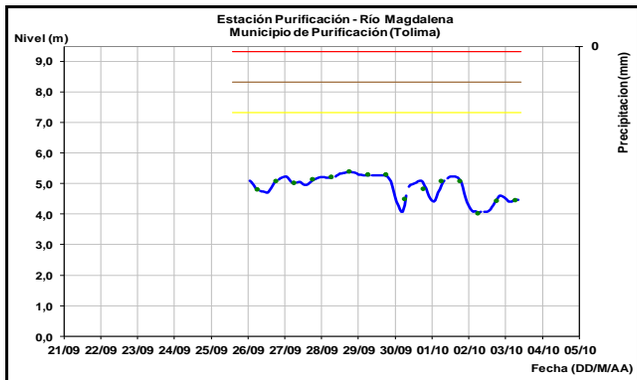
Leves ascensos en los niveles principalmente para los ríos: Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continua registrando niveles estables.



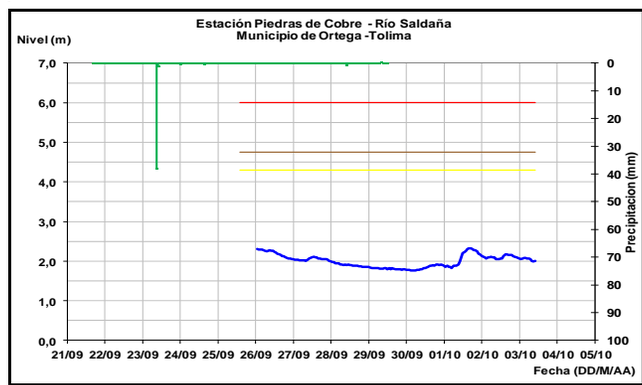
Los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran ligeros incrementos en los niveles, y con tendencia al ascenso en el transcurso del día de hoy.



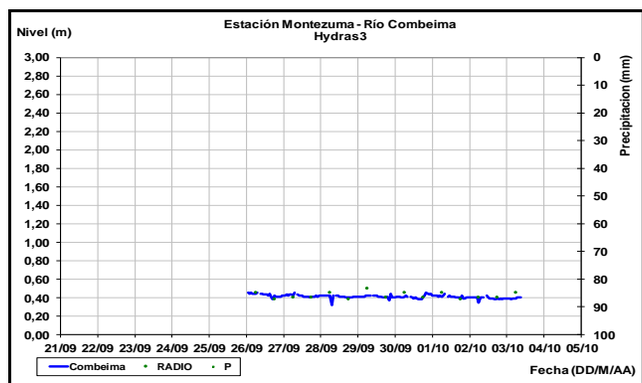
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia estable en las últimas horas; se prevé que registre ascenso ligero en los niveles en el transcurso de la tarde de hoy.



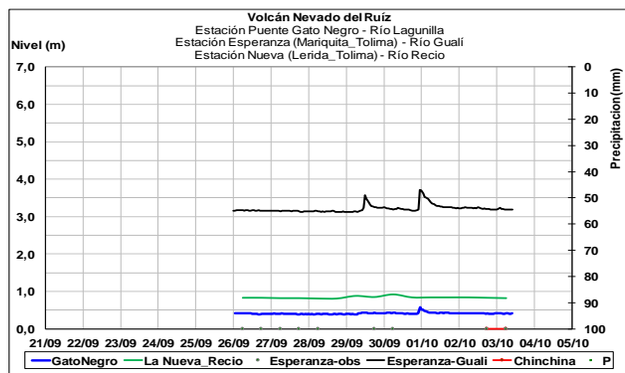
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra niveles con tendencia estable para la tarde y noche de hoy.



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

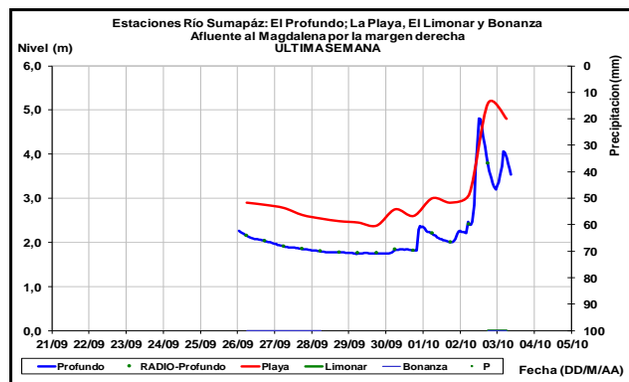


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia estable y valores en el rango de los promedios históricos.

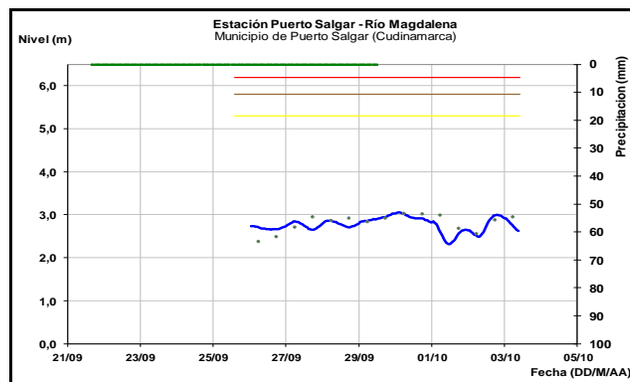
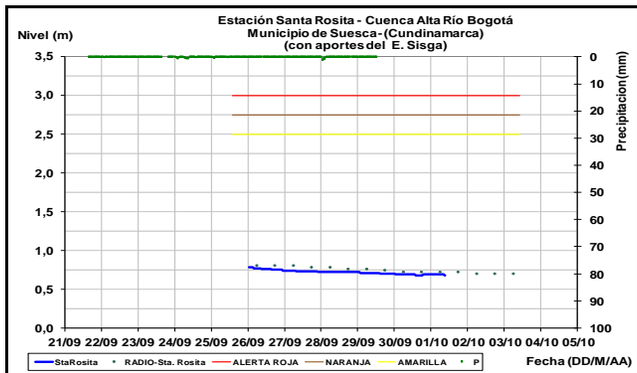


ALERTA NARANJA: POR CRECIENTE SUBITA.

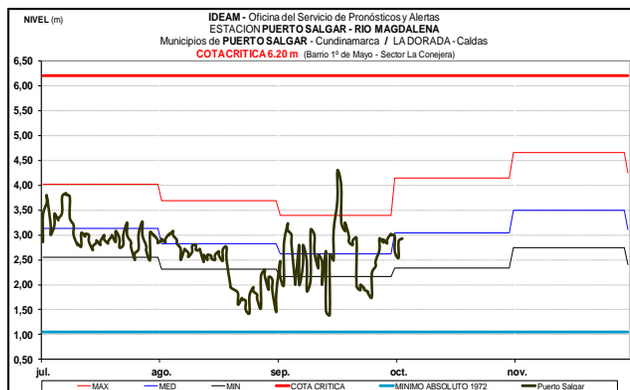
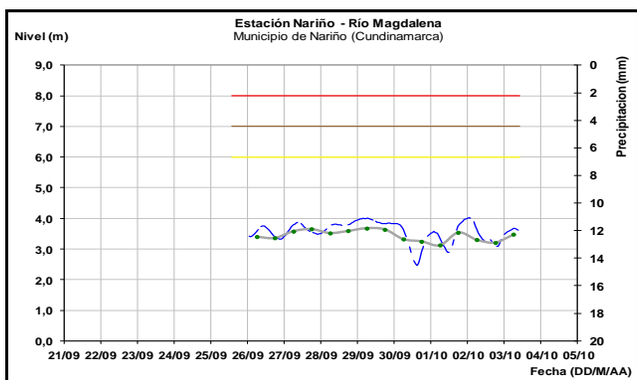
Se baja el nivel de Alerta Roja a Naranja en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (Cabrera) los niveles descendieron en el transcurso de la tarde y noche de ayer; sin embargo, para hoy en la mañana tienden nuevamente al ascenso, el tránsito de onda estaría llegando durante las horas de la tarde a la estación La Playa (Pandi) en el departamento de Cundinamarca; igualmente, estaría transitando la crecida en la estación de El Limonar (Melgar – Tolima) en horas de la tarde de hoy; Por lo anterior, se prevé incrementos significativos en los niveles en las anteriores estaciones 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 el municipio de Melgar.



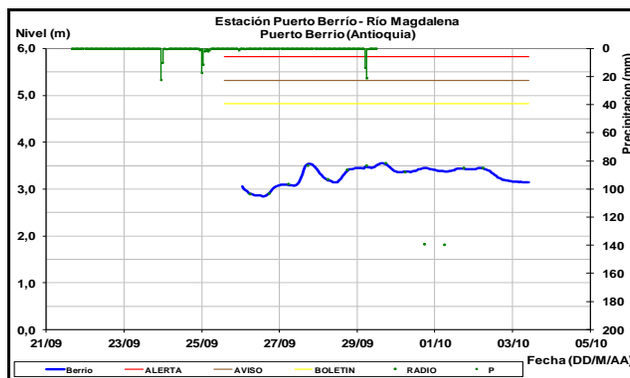
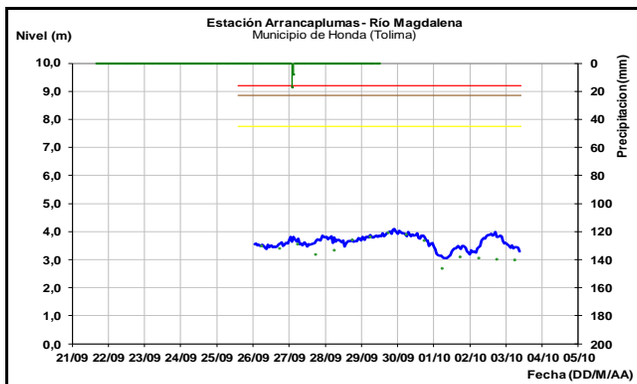
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables; en tanto, que en las cuencas Media y Baja registra fluctuaciones con tendencia al ascenso significativo en los niveles, a la altura de las 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 ascenso, se prevé continúe el ascenso en el transcurso de la noche y mañana por el tránsito de niveles altos que se desplazan por el cauce principal del rio Magdalena.



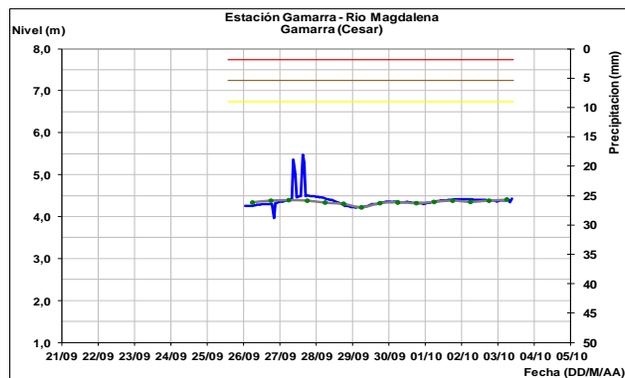
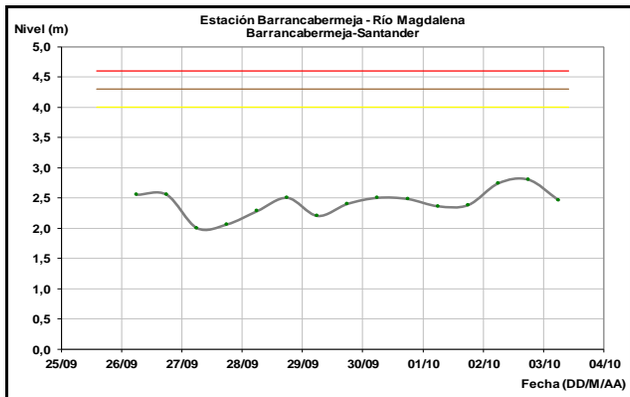
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios del mes.



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 y en el rio Carare.

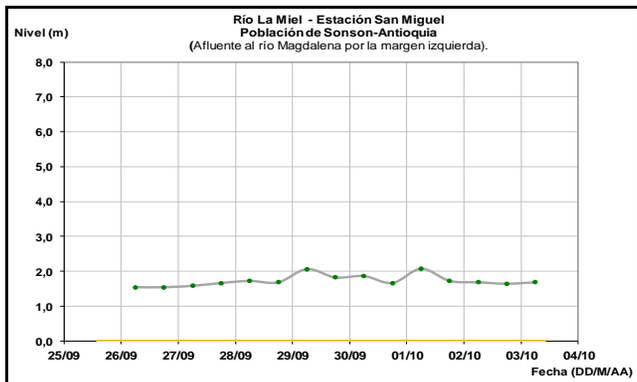
CUENCA MEDIA

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



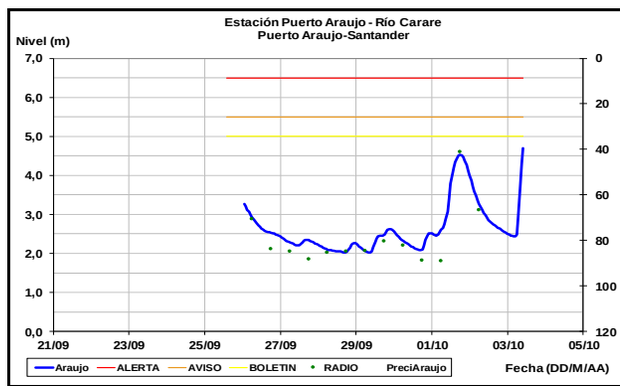
Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra niveles estables, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).

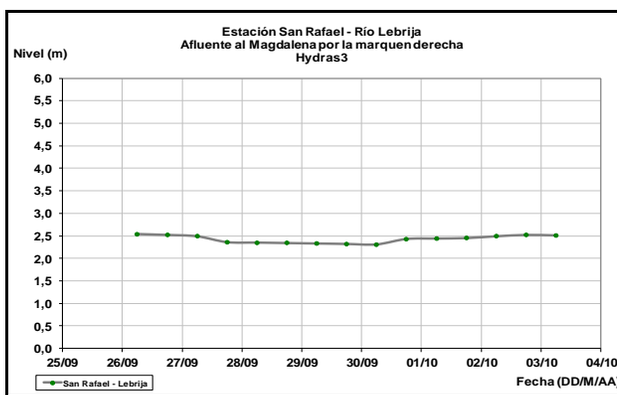


ALERTA NARANJA POR CRECIENTE SUBITA

Los niveles del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo –Santander, registra hoy en la mañana un incremento significativo en niveles, con tendencia al descenso que prevalecerá para el transcurso de todo el día de hoy.

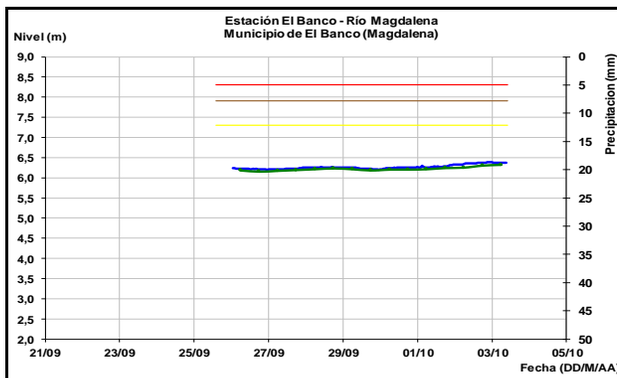


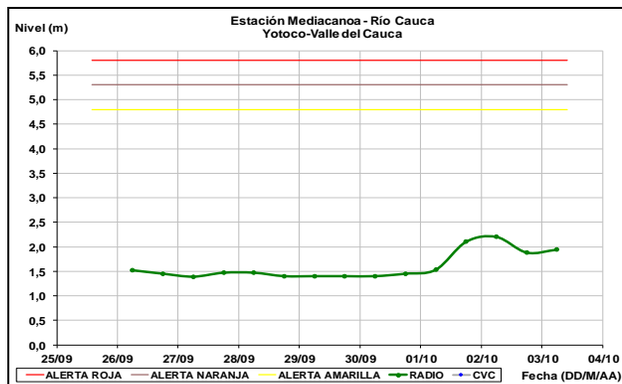
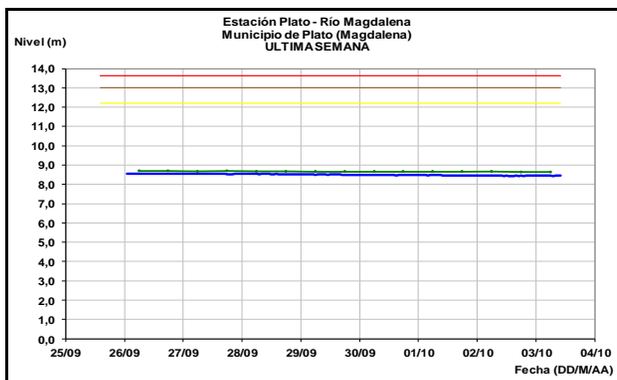
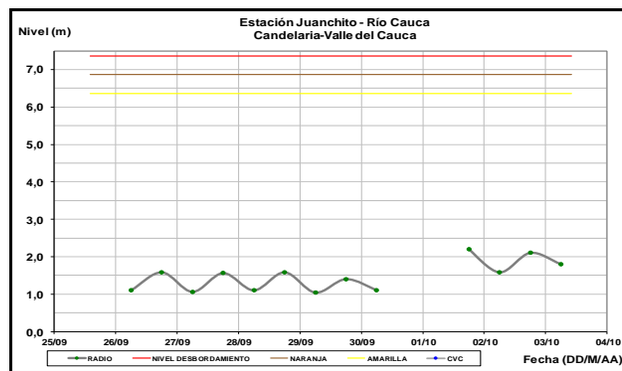
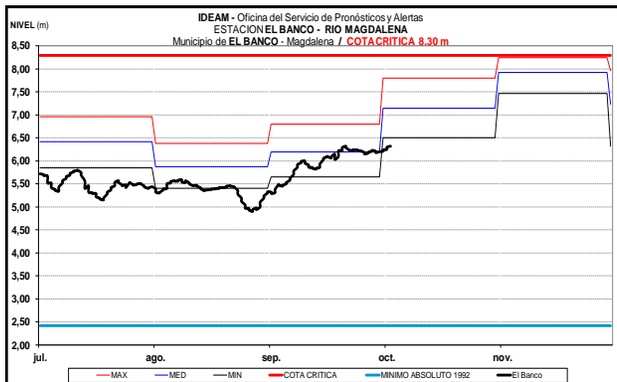
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja del municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles con leve tendencia al ascenso.



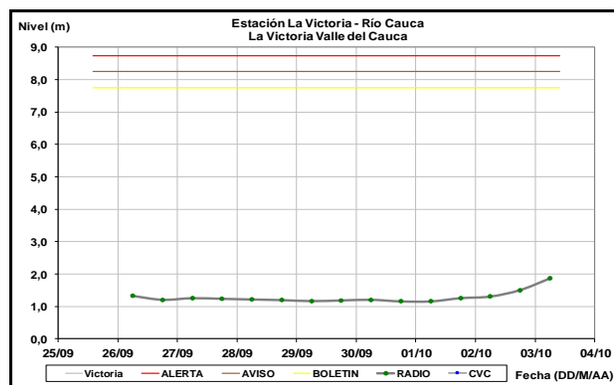
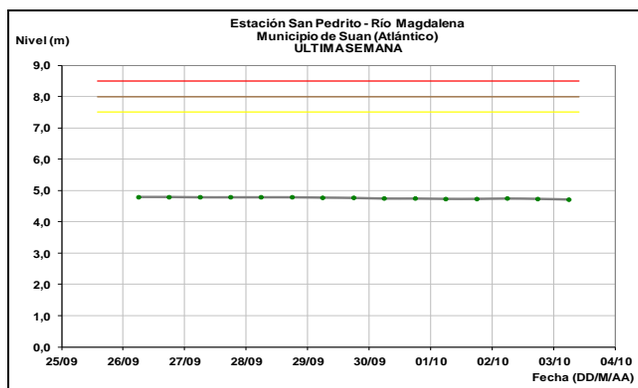
CUENCA BAJA

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 paulatinamente en el transcurso de hoy.





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.

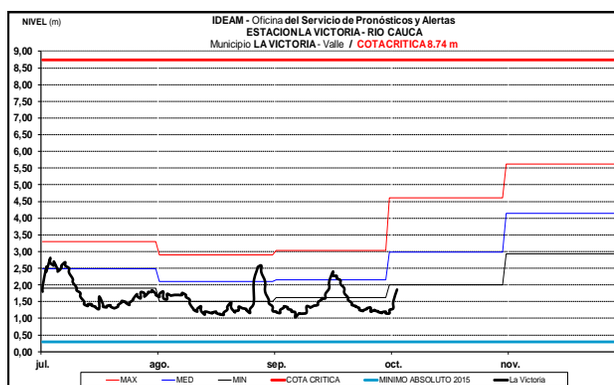


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

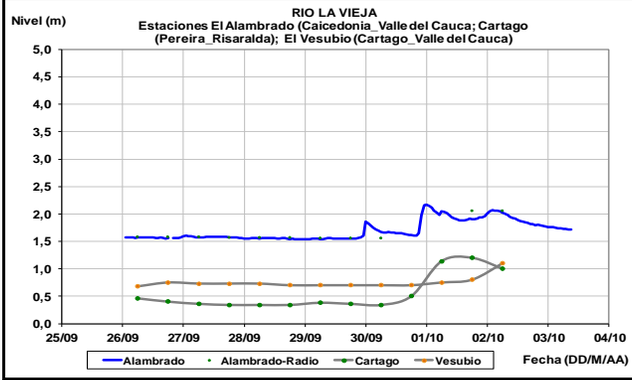
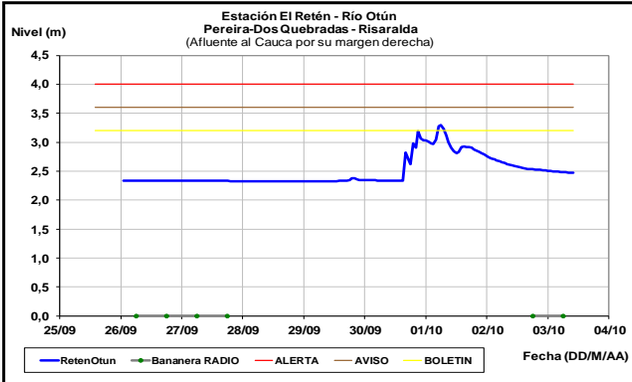
CUENCA ALTA

Tendencia ligera al ascenso 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.



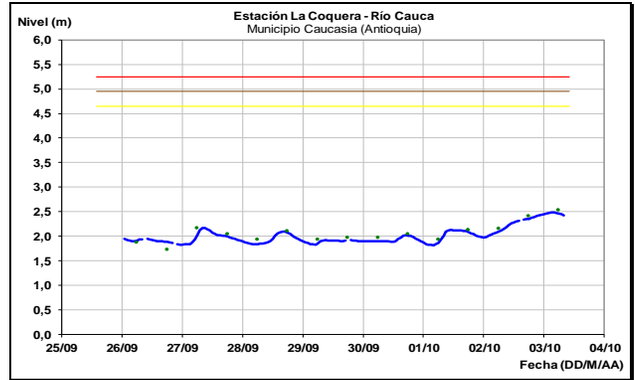
CUENCA MEDIA

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.

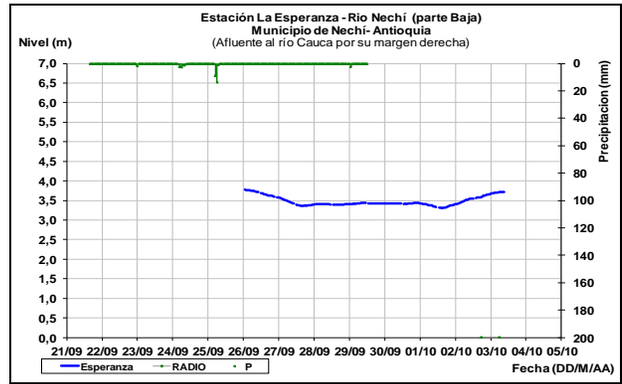


CUENCA BAJA

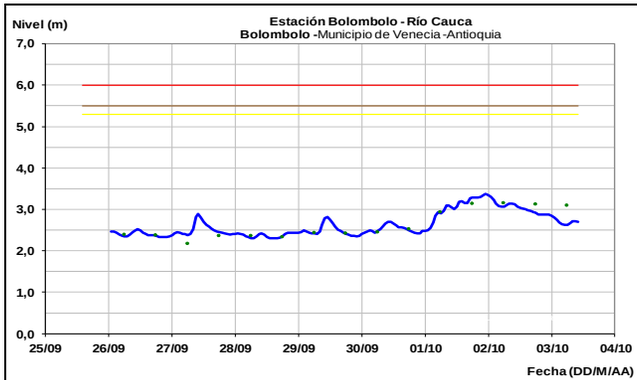
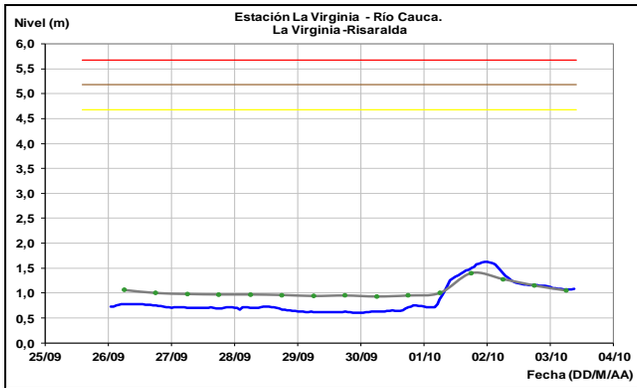
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) continúa registrando un ligero ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



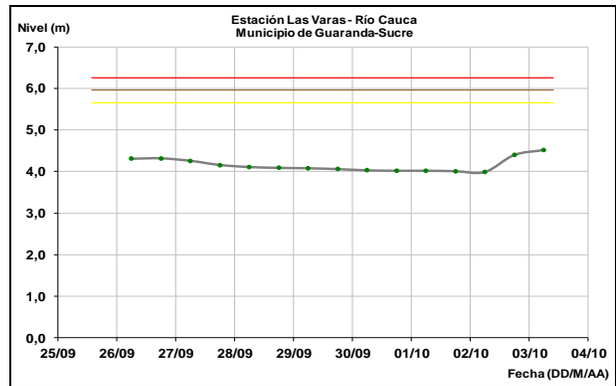
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra un ligero ascenso en los niveles.



Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) tienden al descenso, sin embargo, se prevé que tiendan al ascenso en el transcurso de la noche de hoy.

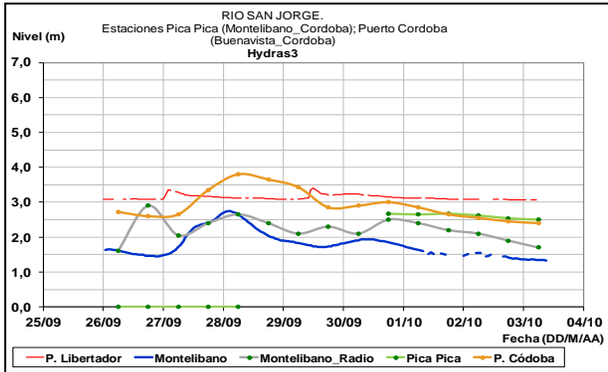


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



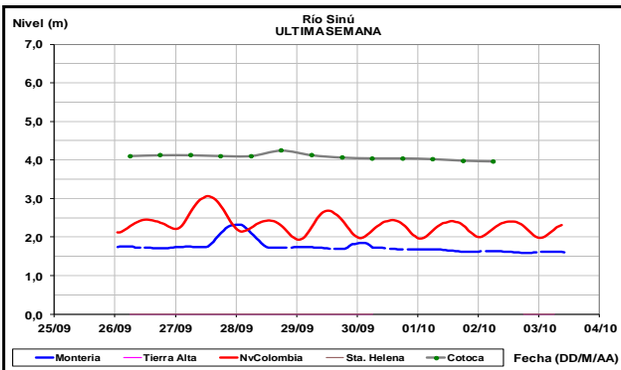
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

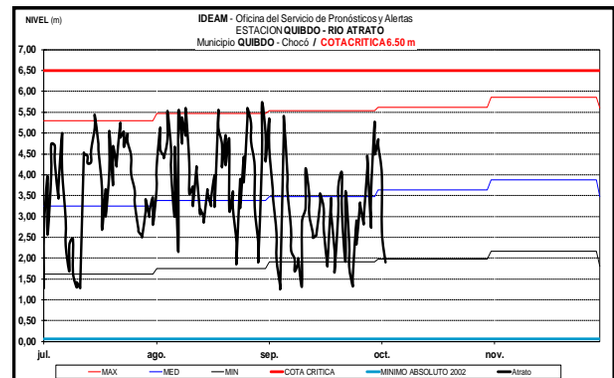
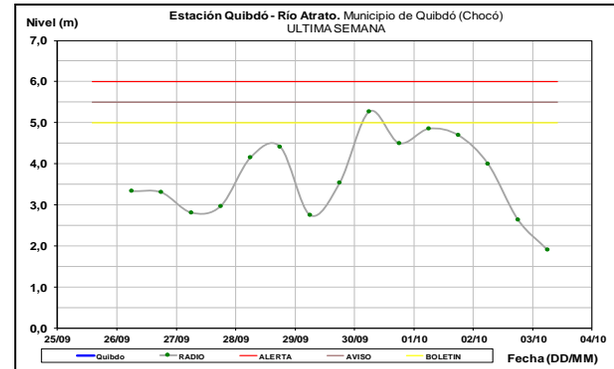
ALERTA AMARILLA PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEÓN

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales como los ríos: 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 esta parte de la cuenca de Urabá.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Aunque los niveles tienden al descenso a la altura de Quibdó, 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.

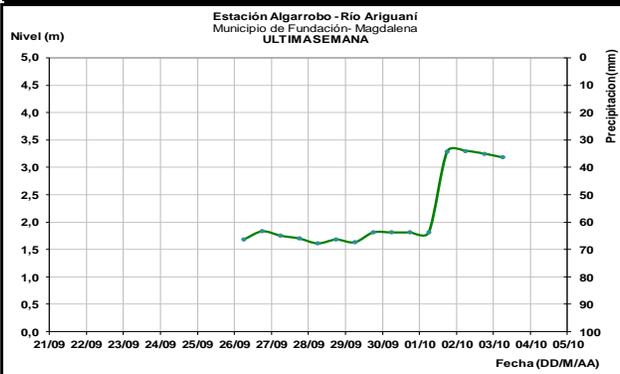
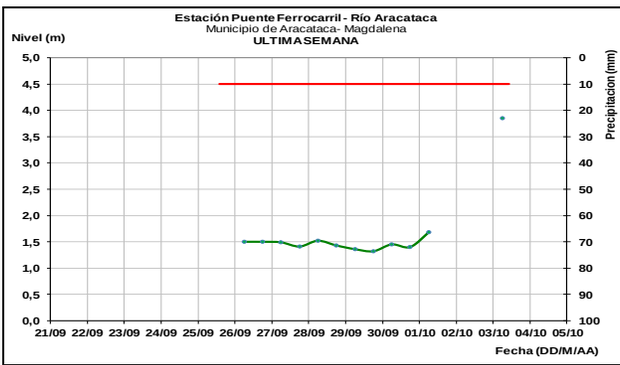
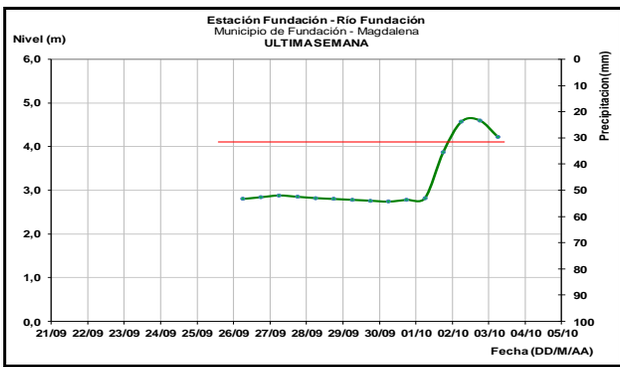


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

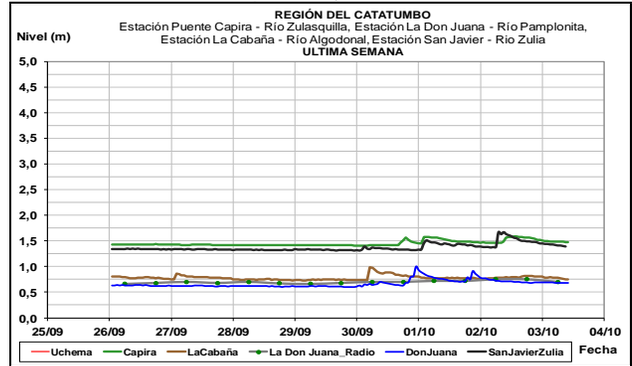
Continua con niveles altos en algunos ríos y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, alcanzando la cota crítica, especialmente, el río Minca, Manzanares, Guachaca, Gaira, Piedras, Buritaca, Palomino, Tapias, Ancho, Riofrio, Don Diego, Camarones, Alférez, que drenan directamente hacia 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 Ariguaní (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.



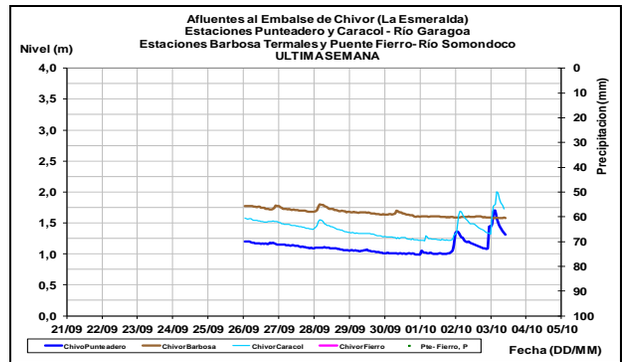
CUENCA DEL CATATUMBO

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 estable; similar comportamiento se registra en el río Algodonal con tendencia al descenso para hoy.



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 al descenso.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

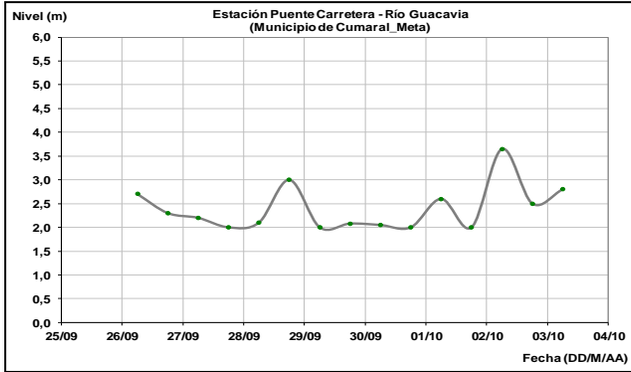
El río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene para hoy una ligera tendencia al ascenso en los niveles.



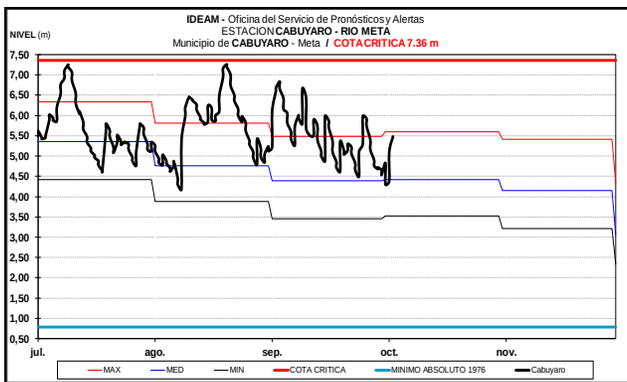
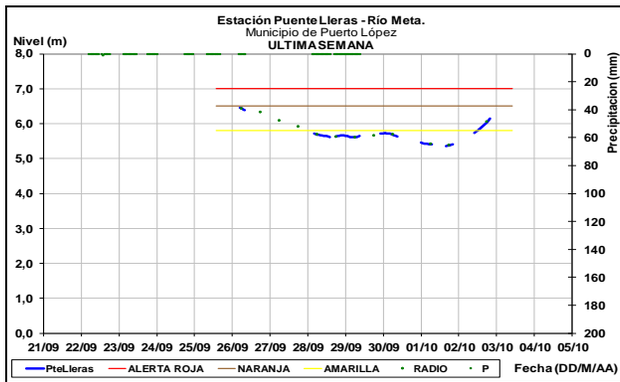
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA INCREMENTO DE LOS NIVELES 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).

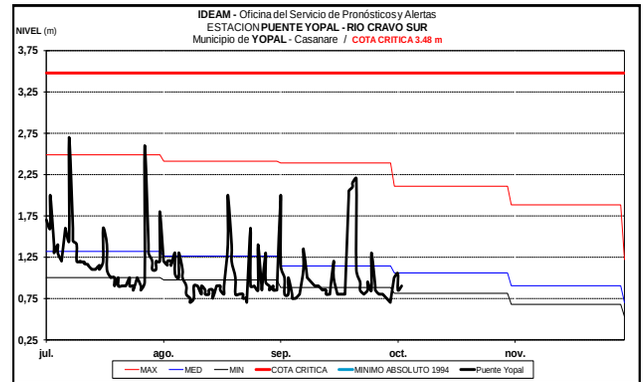
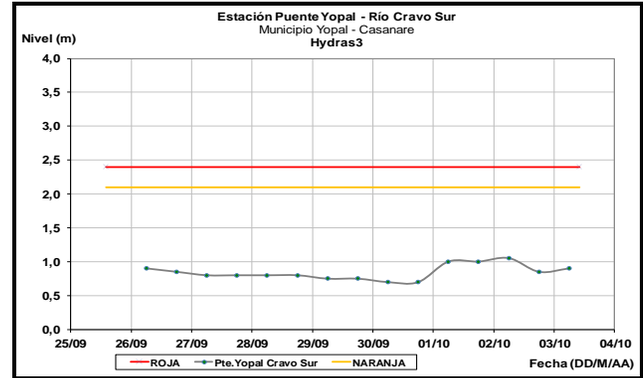


Se establece este nivel de alerta para el río Meta a la altura de Puerto López, por cuanto, registra una tendencia al ascenso en los niveles y se prevé que continúe este ascenso en el transcurso del día de hoy, con valores en el intervalo medio-alto de octubre.

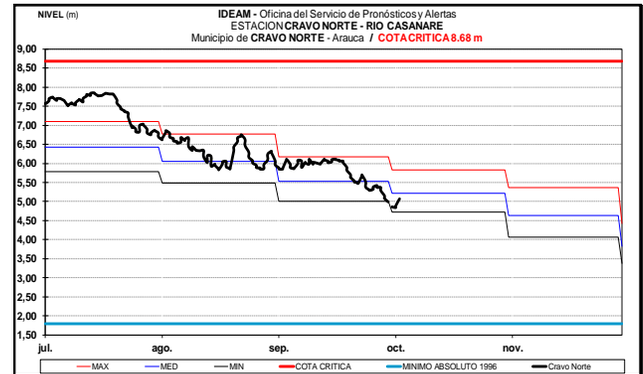


El río Cravosur monitoreado en el municipio de Yopal, registra un ligero incremento en los niveles. Los valores se

encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

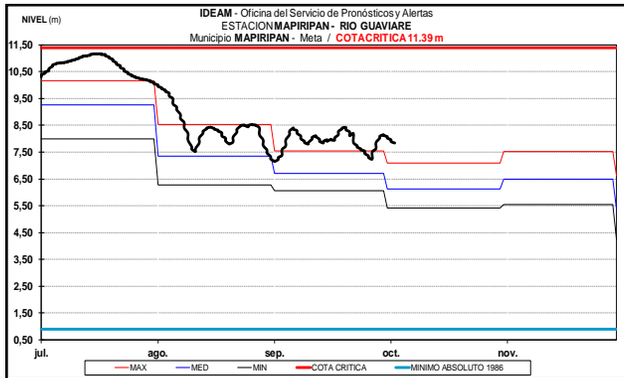
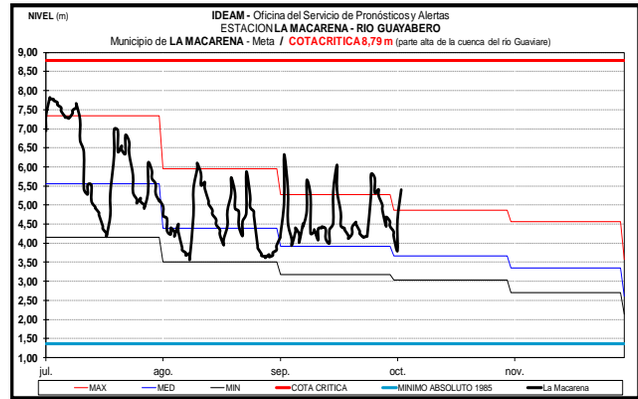
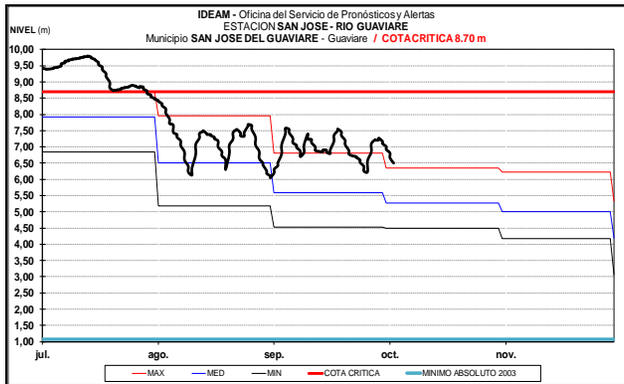


El río Casanare observado en la estación Cravonorte, registra paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



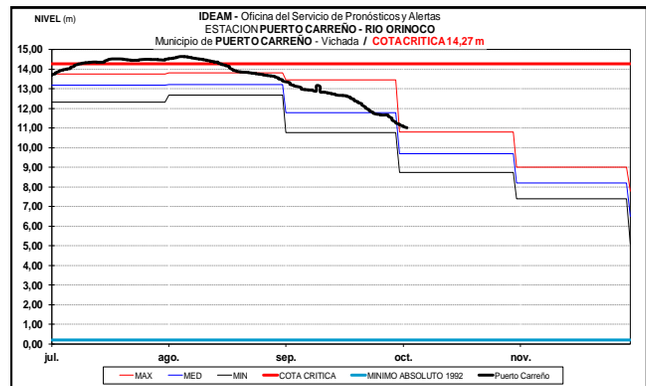
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 históricos altos para este mes.

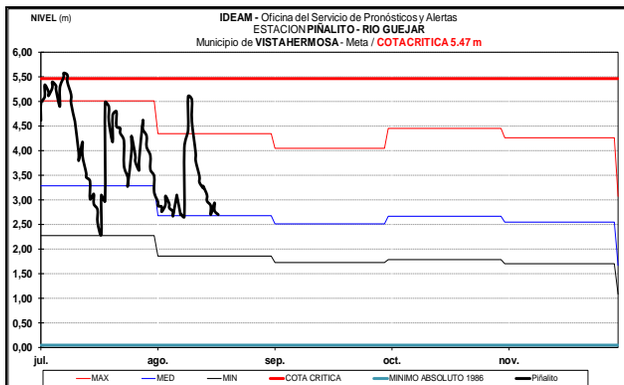


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.

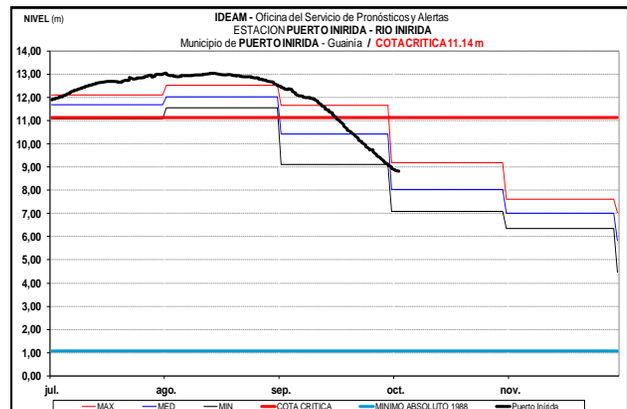
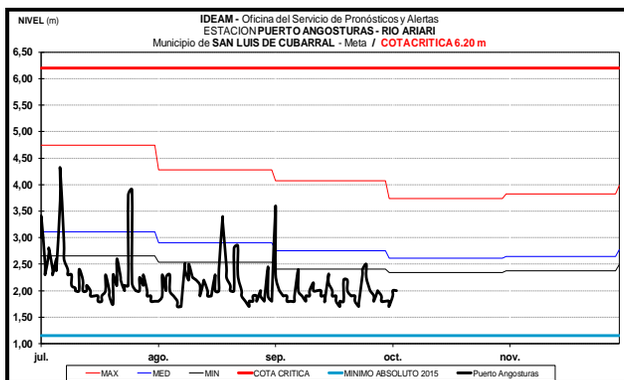


Los niveles de los ríos afluentes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran moderada tendencia al descenso.



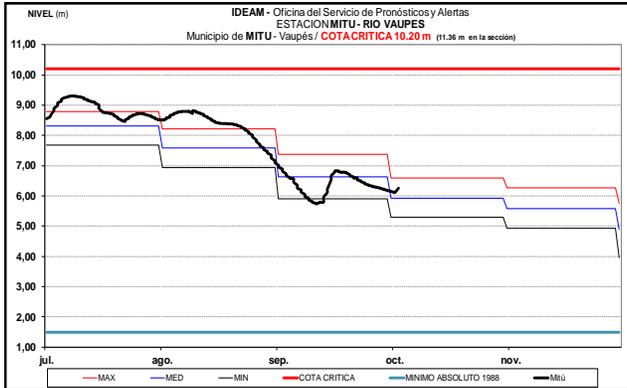
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



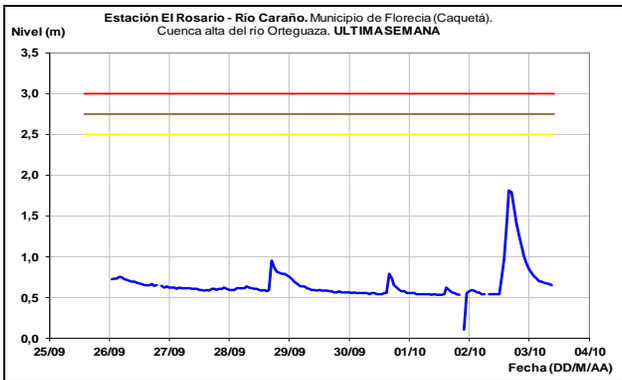
RÍO VAUPÉS

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



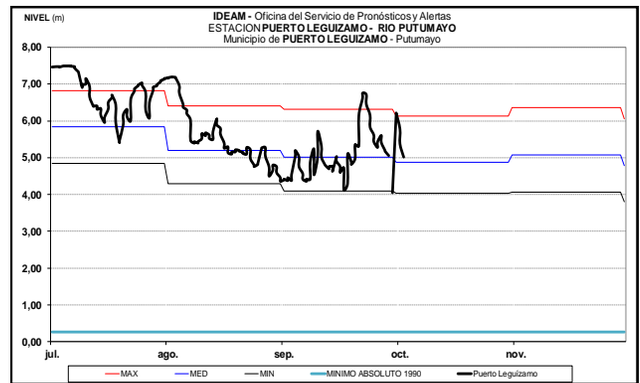
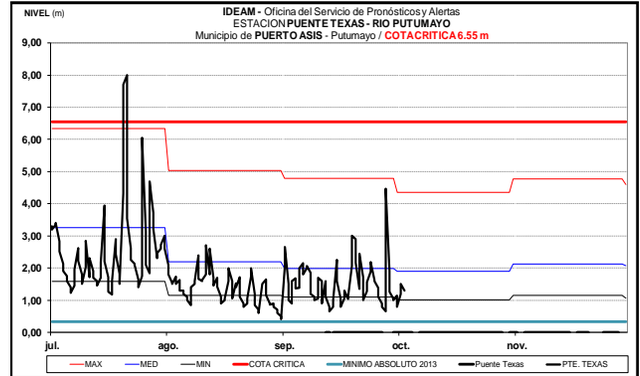
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, registró ascenso súbito en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso de hoy.



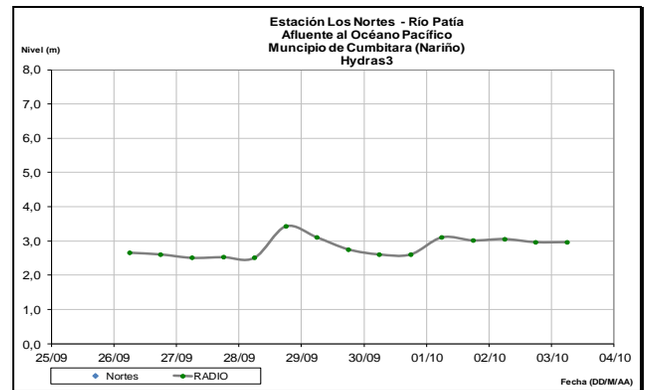
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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.



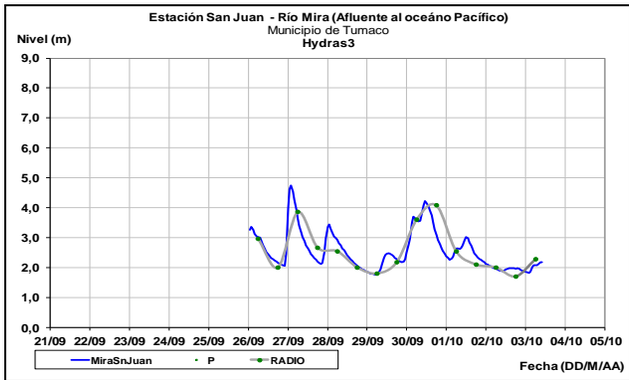
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra niveles estables 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 ascenso 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:
HENRY A. ROMERO PINZO

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