



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 271

Bogotá D.C., martes 27 septiembre de 2016
Hora de actualización: 11:00 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

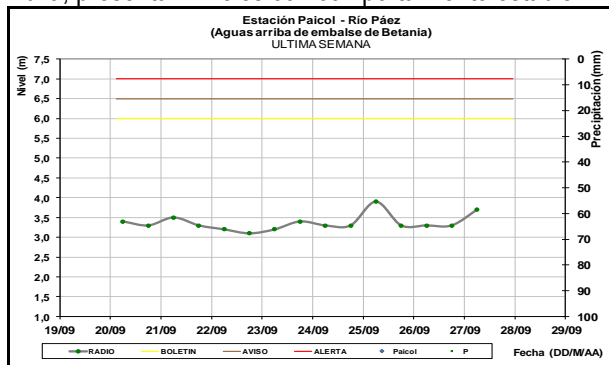
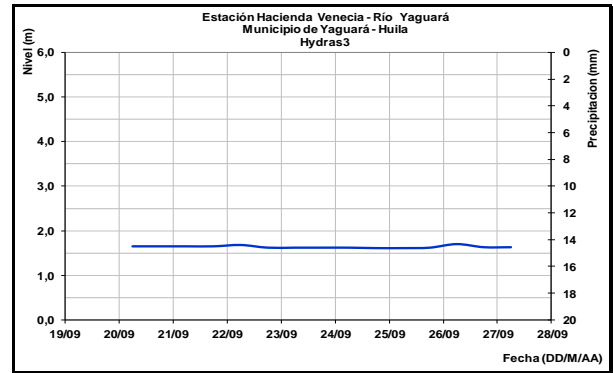
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

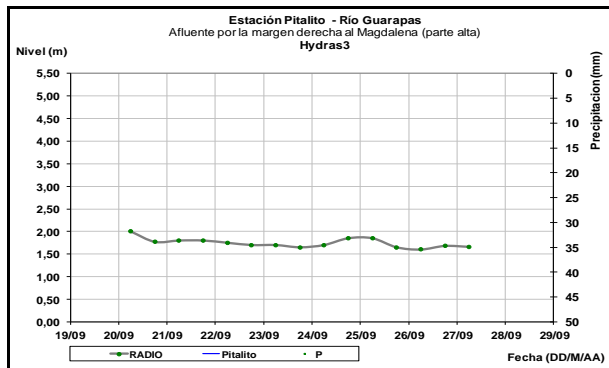
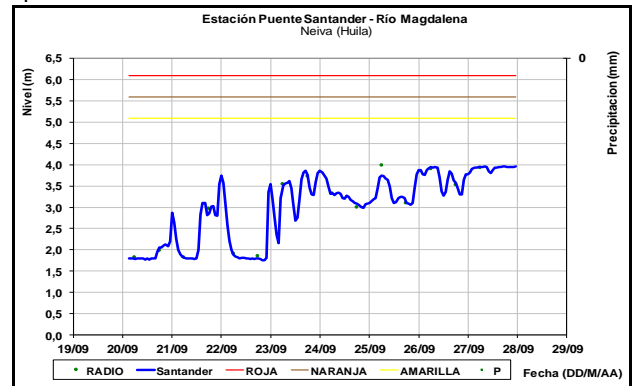
En general prevalecen los niveles estables en la cuenca alta y baja del río Magdalena. Por su parte, los afluentes en la cuenca media presentan incrementos significativos del nivel en respuesta a las lluvias registradas en este sector de la cuenca.

CUENCA ALTA

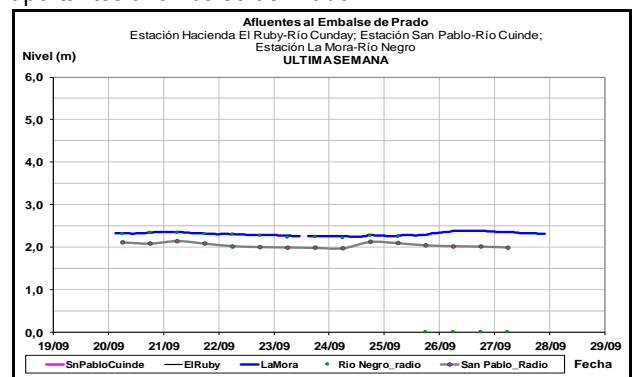
Ligero ascenso en el nivel registra el río Páez en el municipio de Paicol – Huila; en tanto, que el río Yaguará y Guarapas en el municipio de Yaguará y Pitalito, en el departamento del Huila, presentan niveles con comportamiento estable.



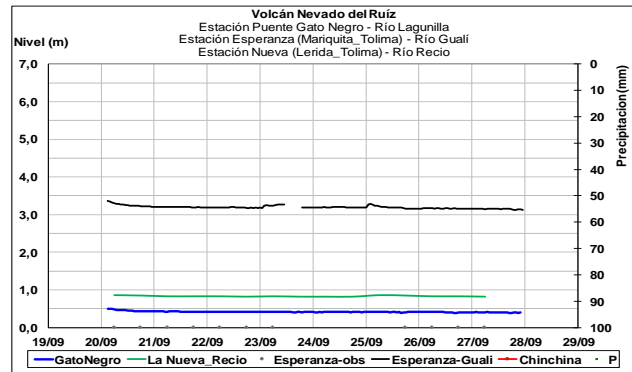
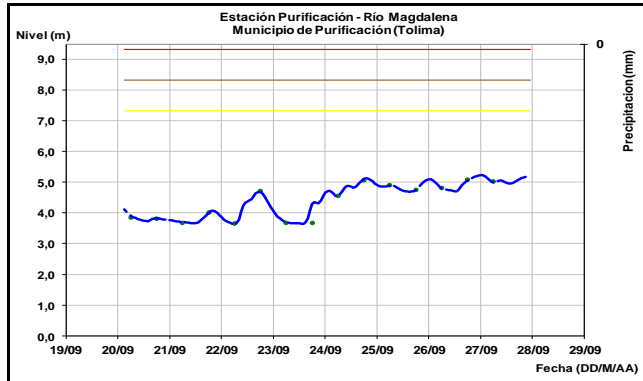
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra actualmente estabilidad en los niveles. En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



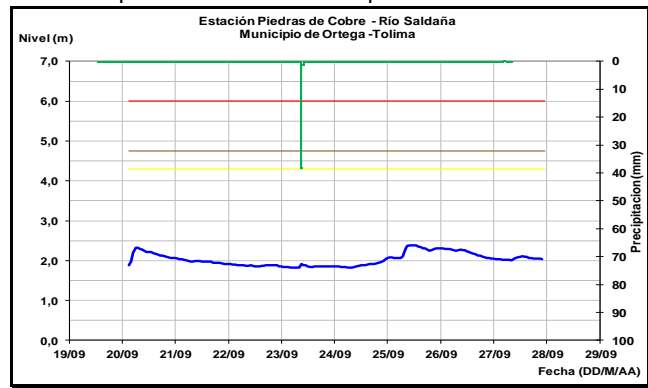
Persiste la estabilidad en el nivel de los ríos Cunde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



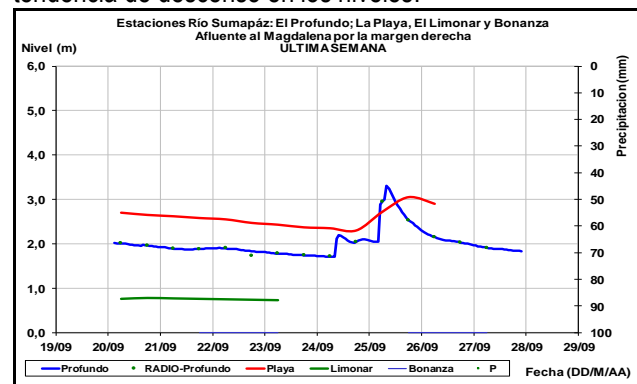
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras variaciones en el nivel durante las últimas horas.



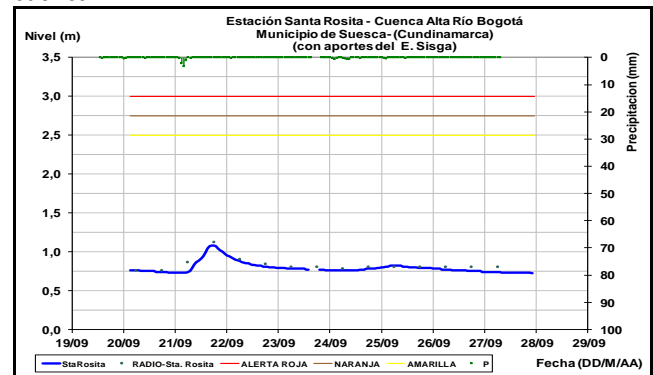
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leve descenso en los niveles; se prevé que esta tendencia prevalezca durante las próximas horas.



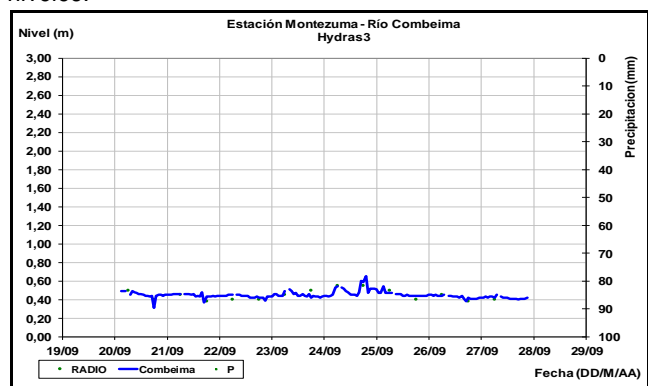
El río Sumapaz a la altura de las estaciones La Playa (Pandi), El Profundo (Cabrera) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (Melgar - Tolima), registra leve tendencia de descenso en los niveles.



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

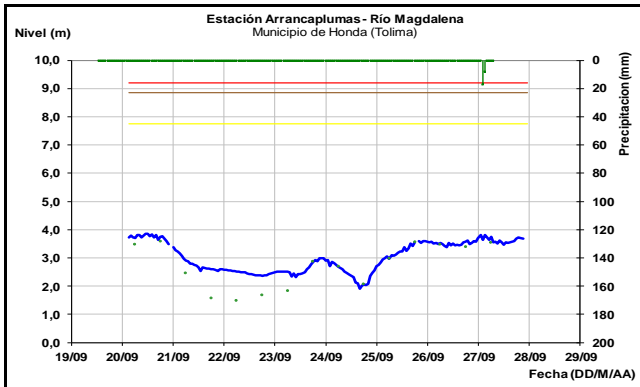
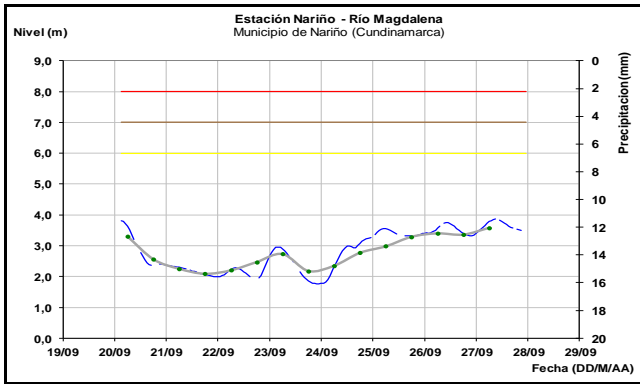


El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.

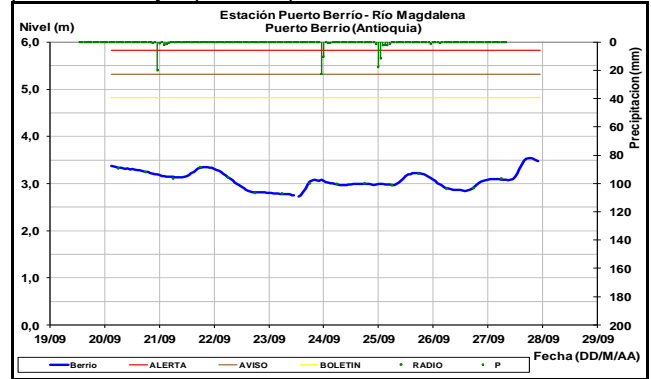


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos.

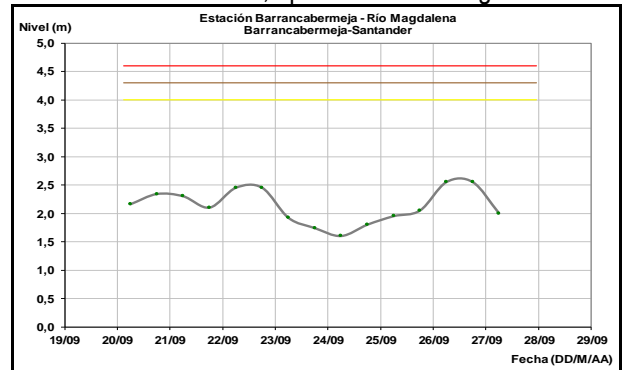
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran leves variaciones en respuesta al tránsito de onda observado a la altura de Purificación, lo cual mantendrá los niveles por encima de los promedios durante los siguientes días.



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

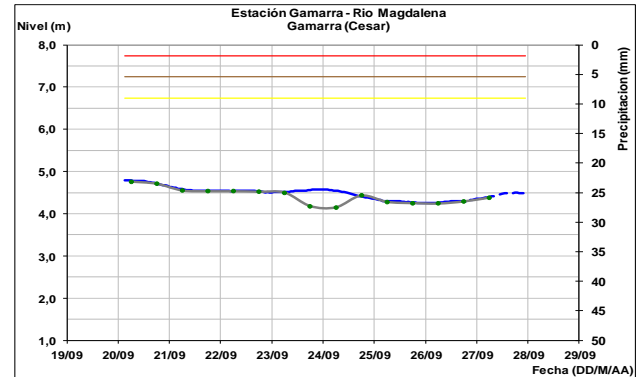
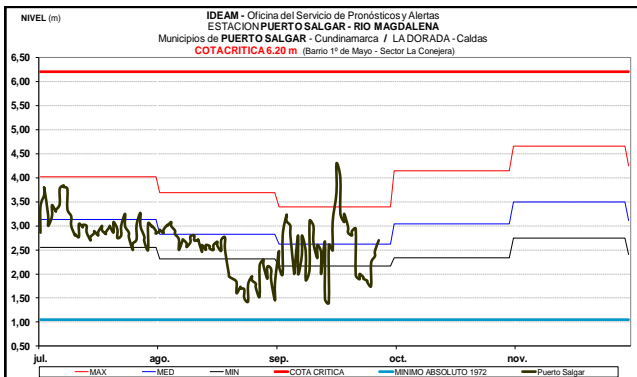
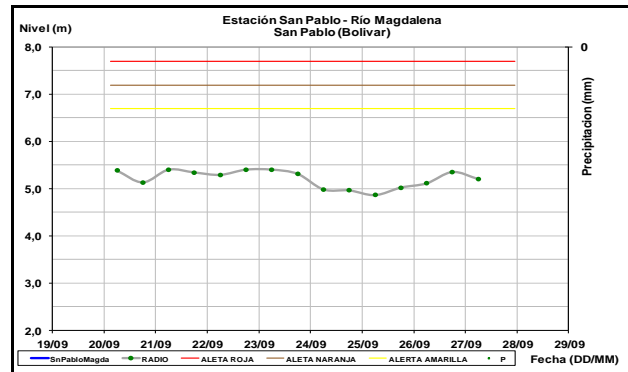
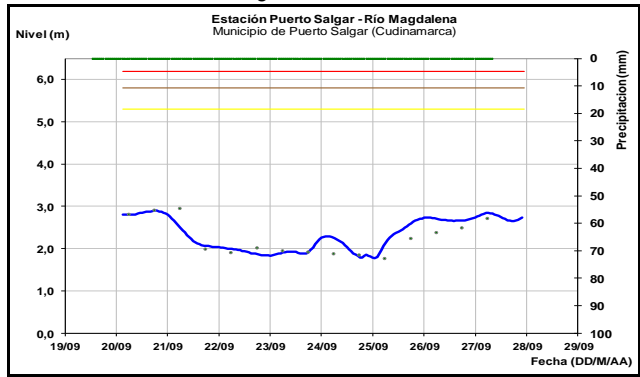


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo el río Magdalena se encuentra transitando la onda de creciente del río Carare, aportante al río Magdalena.



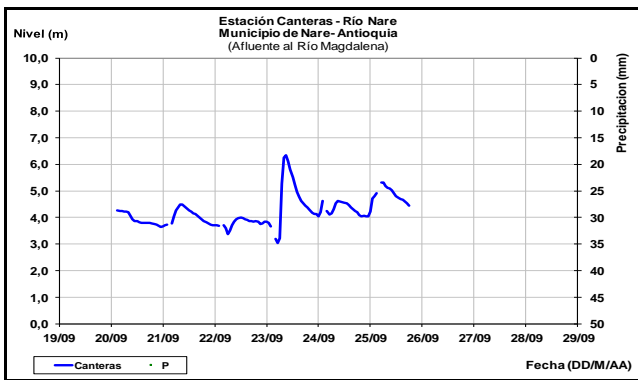
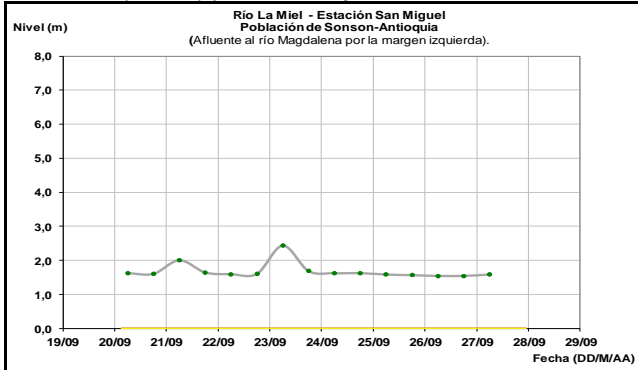
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento de leves fluctuaciones en los niveles se registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera que los niveles se mantengan por encima de los promedios mínimos históricos durante los siguientes dos días.



Afluentes en el sector

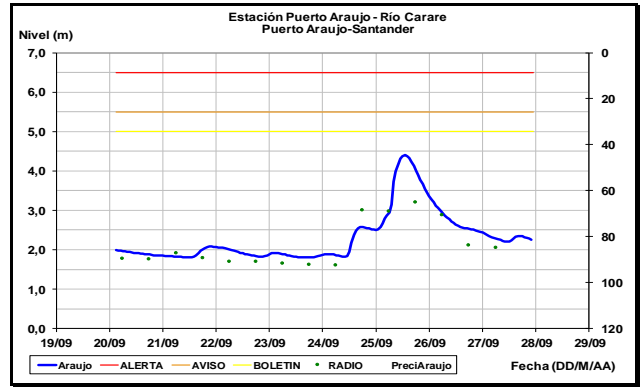
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel reporta niveles estables. En cuanto al río Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia) continúa registrando moderadas fluctuaciones. El nivel de los ríos de La Miel y Canteras está influenciado por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol.



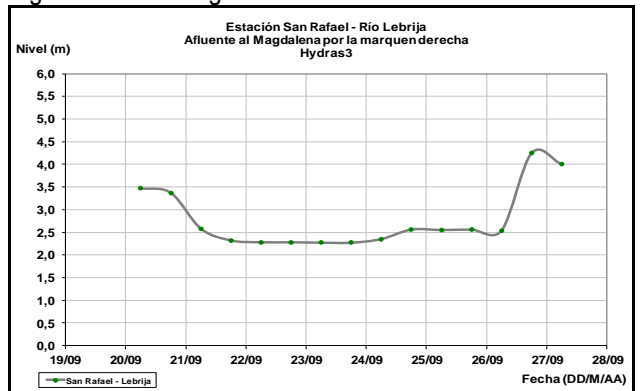
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER

Debido a que se espera persistan las lluvias en la región se mantiene esta alerta frente a la eventualidad de ascensos significativos en el nivel de los ríos de alta montaña localizados en el departamento de Santander, que podría alcanzar las cotas de afectación en las poblaciones ribereñas ubicadas a lo largo de estos ríos. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro, Carare, Opón y Cimitarra, entre otros, El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Santander, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

Descenso en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Araujo Santander.

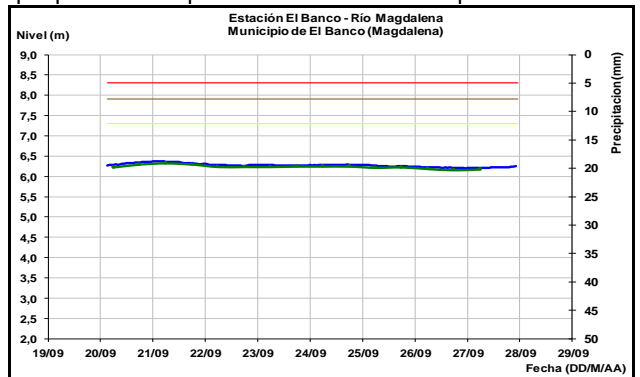


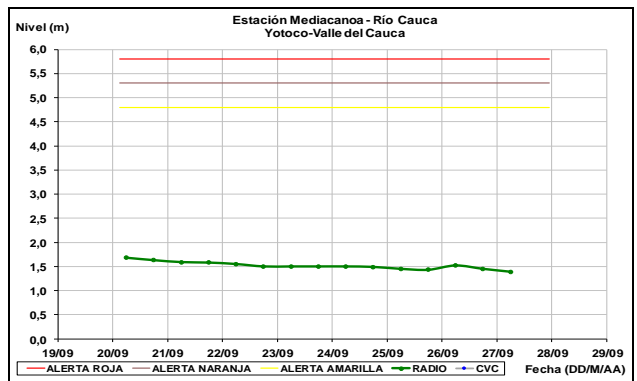
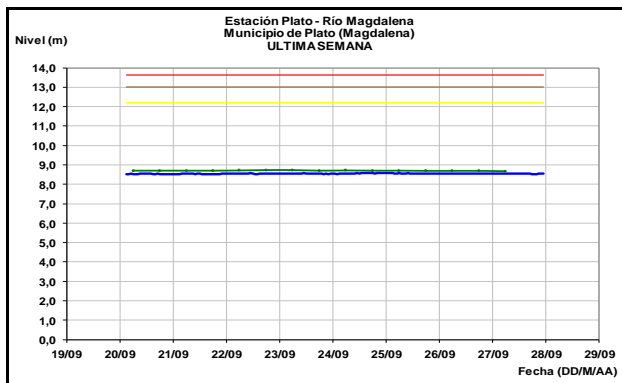
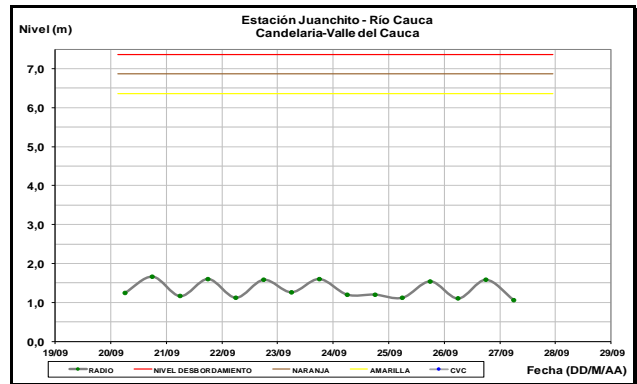
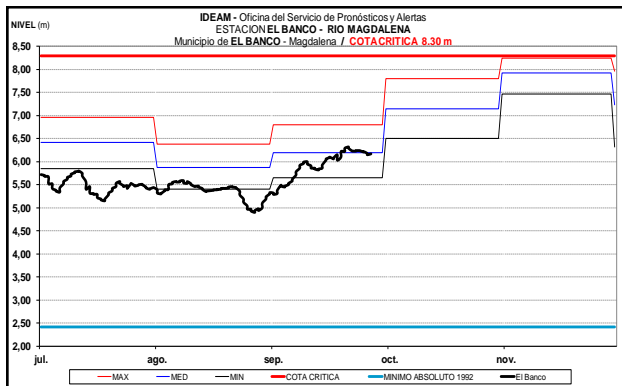
El río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra ascenso significativo del nivel.



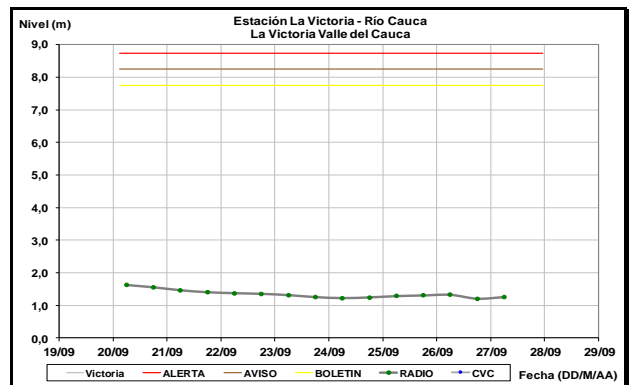
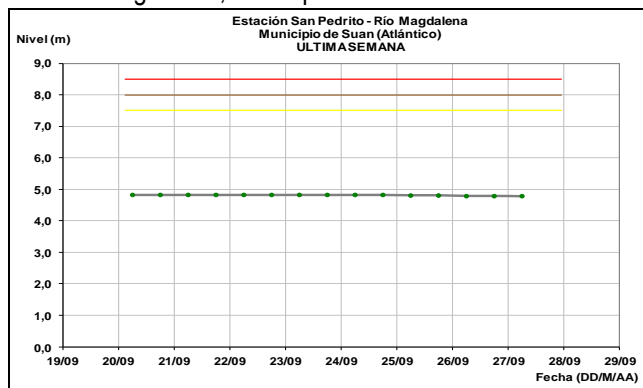
CUENCA BAJA

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) reporta niveles estables, condición que prevalecerá para el transcurso de los próximos días.





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

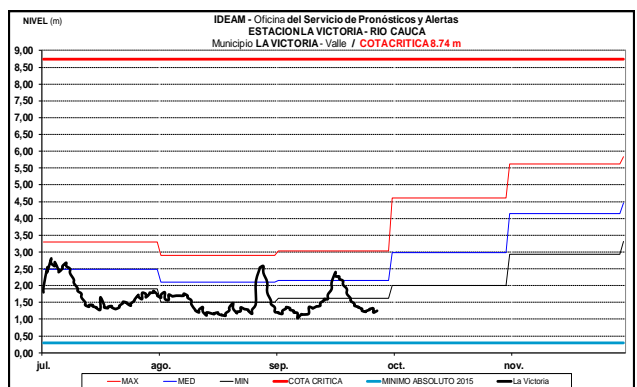


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

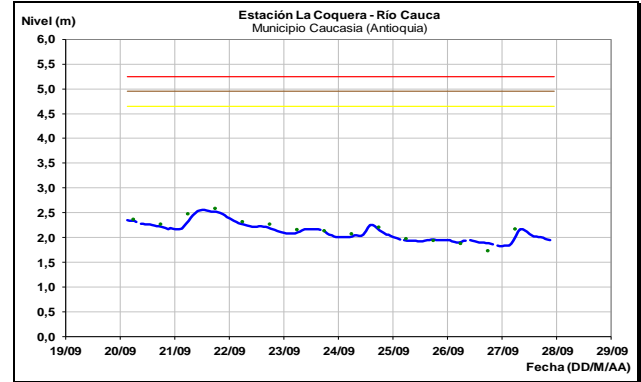


CUENCA MEDIA

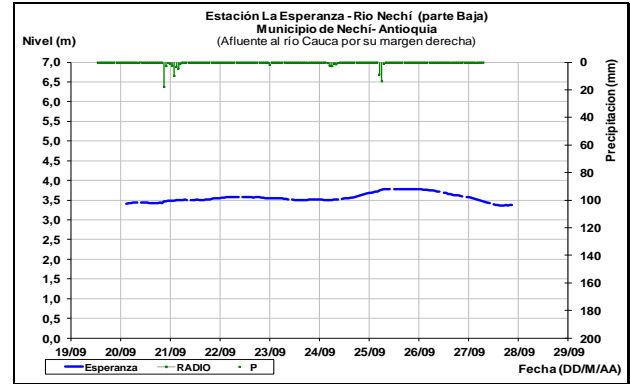
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, reportan niveles estables.

CUENCA BAJA

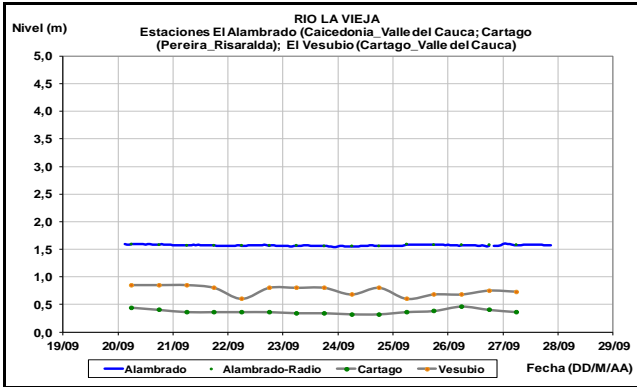
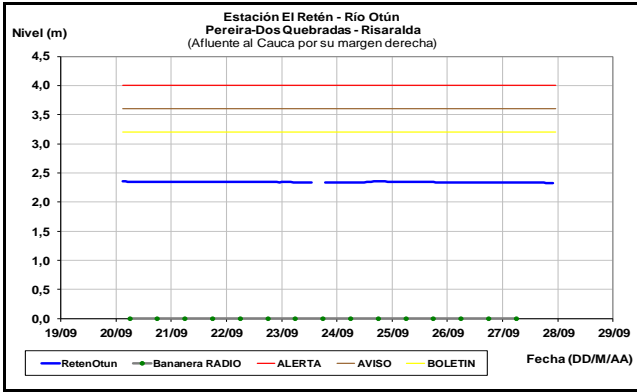
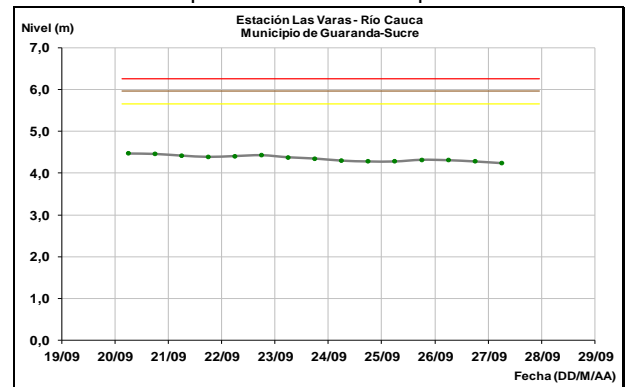
La condición actual en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucaasia (Antioquia) es de leve descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



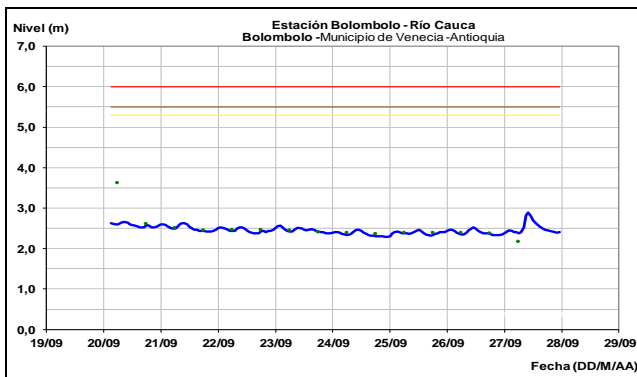
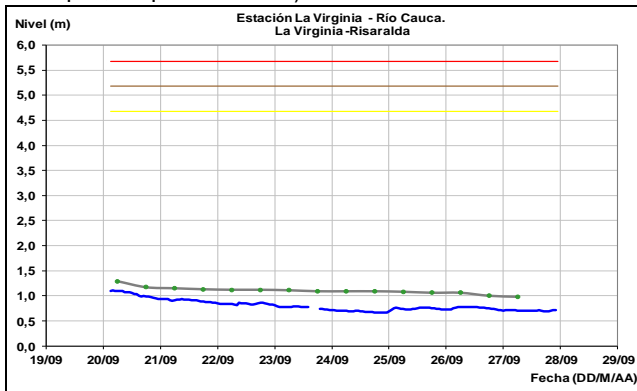
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra comportamiento estable en los niveles.



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

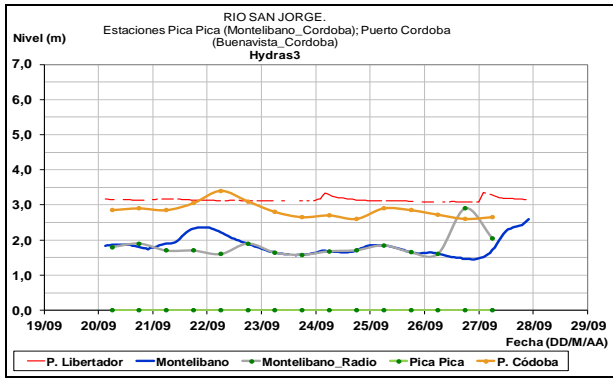


Persiste el paulatino descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia - Antioquia, respectivamente).



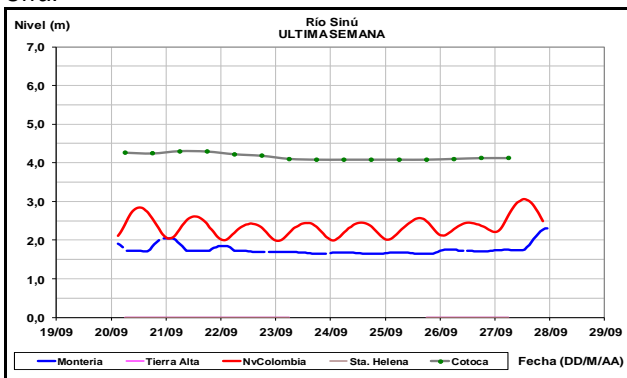
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge registra comportamiento estable. Aguas abajo el río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelibano en el departamento de Córdoba, registra moderado ascenso en el nivel.



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

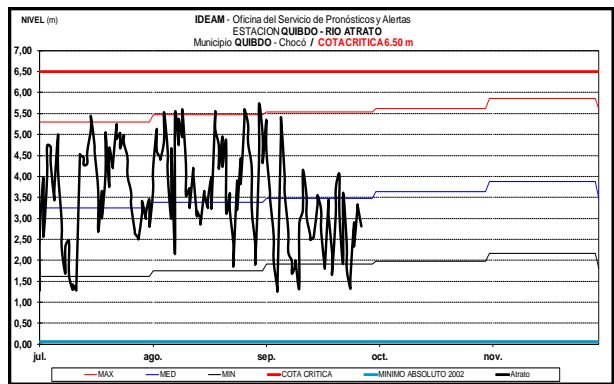
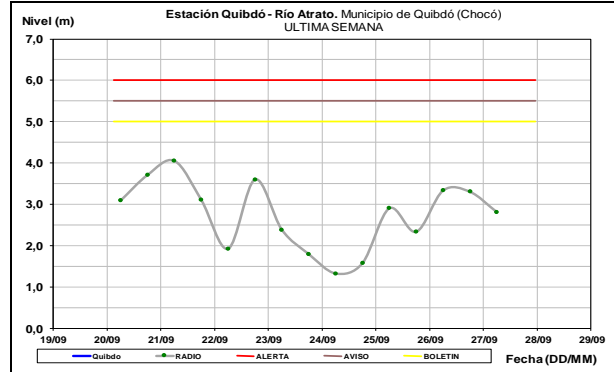
Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales ríos como Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los ríos: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, presenten moderados incrementos debido a que se pronostica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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES AL RÍO ATRATO

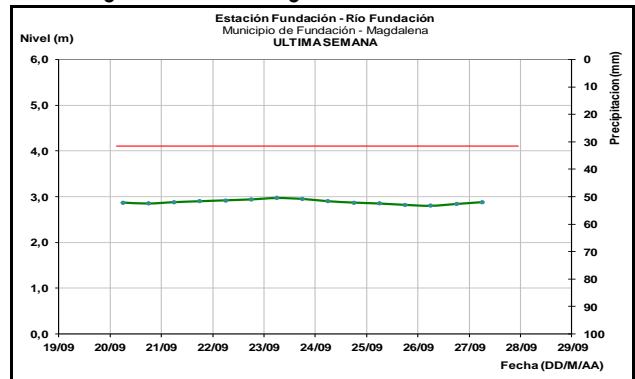
Se mantiene esta alerta dado que se espera persistan las lluvias de variada intensidad a lo largo de departamento de Chocó. Por lo que se espera incremento importante de los niveles tanto en los afluentes como en el cauce principal de los ríos Atrato, San Juan y Boraudo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles

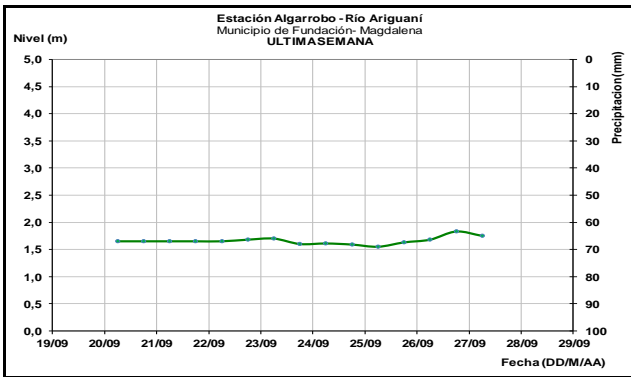
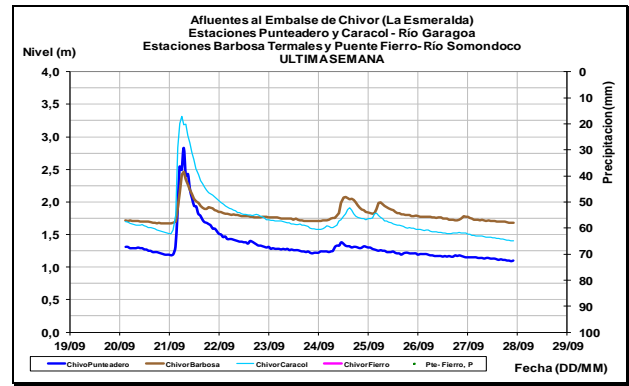
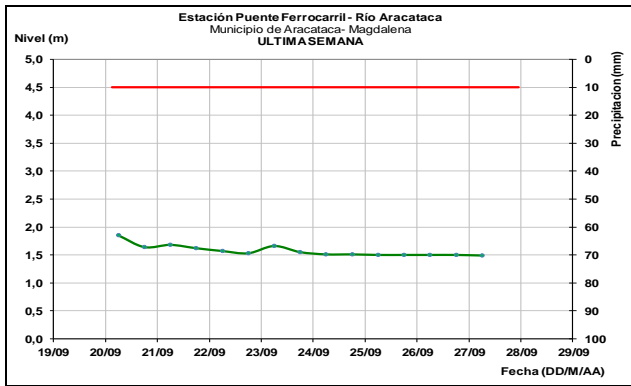
ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos y quebradas del departamento del Chocó.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

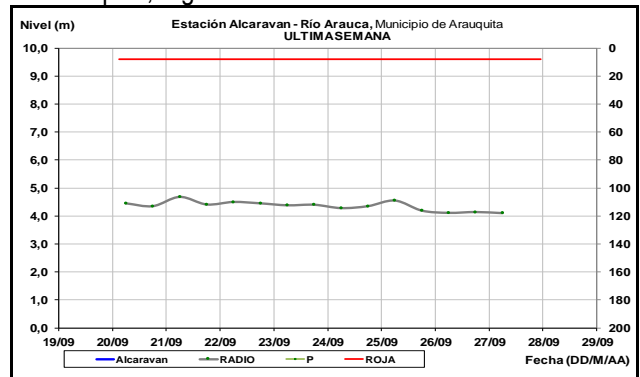
En los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Ranchería, Dibulla, Palomino, Ancho, Don Diego, Buritaca, Piedras, Minca y Manzanares; igualmente los ríos Sevilla, Riofrío, Aracataca, Tucurica, Ariguaní y Fundación, que drenan sus aguas a la ciénaga Grande de Santa Marta; así como el río Cesar, se prevé registren ligeros incrementos en los niveles, dadas las lluvias registradas en la región.





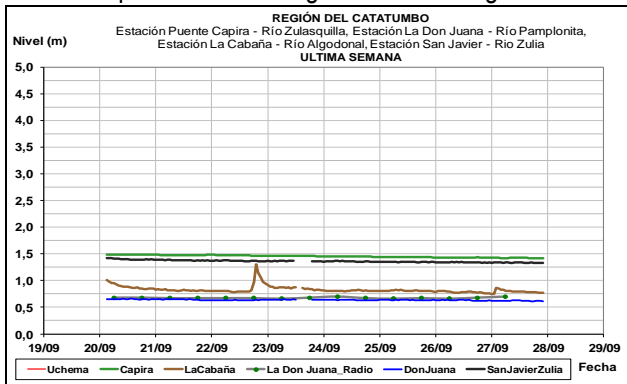
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra niveles estables.



CUENCA DEL CATATUMBO

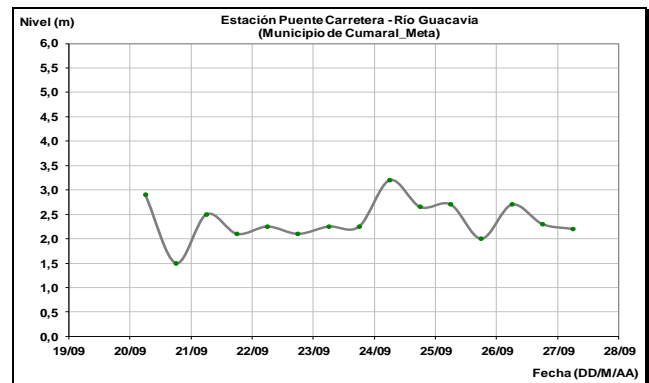
La situación actual de los niveles para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente son estables; similar comportamiento se registra en el río Algodonal.



CUENCA DEL RÍO META

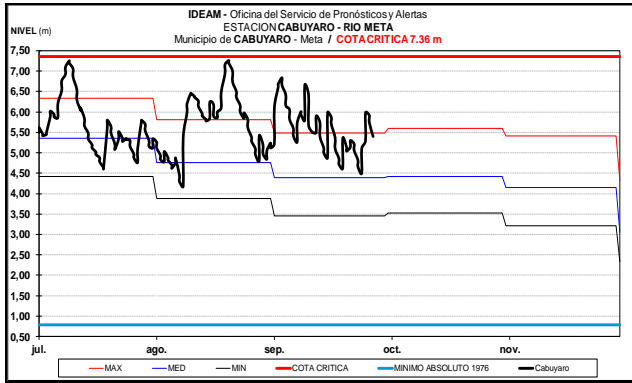
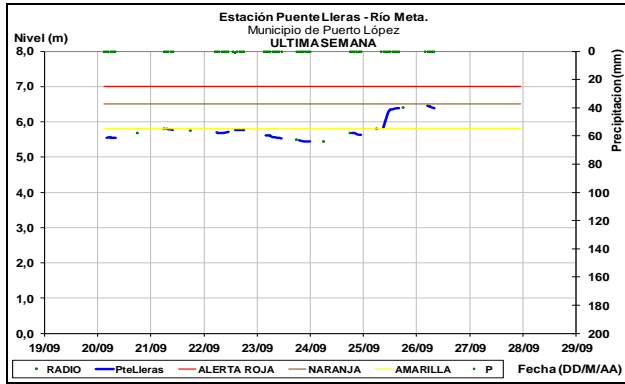
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Actualmente están descendiendo los niveles del río Meta a la altura de Puerto López, sin embargo, aún son considerados altos y cercanos a la cota de afectación por lo que se mantiene esta alerta. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

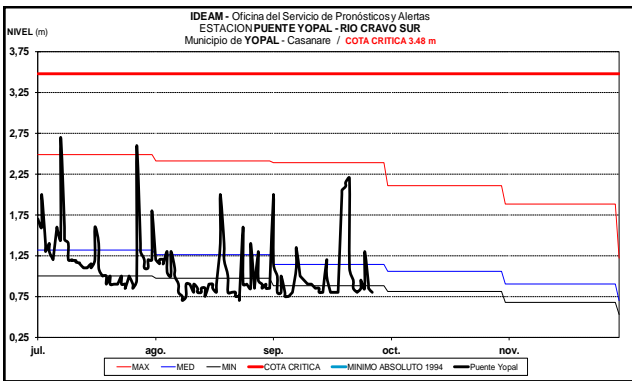
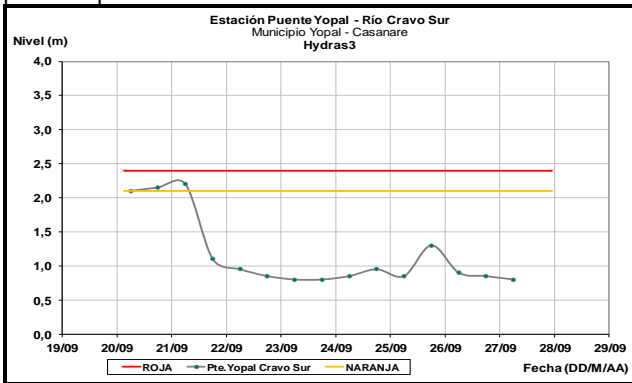


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

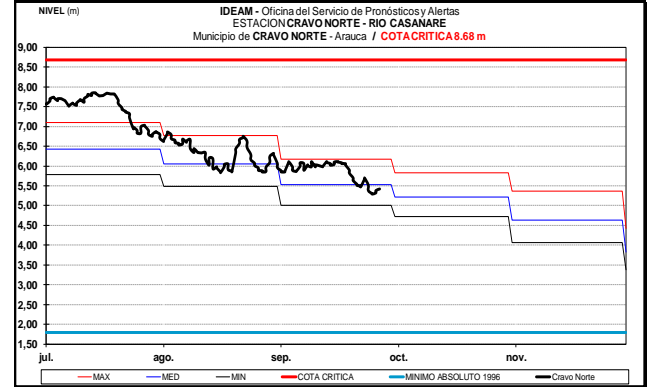
Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran tendencia al descenso.



El río Cravosur monitoreado en la capital del Casanare (Yopal), registra leves fluctuaciones en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

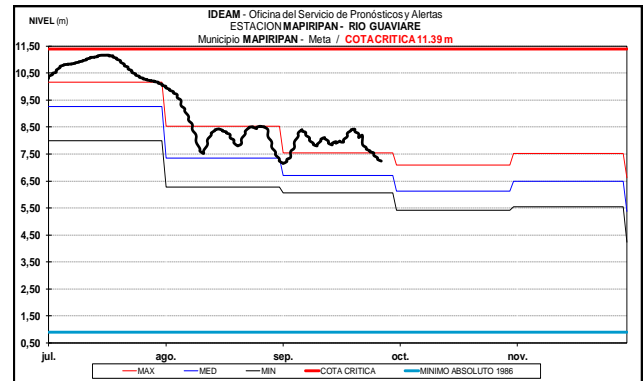
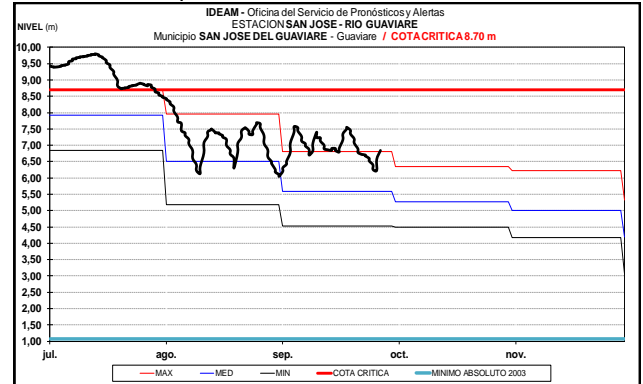


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte, registra paulatino descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

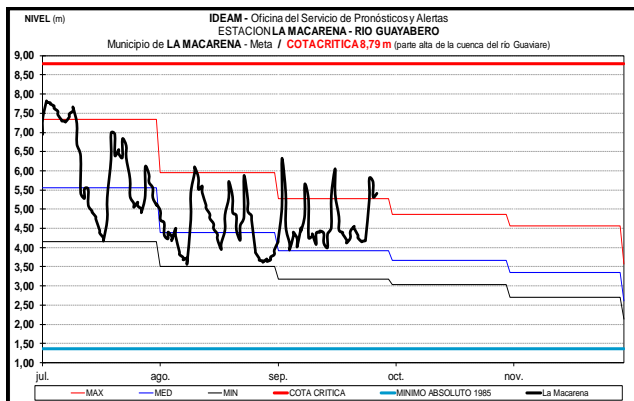
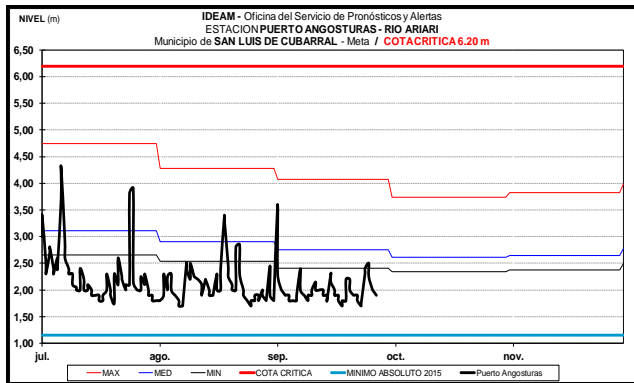
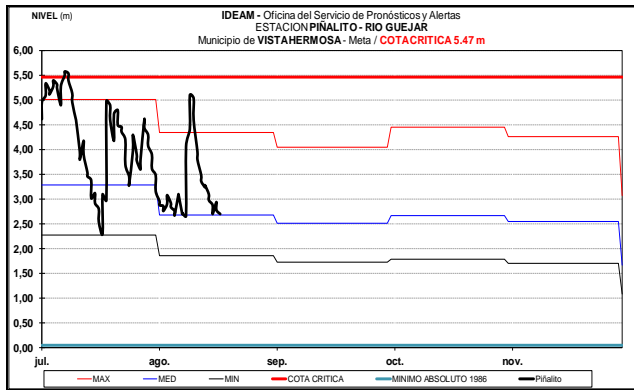


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.

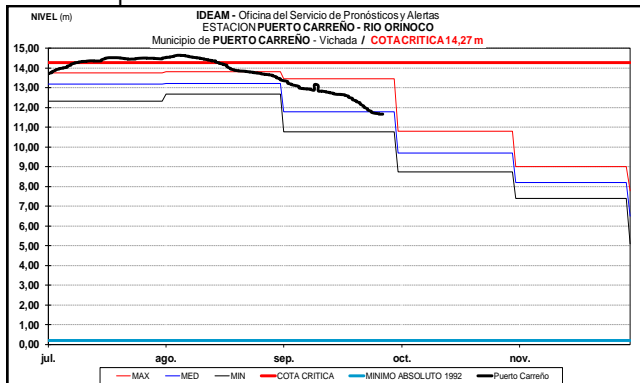


Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari, reportan ligera tendencia al descenso; en tanto, el río Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles.



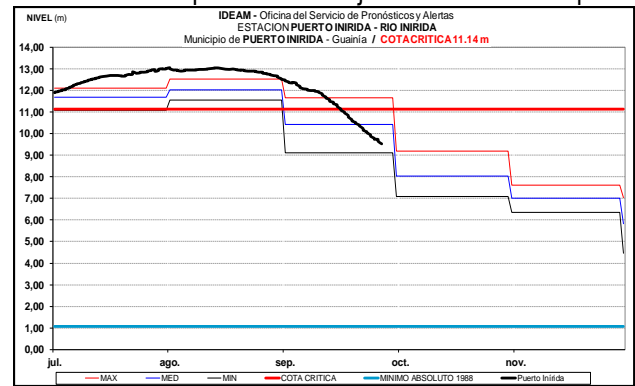
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 paulatina al descenso.



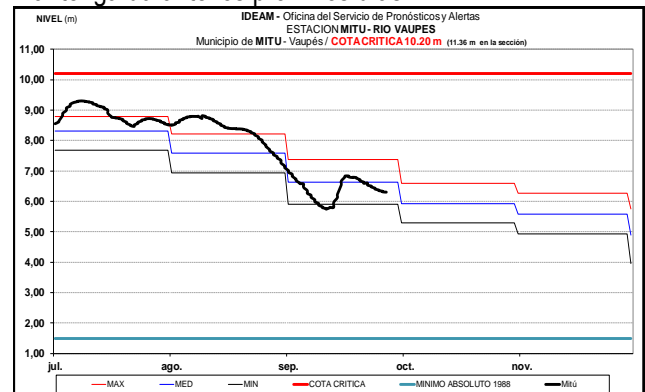
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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.



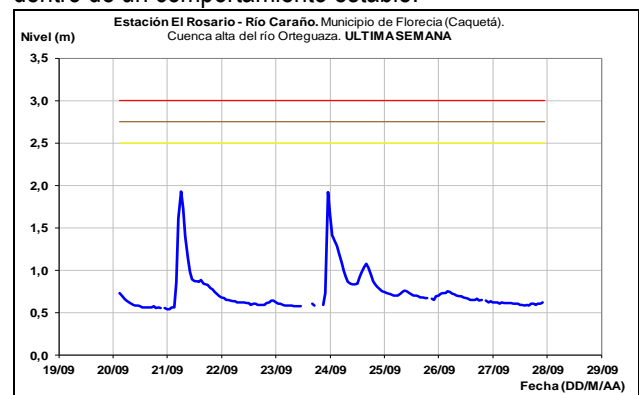
RÍO VAUPÉS

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



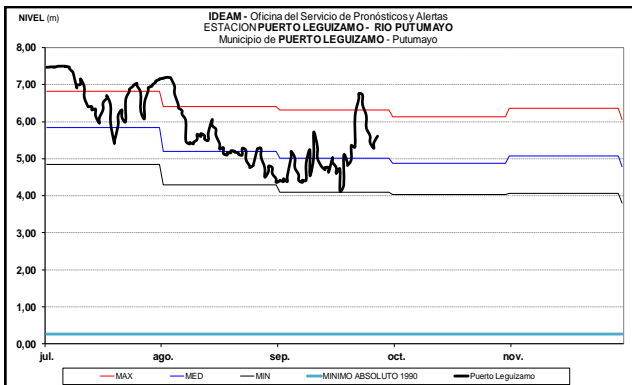
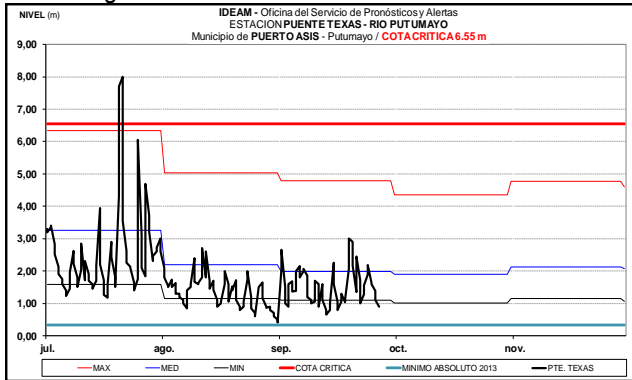
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzá y este a su vez al Caquetá, registra leves variaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.



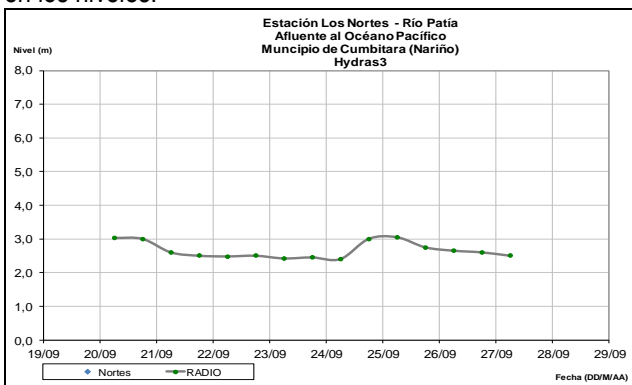
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.



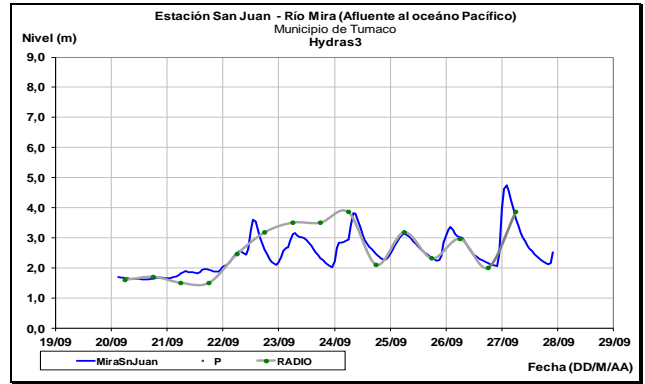
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra ligera tendencia al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra moderadas fluctuaciones en los niveles.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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