



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 291

Bogotá D.C., Domingo 18 de octubre de 2015

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

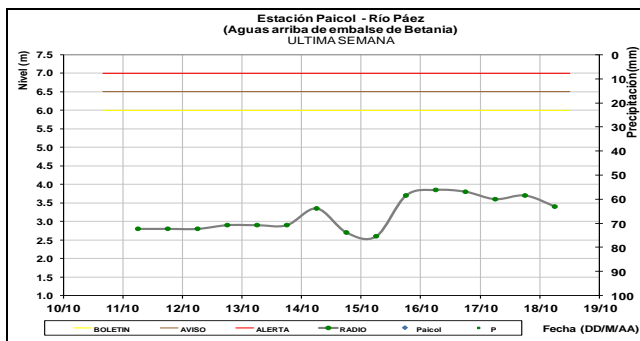
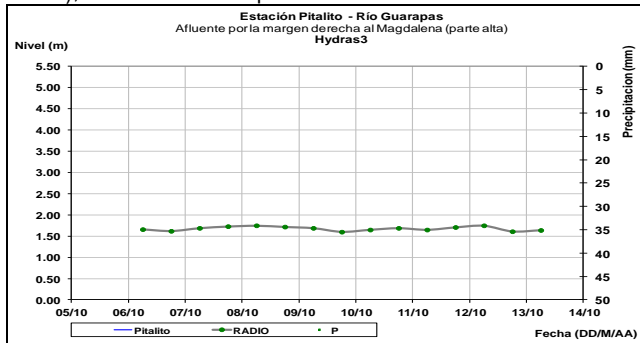
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

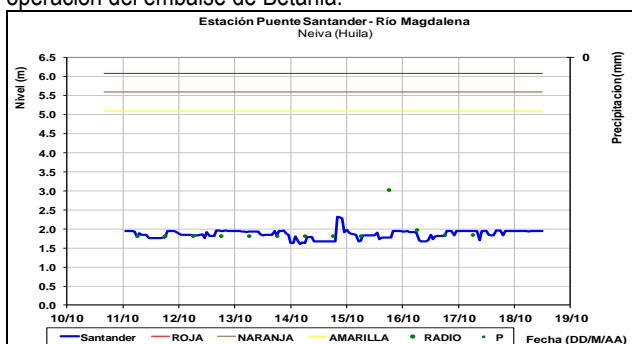
Niveles con tendencia estable en la cuenca Alta, descenso paulatino en la cuenca Media y a la altura de Barrancabermeja con leve descenso y valores similares a los promedios mínimos históricos del mes de octubre. En la cuenca Baja registra un paulatino ascenso en los niveles.

CUENCA ALTA

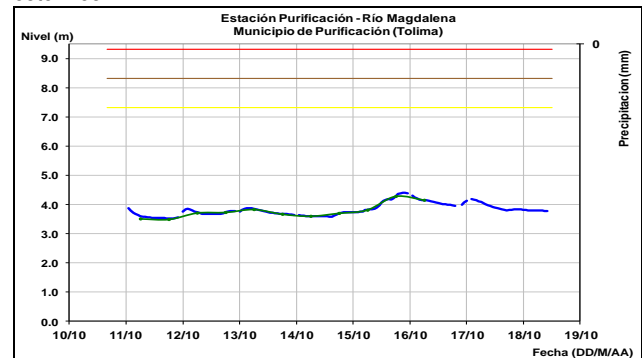
Niveles estables se registra en el río Guarapas (estación Pitalito) y, moderado descenso en el río Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.



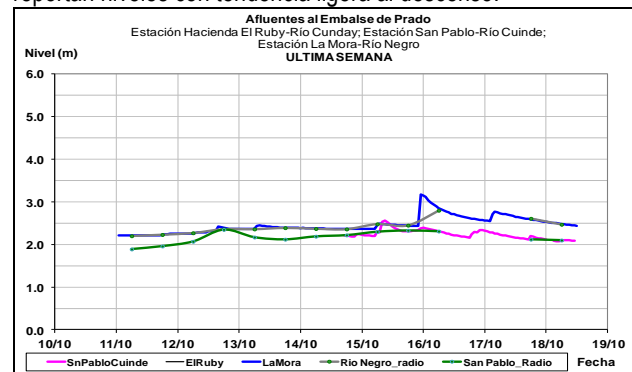
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



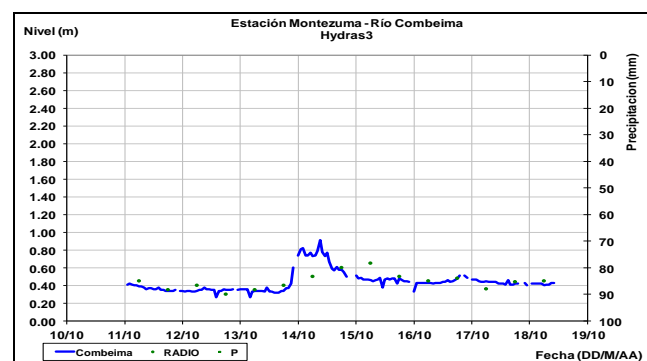
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) con fluctuaciones y tendencia paulatina al descenso, los valores en el rango de los promedios bajos para este mes.



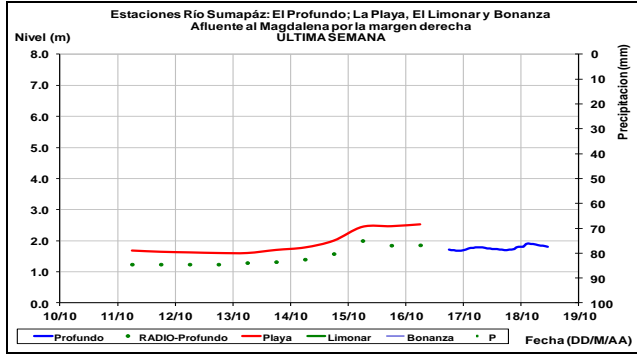
Los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima reportan niveles con tendencia ligera al descenso.



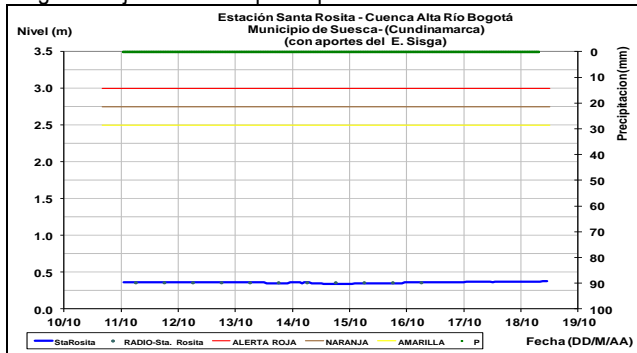
Niveles estables, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de este mes, se registra en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).



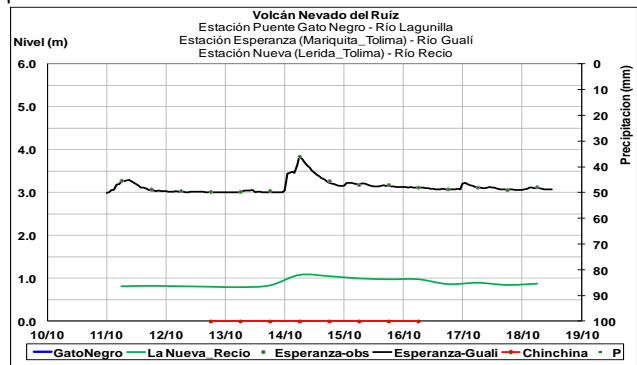
El río Sumapaz, monitoreado en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera – Cundinamarca, registra niveles con leve tendencia al descenso.



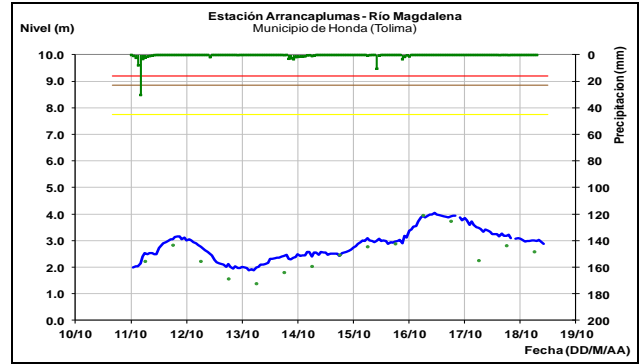
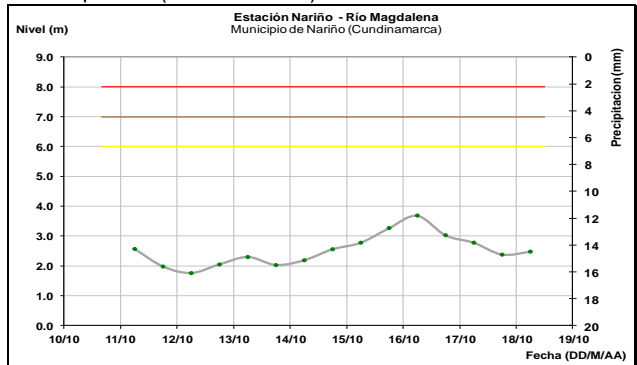
Comportamiento estable en los niveles del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca) y, valores en el rango de bajos históricos para época.



El río Gualí monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima, presenta tendencia estable en los niveles.

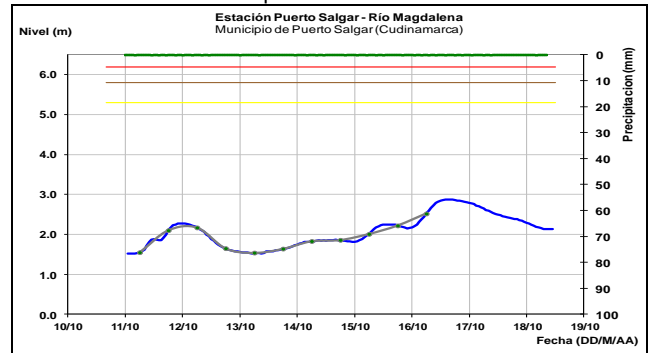


Los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima) con leve tendencia al ascenso.

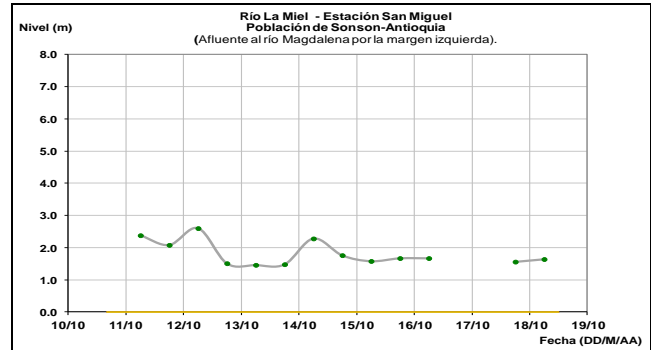


CUENCA MEDIA

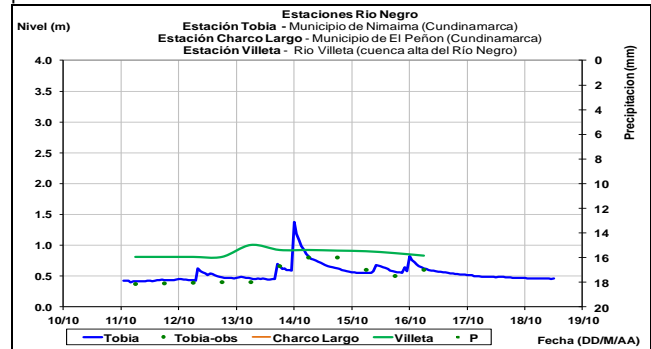
Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia, registra tendencia paulatina al ascenso en los niveles.

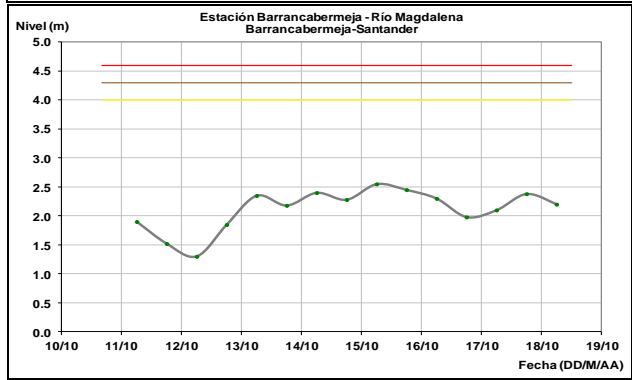
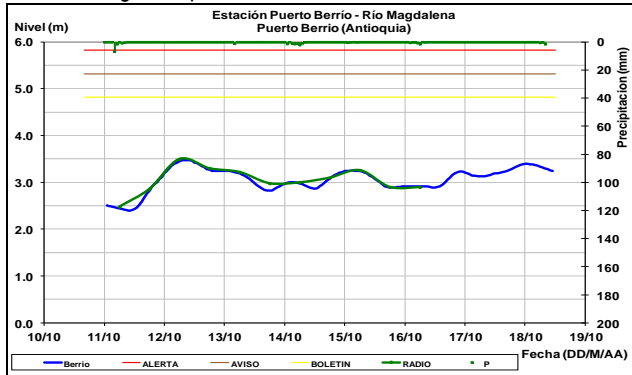


El nivel del río Negro en el municipio de Nimaima-Cund., presenta valores estables con tendencia al descenso.

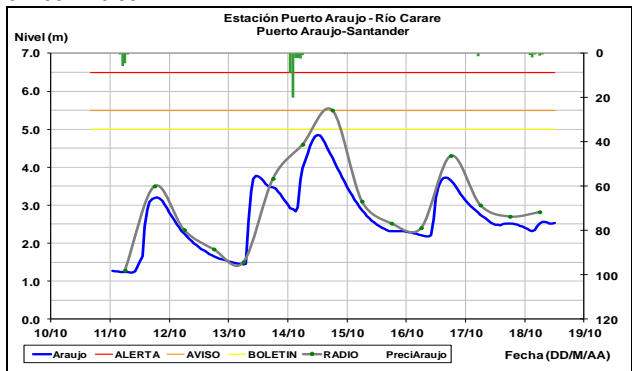


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

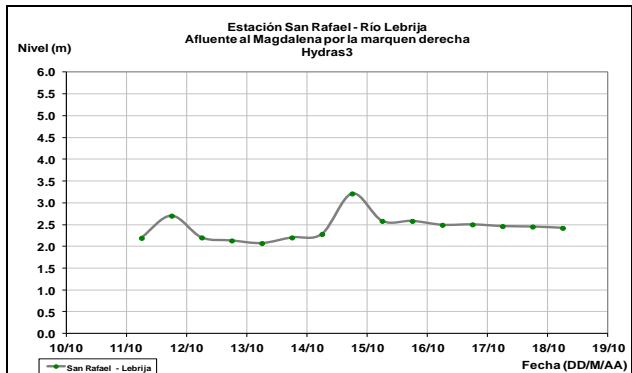
Paulatino descenso en los niveles en el tramo entre Puerto Berrió y Barrancabermeja (nivel con un valor de 2.20 m). Los valores alcanzan registros promedios mínimos históricos de de octubre.



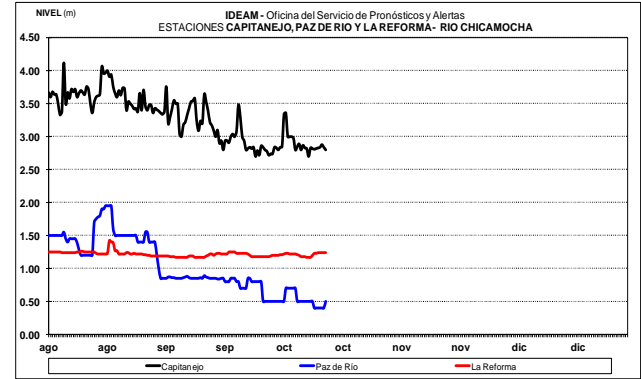
El río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander) registra ligero ascenso en los niveles.



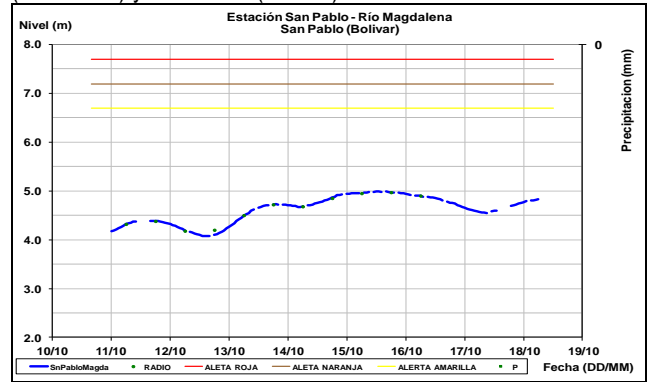
Niveles estables en el río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Niveles con tendencia al descenso en el río Chicamocha en las estaciones La Reforma (Sotaquirá), Paz de Río y Capitanejo-Santander, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época; en tanto, el río Suárez registra un incremento moderado en los niveles en la estación Remolino.

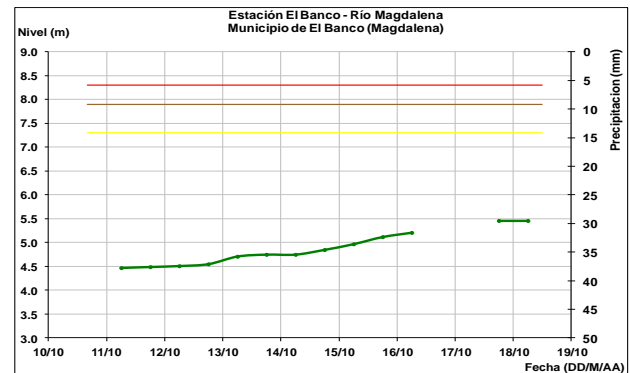


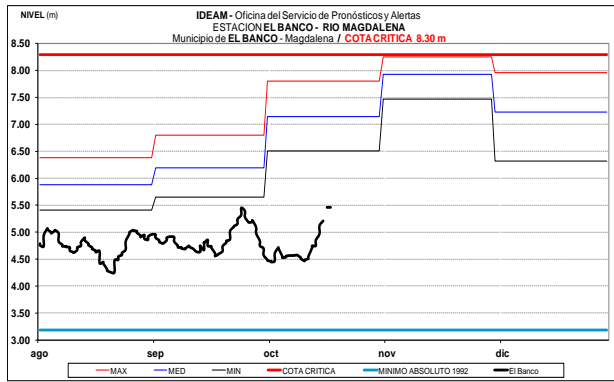
Ligero ascenso en los niveles registra el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



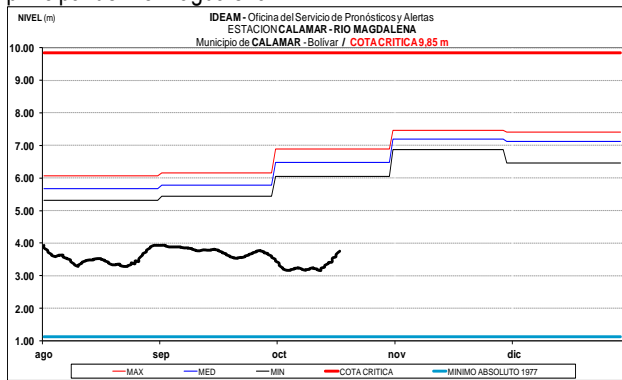
CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra una tendencia estable en los niveles, con valores en el rango de los mínimos históricos para esta época.

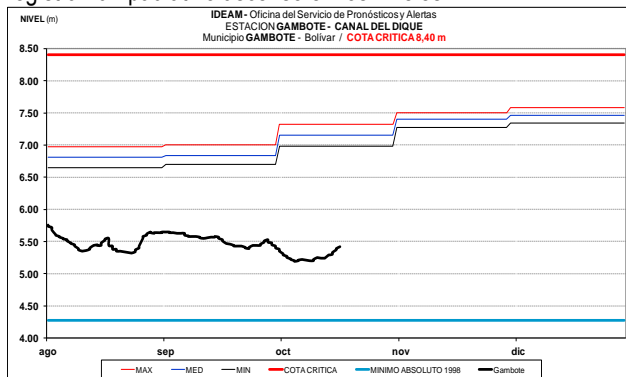




En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra un ligero ascenso en los niveles en el cauce principal del río Magdalena.



Los niveles del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar), registran un paulatino ascenso en los niveles.

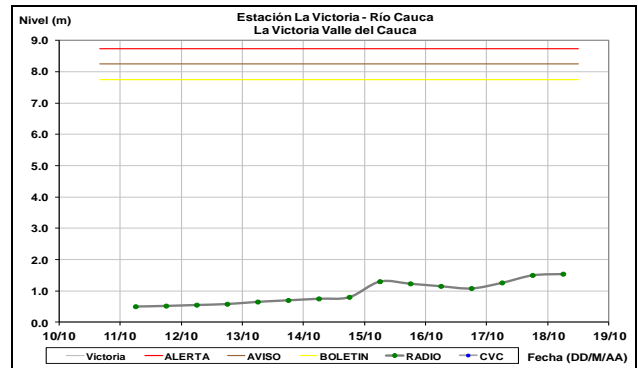
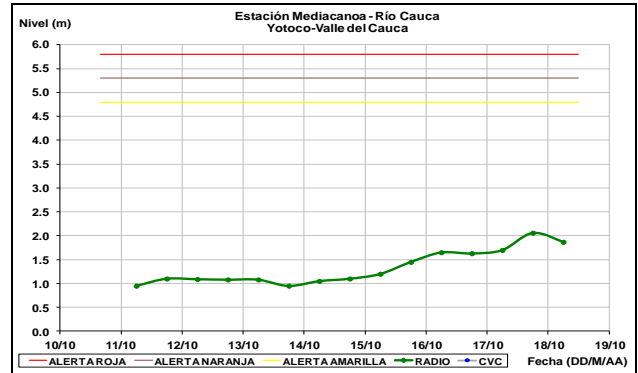
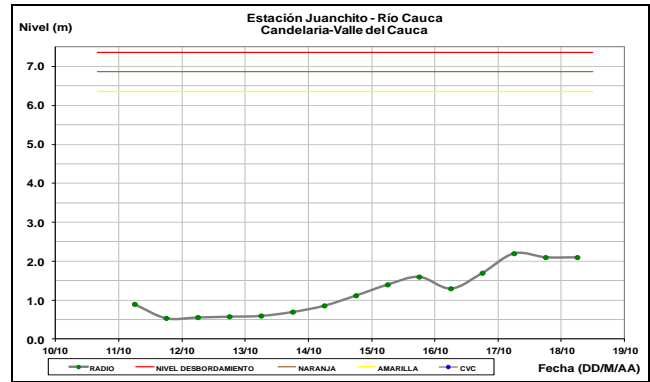


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles con leve ascenso y tendencia estable registra la cuenca Alta y Media; en tanto, que en la cuenca Baja se registra un moderado ascenso en el nivel con valores por debajo de los promedios históricos para octubre.

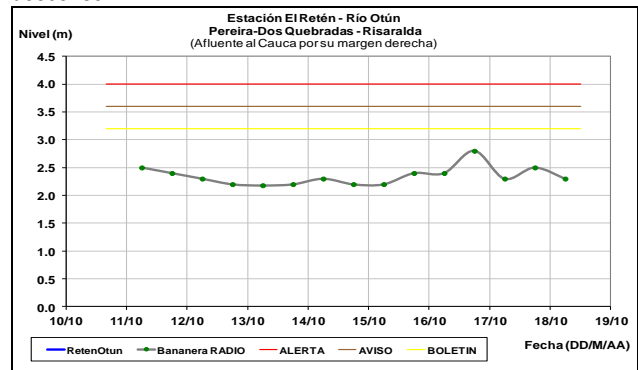
CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), igualmente en la estación de La Victoria (Valle del Cauca); así como en la estación de Mediacanoa (Yotoco) registra niveles con tendencia leve ascenso y tendencia estable y con valores en el rango de los promedios mínimos bajos para esta época.

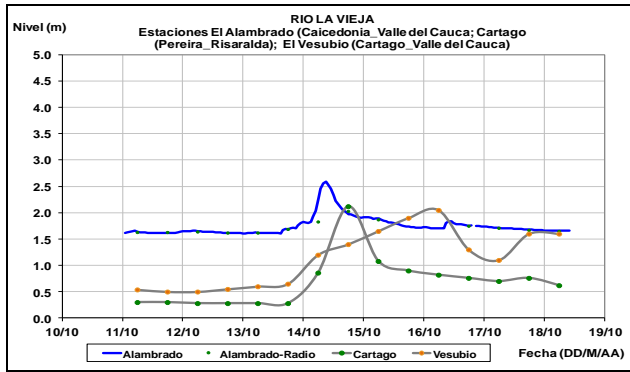


CUENCA MEDIA

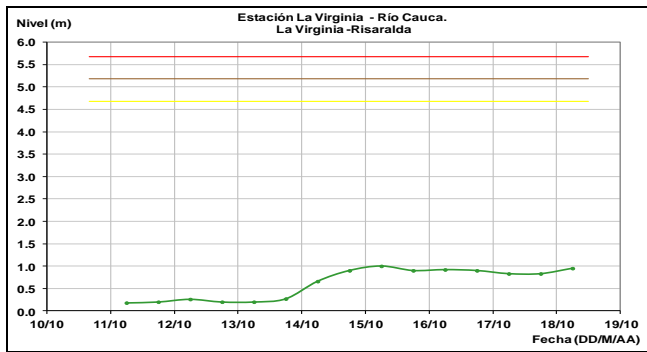
El nivel del río Otún en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) registra una tendencia al descenso.



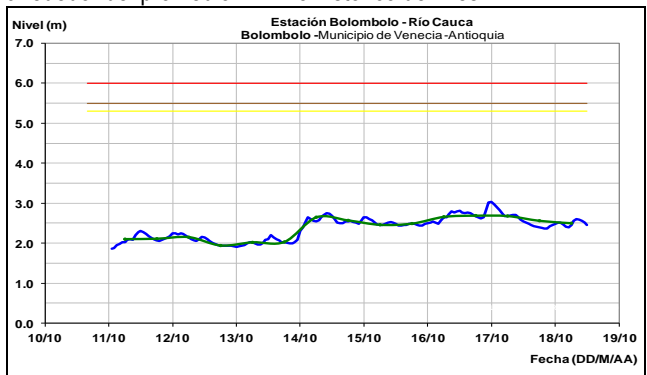
El nivel del río La Vieja, monitoreados en la estaciones Cartago en el Valle del Cauca, presenta ligeras fluctuaciones con tendencia paulatina al descenso.



El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra niveles con leve tendencia al ascenso, y valores en el rango de los promedios mínimos.

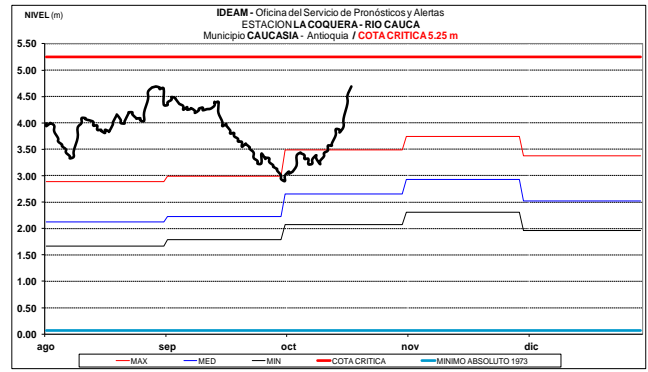
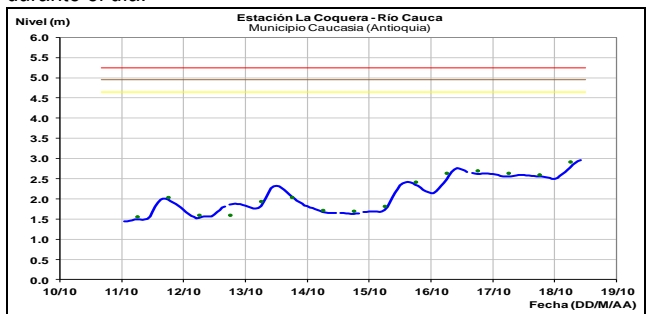


El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), registra una tendencia estable en los niveles y valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes.

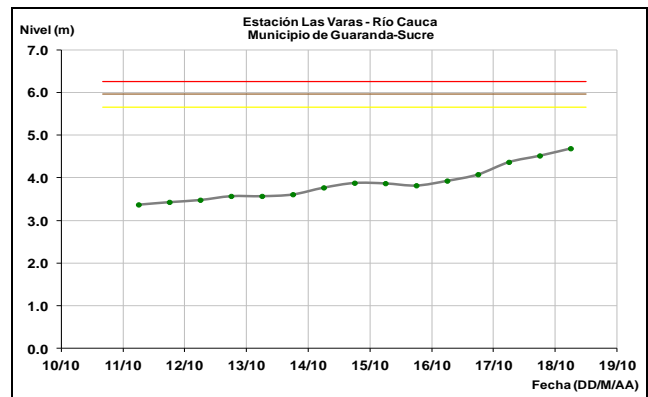


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia, registra niveles estables, tendencia al ascenso condición que prevaleciera durante el día.

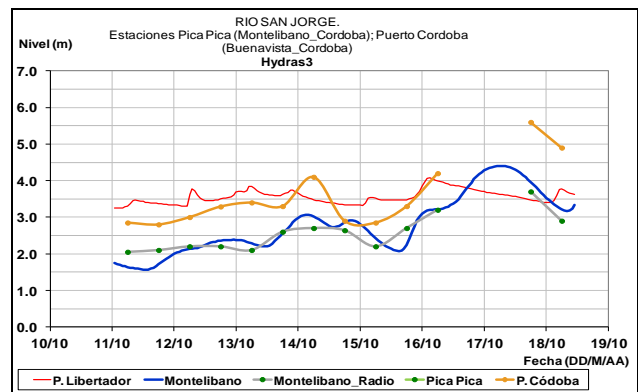


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda) registra paulatino ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá al ascenso para los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

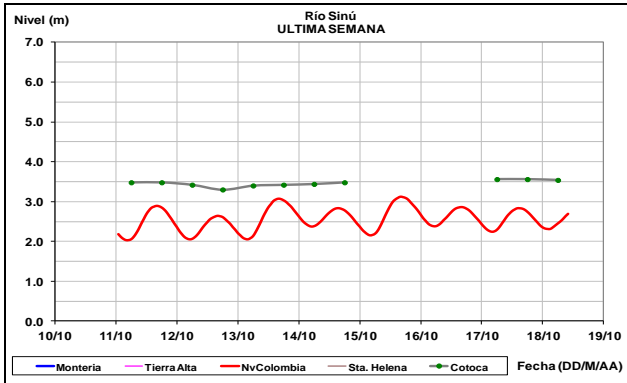
Los niveles del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano en el municipio de Montelíbano-Córdoba durante las últimas horas registra una tendencia al descenso en el nivel; sin embargo, se prevé incremento en los niveles por el registro de lluvias sobre la cuenca alta. El IDEAM recomienda especial atención a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local, estar atentos al comportamiento y fluctuación de los niveles en el transcurso del día.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

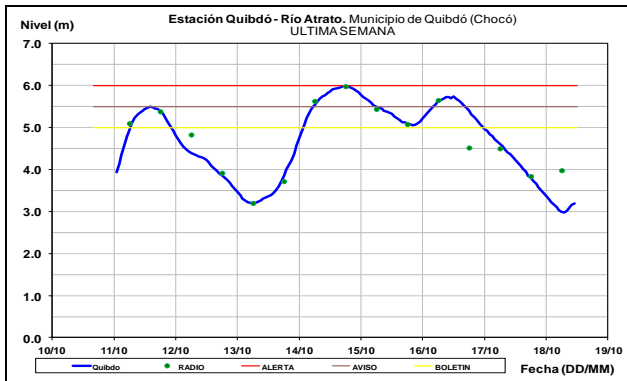
Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo

(municipio de Lorica), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

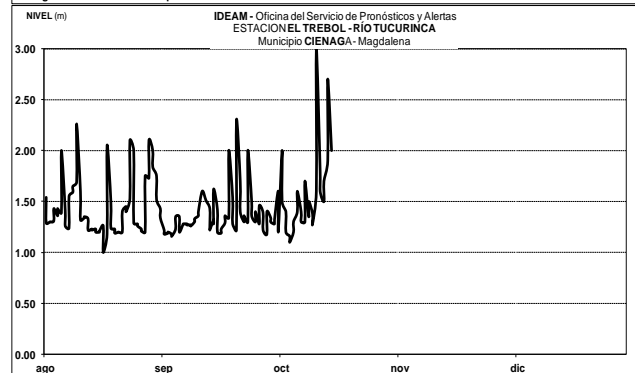
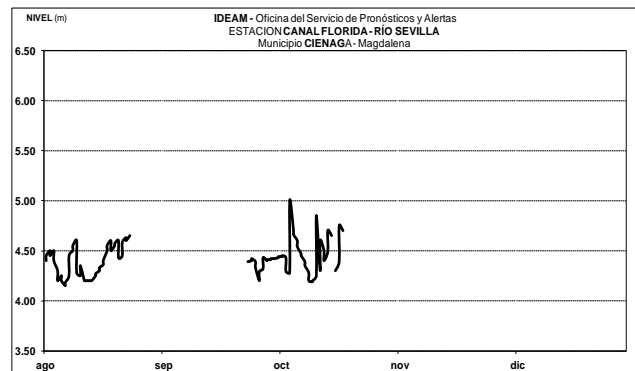
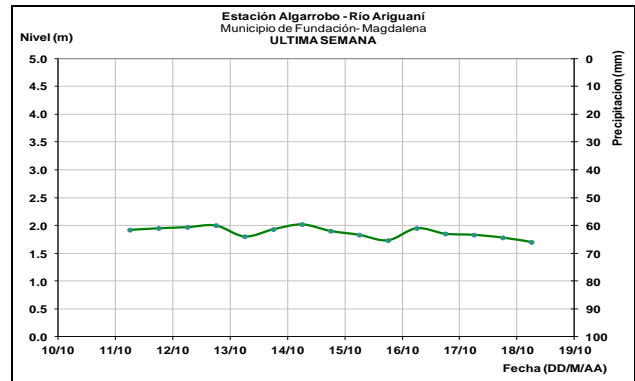
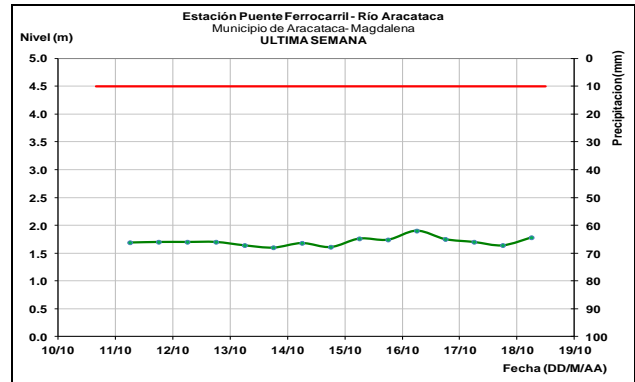
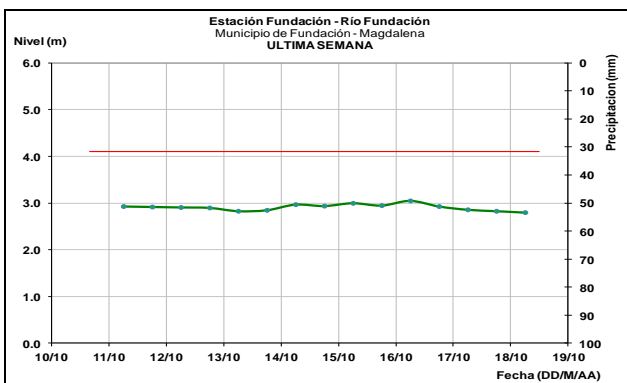
Tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, sin embargo, se prevé que los niveles tiendan al ascenso por el registro de lluvias sobre la cuenca alta en el transcurso del día. Los niveles se encuentran en el rango de altos para la época.



OTRAS CUENCAS

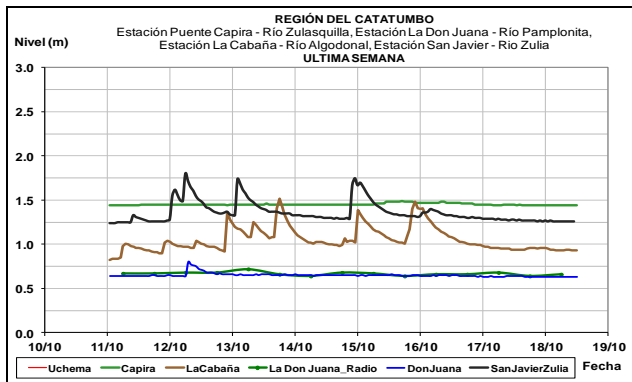
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca y Ariguani por el flanco Occidental de la Sierra registran una tendencia al descenso en los niveles., condición que prevalecerá para este fin de semana.



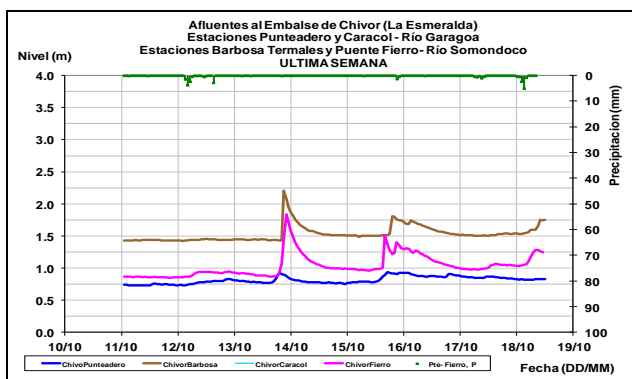
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la cuenca del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Peralonso, Salazar y, el río Algodonal registran condiciones estables en los niveles; con valores que se encuentran en el rango de mínimos históricos para la época.



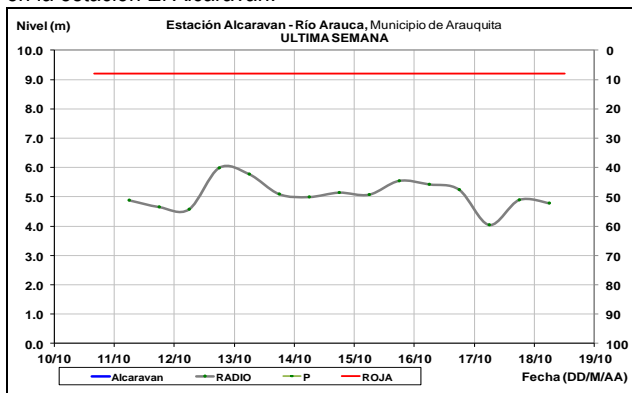
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor) registran un ligero ascenso, producto de las lluvias registradas en la madrugada de hoy.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles con leve tendencia al descenso registra el cauce principal del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

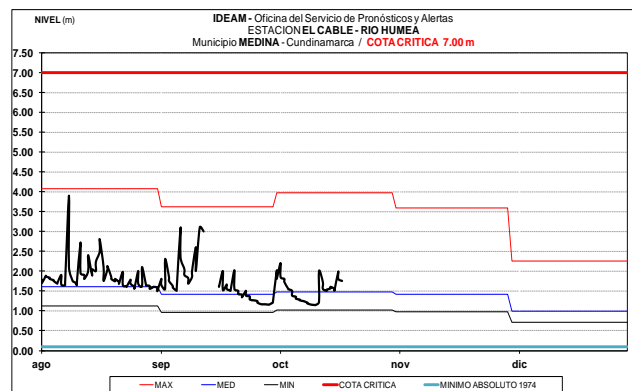
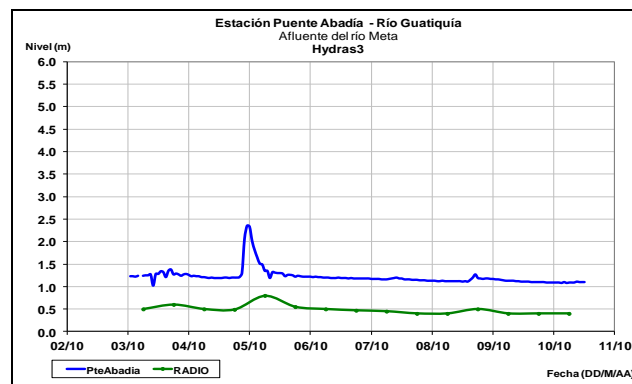
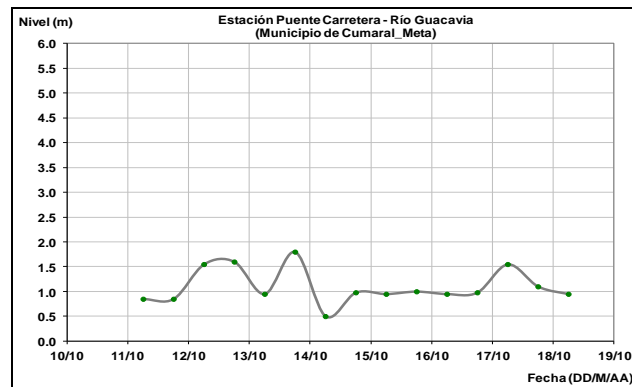


CUENCA DEL RÍO META

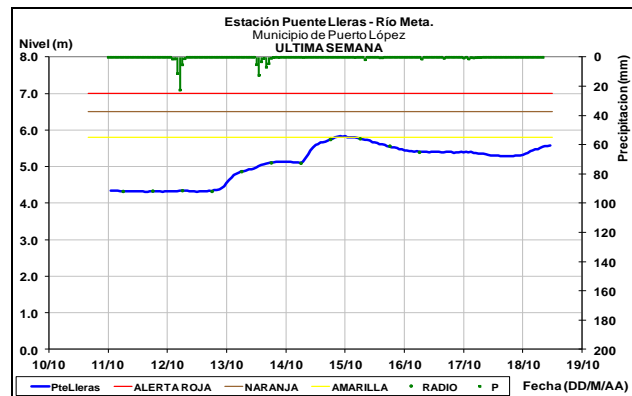
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA RÍO META.

Los ríos que descienden del piedemonte Llanero, registran niveles con tendencia al descenso; sin embargo, se mantiene este nivel de Alerta por cuanto, se prevé lluvias en la cuenca Alta del río Meta. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos a las posibles fluctuaciones y probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos del piedemonte

Llanero Guejar, Guayabero, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea.

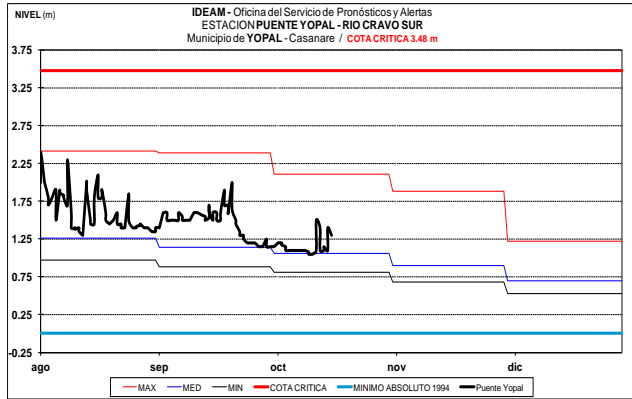


El río Meta registra un ligero ascenso en los niveles a la altura de Puerto Lleras y en Puerto López, con valores altos.



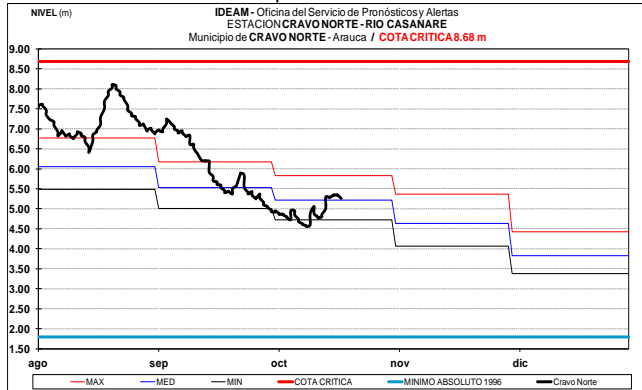
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravosur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de los valores promedios del mes.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

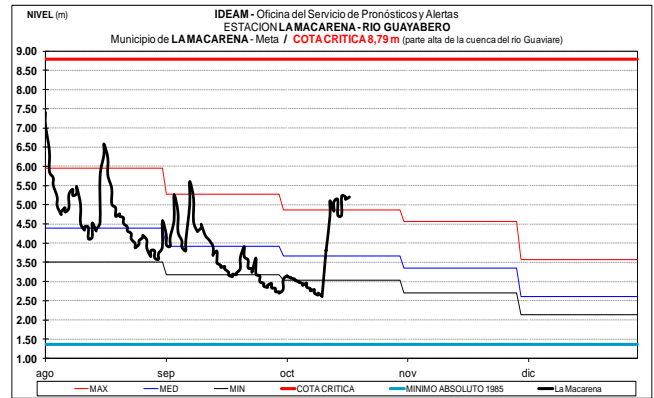
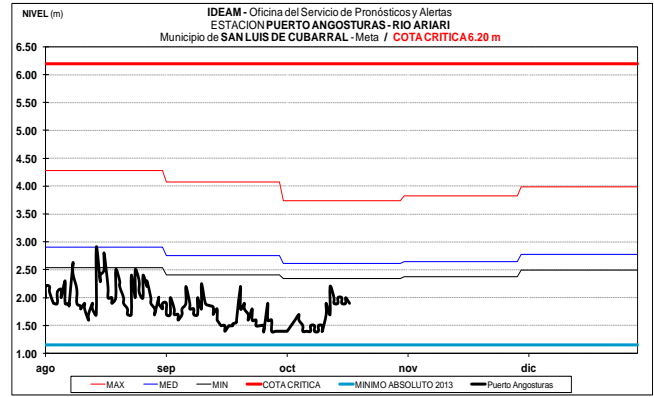
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravonorte (Arauca), registra niveles con tendencia al descenso, con valores similares a los promedios históricos de octubre.



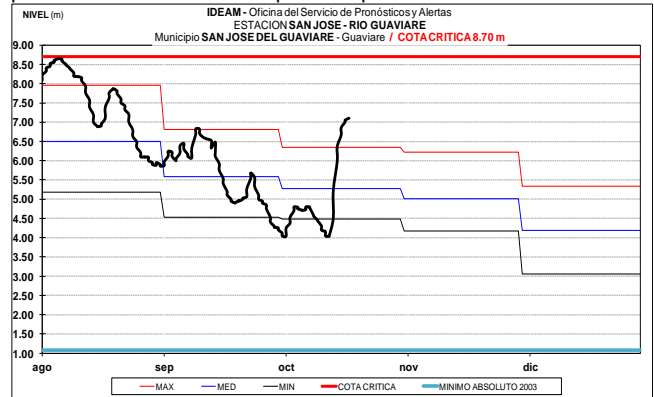
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúa registrando incremento en los niveles, debido a las lluvias reportadas de carácter fuerte sobre la cuenca alta de los ríos Guayabero y Guejar, afluentes principales al río Guaviare. El IDEAM recomienda en especial a los Comités de Gestión del Riesgo Local, y a la comunidad en general, estar muy atentos al comportamiento y variación de los niveles del río, dado que se podría generar el tránsito de una onda de creciente en el transcurso del día en el municipio de San José de Guaviare.

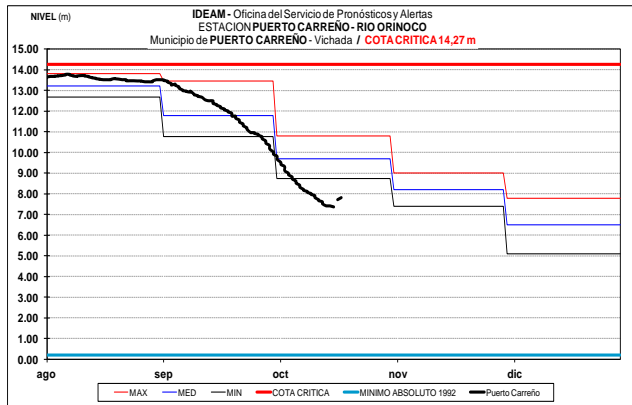


Moderado ascenso en el nivel registra el río Guaviare monitoreado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



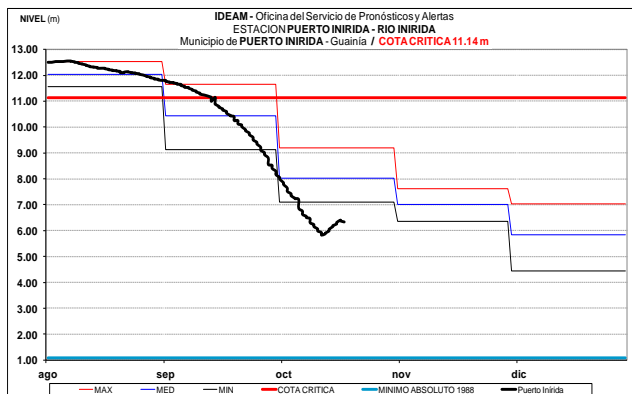
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel el río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra una ligera tendencia al ascenso y valores bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



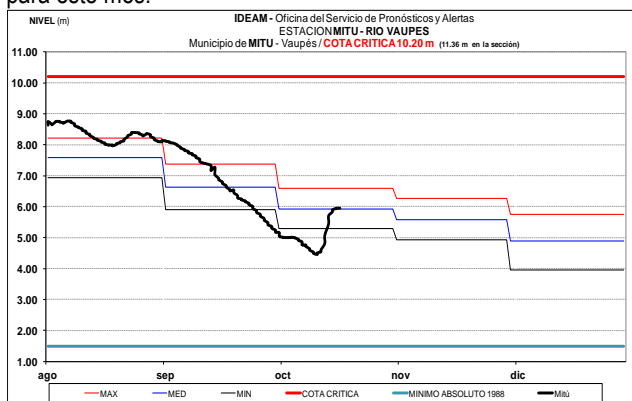
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve incremento en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



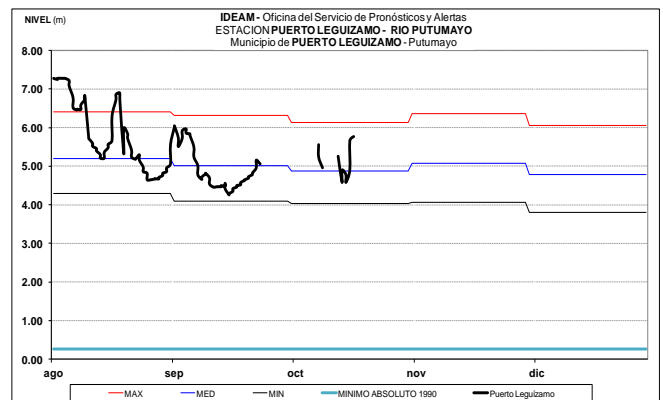
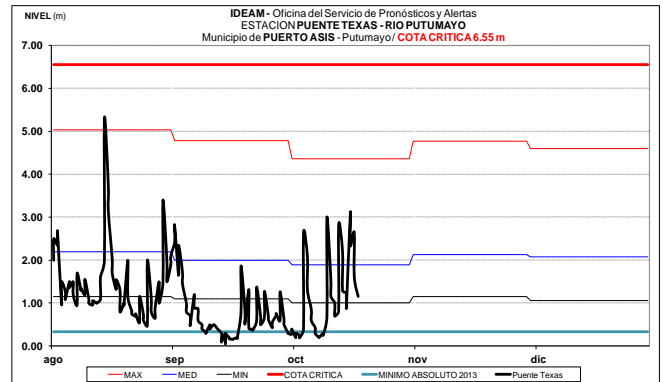
RÍO VAUPÉS

Tendencia estable en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



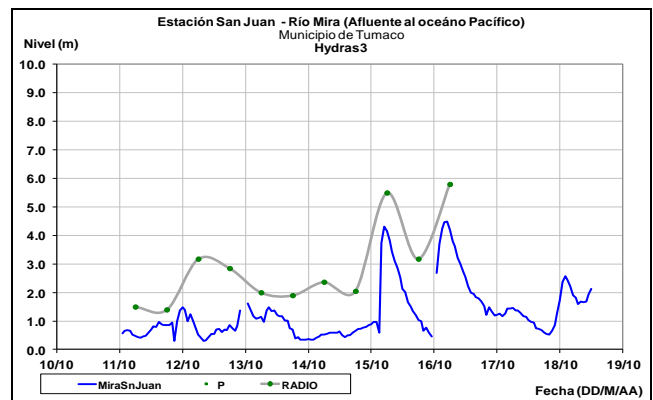
RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, con tendencia al ascenso, y valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



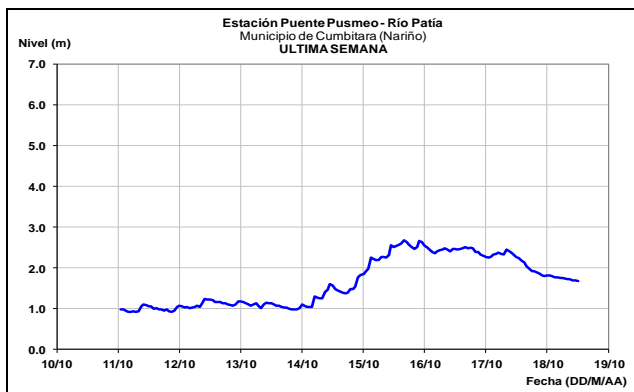
RÍO MIRA

El nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles durante las últimas horas, como producto de la disminución de las lluvias se presentaron en la región en días anteriores.



RÍO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara –Nariño) registra niveles con moderado comportamiento al descenso.



Director General
OMAR FRANCO TORRES

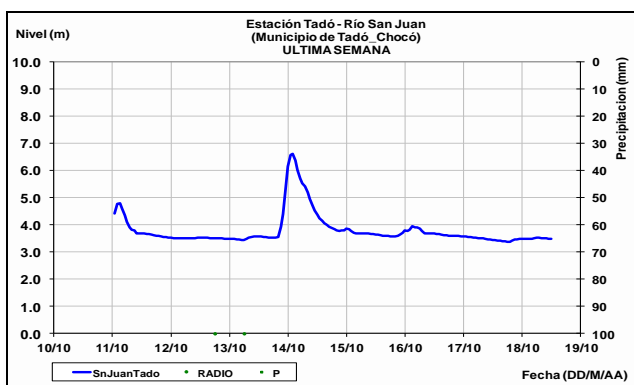
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno
Henry A. ROMERO PINZÓN

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

RIO SAN JUAN DE ATRATO

Niveles estables registra el río San Juan de Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION 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 inminente 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.