



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 286

Bogotá D.C., Martes 13 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

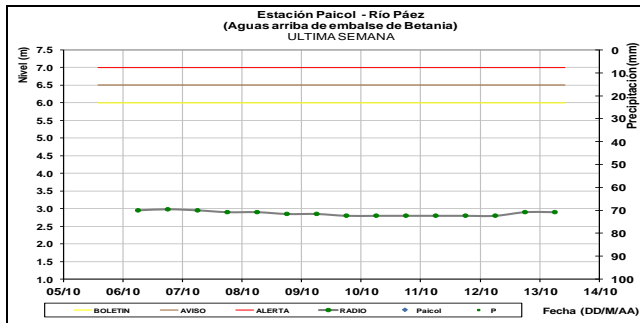
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

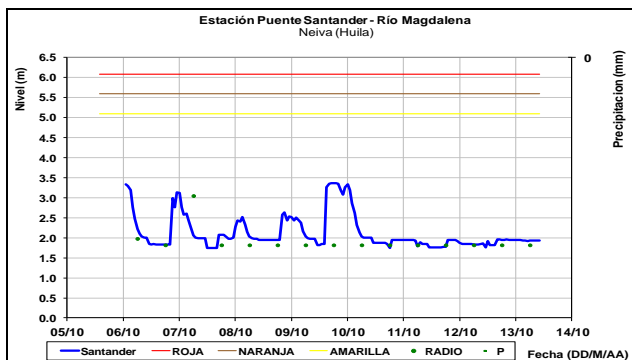
Registra ligeras fluctuaciones con tendencia estable en los niveles algunos ríos de la cuenca Alta y Media, en tanto, que la cuenca Baja registra niveles con tendencia al descenso.

CUENCA ALTA

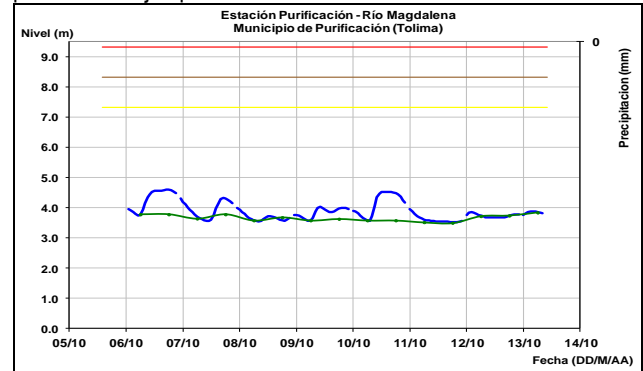
Niveles estables registra los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.



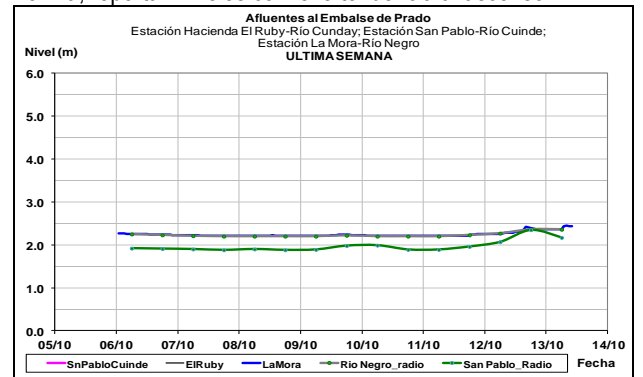
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



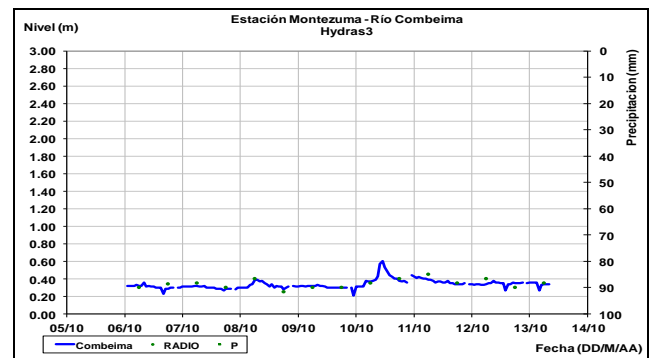
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra leve ascenso, con valores en los promedios bajos para este mes.



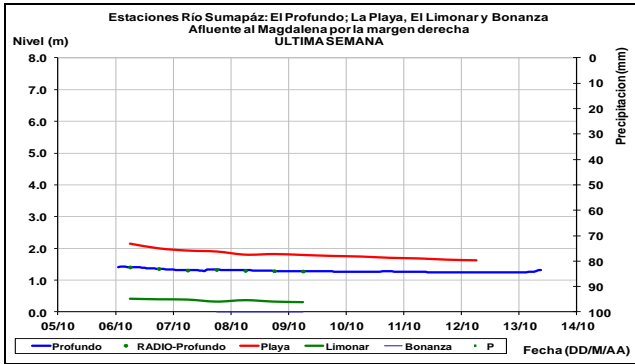
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, reportan niveles con leve tendencia al ascenso.



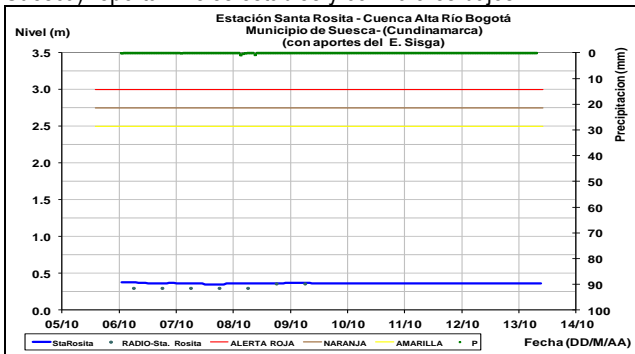
El río Combeima monitoreado a la altura de Ibagué (Tolima) registra niveles estables, con valores históricos alrededor de los promedios bajos este mes.



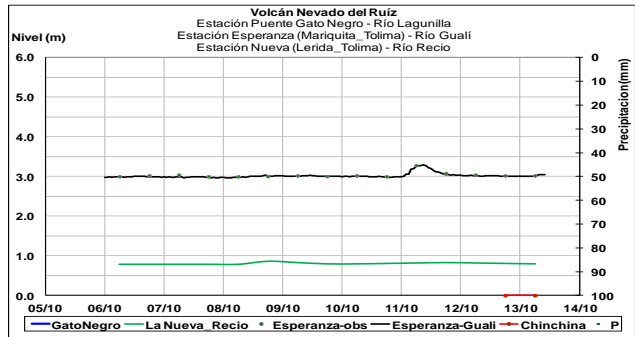
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) con tendencia al descenso y valores inferiores a los promedios históricos.



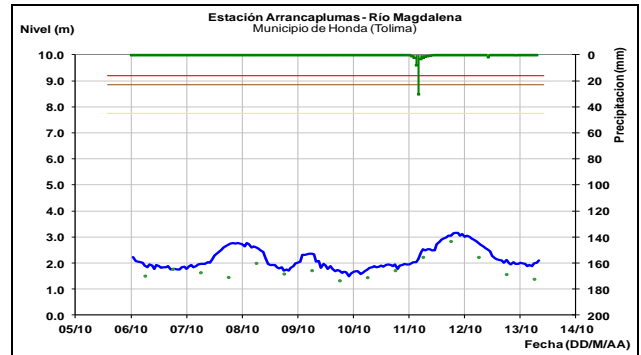
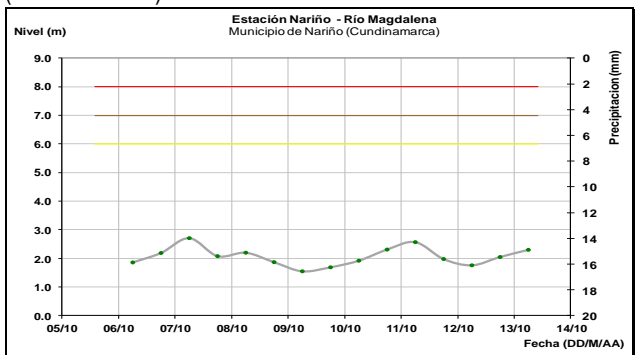
El río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca) reporta niveles estables y con valores bajos.



El nivel del río Gualí, monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima continúa con valores estables.

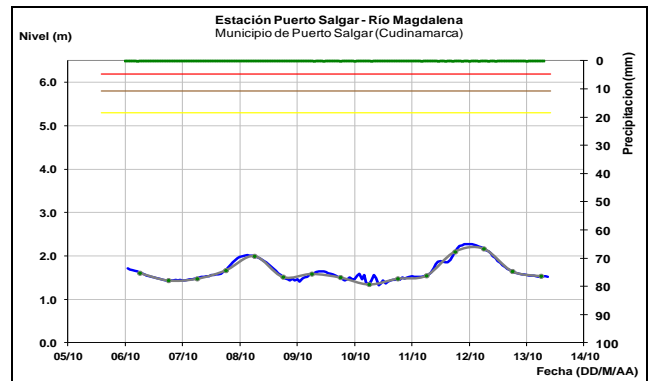


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima) reporta niveles con tendencia al ascenso.

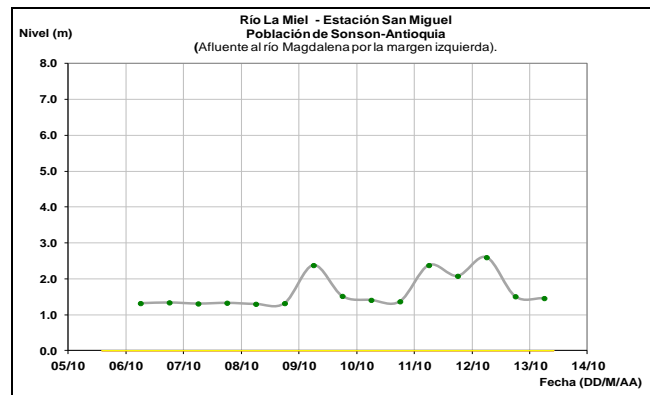


CUENCA MEDIA

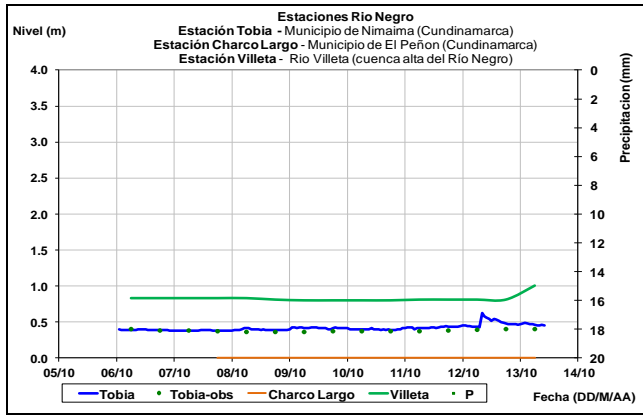
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra fluctuaciones con tendencia estable y con valores que oscilan en los promedios históricos bajos.



El nivel del río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia registra niveles estables.

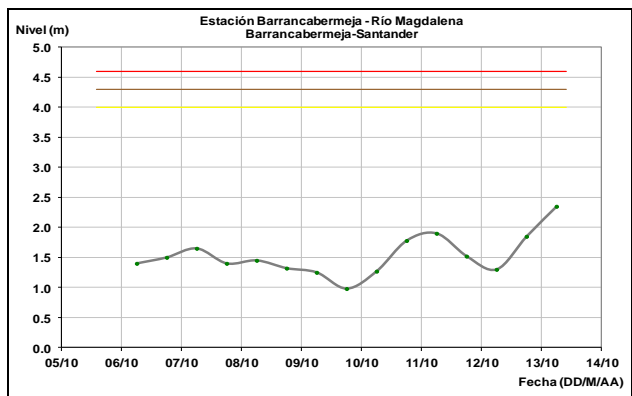
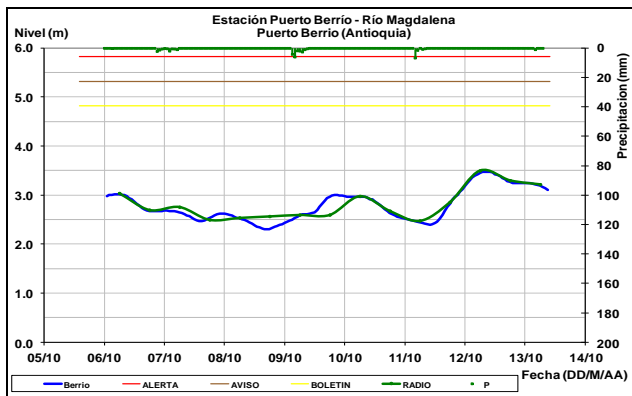


El río Negro afluente al río Magdalena y monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nima-Cundinamarca, registra niveles con tendencia ligera al ascenso.

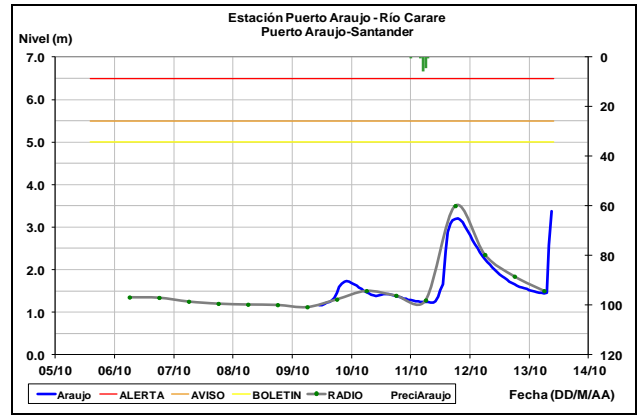


ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

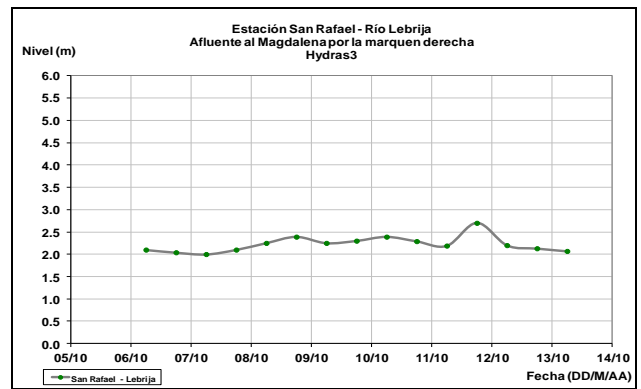
Ha registrado un ligero incremento en los niveles, sin embargo, se mantiene este nivel de Alerta Naranja por cuanto los niveles del río Magdalena continúa en el rango de los promedios mínimos y podría generar restricciones en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander); en inmediaciones de las Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso al río Magdalena y entre el sector Bocas del Rosario-Sitio Nuevo-Vijagual.



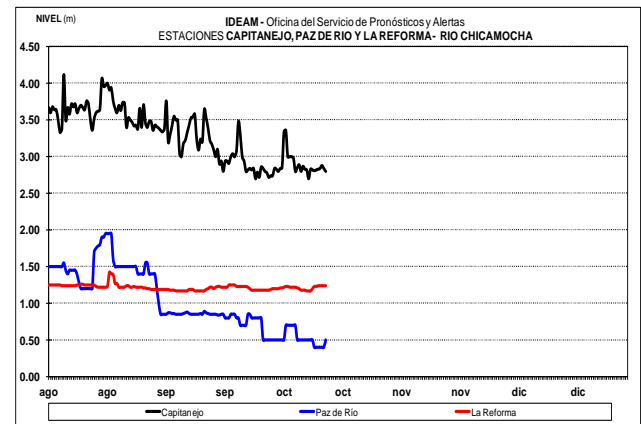
El río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander) registra una creciente súbita en el transcurso de la mañana de hoy, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día.



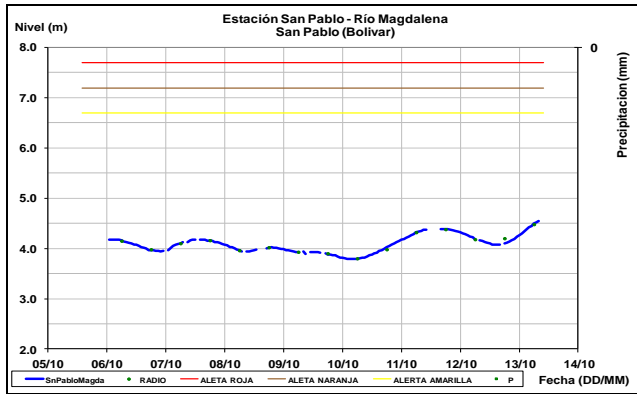
El nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres – Santander registra un paulatino descenso en los niveles.



La cuenca del río Chicamocha registra fluctuaciones con leve tendencia estable en la estación La Reforma en los municipios de Duitama y Paz de Río, en tanto, que en la cuenca media en la estación Capitanejo-Santander registra niveles con tendencia al ascenso y con valores alrededor de los promedios bajos.

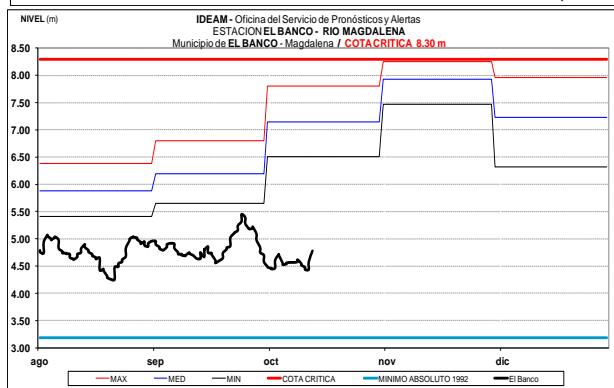
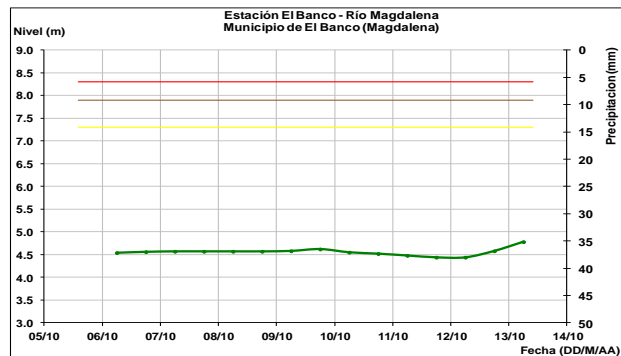


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra leve tendencia al ascenso, producto del tránsito de la onda que baja por el cauce principal del Magdalena.

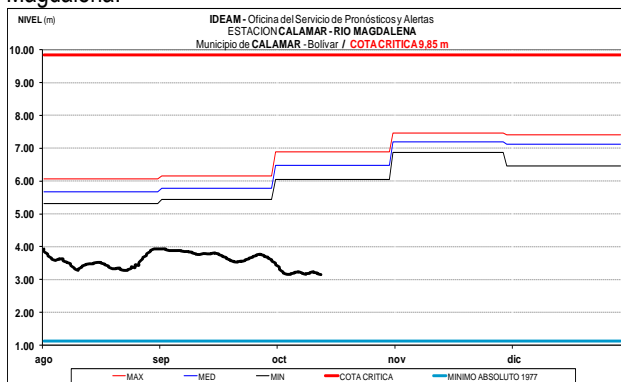


CUENCA BAJA

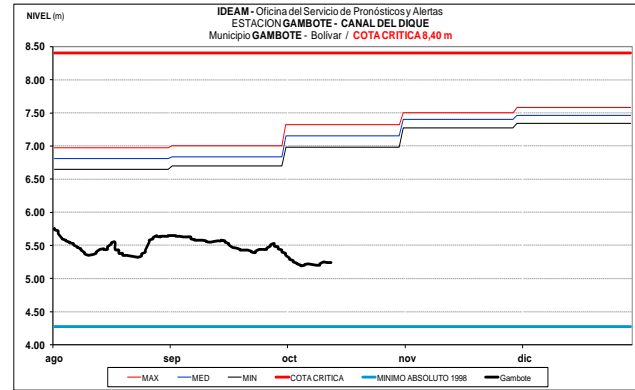
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra un leve ascenso en los niveles; con valores mínimos históricos para esta época, esta condición actual de niveles bajos podría estar afectando las poblaciones ribereñas que se abastecen de agua del río Magdalena.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), continúa con niveles estables en el cauce principal del Magdalena.



Los niveles a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar) registran un comportamiento estable.

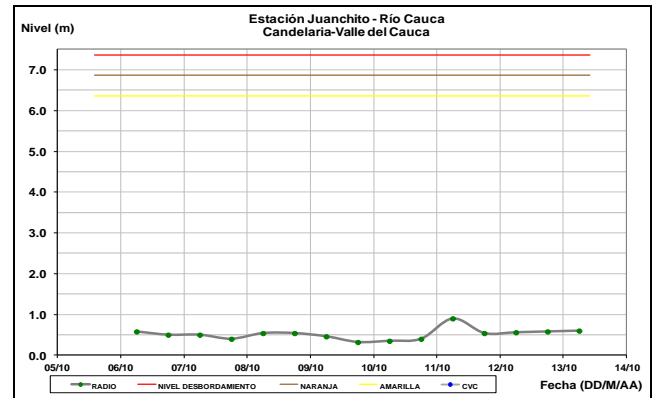


CUENCA DEL RÍO CAUCA

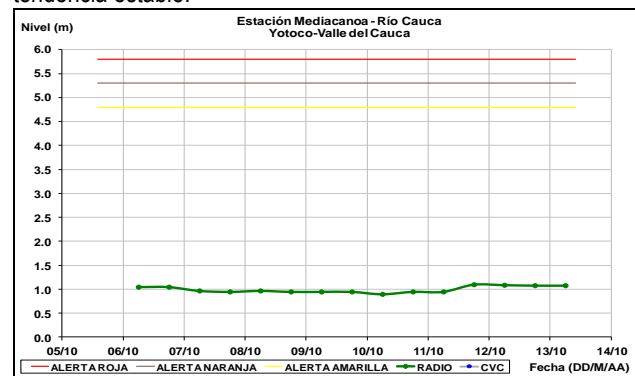
Niveles estables en la cuenca Alta, en tanto que la cuenca Media y Baja, registra un ligero incremento en el nivel con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

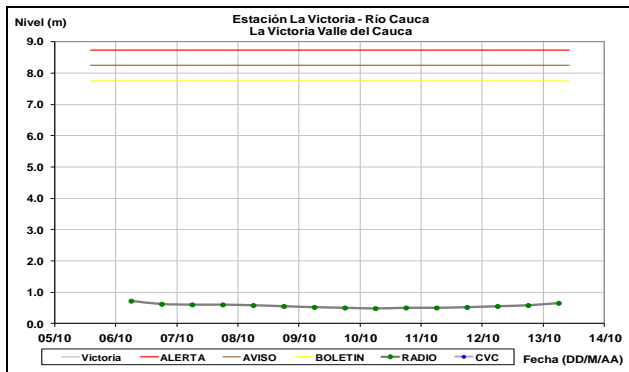
CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca) registra niveles estables y con valores mínimos bajos para esta época.



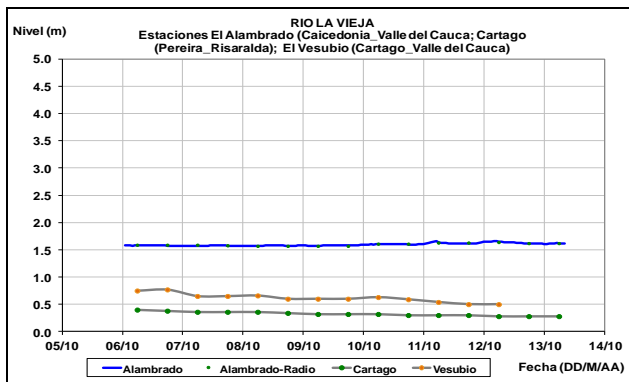
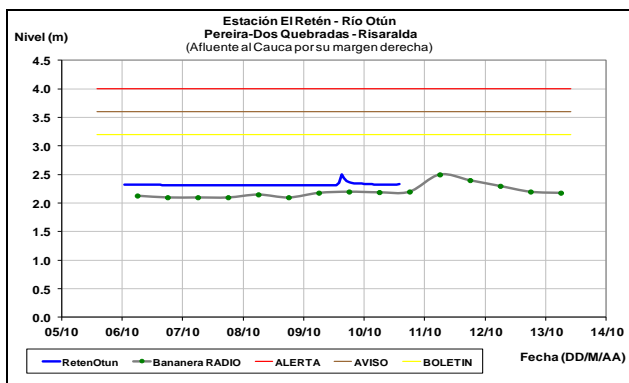
El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacaño (municipio de Yotoco) y la Victoria en donde los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios mínimos del mes de octubre, registra ligeras fluctuaciones con tendencia estable.



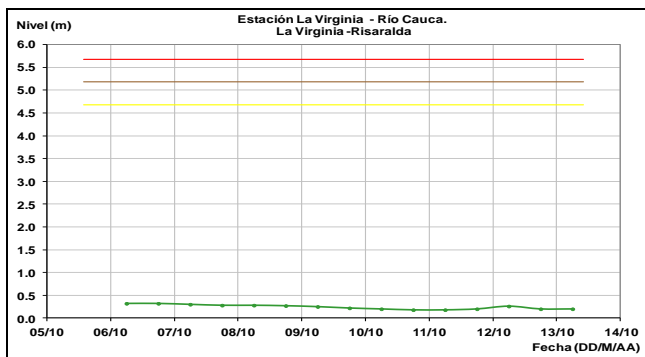


CUENCA MEDIA

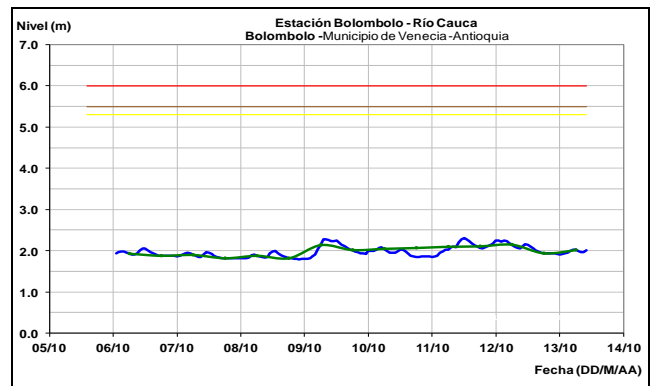
Los ríos Otún y La Vieja monitoreados en las estaciones El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y Cartago en el Valle del Cauca, respectivamente, continúan con tendencia estable en los niveles.



Prevalecen los niveles estables en el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) en donde los valores continúan con valores bajos.

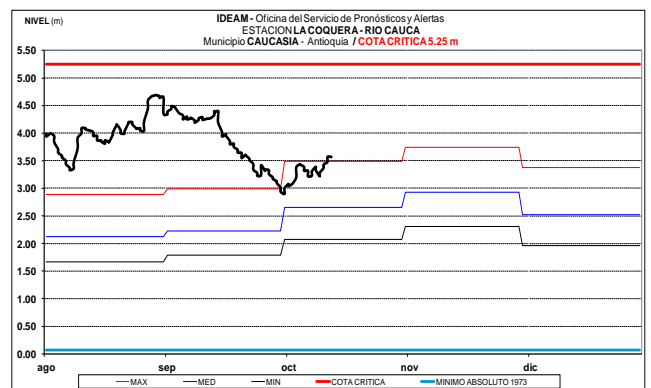
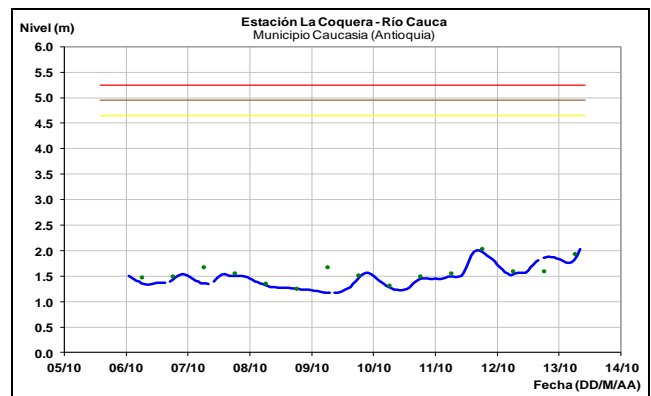


El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) registra niveles estables, con valores alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

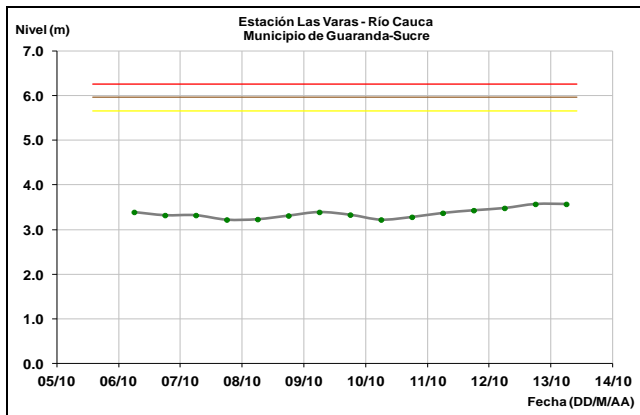


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia registra ligeras fluctuaciones con leve tendencia al ascenso, producto de las lluvias que se registran en esta parte de la cuenca; se estima que esta tendencia al ascenso prevalezca en las proximas horas.

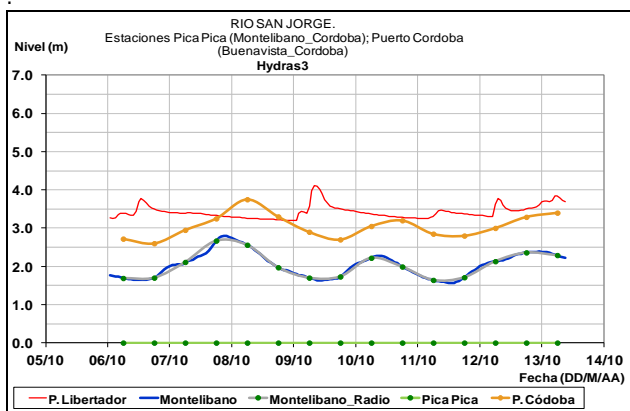


Paulatino ascenso en los niveles repunta el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



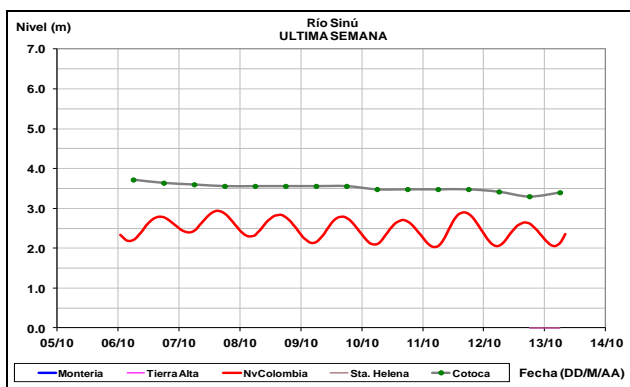
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge en la cuenca Alta, monitoreado en la estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica) registra descenso en los niveles, con valores dentro de la franja de medios a altos, así como en la cuenca del río San Pedro (estación Puerto Libertador).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

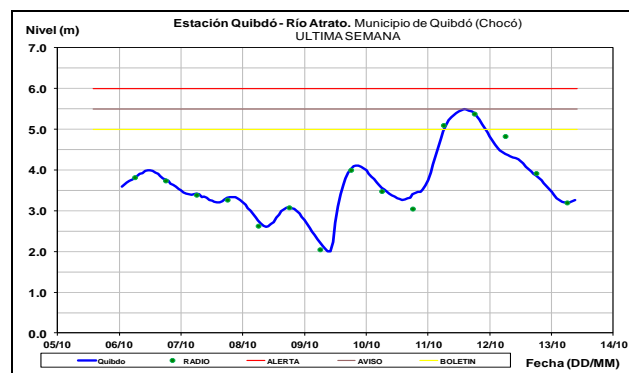
Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lórica), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

La cuenca del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó registra descenso significativo en los niveles con valores

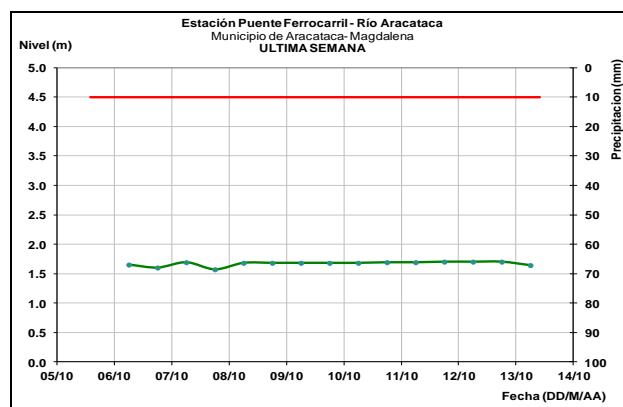
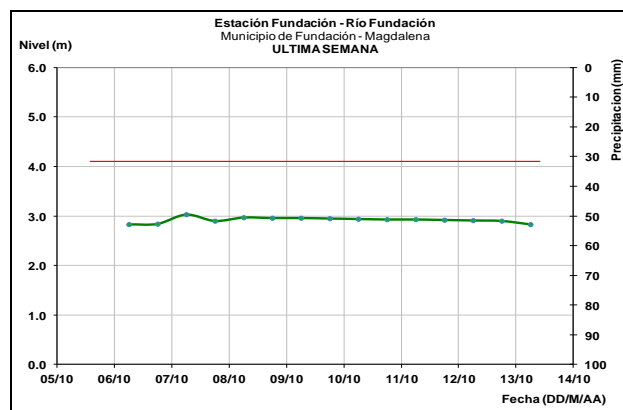
considerados en el rango de los promedios mensuales. Se estima que esta tendencia varié al ascenso en el transcurso de la tarde y noche de hoy.

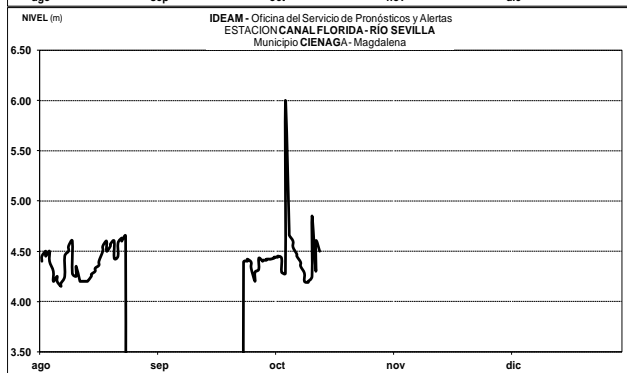
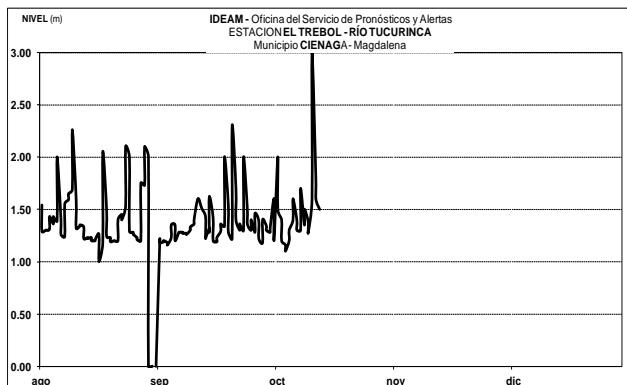
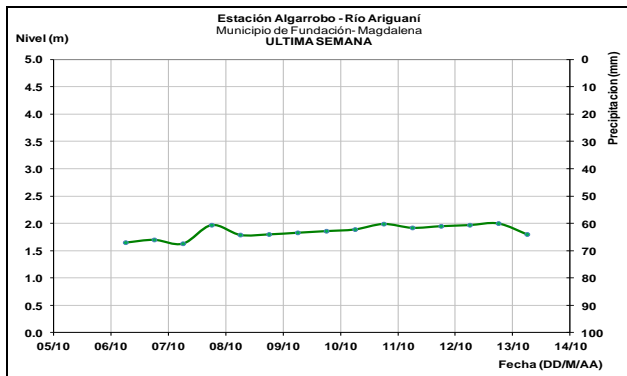


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

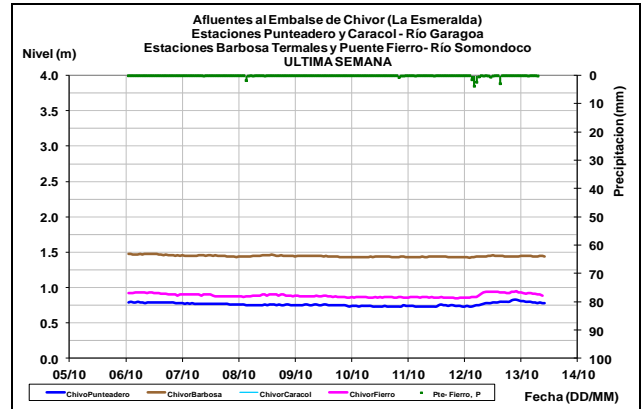
Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, registran una tendencia al descenso. Se destaca que los niveles continúan con valores bajos y probablemente ocasionando restricciones para el abastecimiento de acueductos para algunos municipios especialmente en los departamentos de El Magdalena y La Guajira.





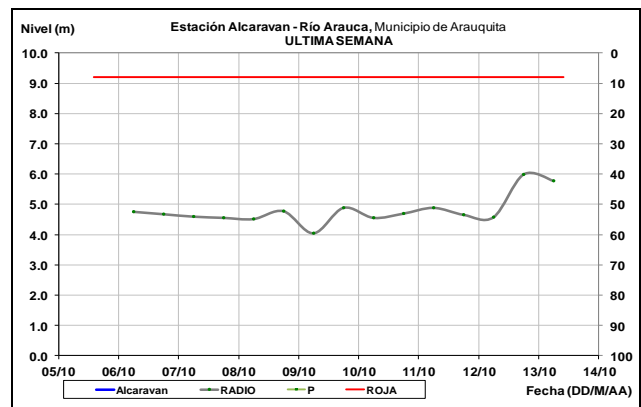
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Niveles estables registran los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor); tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



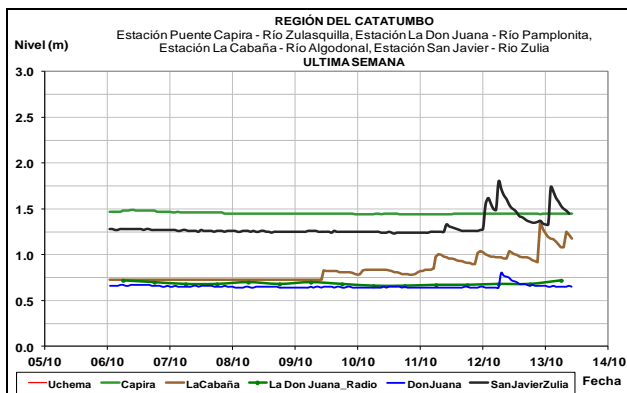
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra una ligera tendencia al descenso.



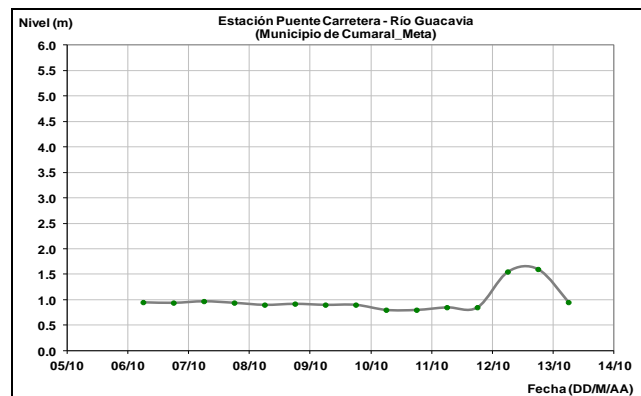
CUENCA DEL CATATUMBO

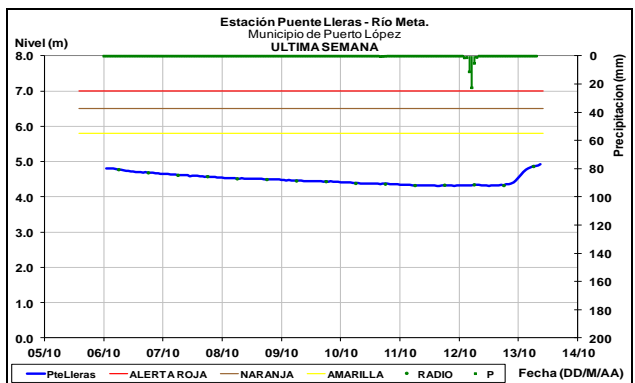
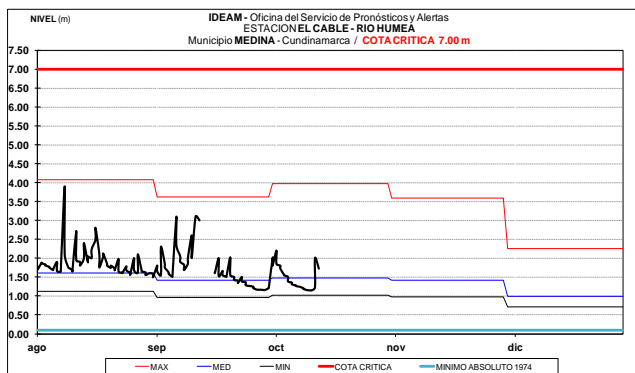
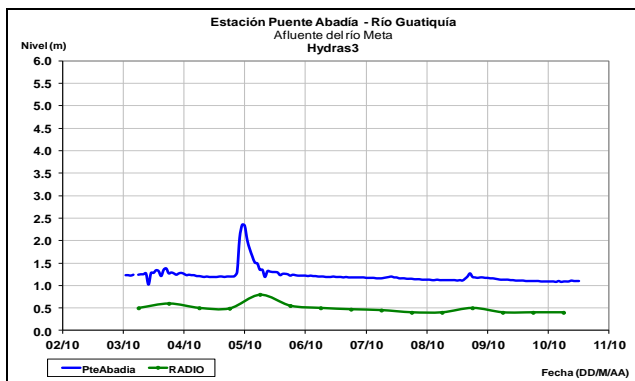
Los ríos de la cuenca del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Peralonso, Salazar, Sardinata y el río Algodonal registran una ligera tendencia al descenso, los cuales se encuentran en niveles mínimos bajos.



CUENCA DEL RÍO META

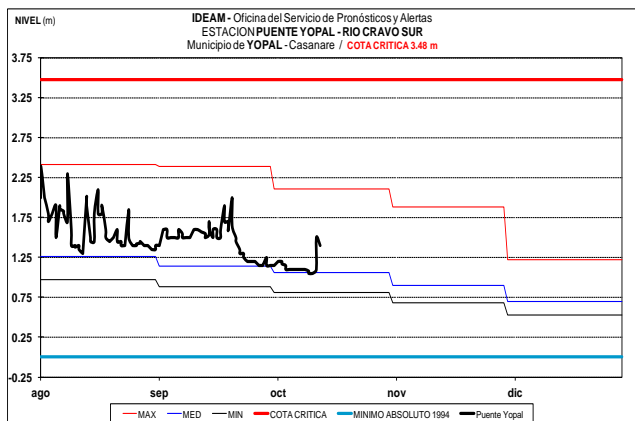
Algunos afluentes de la cuenca del río Meta ubicados en el piedemonte llanero, tales como el río Guacavía, Humea, Guatiquía y Guayuriba, registran una leve tendencia al descenso; sin embargo, el cauce principal del río Meta registra una leve tendencia al ascenso a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.





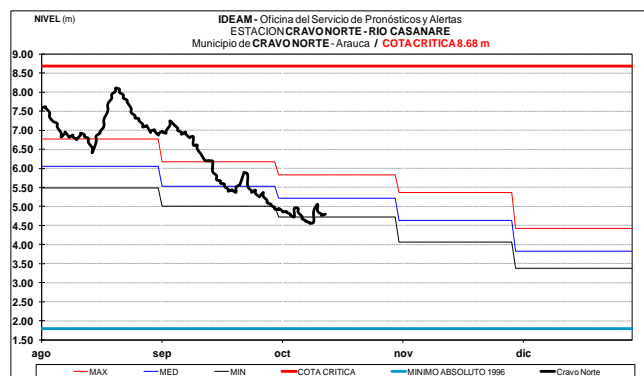
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare) registra fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



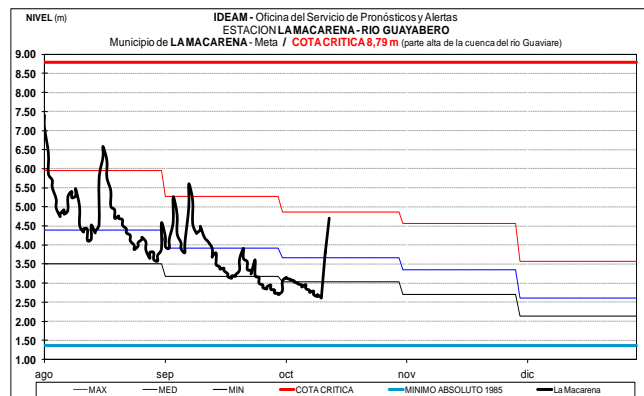
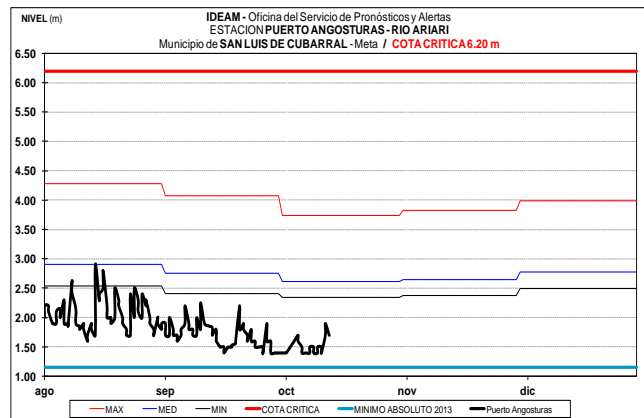
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) registra tendencia al descenso, con valores medios-bajos con respecto a los promedios históricos mensuales de la época.

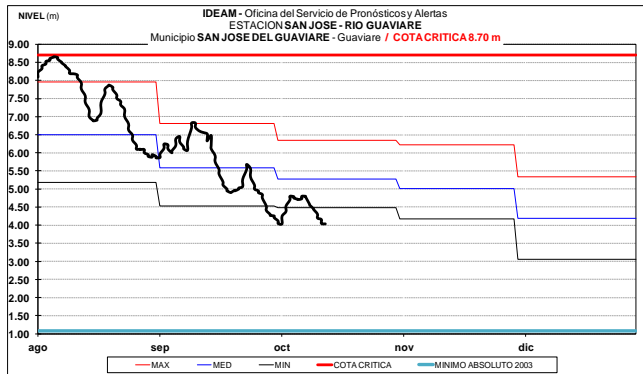


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles del río Ariari registra una tendencia al descenso, en tanto que el río Guayabero afluente al río Guaviare ubicado en sectores del piedemonte llanero, registra una creciente súbita en el transcurso de la noche y madrugada de hoy.

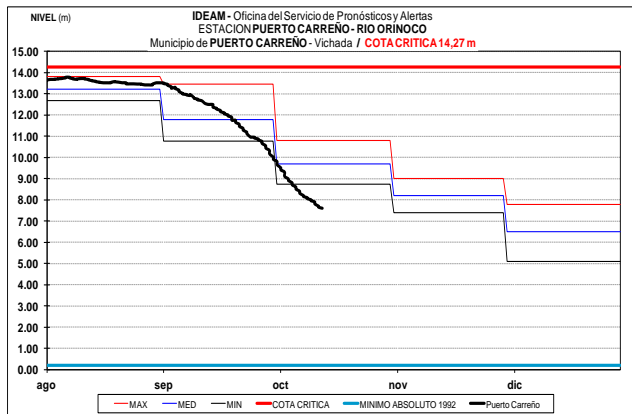


El nivel del río Guaviare observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) continúa con tendencia al descenso.



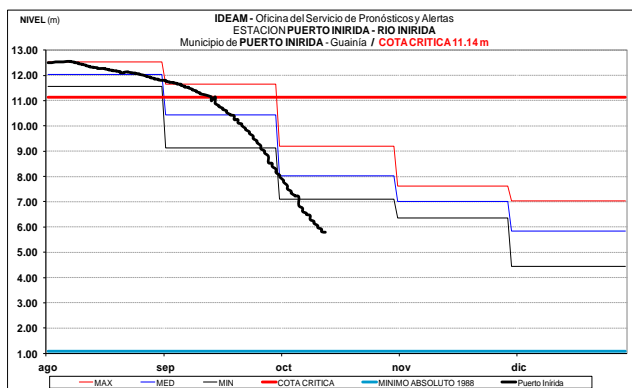
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia al descenso en el nivel y valores bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



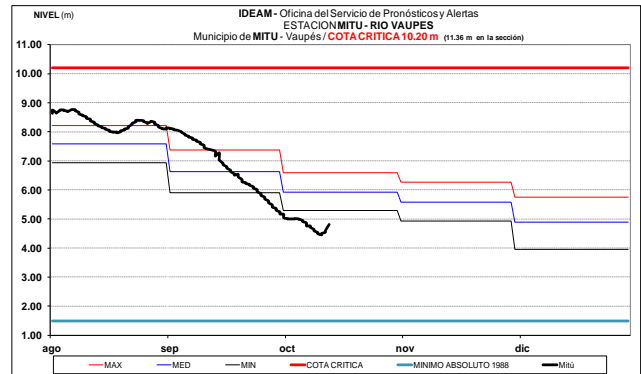
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Persiste la tendencia de descenso 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

Leve tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú con valores considerados de estados bajos.



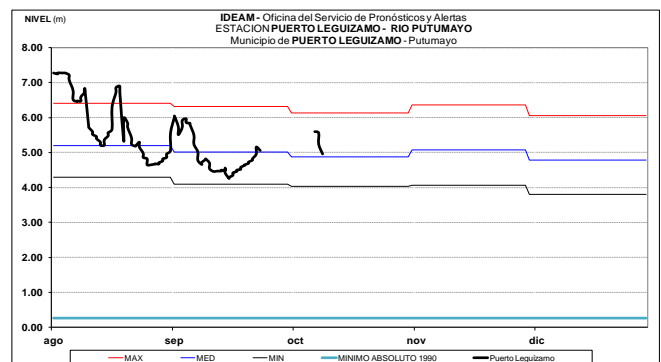
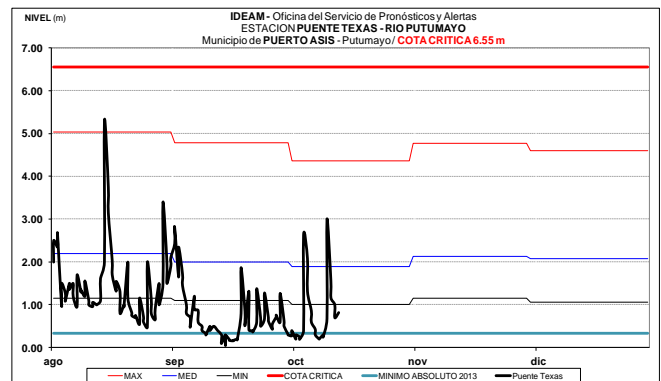
RÍO CAQUETÁ

PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican la probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos, tanto para el cauce principal como para los afluentes de esta cuenca.

RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo en la cuenca alta monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registran fluctuaciones con tendencia al descenso; sin embargo, se estima nuevos incrementos súbitos de acuerdo con el pronóstico de lluvias en el piedemonte Caqueteño.

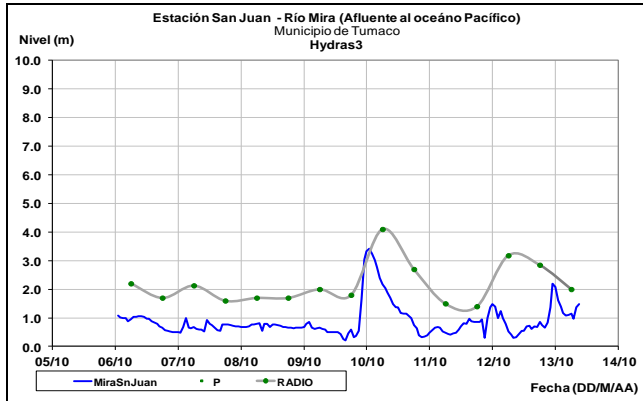


RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia se encuentre reportando comportamiento de ligero descenso y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

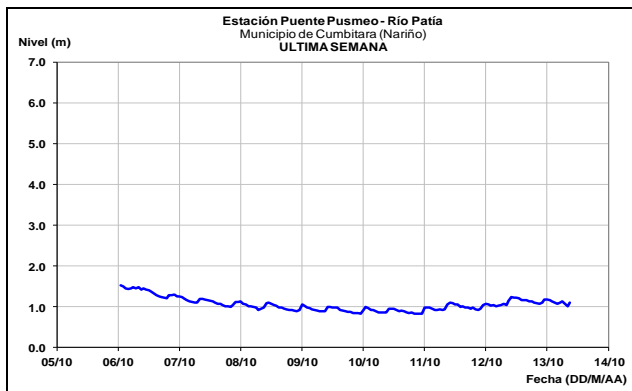
RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco, registra un ligero ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la región.



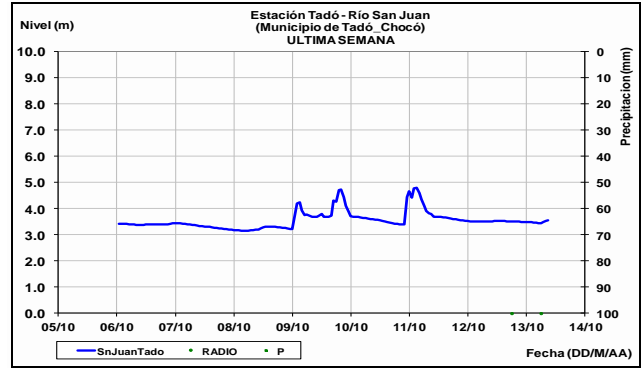
RÍO PATÍA

El cauce principal del Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara –Nariño, continua con ligeras fluctuaciones en el nivel y tendencia estable, dado que se prevén lluvias sobre sectores de la cuenca los cuales pueden generar incrementos súbitos especialmente en alta montaña.



RÍO SAN JUAN

Registra niveles estables, sin embargo, se prevé que prevalezcan los incrementos súbitos en el nivel del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó) dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las precipitaciones sobre sectores de la cuenca.



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 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