



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 274

Bogotá D.C., Viernes 30 de septiembre 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).

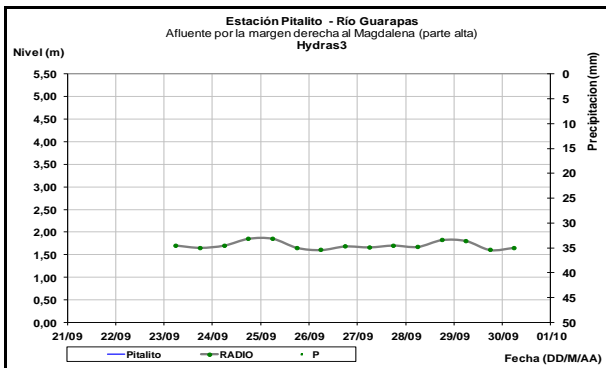
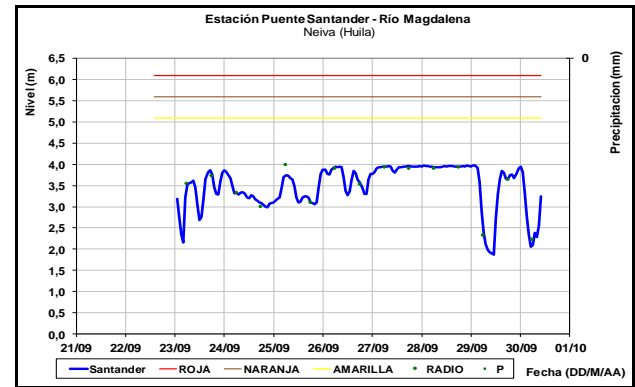
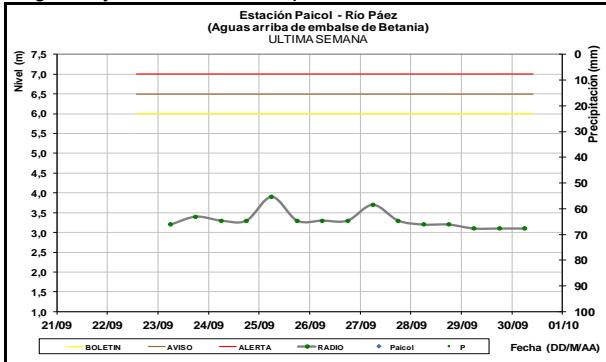
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general prevalecen los niveles dentro de un rango estable en la cuenca alta, media y baja del río Magdalena.

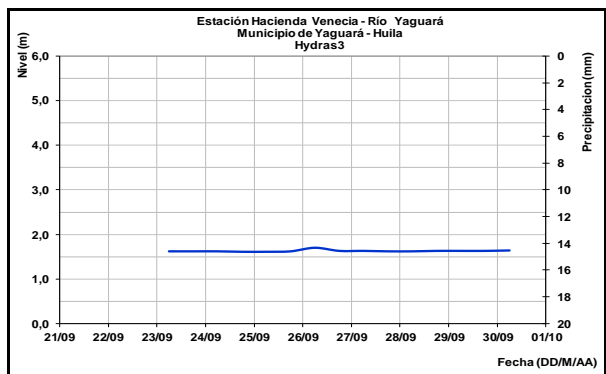
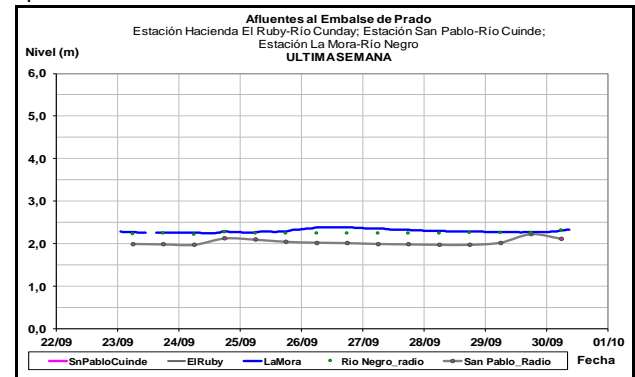
CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel registra el río Páez en el municipio de Paicol – Huila, río Yaguará y Guarapas en el municipio de Yaguará y Pitalito, en el departamento del Huila.

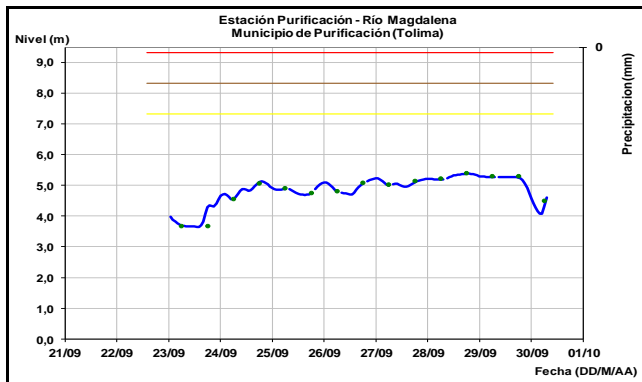
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves fluctuaciones dentro de un comportamiento de ascenso en el nivel. En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



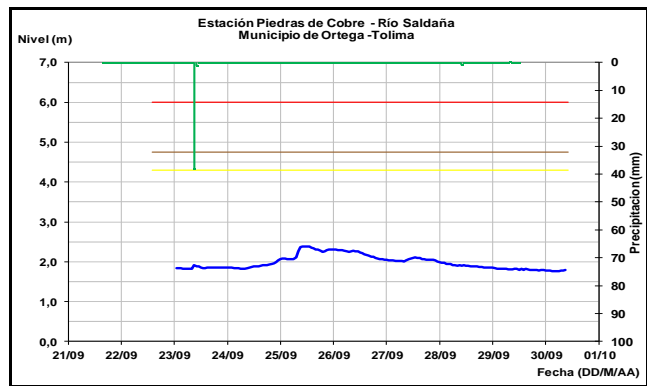
Persiste la estabilidad en el nivel de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



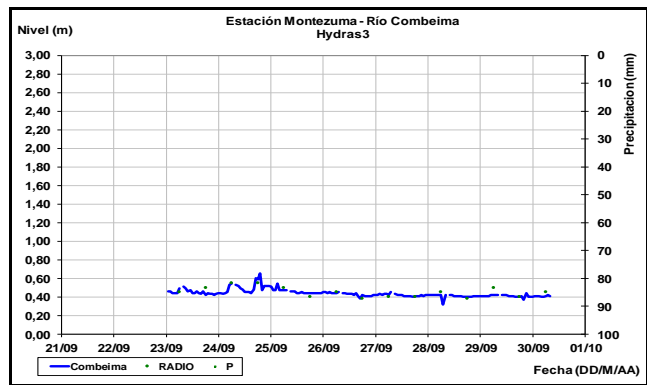
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras variaciones en el nivel y, leve ascenso en las últimas horas.



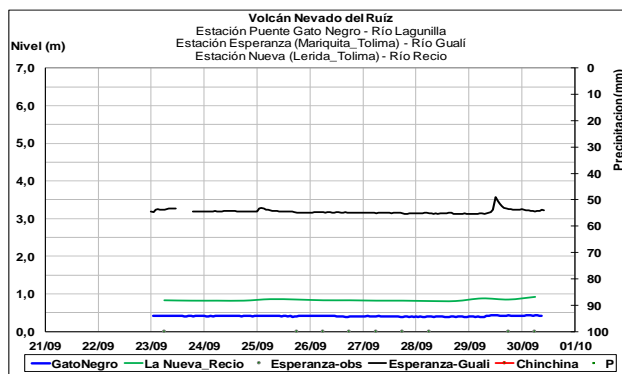
El río Saldaña observado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), mantiene leve descenso en los niveles.



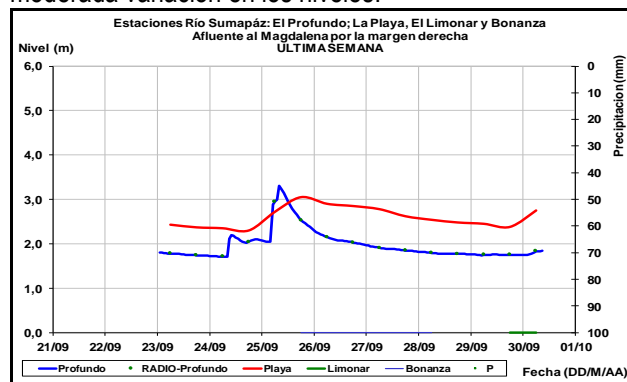
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.



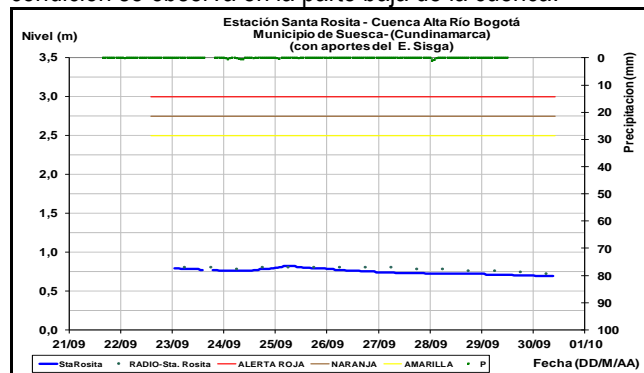
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos.



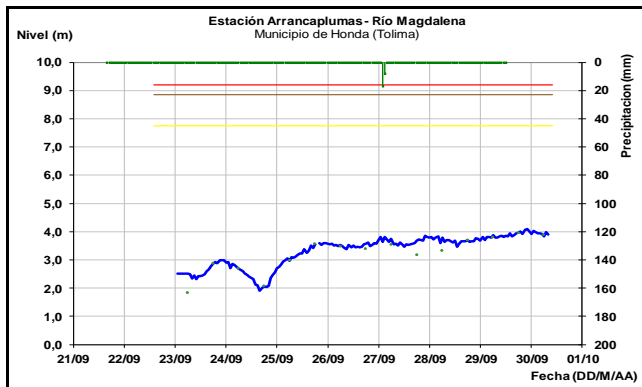
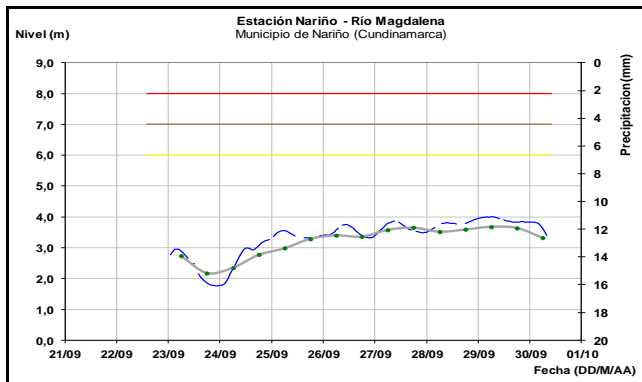
El río Sumapaz a la altura de las estaciones La Playa (Pandi), El Profundo (Cabrera) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (Melgar - Tolima), registra moderada variación en los niveles.



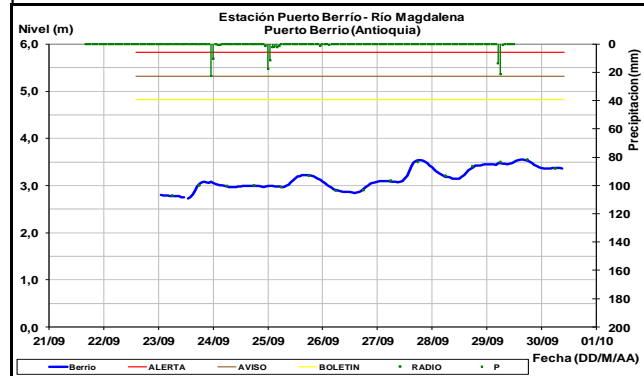
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, observado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra leve estabilidad en el nivel; similar condición se observa en la parte baja de la cuenca.



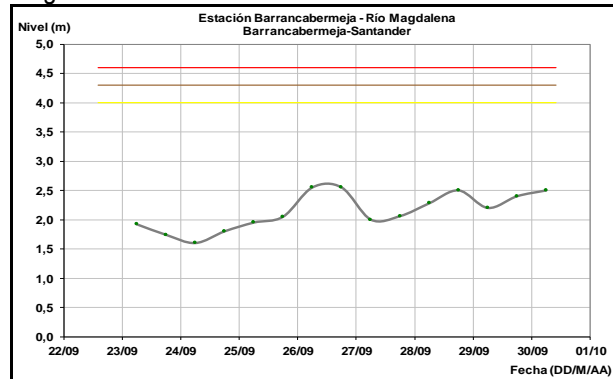
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran leves variaciones con tendencia al descenso para la mañana de hoy.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras variaciones y valores en el intervalo de los promedios del mes.

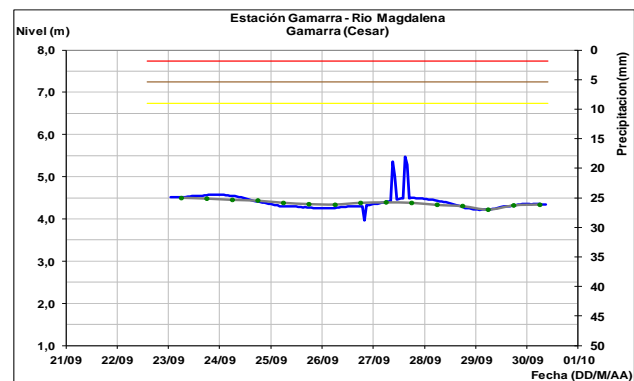
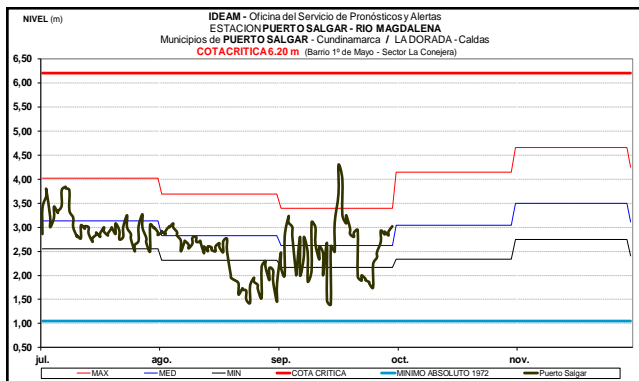
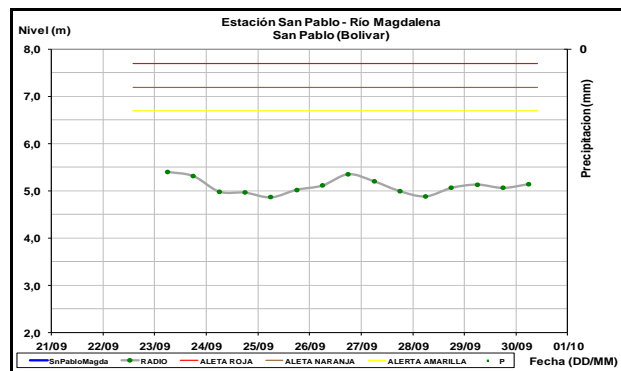
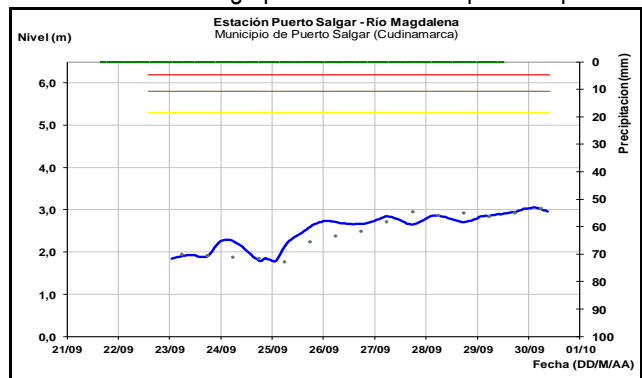


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, continúan las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena.



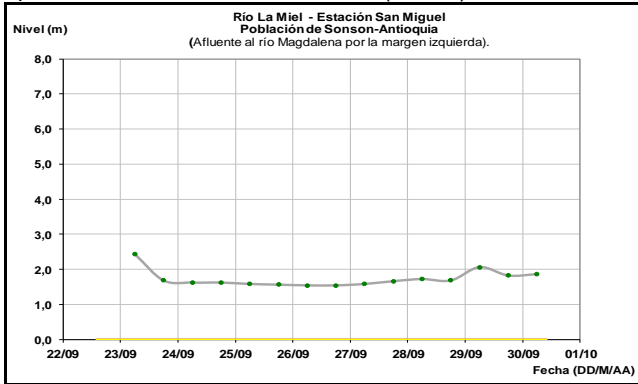
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento de leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena se registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango promedio histórico para la época.

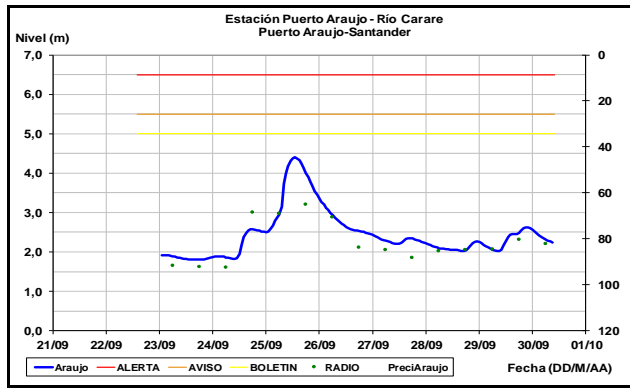


Afluentes en el sector

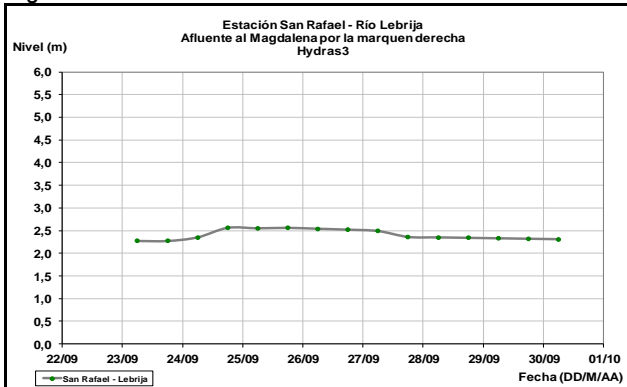
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderada estabilidad en los niveles, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).



Tendencia de descenso en los niveles del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo - Santander.

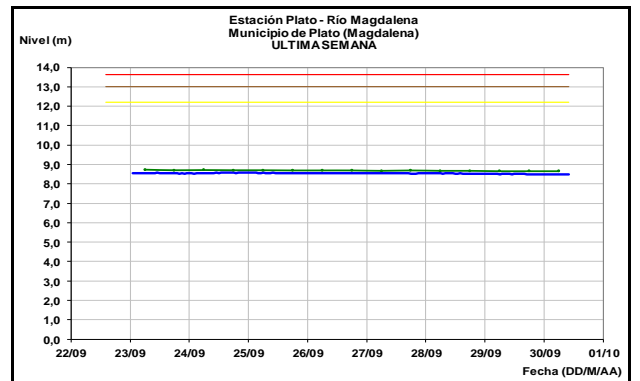
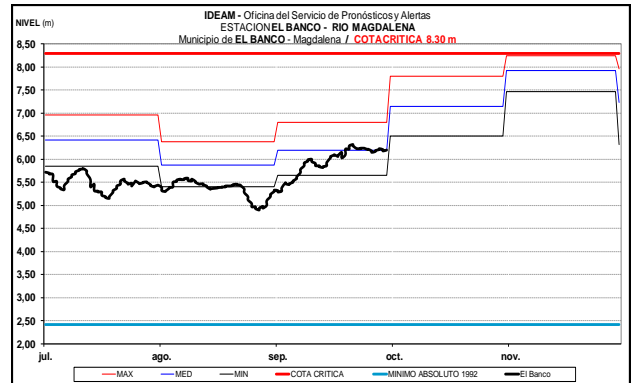
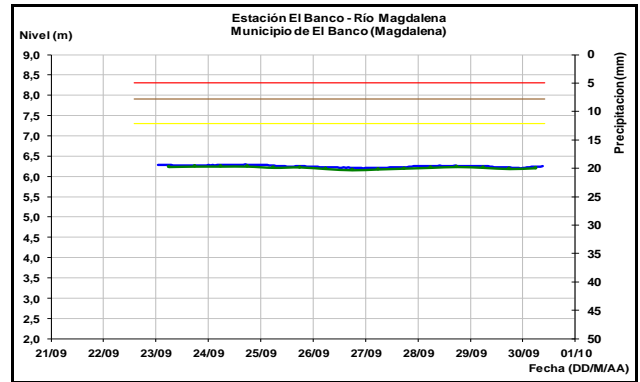


El río Lebrija el cual es observado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra estabilidad en el nivel.

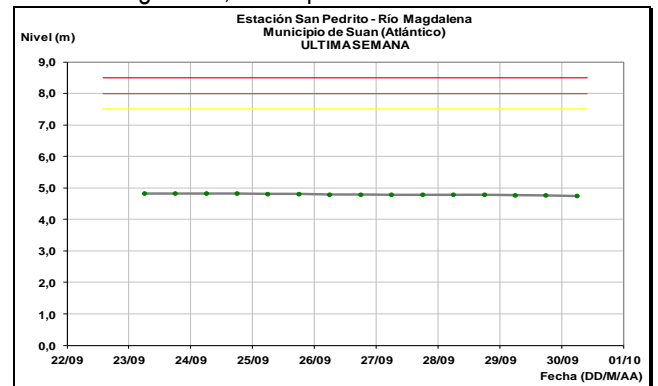


CUENCA BAJA

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) mantiene niveles estables en la última semana.



Similar comportamiento registra la estación de San Pedrito en el río Magdalena, municipio de Atlántico.

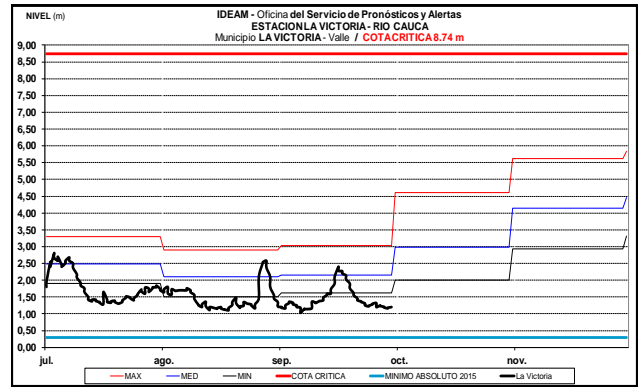
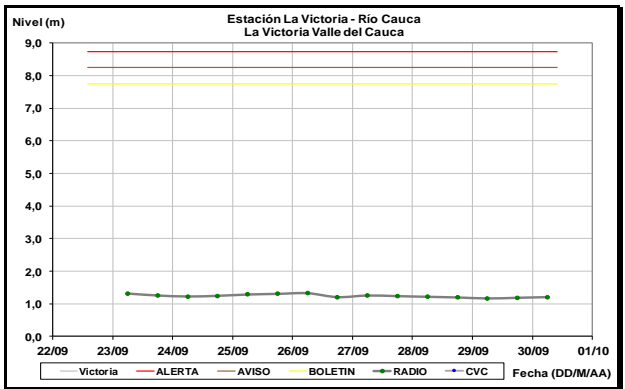
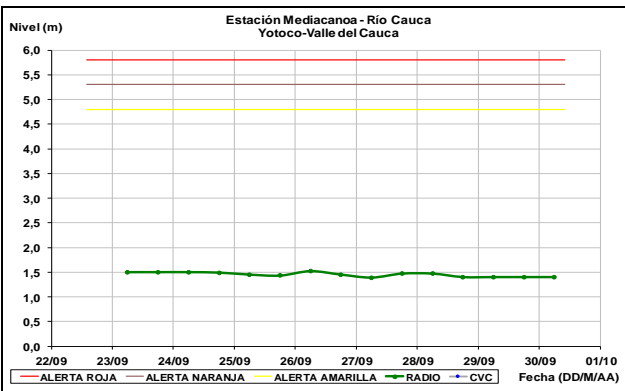
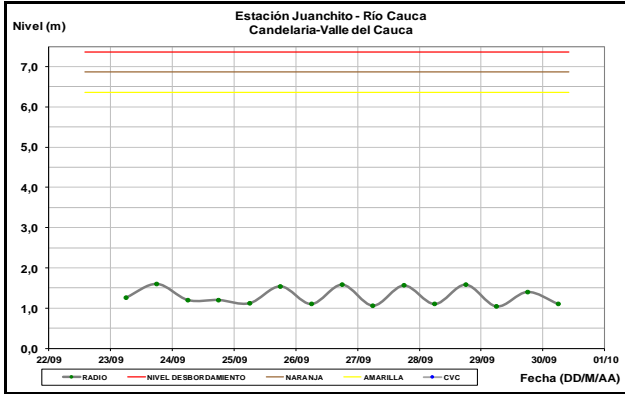


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

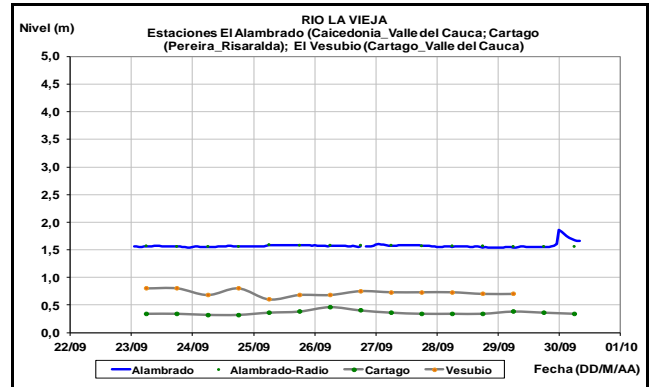
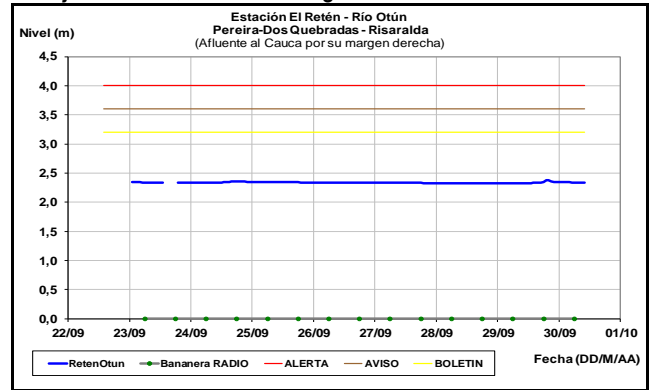
CUENCA ALTA

Tendencia de descenso se observa en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

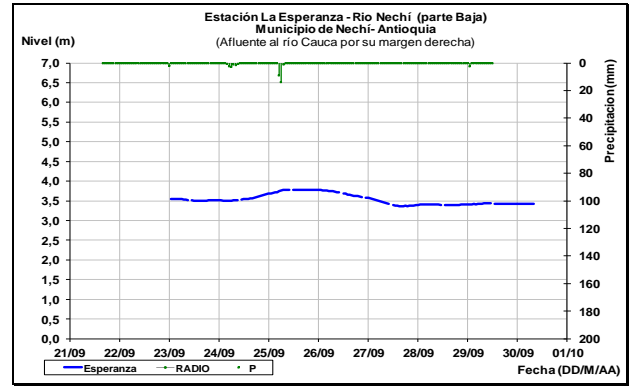
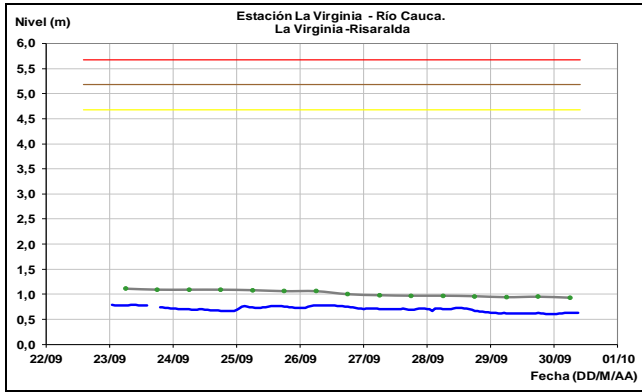


CUENCA MEDIA

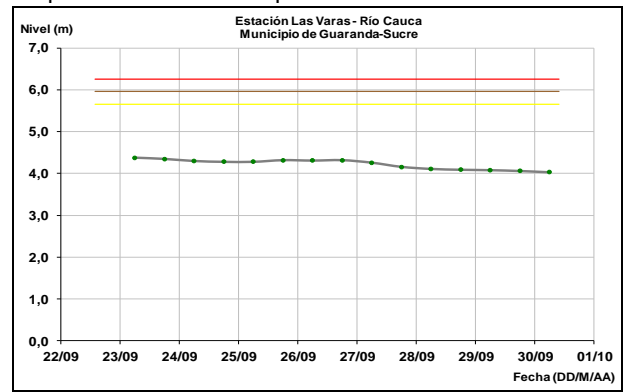
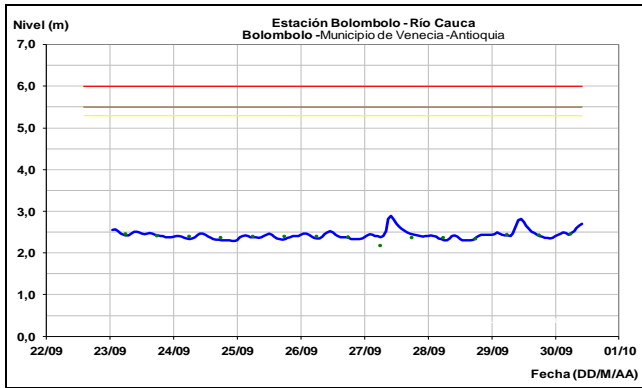
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, continúan registrando niveles estables.



Leves variaciones del nivel, se registra en el río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia - Antioquia, respectivamente).

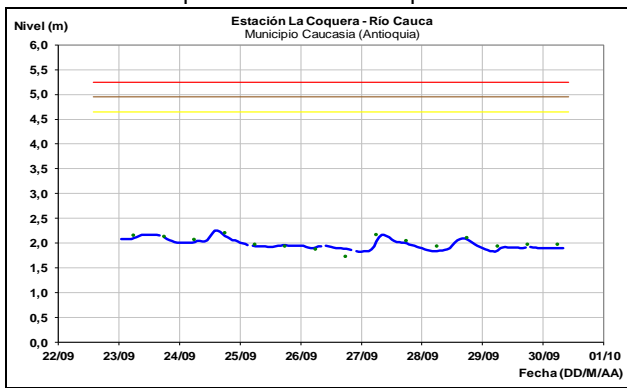


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA BAJA

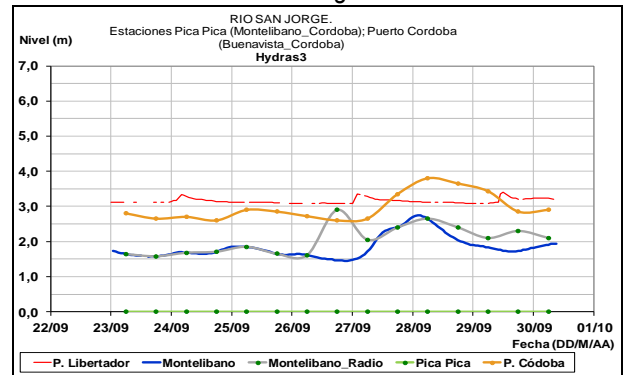
La condición actual en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) es estable, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



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.

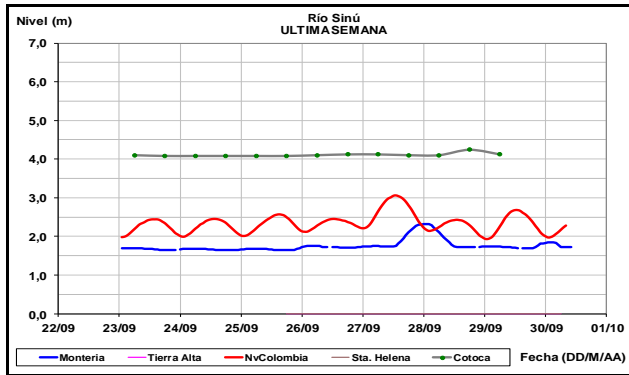
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra comportamiento estable en los niveles.



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

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.

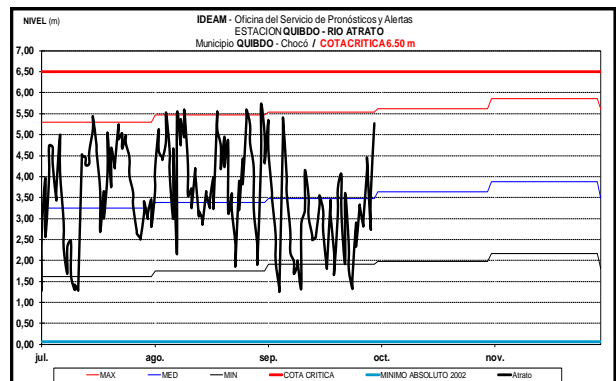
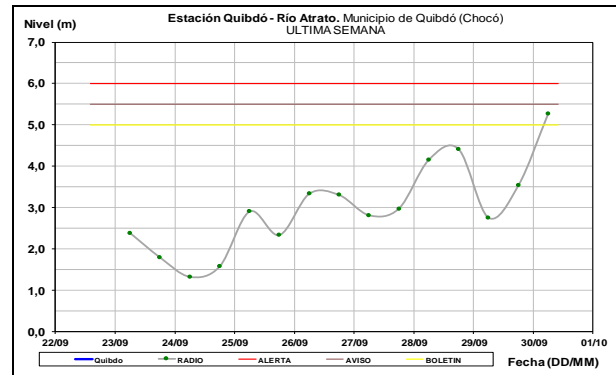
ALERTA AMARILLA PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEÓN

Se emite esta alerta debido a las intensas precipitaciones con presencia de actividad eléctrica que se han presentado en algunos sectores de la cuenca del río León, particularmente en algunas zonas de los municipios Chigorodó, Carepa y Apartadó, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en el nivel del río León y sus principales afluentes, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

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 espera persistan las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica a lo largo de departamento de Chocó. Por lo que se espera incremento importante de los niveles tanto en los afluentes como en el cauce principal de los ríos Atrato, San Juan y Boudo. 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.



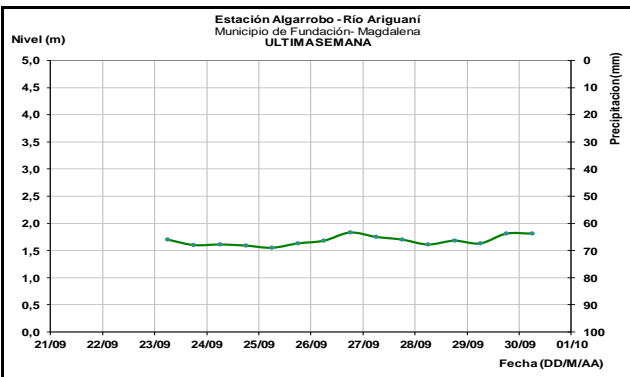
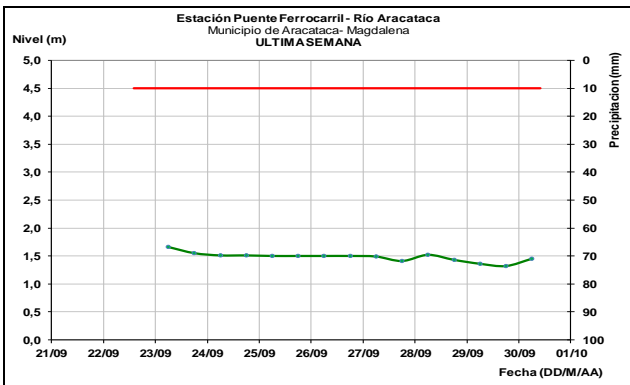
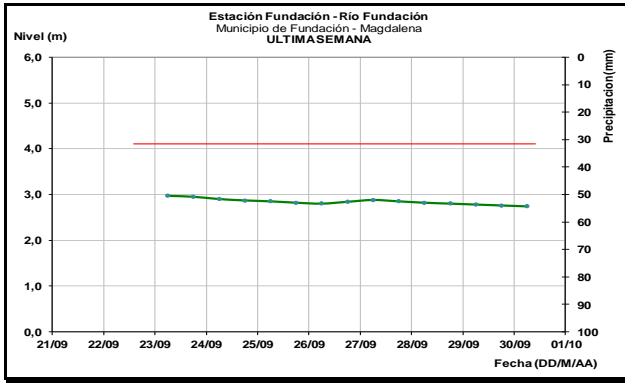
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN LA REGIÓN CARIBE

Debido a que se espera se intensifiquen las lluvias en la región Caribe, especialmente a partir del 30 de septiembre como resultado del paso de la tormenta tropical MATTHEW, se sugiere este nivel de alerta frente a la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter significativo que pueden alcanzar niveles de afectación en las poblaciones ribereñas de los ríos de alta montaña localizados en los departamentos de Guajira, Atlántico, Norte de Antioquia, Cesar, Córdoba y Bolívar. Especial atención a los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Cesar, Ranchería, León, Parte baja del río Atrato, Taraza, San Jorge, Nechí y Sinú, así como a los arroyos en las ciudades que se encuentra cerca del mar Caribe, en especial los arroyos de Barranquilla y Maicao en la Guajira. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante los cambios significativos de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas frente a eventos de crecientes súbitas.

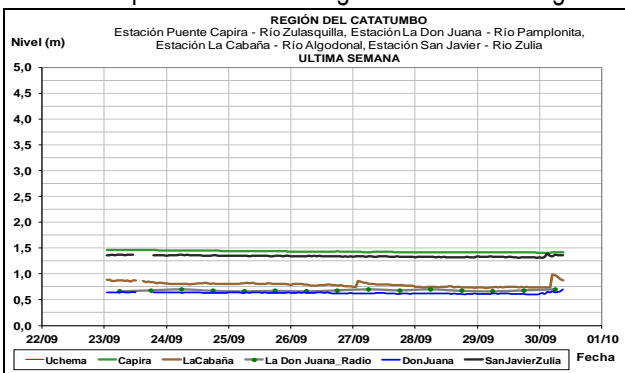
En los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Ranchería, Dibulla, Palomino, Ancho, Don Diego, Buritaca, Piedras, Minca y Manzanares; igualmente los ríos Sevilla, Riofrío, Aracataca, Tucurica, Ariguani y Fundación, que drenan sus aguas a la ciénaga Grande de Santa Marta; así como el río Cesar, se prevé

registren ligeros incrementos en los niveles, dado el pronóstico de lluvias en la región.



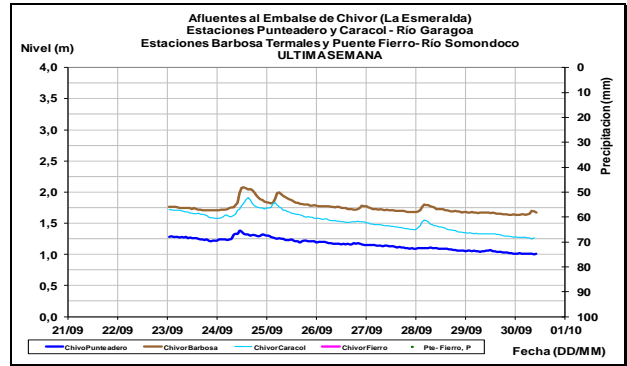
CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual de los niveles para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente son estables; similar comportamiento se registra en el río Algodonal.



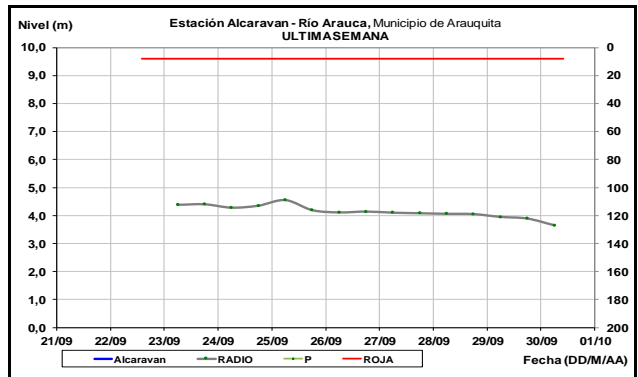
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



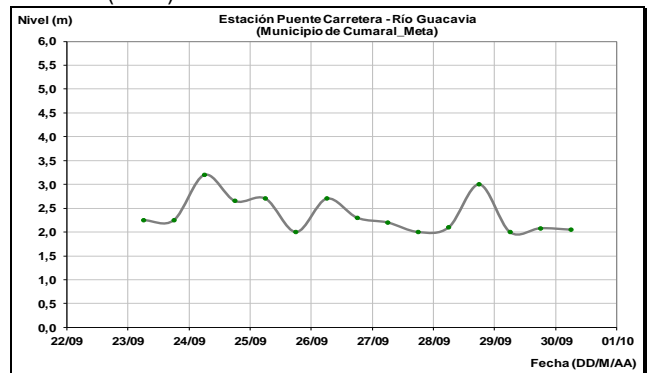
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

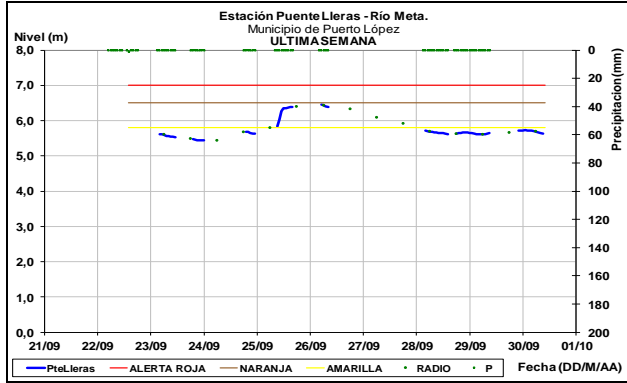


CUENCA DEL RÍO META

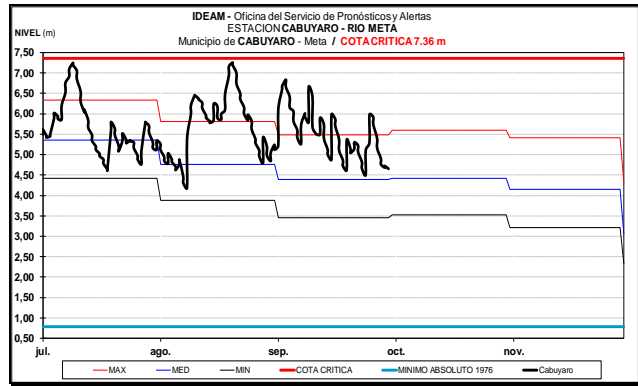
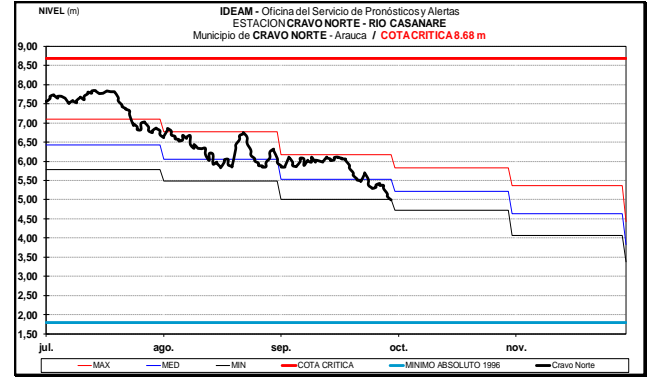
Como resultado de las precipitaciones en el último día en el piedemonte llanero se han presentado ascensos moderados en los aportantes del río Meta en la parte alta, tal como se observa en el río Guacavía a la altura del municipio de Cumaral (Meta).



El nivel del río Meta a la altura de Puerto López, mantiene comportamiento estable, con valores en el intervalo medio-alto de septiembre.

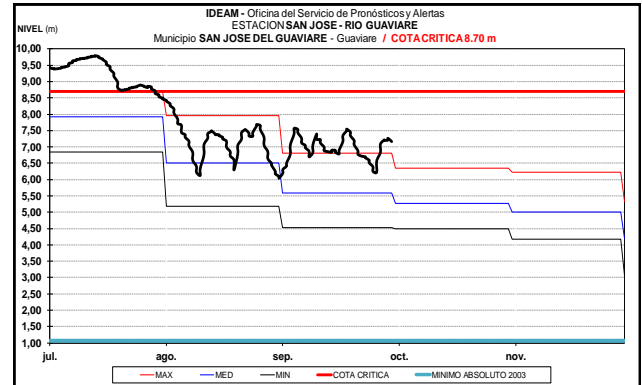


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra paulatino descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

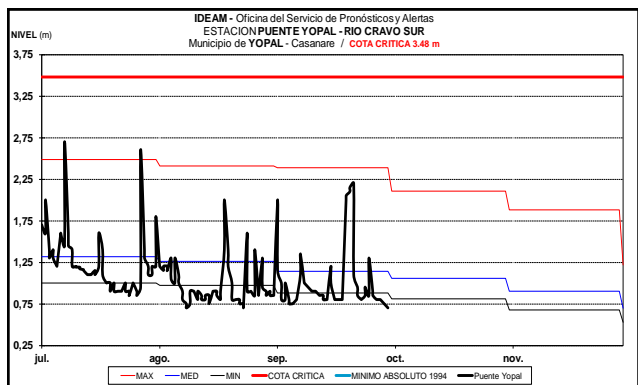
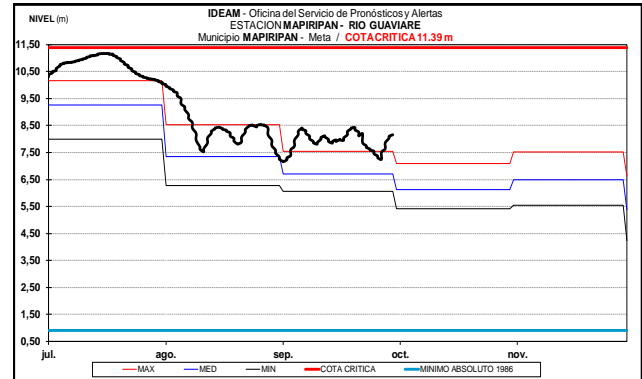
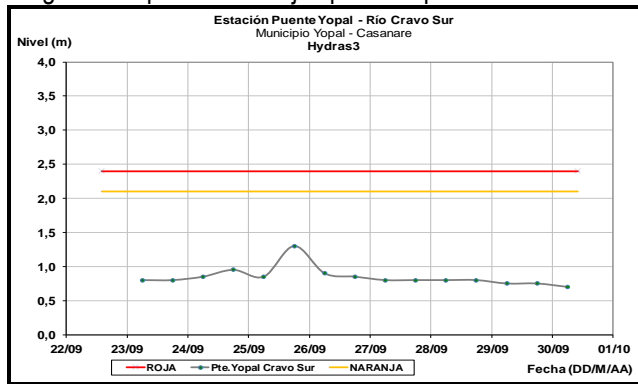


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderado ascenso en el nivel y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



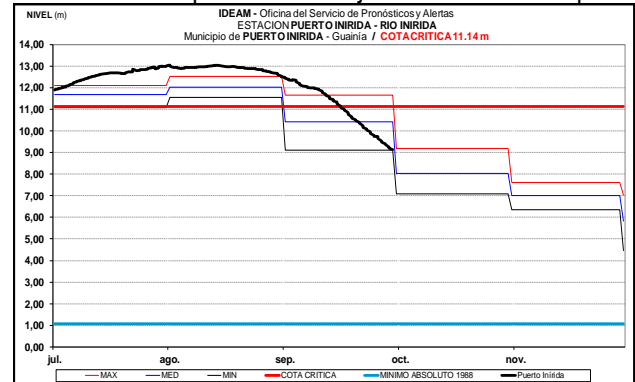
El río Cravo Sur observado en el municipio de Yopal, registra estabilidad en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



Los niveles de los aportantes al río 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.

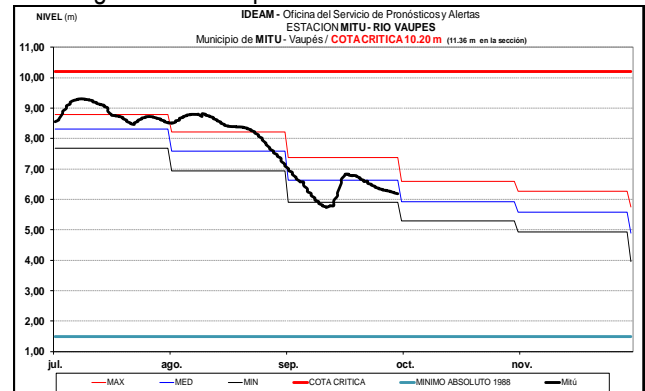
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



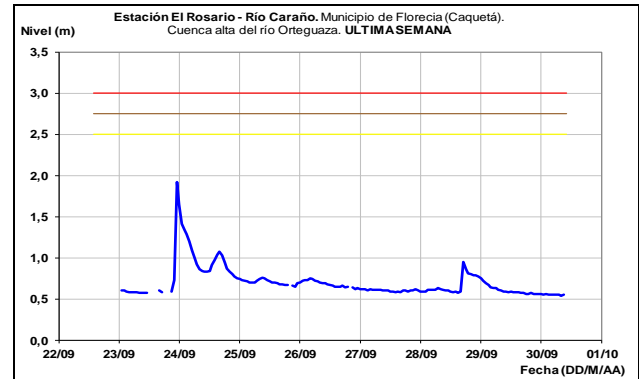
RÍO VAUPÉS

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.



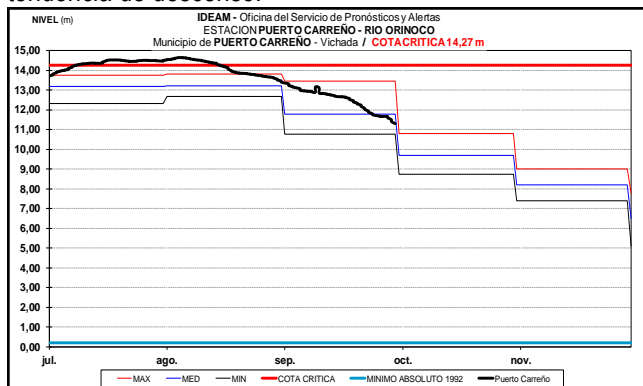
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, alcanza ligera estabilidad en el nivel en las últimas horas..



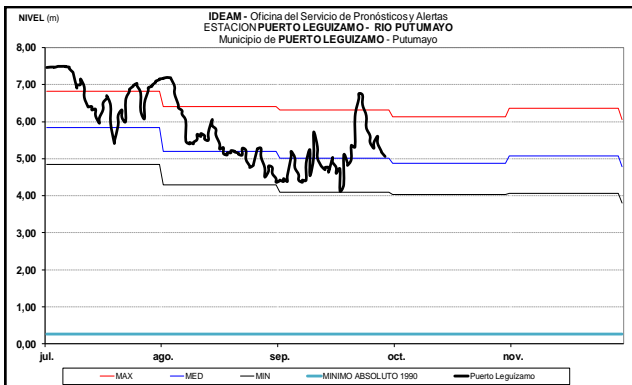
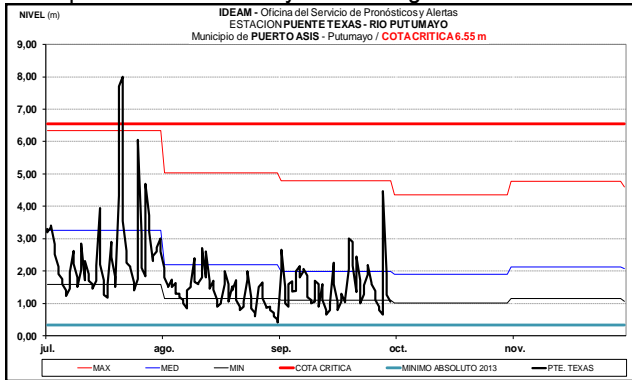
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



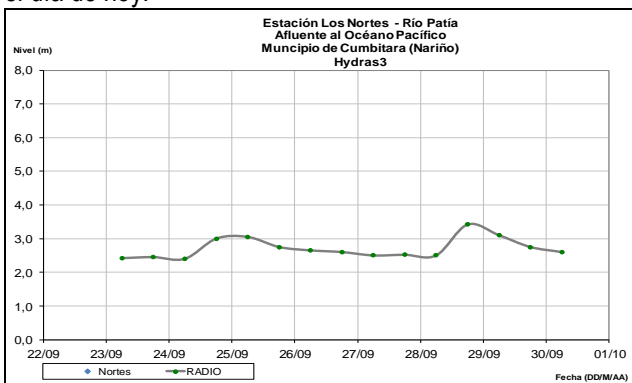
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.



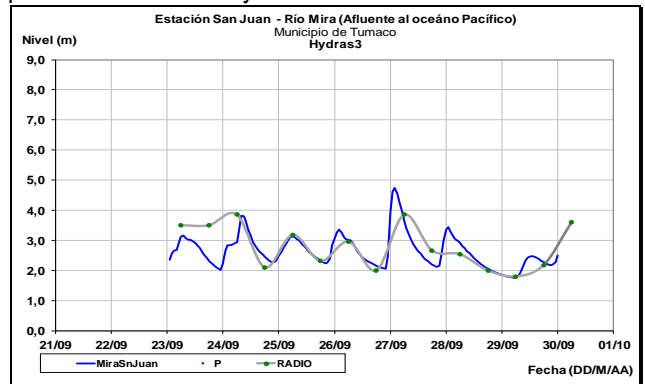
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra estabilidad en el nivel para el día de hoy.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra incremento en los niveles para la mañana 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:
HWS

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