



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 292

Bogotá D.C., lunes 19 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

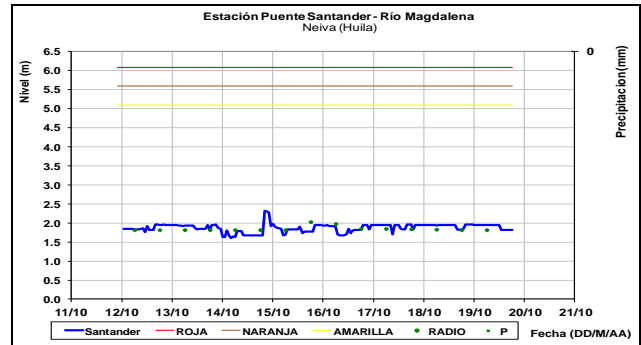
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

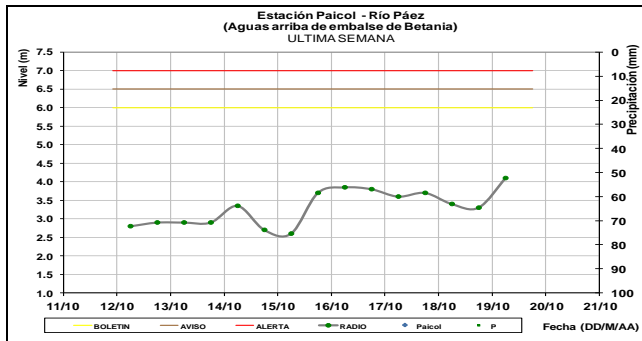
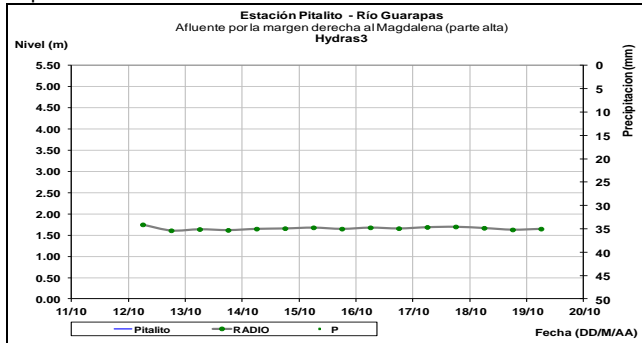
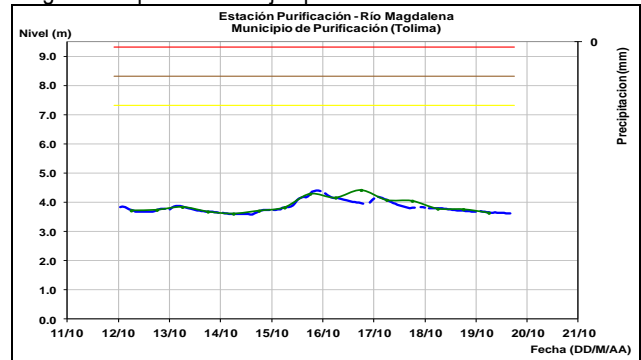
Niveles con oscilaciones muy ligeras reportaron tanto los aportantes como el cauce principal del Magdalena en la cuenca alta; similar comportamiento de oscilaciones ligeras dentro de un comportamiento de estabilidad temporal se observa para la cuenca media en donde el cauce principal prevalece con valores bajos, por tanto se mantiene la **ALERTA AMARILLA**. Temporalmente se encuentra estabilizado el cauce principal para la cuenca baja.

CUENCA ALTA

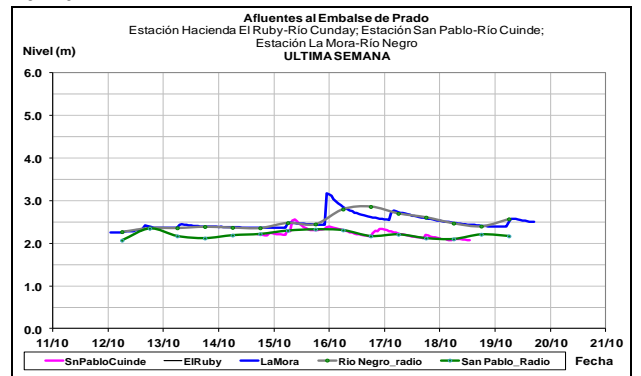
Durante las últimas 12 horas se observó un incremento súbito ligero en el nivel del río Páez el cual es monitoreado en el municipio de Paicol en tanto que prevaleció estable el nivel del río Guarapas monitoreado en el municipio de Pitalito, ubicados en el departamento del Huila.



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

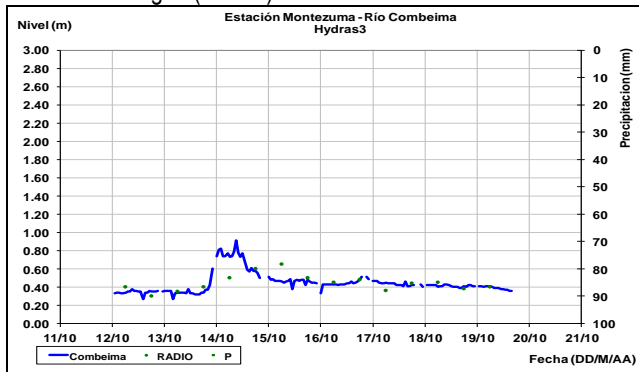


Niveles estables de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

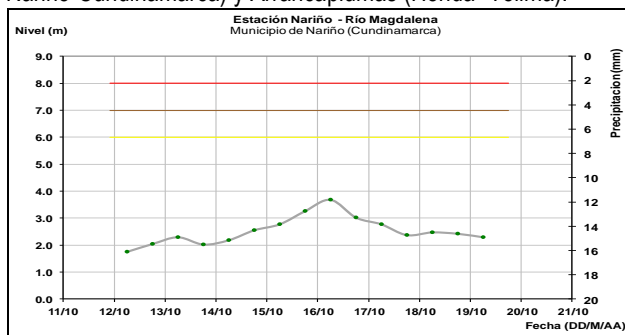


Prevalece la estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.

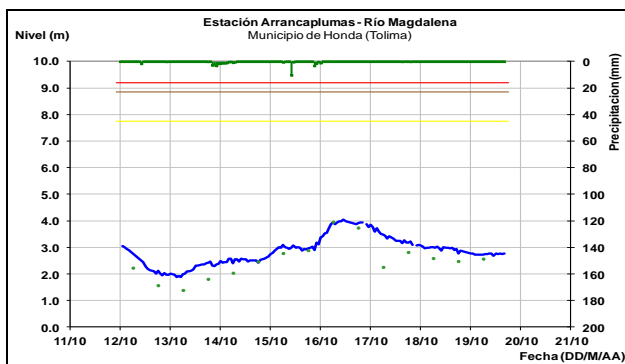
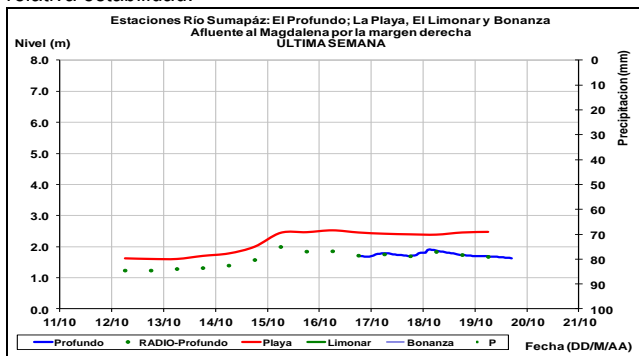
Comportamiento estable en los niveles registra el río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



Leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

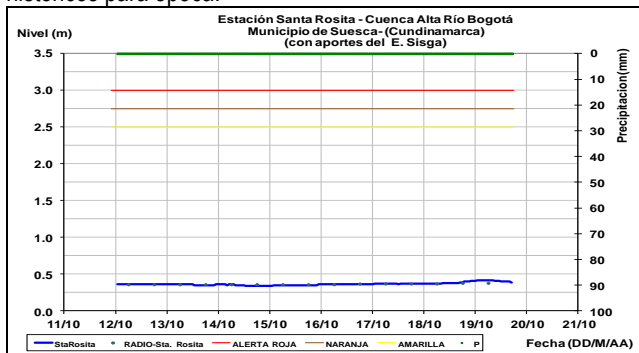


El río Sumapaz monitoreado en las estaciones La Playa y El Profundo en el municipio de Cabrera-Cundinamarca, registra relativa estabilidad.

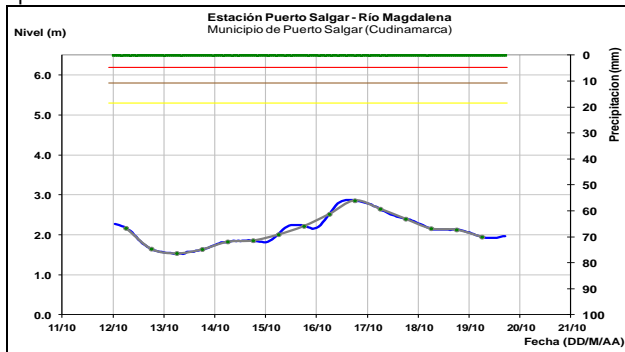


CUENCA MEDIA

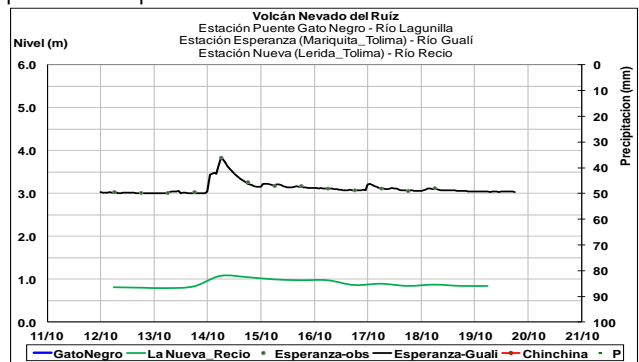
Niveles estables en el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores en el rango de bajos históricos para época.



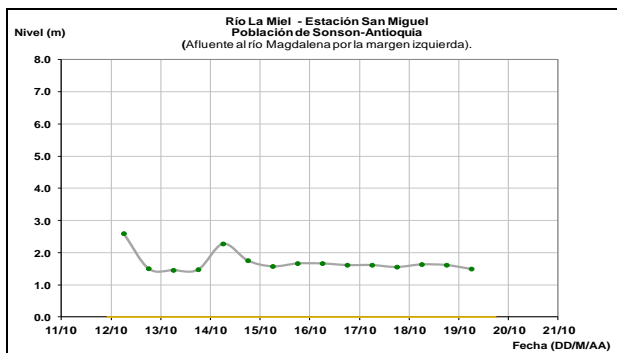
Niveles estables del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época medido durante las últimas horas.



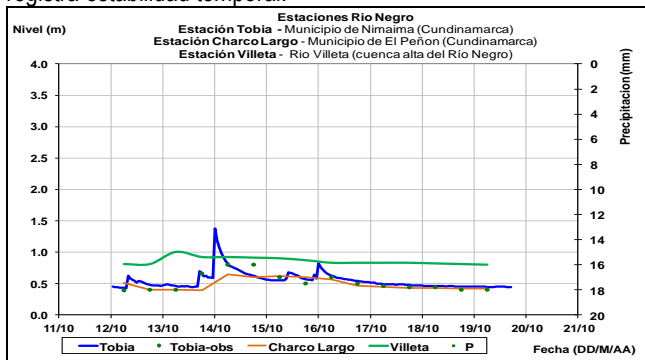
El río Gualí monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima, presenta comportamiento estable en los niveles.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia, registra comportamiento estable en los niveles.

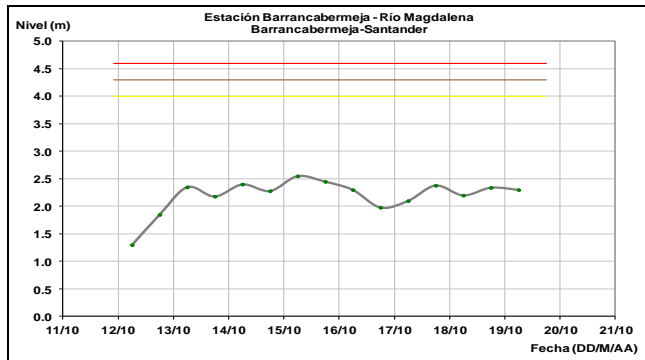
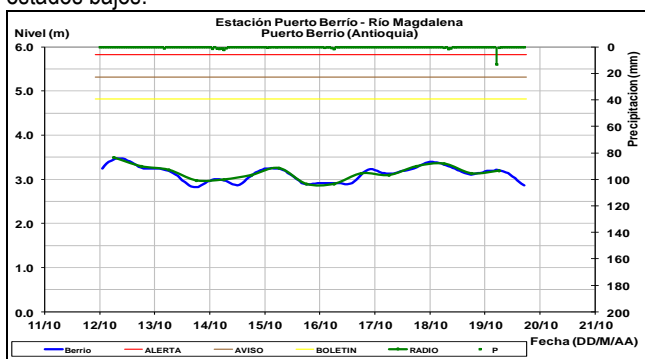


El nivel del río Negro en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, registra estabilidad temporal.

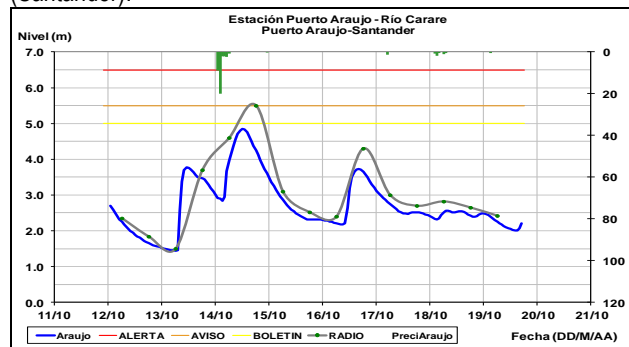


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

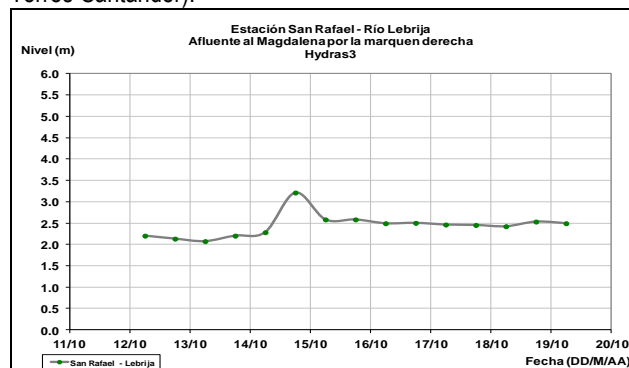
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena, se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para el mes de octubre. Aunque los niveles presentan oscilaciones continuas éstas se encuentran alrededor de los estados bajos.



No se espera un cambio significativo en el comportamiento del río Carare el cual se presenta leve tendencia de ascenso durante las últimas horas. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

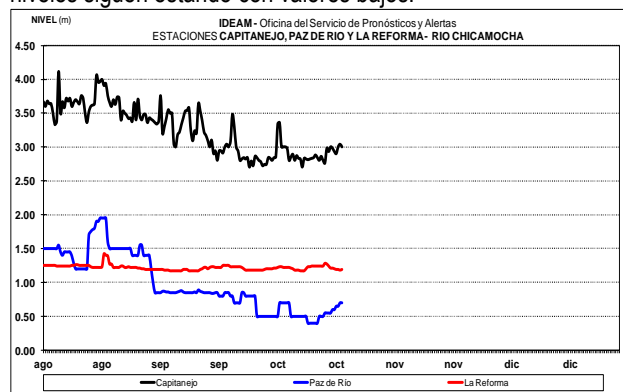


Niveles estables continua reportando la estación San Rafael para el río Lebrija en la cuenca baja (municipio Sabana de Torres-Santander).

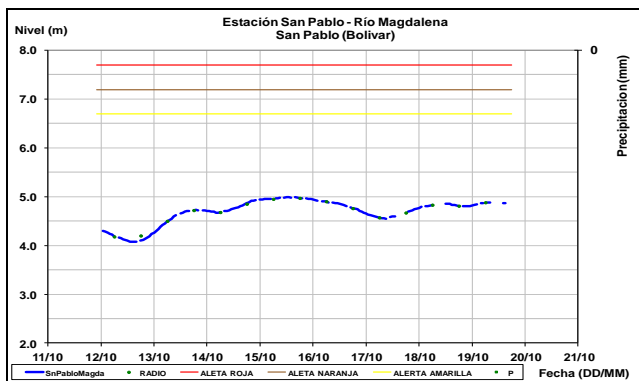


Ligera recuperación se observa durante los últimos días en el nivel del río Chicamocha a la altura de la estación Capitanejo en Santander.

Sin embargo de manera generalizada en toda la cuenca los niveles siguen estando con valores bajos.

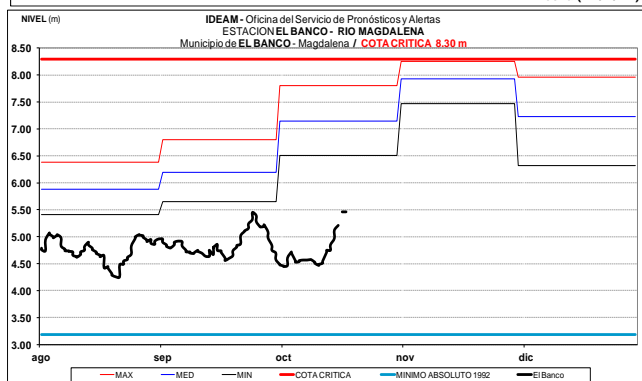
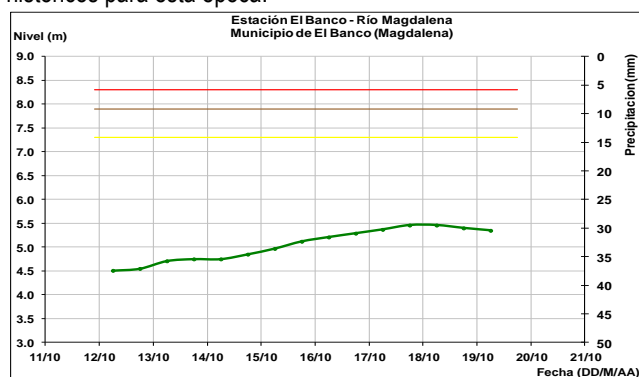


Durante las próximas horas se espera que prevalezca la estabilidad temporal en el cauce del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

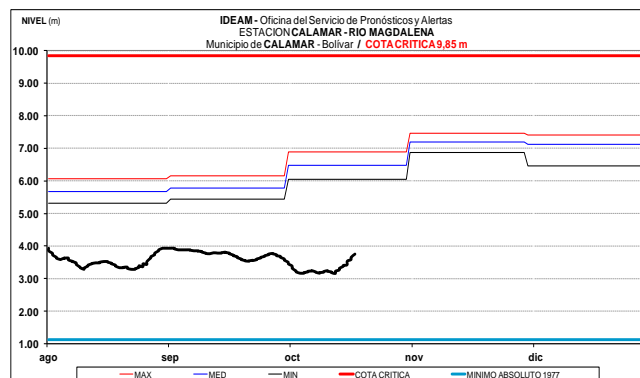


CUENCA BAJA

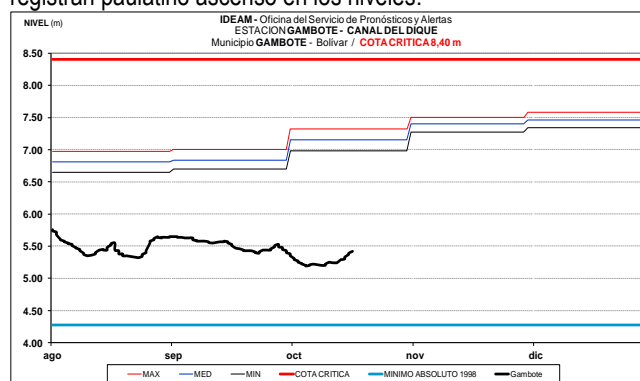
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento temporal estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) el cauce principal del Magdalena aun reporta ligero ascenso encontrándose los valores en estados bajos.



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

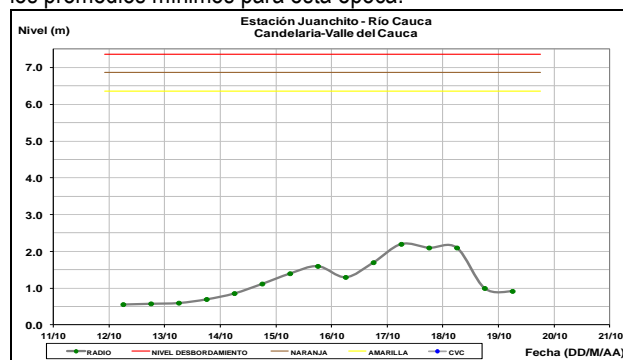


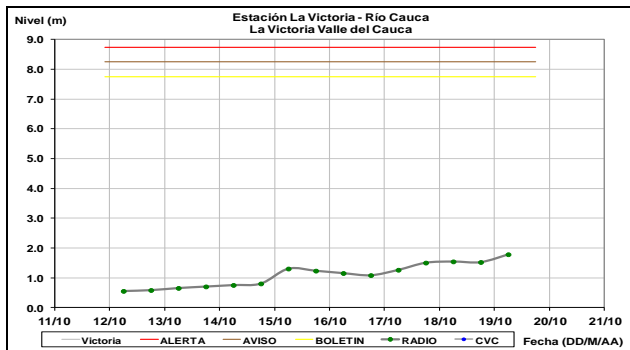
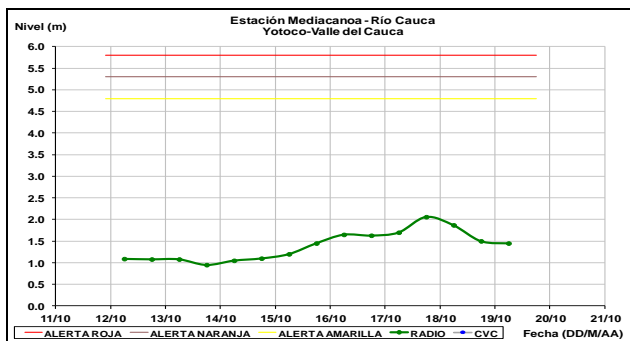
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Los niveles tienden a descender para la cuenca alta y media en tanto que en la baja aun persisten oscilaciones de carácter ligero con valores altos.

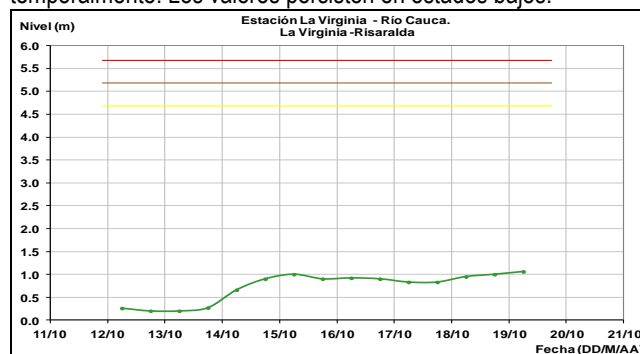
CUENCA ALTA

Comportamiento de descenso se han observado durante las últimas 24 horas para el nivel del río Cauca en el trayecto entre las estaciones de Juanchito (municipio de Candelaria-Valle del Cauca) y Mediacanoa (Yotoco), en tanto que para La Victoria (Valle del Cauca) el nivel aún reporta ligero ascenso. Los valores en términos generales se mantienen en el rango de los promedios mínimos para esta época.

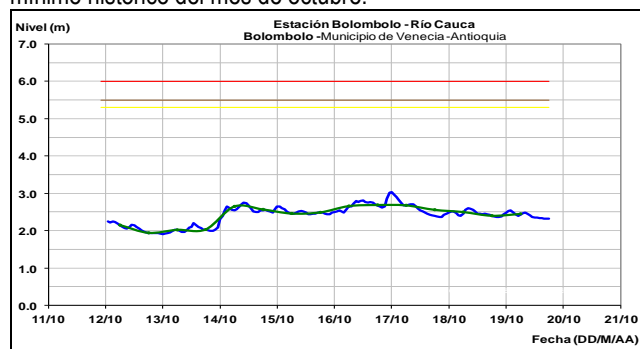




A la altura de La Virginia, en el departamento de Risaralda, el nivel del cauce principal del Cauca presenta muy ligero ascenso pero se prevé que durante las próximas horas se establezca temporalmente. Los valores persisten en estados bajos.

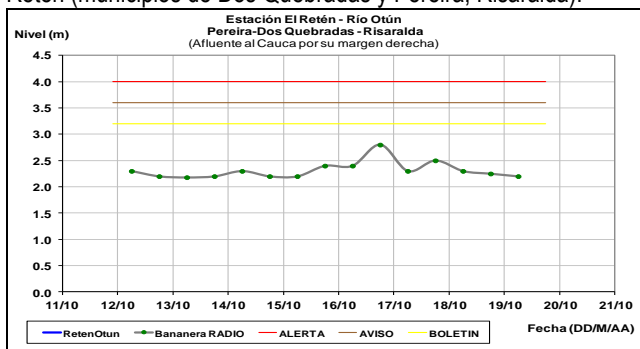


Aunque la condición actual de río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia) es de relativa estabilidad, se prevé que para hoy el nivel tienda a descender ligeramente. Los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico del mes de octubre.



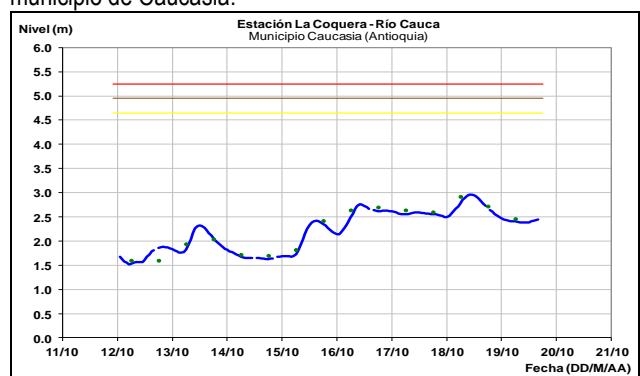
CUENCA MEDIA

Para las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Otún el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).

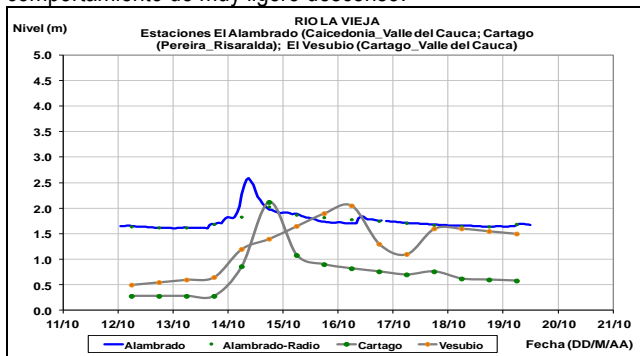


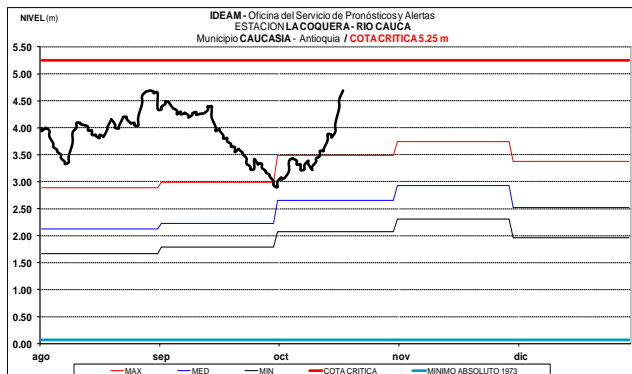
CUENCA BAJA

Se espera que para las próximas horas prevalezcan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia.

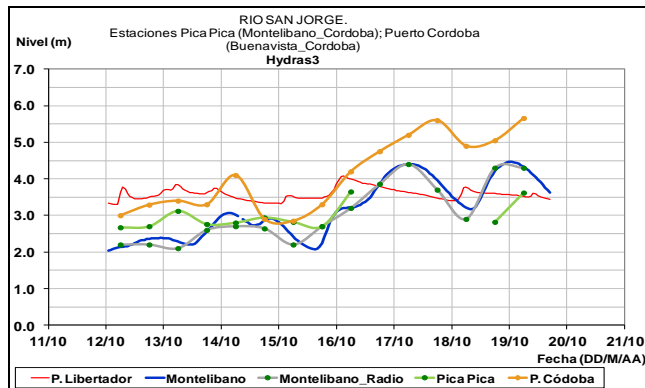
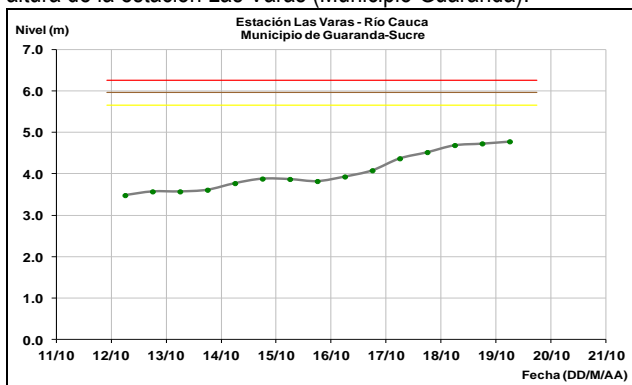


El nivel del río La Vieja monitoreado en la estaciones El Alabrado, Vesubio y Cartago en el Valle del Cauca, presenta comportamiento de muy ligero descenso.

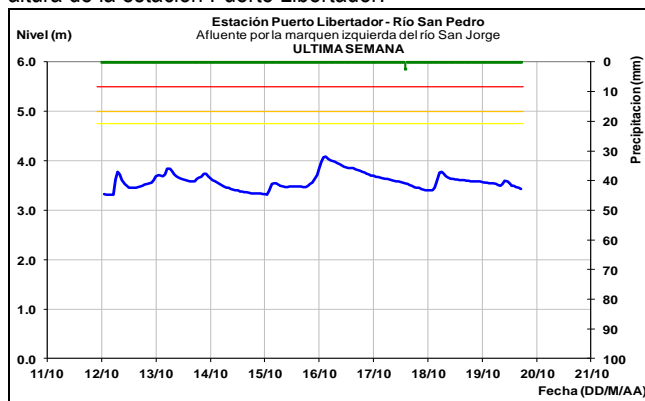




Se espera que prevalezca el ligero ascenso en el río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



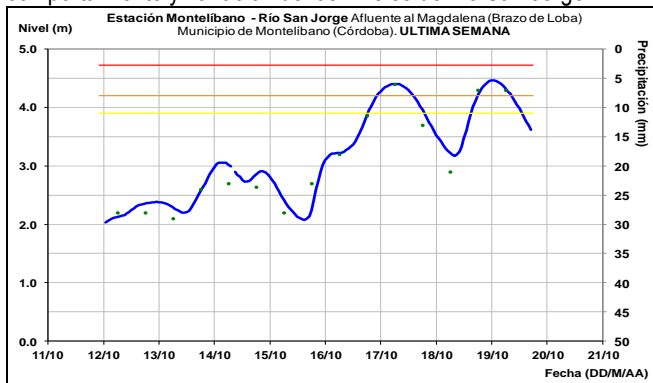
No se descartan para las próximas horas oscilaciones para el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge) a la altura de la estación Puerto Libertador.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

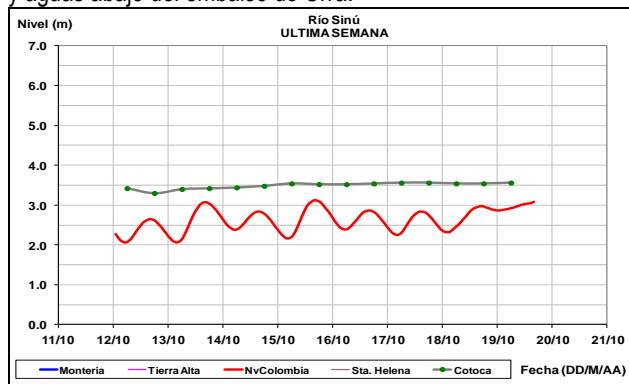
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río a la altura de la estación Montelibano ha alcanzado estados altos consecuencia de las lluvias de los últimos días sobre sectores de la cuenca. No obstante, la tendencia actual del nivel es de descenso.

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 San Jorge.



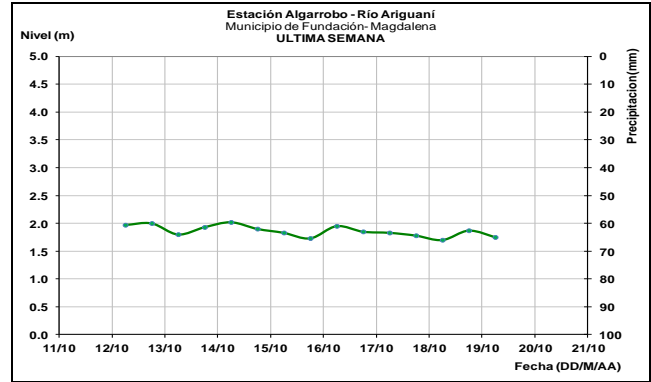
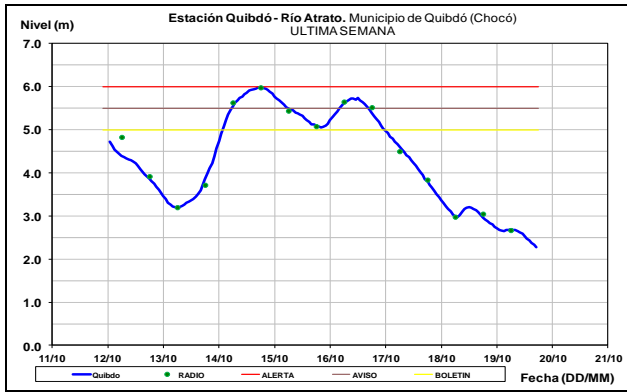
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones se mantienen en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lórica), ubicadas en el departamento de Córdoba y aguas abajo del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

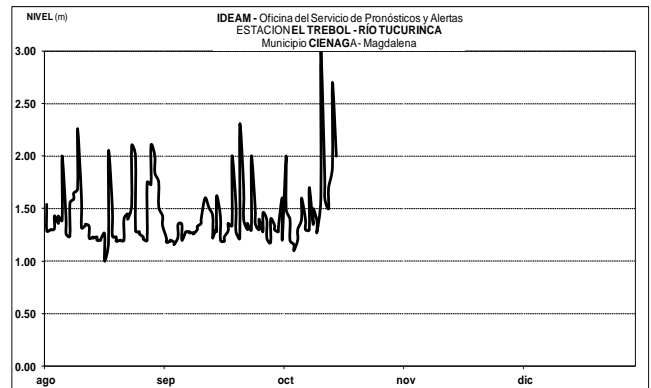
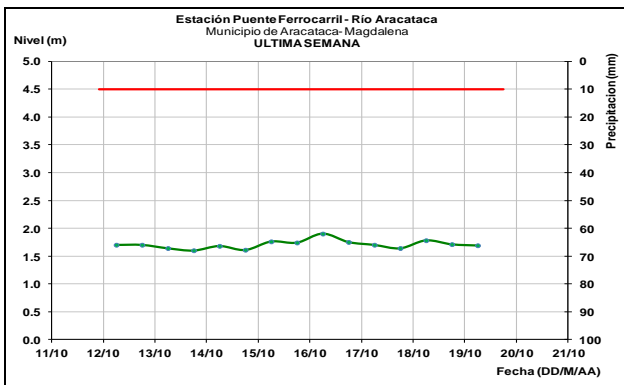
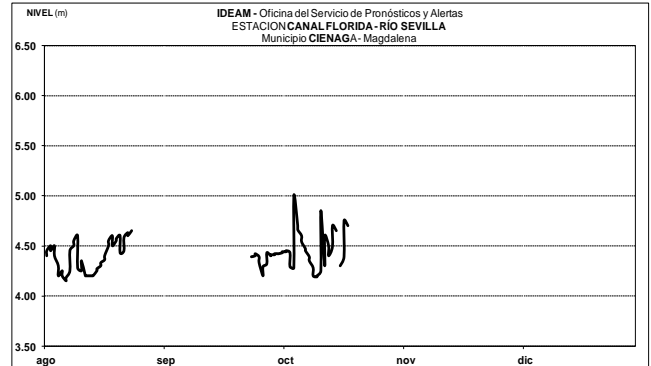
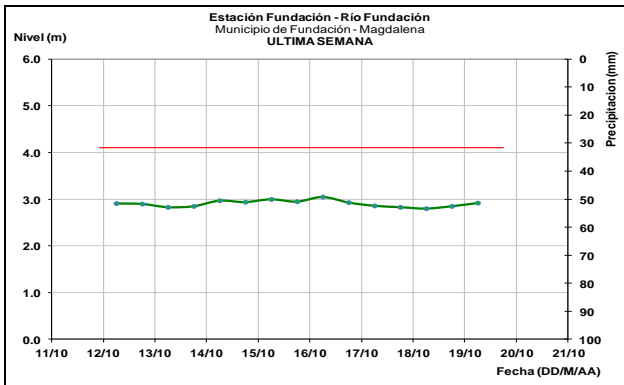
Descenso en el nivel del río Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Los niveles se encuentran alrededor del valor promedio histórico mensual de octubre.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

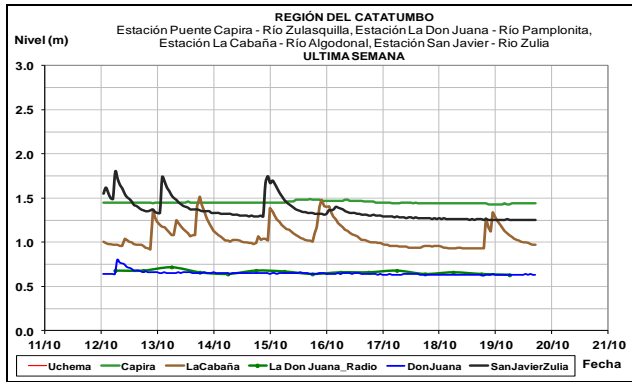
Se esperan incrementos súbitos ligeros en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín y Ariguani por el flanco Occidental de la Sierra dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL CATATUMBO

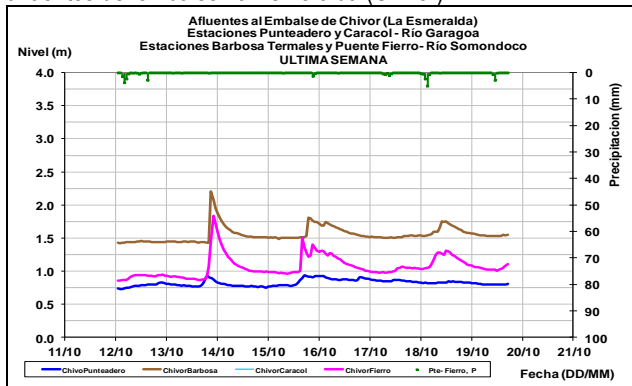
Se han presentado incrementos súbitos moderados en el río Algodonal, corriente de la vertiente del Catatumbo ubicada en el norte del departamento Norte de Santander y monitoreada en la estación La Cabaña en el municipio de Ocaña.

Otras corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Zulia y Pamplonita prevalecen estables y con niveles bajos respecto a los promedios históricos mensuales de octubre.



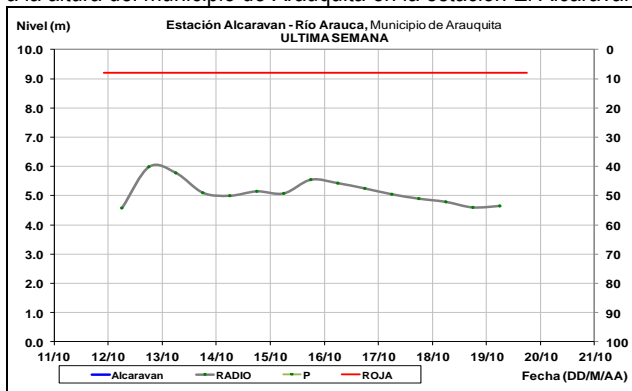
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

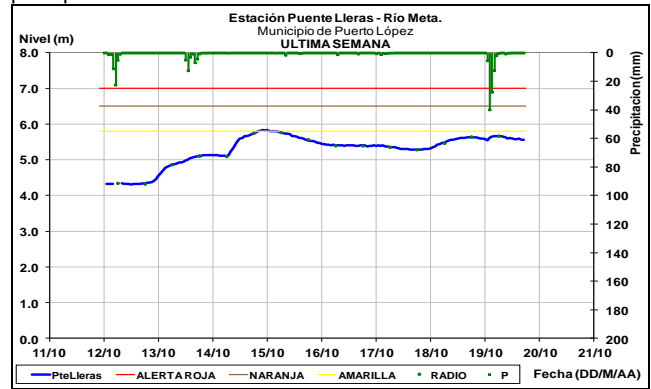
Se espera que para las horas de la madrugada prevalezca el ligero descenso en el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaravan.



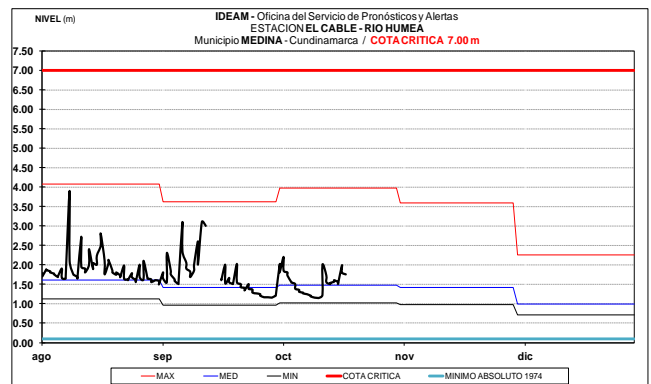
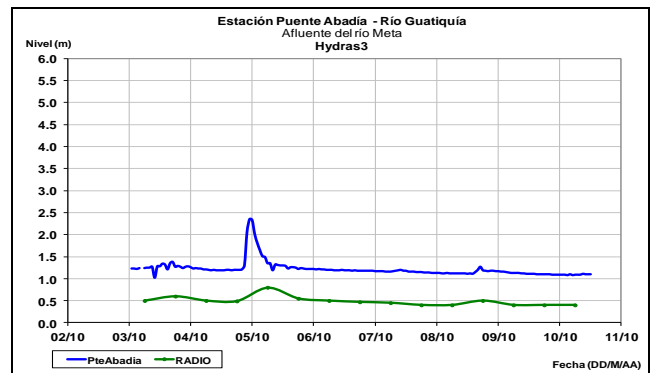
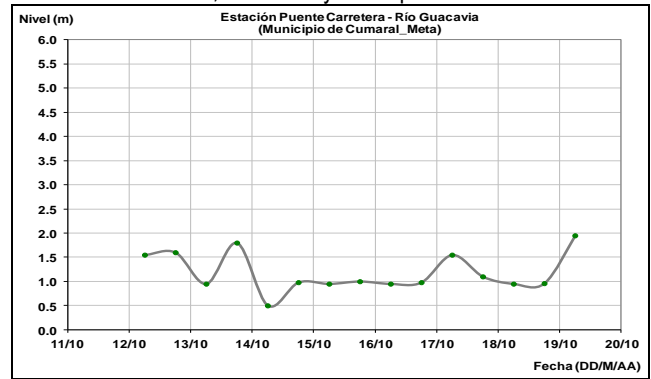
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO META
Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Meta prevalece en estados altos a la altura del municipio de Puerto López, consecuencia de las lluvias que se presentaron durante los últimos días sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a la comunidad en general mantener atento seguimiento al comportamiento del cauce

principal.

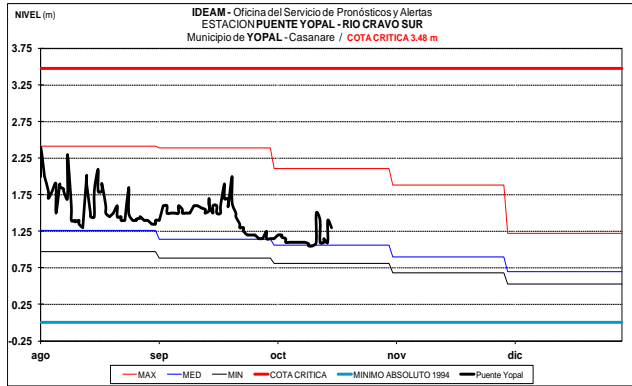


No se descartan nuevas oscilaciones en los aportantes de la cuenca del Meta ubicados sobre sectores del Piedemonte, entre otros los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía.



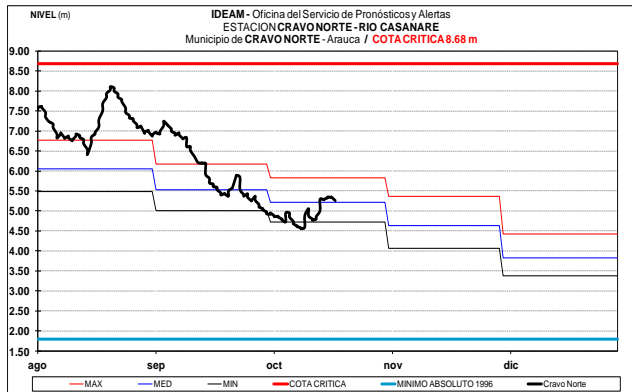
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal municipio de Yopal (Casanare), mantiene oscilaciones de carácter ligero con valores cercanos al promedio histórico de octubre.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra niveles con tendencia de muy ligero descenso y valores similares al promedio histórico mensual de octubre.

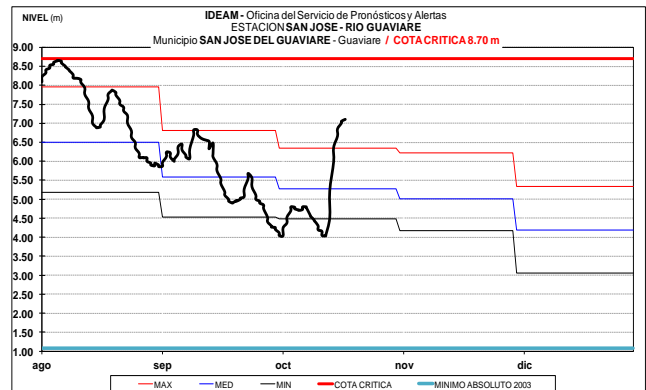
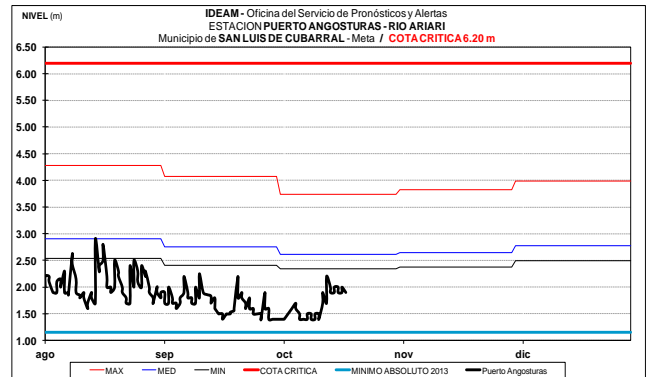
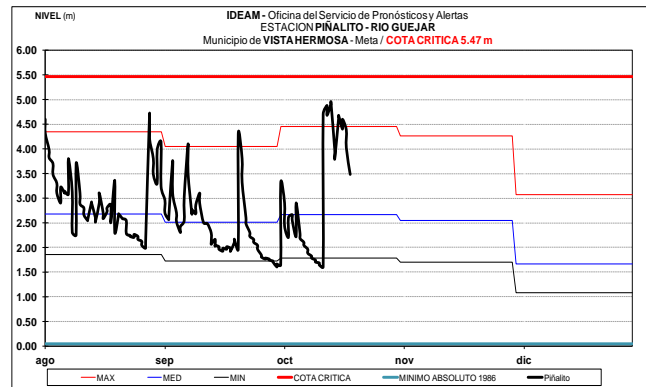
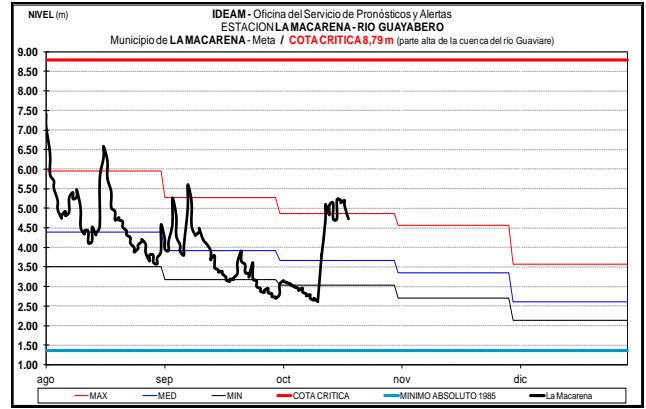


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé ascensos significativos en los niveles de los ríos Guayabero y Guejar, aportantes del Guaviare en el piedemonte Llanero los cuales generan incremento importante para el cauce principal del Guaviare monitoreado a la altura del municipio de San José de Guaviare

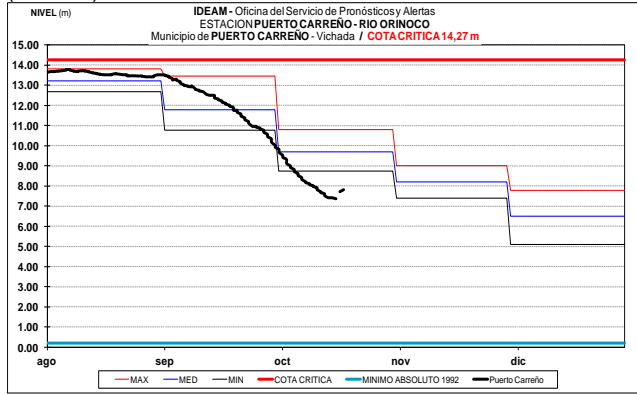
El IDEAM recomienda en especial a los Comités de Gestión del Riesgo Local y a la comunidad en general, estar muy atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

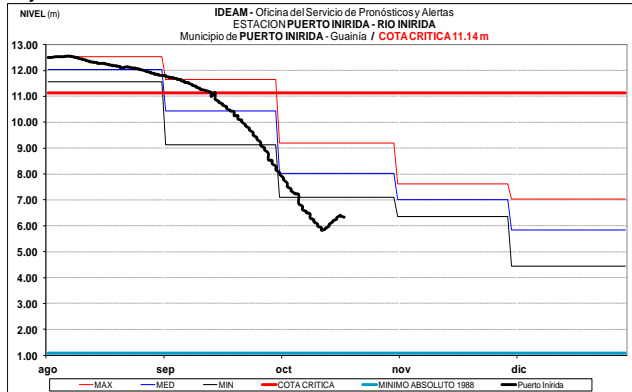
El nivel el río Orinoco desde los últimos días prevalece con ascenso ligero y recuperando los valores los cuales prevalecen en estados bajos respecto al promedio histórico mensual de octubre.

El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada).



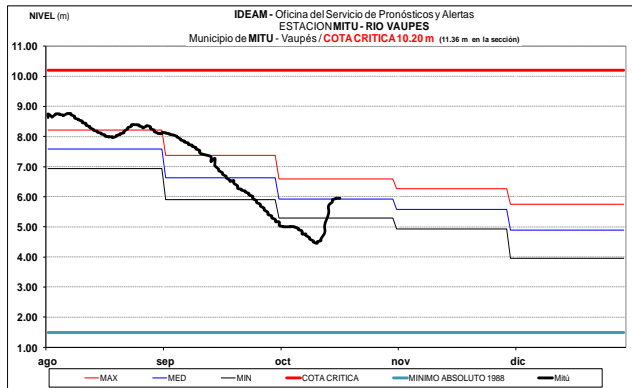
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve ascenso ligero se encuentra reportando el nivel del río Inírda a la altura del municipio de Puerto Inírda desde los últimos días con valores que aún son considerados de estados muy bajos.



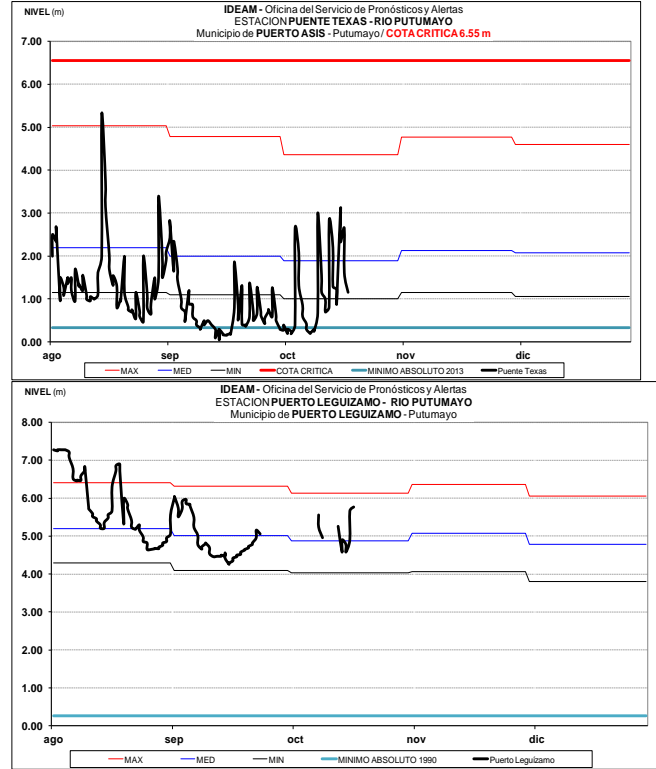
RÍO VAUPÉS

Tendencia estable temporal reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



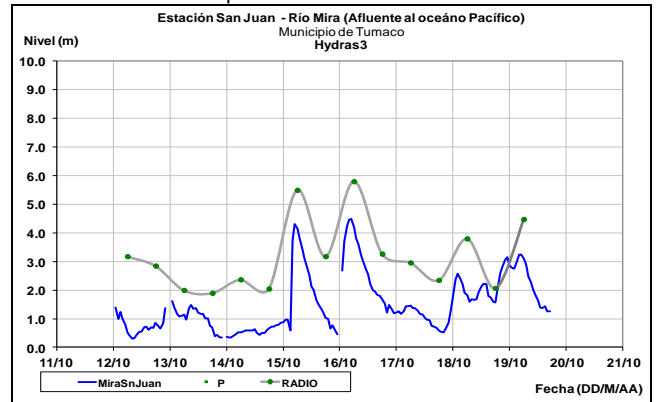
RÍO PUTUMAYO

Se espera que para hoy prevalezcan las fluctuaciones moderadas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



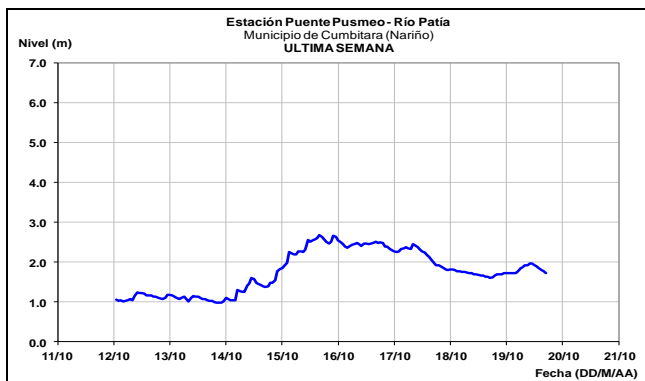
RÍO MIRA

Tendencia de descenso en el nivel del río Mira durante las últimas horas el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco.



RIO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara -Nariño), reporta comportamiento de ligero descenso.



Director General
OMAR FRANCO TORRES

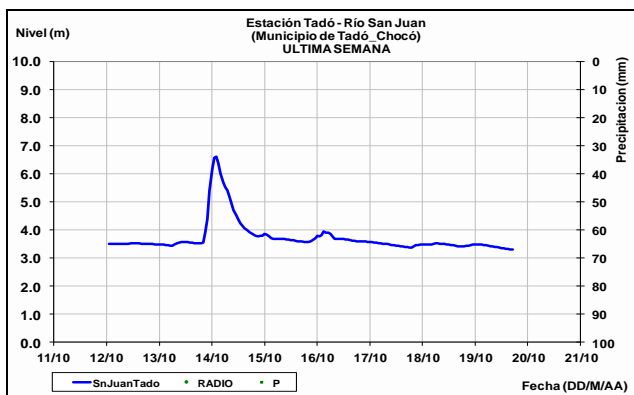
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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

RIO SAN JUAN DE ATRATO

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones de carácter significativo para el nivel del río San Juan de Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



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 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.