



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 287

Bogotá D.C., miércoles 14 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:

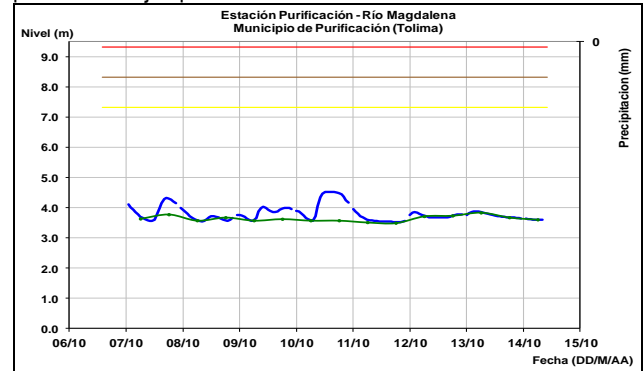
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registra ligeras fluctuaciones de nivel a lo largo de la cuenca; a la altura de Barrancabermeja se presenta moderado incremento alcanzando valores similares a los promedios históricos mínimos del mes de octubre.

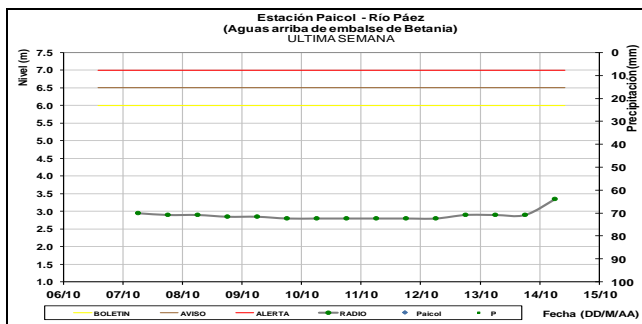
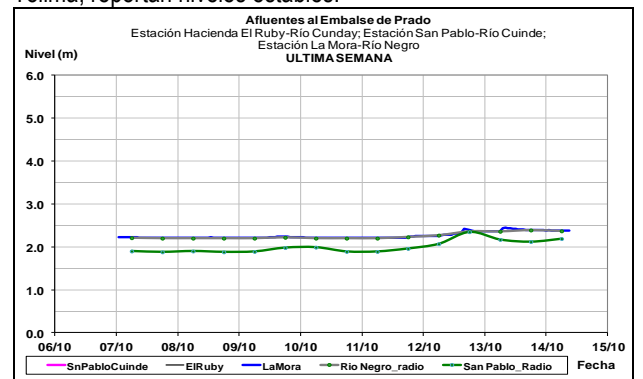
CUENCA ALTA

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

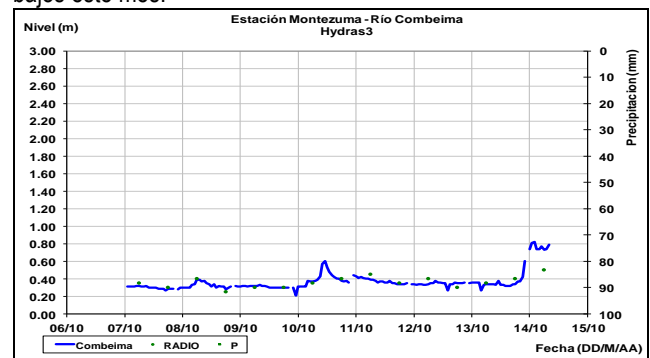
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra estabilidad, con valores en los promedios bajos para este mes.



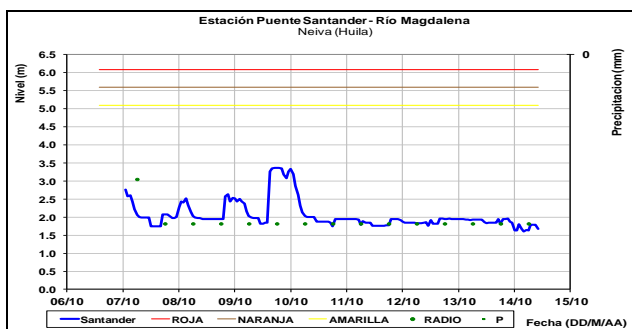
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, reportan niveles estables.



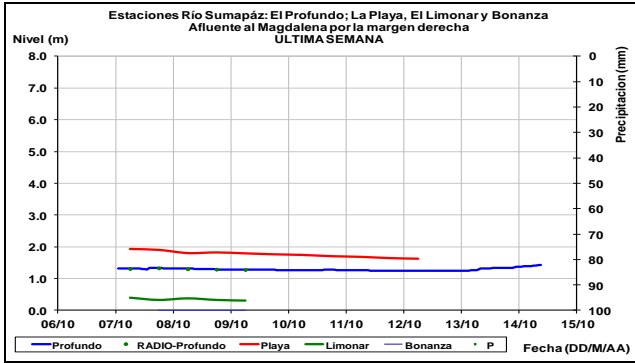
El río Combeima monitoreado a la altura de Ibagué (Tolima) registra niveles ligeramente variables con leve tendencia al ascenso, con valores históricos alrededor de los promedios bajos este mes.



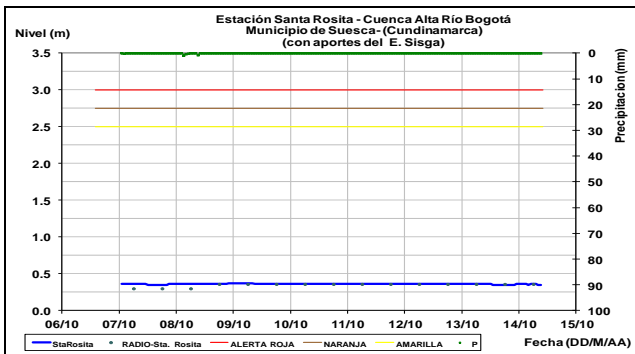
Leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



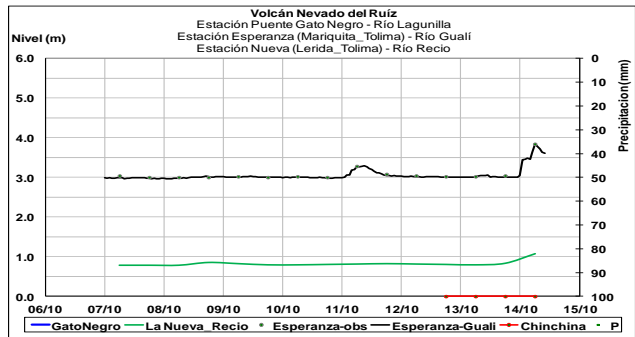
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) presenta moderada estabilidad y valores inferiores a los promedios históricos.



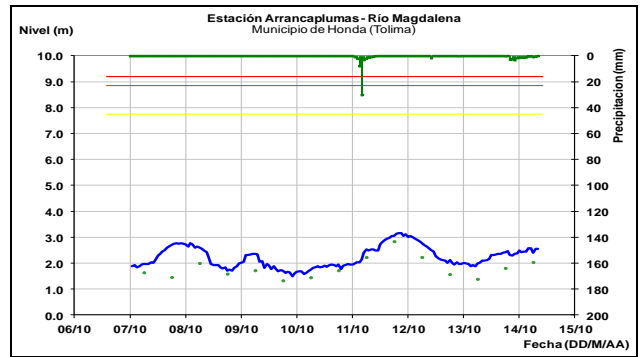
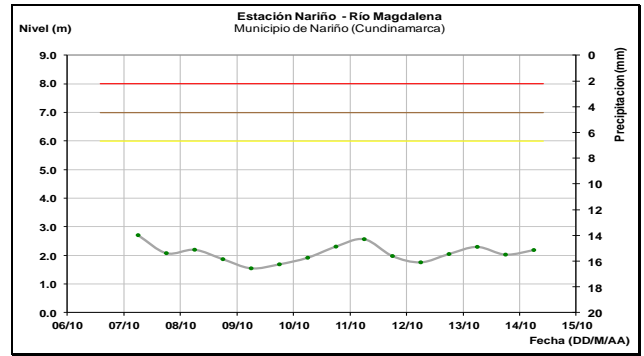
El río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca) reporta niveles estables y con valores bajos.



El nivel del río Gualí, monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima presenta ligeras variaciones en la mañana de hoy.

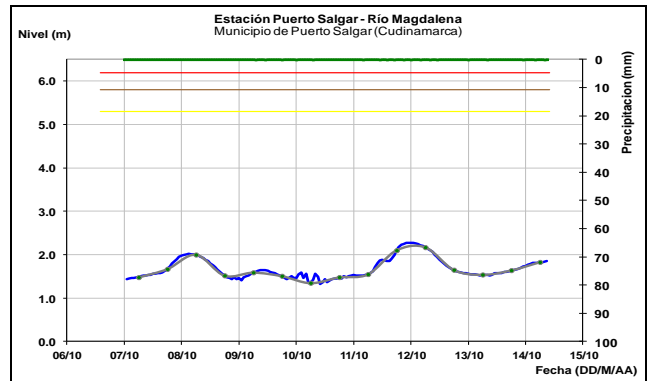


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima) reporta niveles con tendencia al ascenso.

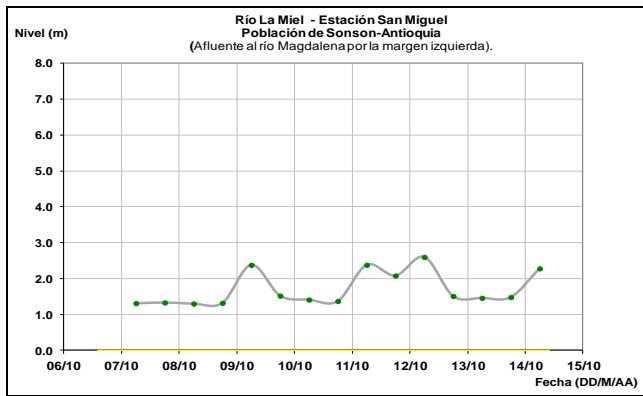


CUENCA MEDIA

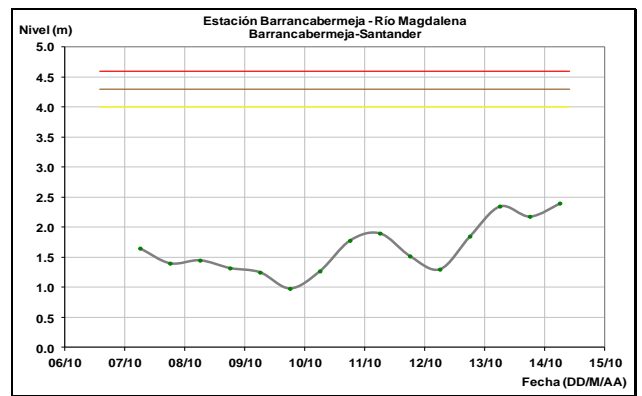
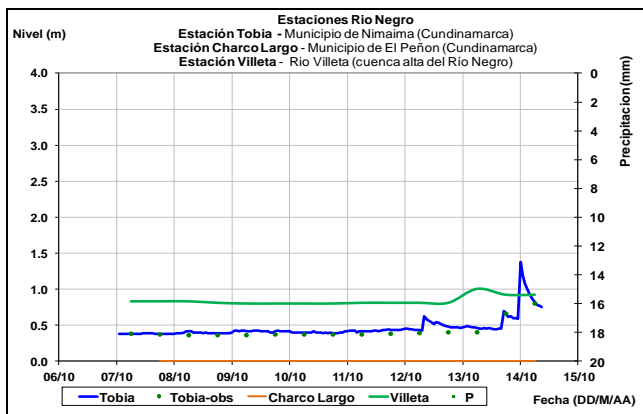
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra fluctuaciones y leve ascenso, con valores que oscilan en los promedios históricos bajos.



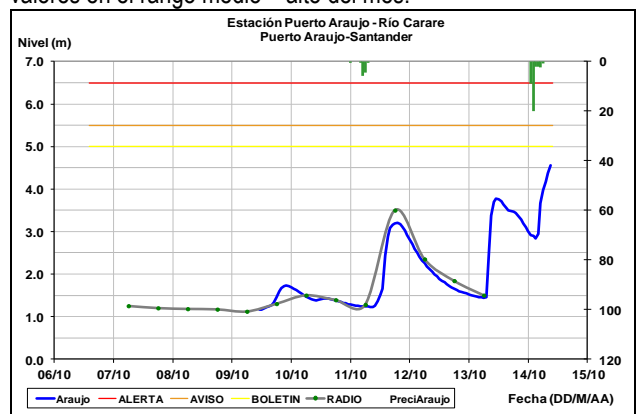
El nivel del río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia registra niveles en ascenso en la mañana de hoy.



El río Negro afluente al río Magdalena y monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, registra niveles variables y descenso para hoy.



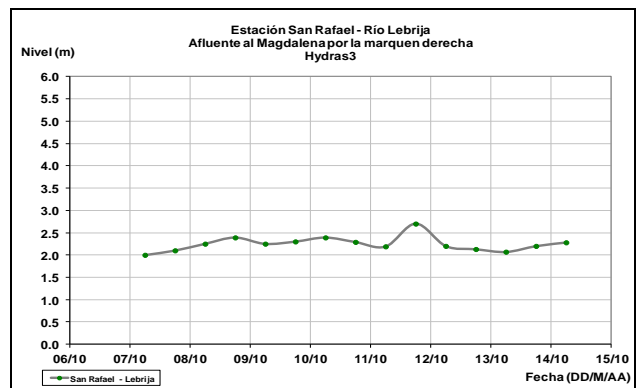
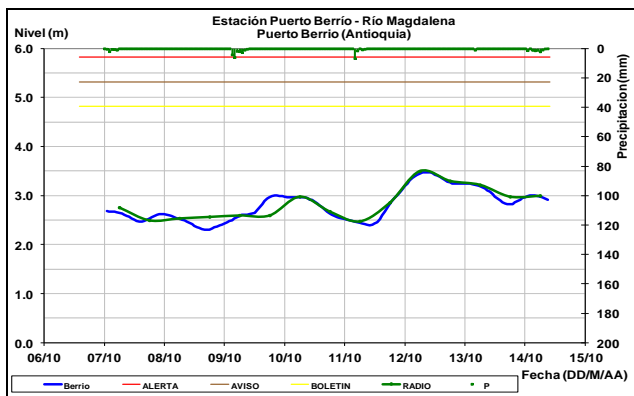
El río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander) registra incremento súbito en el nivel en las últimas horas, alcanzando valores en el rango medio – alto del mes.



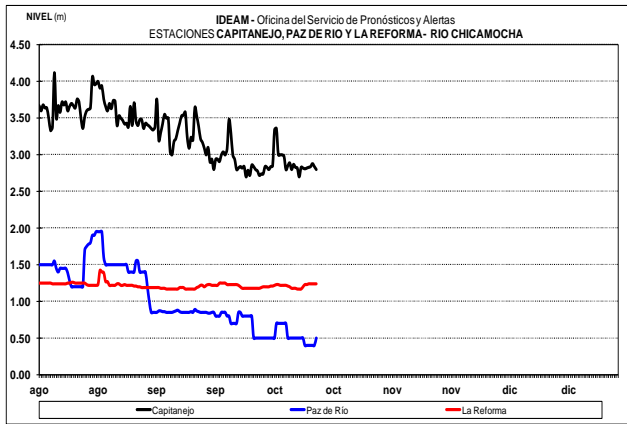
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

En los últimos dos días, se registra tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena, especialmente a la altura de Barrancabermeja, presentando valores de 2.40 m. en la mañana de hoy, debido a los aportes de corrientes afluentes como el río Carare. El nivel alcanza los registros mínimos históricos del mes de octubre.

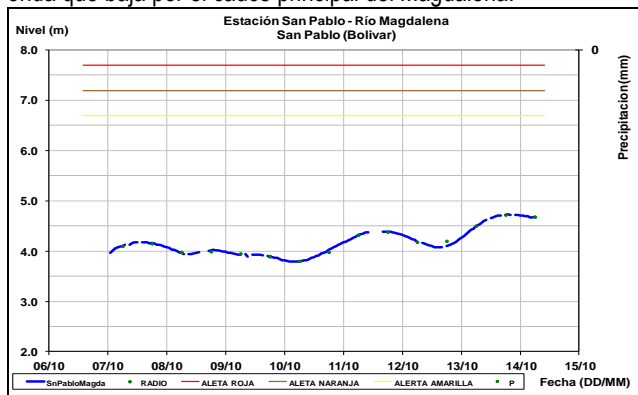
El nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres – Santander registra niveles estables.



La cuenca del río Chicamocha en la estación La Reforma (Sotaquirá) y Paz de Río y, en la estación Capitanejo-Santander registra fluctuaciones moderadas del nivel, dentro de una tendencia estable y con valores alrededor de los promedios bajos.

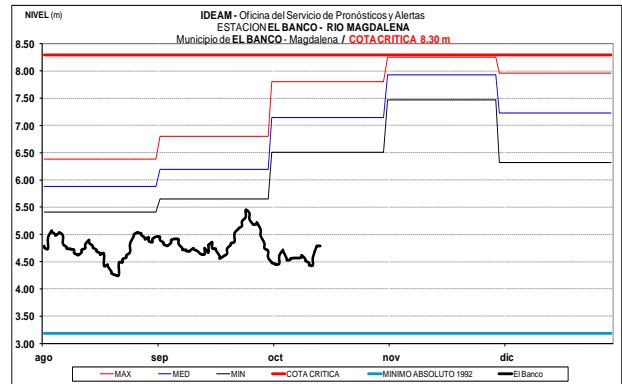
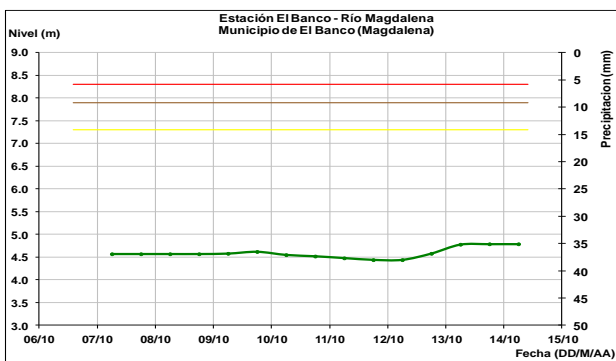


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra leve tendencia al ascenso, producto del tránsito de la onda que baja por el cauce principal del Magdalena.

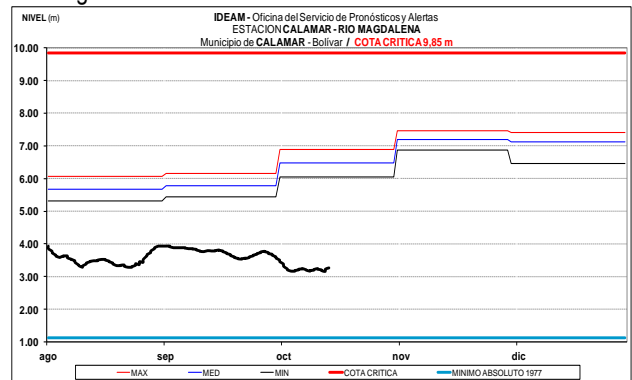


CUENCA BAJA

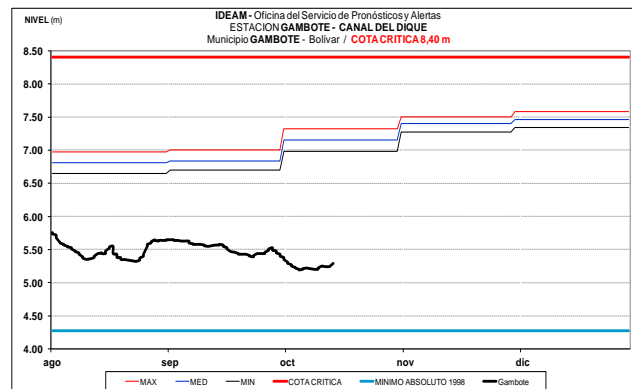
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra un leve ascenso en los niveles; con valores mínimos históricos para esta época.



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.

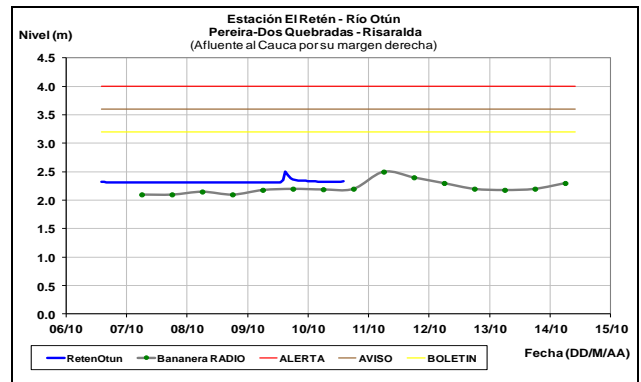
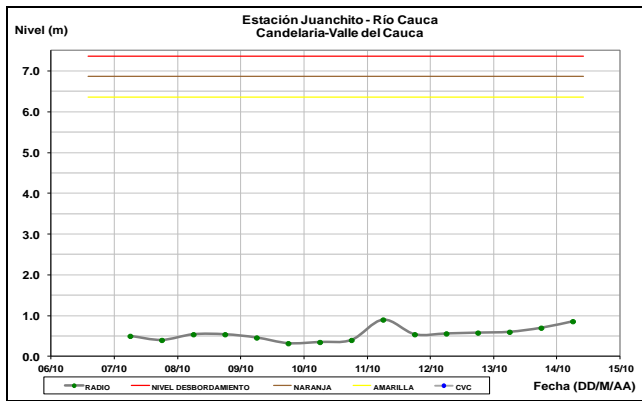


CUENCA DEL RÍO CAUCA

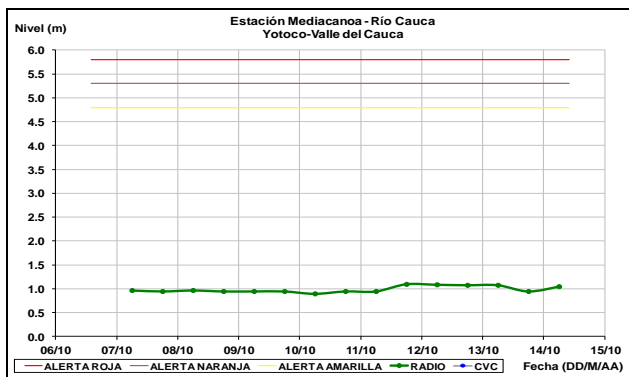
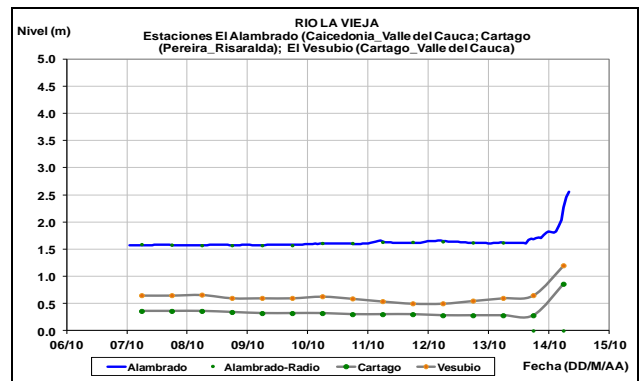
Niveles estables en la cuenca Alta, en tanto que la cuenca Media y Baja, registra un ligero incremento en el nivel con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

CUENCA ALTA

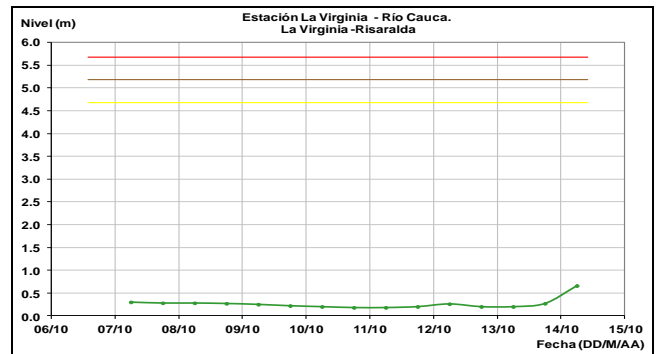
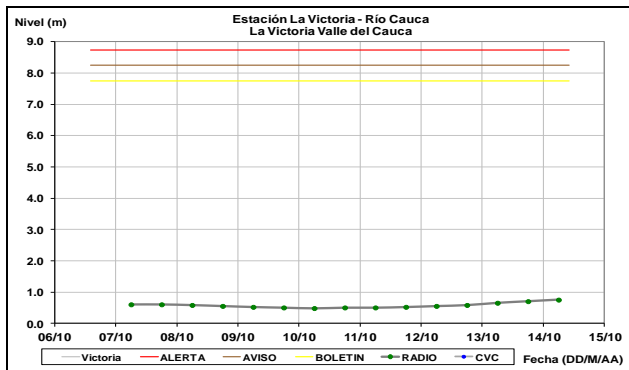
El río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca) registra ligero ascenso en los niveles, con valores mínimos bajos para esta época.



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



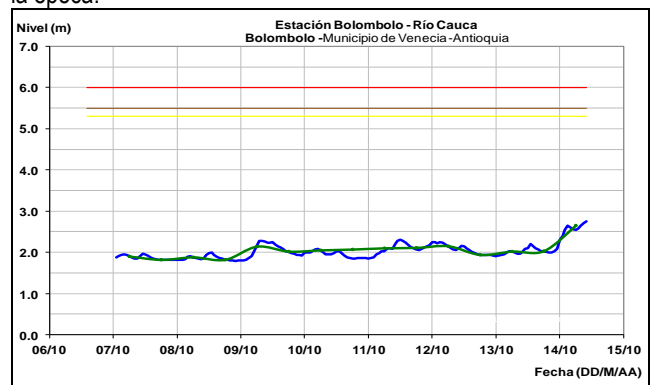
Ligero incremento de nivel se presenta en el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) en donde los valores continúan con valores bajos.



CUENCA MEDIA

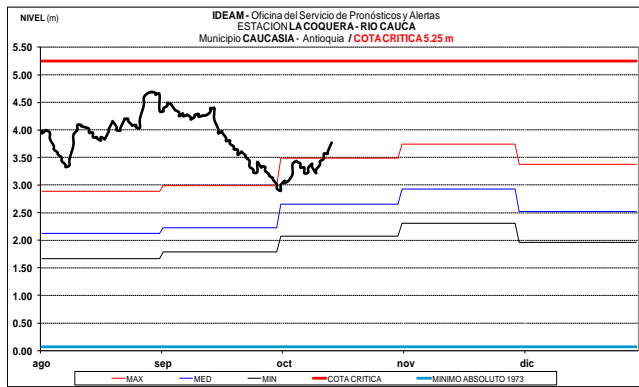
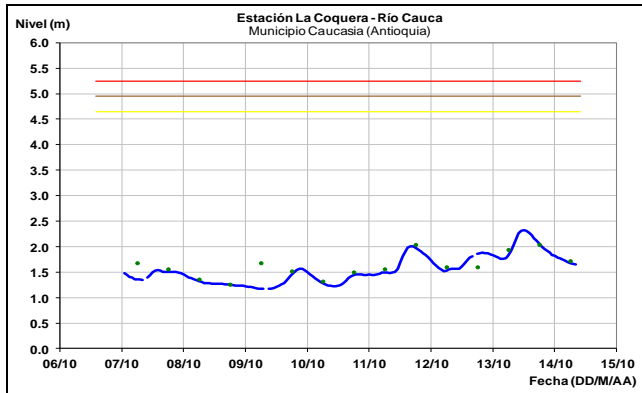
Moderado ascenso en las últimas horas se presenta en los niveles de los ríos Otún y La Vieja monitoreados en las estaciones El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y Cartago en el Valle del Cauca, respectivamente.

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

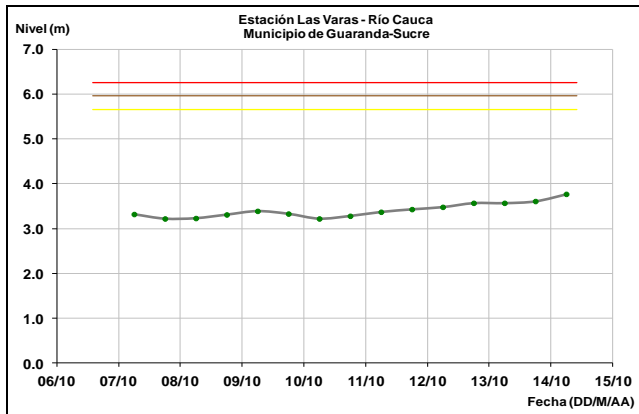


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

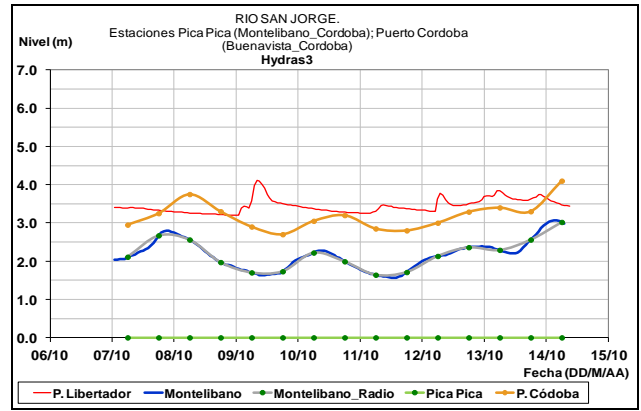


Moderado incremento en los niveles en el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



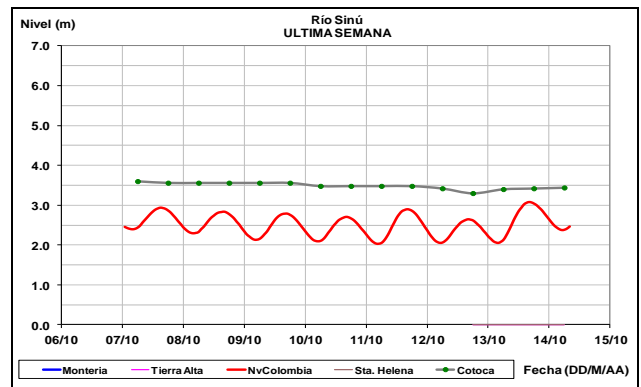
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge en la cuenca Alta, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica) registra ligero ascenso 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

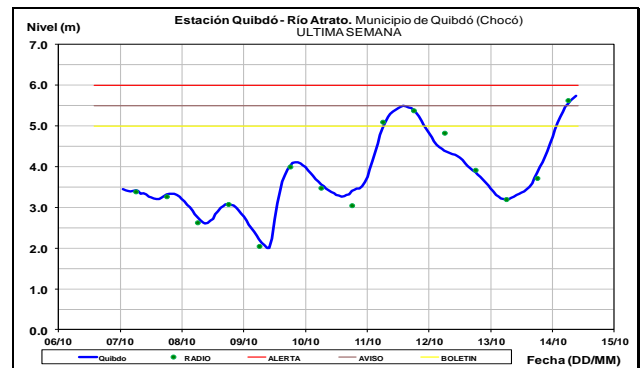
Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loric), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTE EN EL RÍO ATRATO

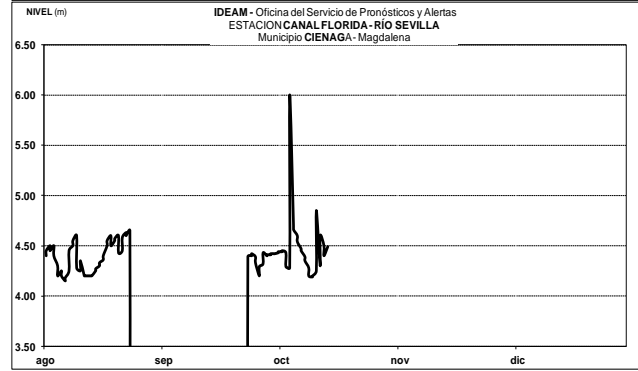
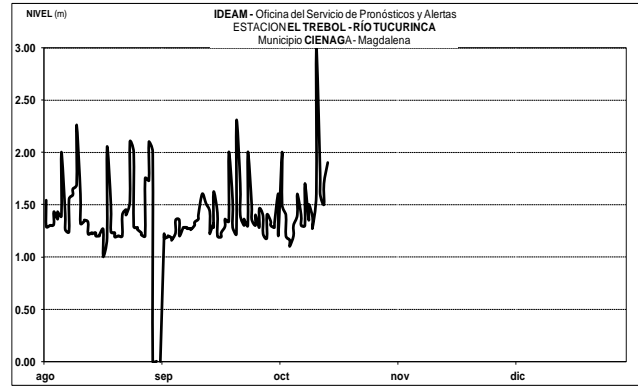
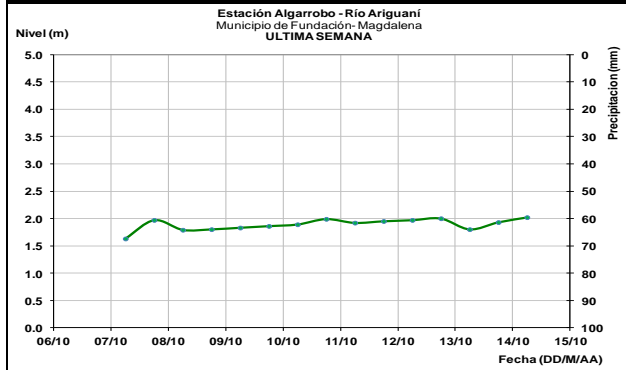
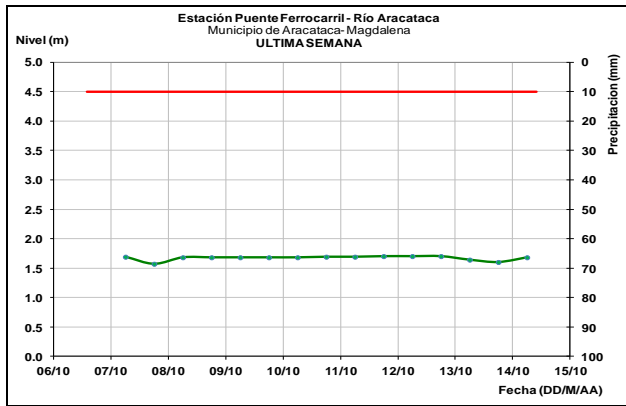
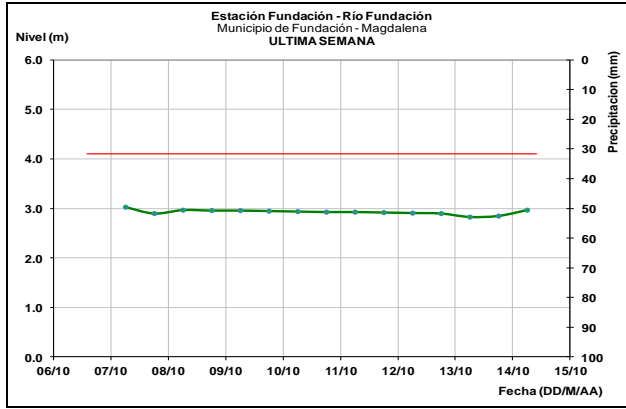
Se presenta ascenso del nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó, debido a las precipitaciones presentadas en la madrugada de hoy y dado que el pronóstico del tiempo indica lluvias moderadas a fuertes en el transcurso de la mañana.



OTRAS CUENCAS

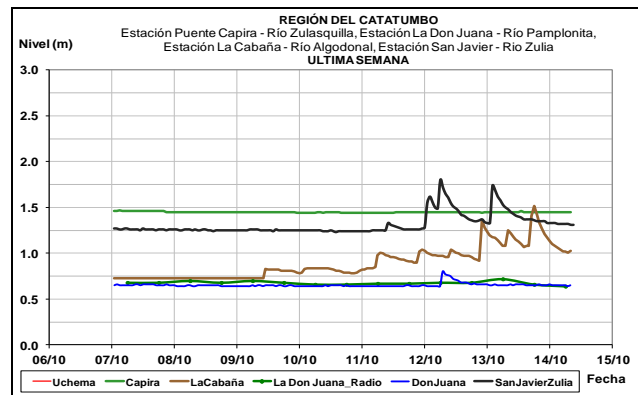
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los rios que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, registran moderada estabilidad. 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.



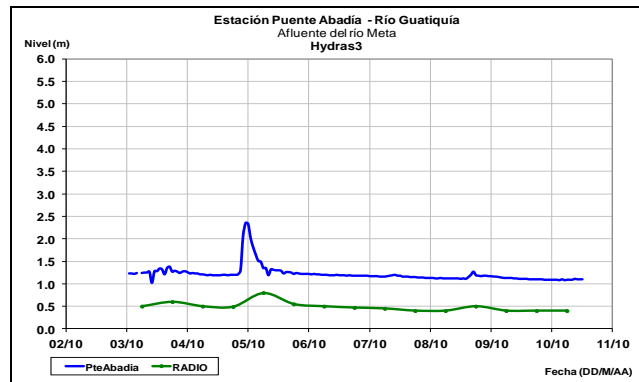
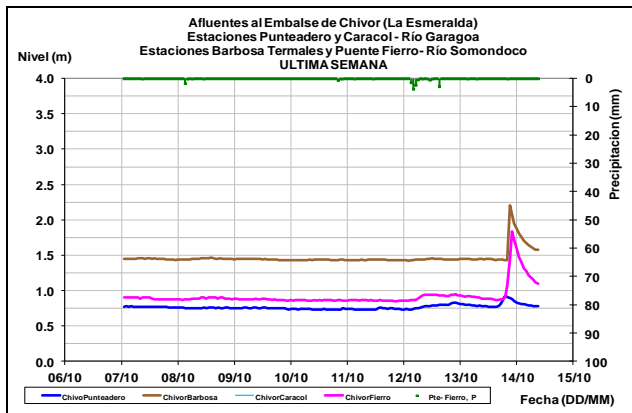
CUENCA DEL CATATUMBO

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



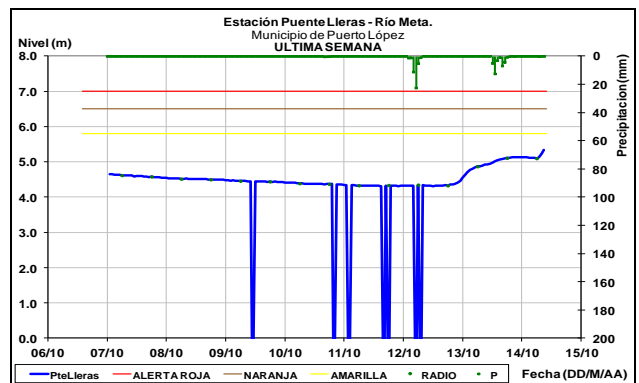
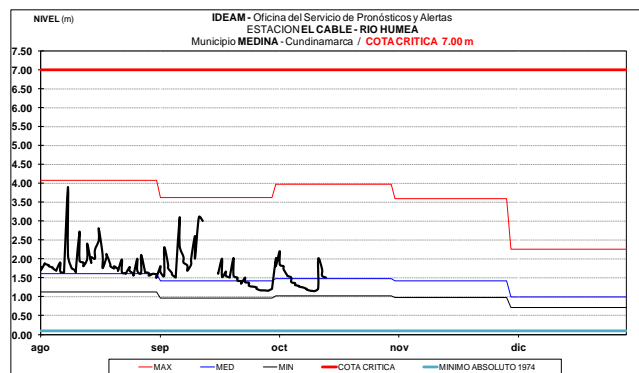
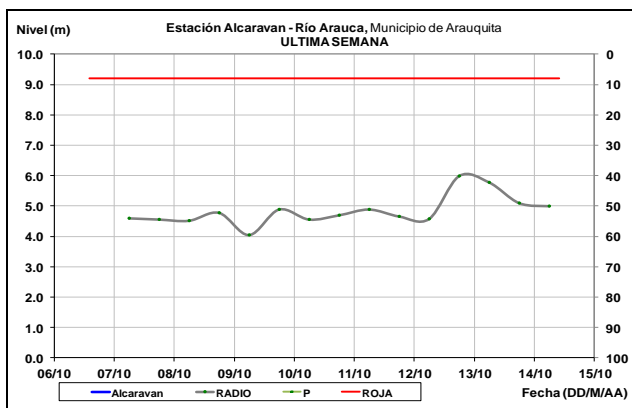
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Niveles variables con tendencia al descenso para la mañana de hoy se registra en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



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.



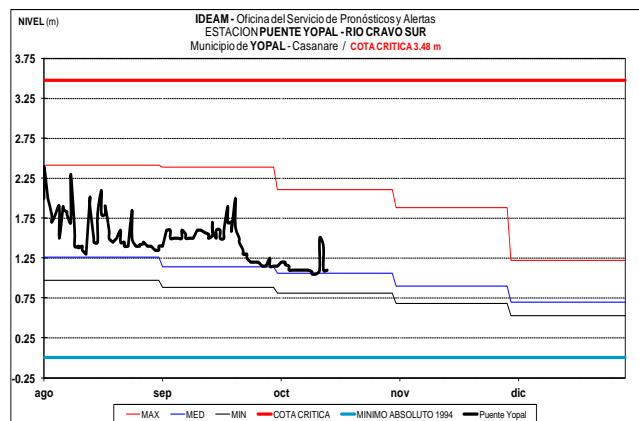
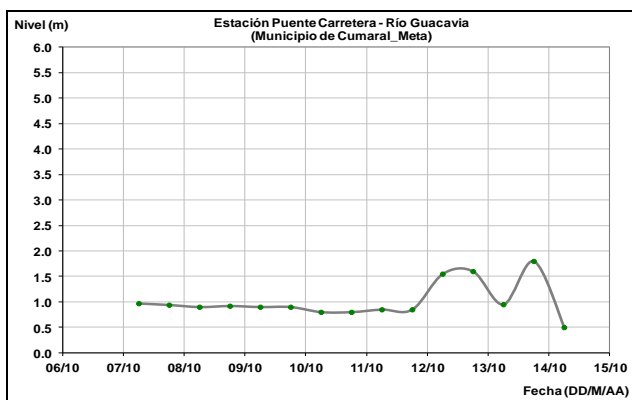
CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantiene la alerta amarilla por la ocurrencia de lluvias en la parte alta de la cuenca del río Meta, que incrementa el nivel de los ríos que descienden de piedemonte Llanero. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de los ríos tales como: Guejar, Guayabero, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía y Humea que podrían generar crecientes súbitas en el transcurso de la noche de hoy.

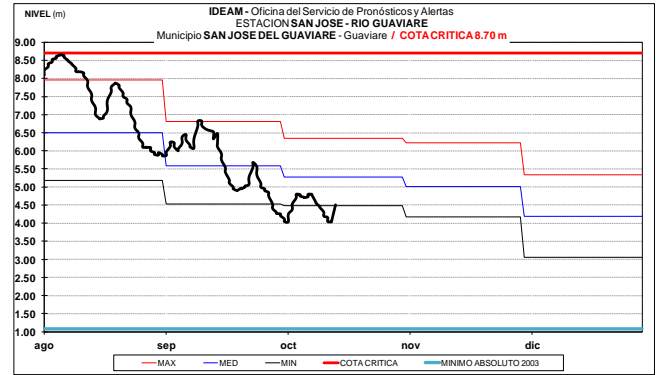
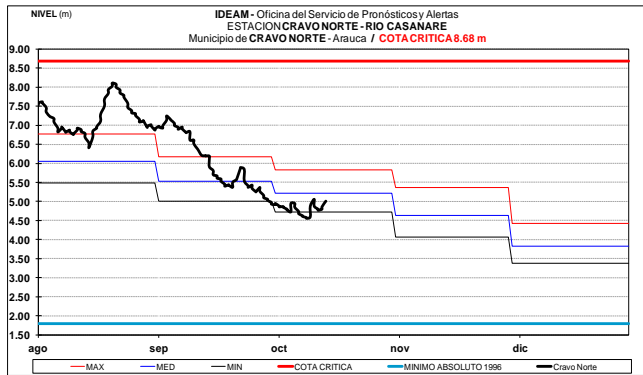
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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.



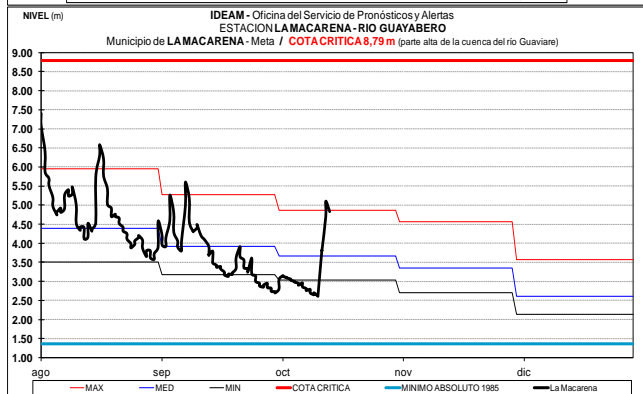
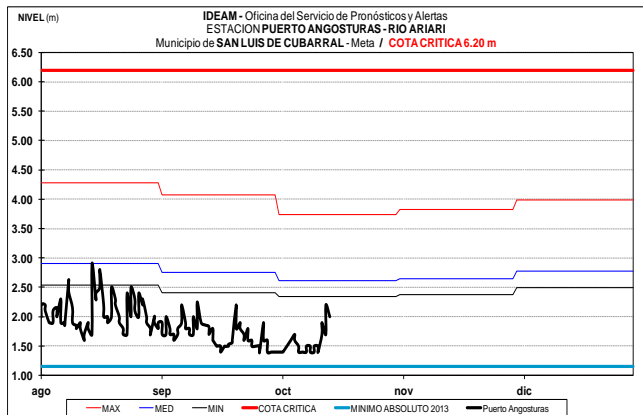
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

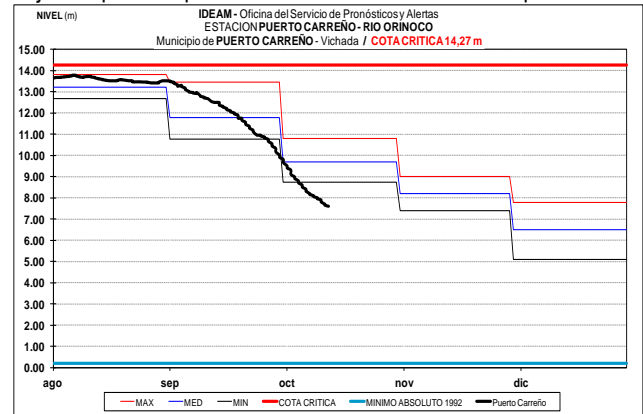
Los niveles del río Ariari y el río Guayabero afluentes al río Guaviare en la parte alta de la cuenca, registran moderado incremento.



El nivel del río Guaviare observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) registra para hoy moderado ascenso, con valores en el rango de los promedios mínimos.

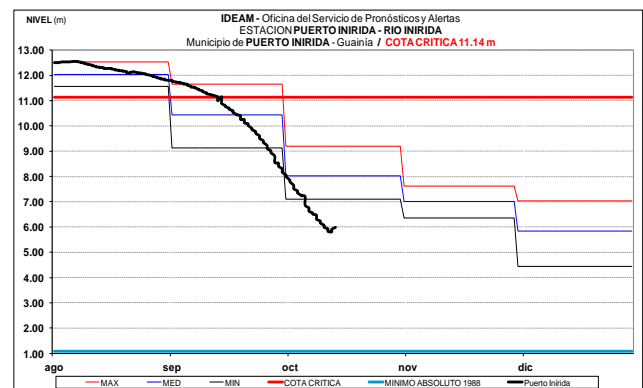
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



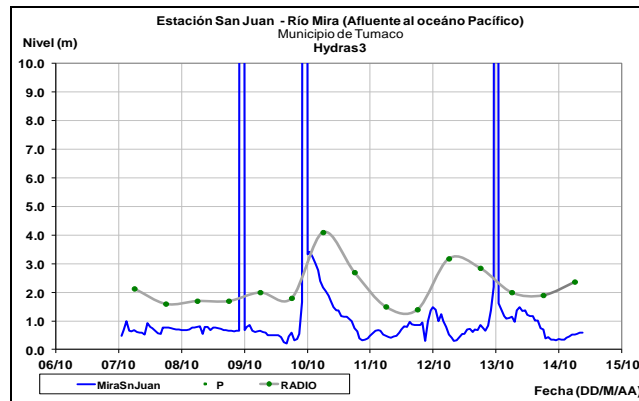
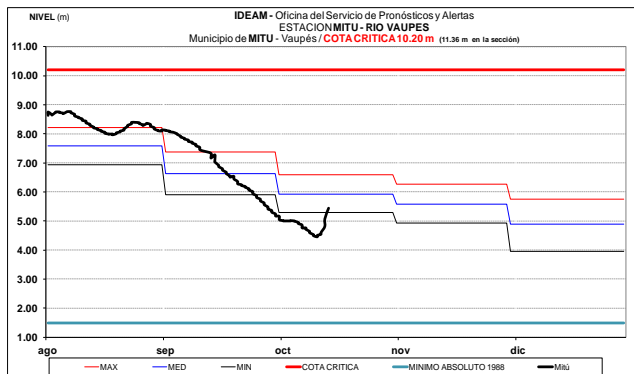
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



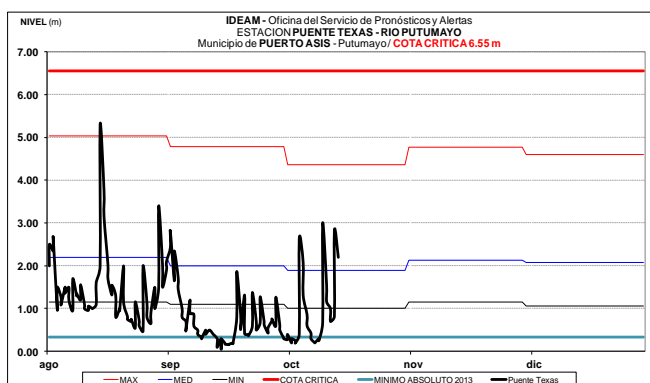
RÍO VAUPÉS

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



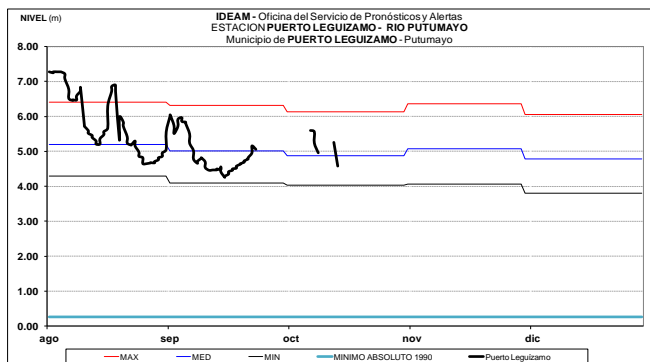
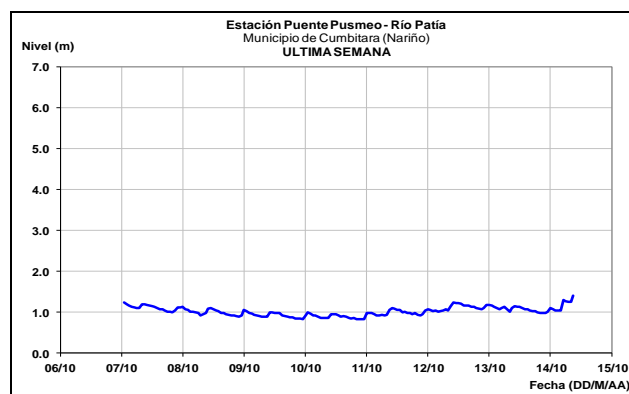
RÍO PUTUMAYO

Ligeras 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 descenso para la mañana de hoy.



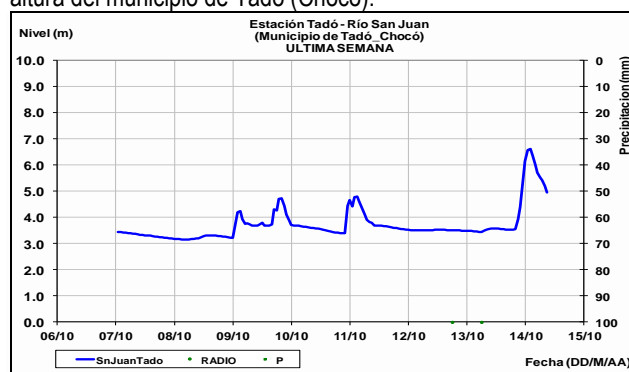
RIO PATÍA

El cauce principal del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara –Nariño, continua con ligeras fluctuaciones en el nivel y tendencia estable.



RIO SAN JUAN

Ligero ascenso en el nivel del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



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 ligero ascenso en los niveles para la mañana de hoy.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, 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
HWS

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