



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 288

Bogotá D.C., Jueves 15 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:

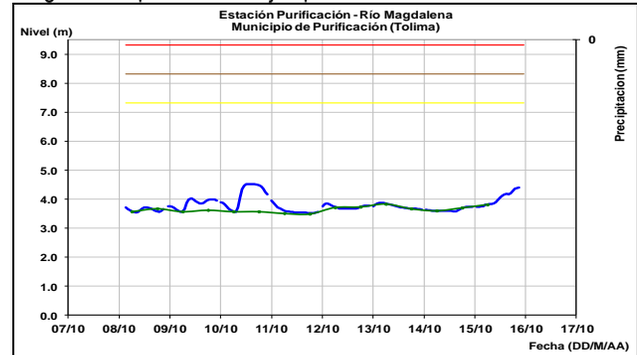
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registra ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a lo largo de la cuenca. A la altura de Barrancabermeja se mantiene moderado incremento alcanzando valores similares a los promedios mínimos históricos del mes de octubre.

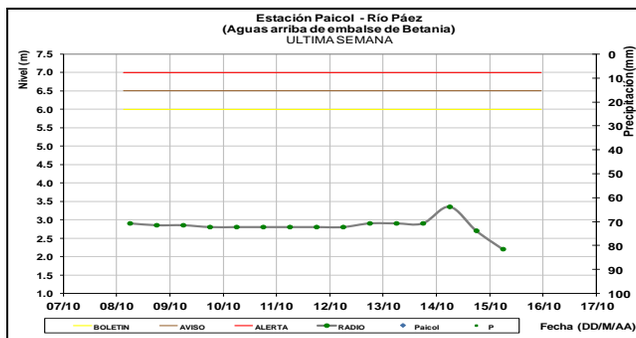
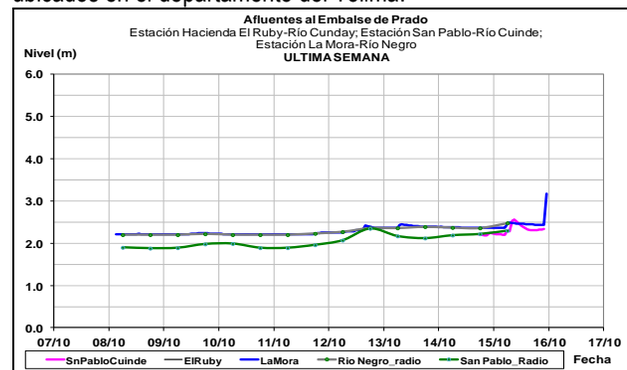
CUENCA ALTA

Estabilidad en los niveles se registra en el río Guarapas (estación Pitalito) y, moderado descenso en el río Páez (estación Paicol) ubicados en el departamento del Huila.

Moderada estabilidad 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.

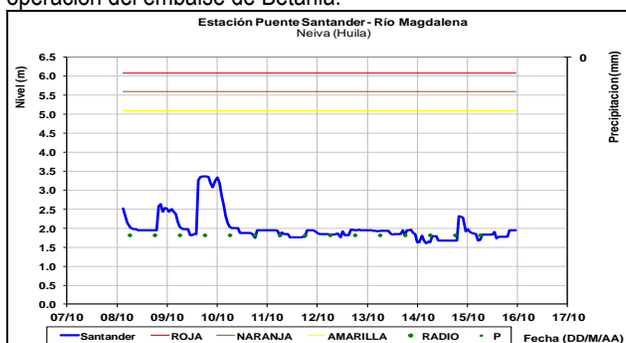
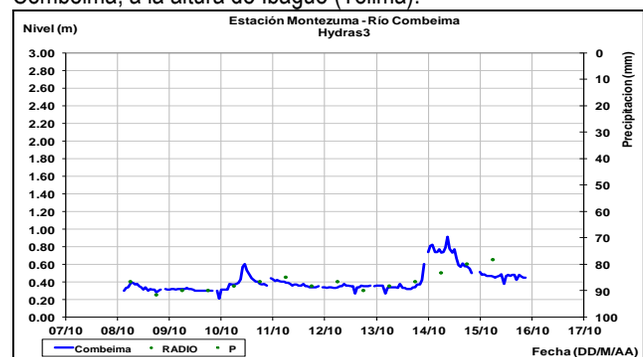


Ascenso en el nivel del río Negro (estación La Mora municipio de Prado) y estabilidad en el nivel del río Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

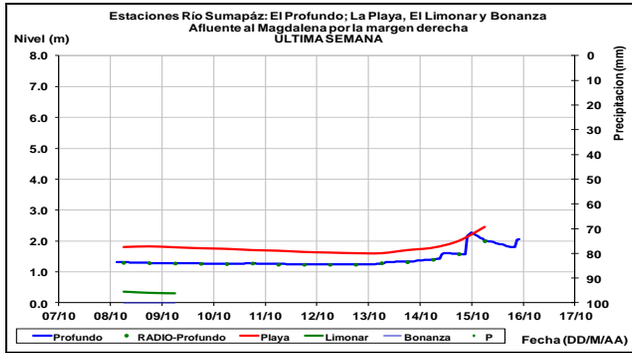


Descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de este mes, se registra en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).

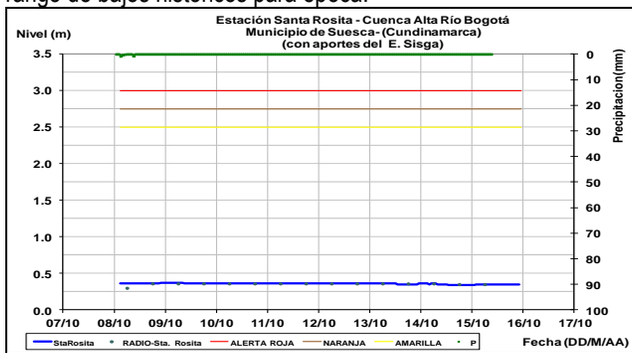
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



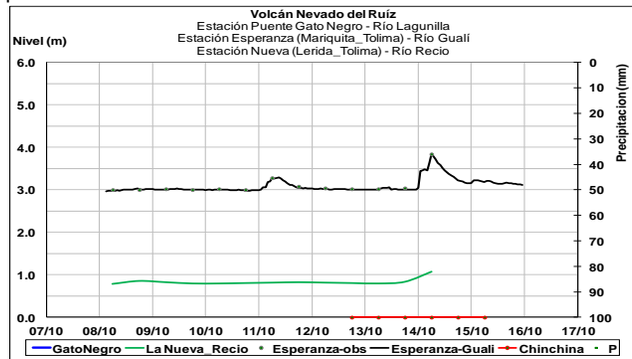
Ligeras variaciones y moderado ascenso en el nivel del río Sumapaz se registra en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera – Cundinamarca.



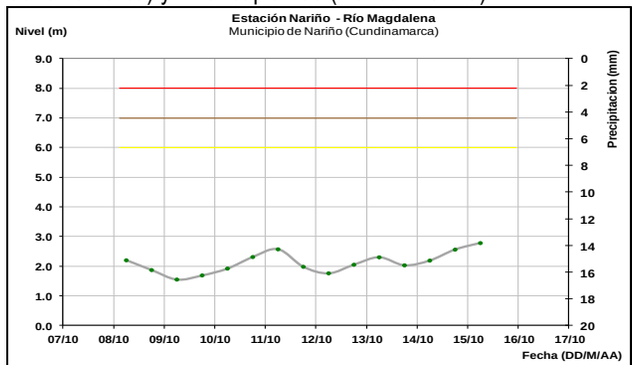
Comportamiento estable en los niveles del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca) y, valores en el rango de bajos históricos para época.



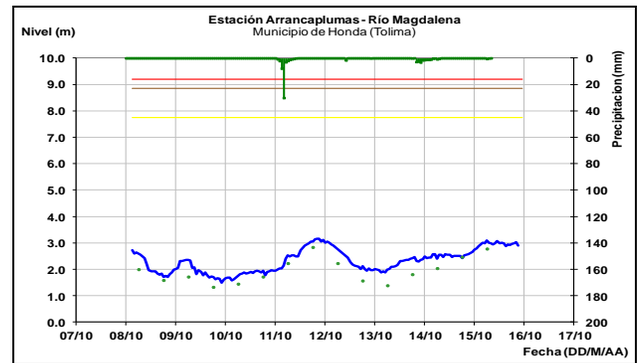
El río Gualí monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima, presenta tendencia de descenso en los niveles.



Ligero incremento en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

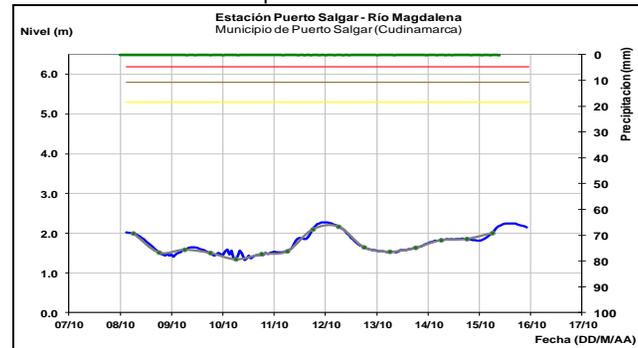


Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Arrancaplumas monitoreado en el municipio de Honda (Tolima).

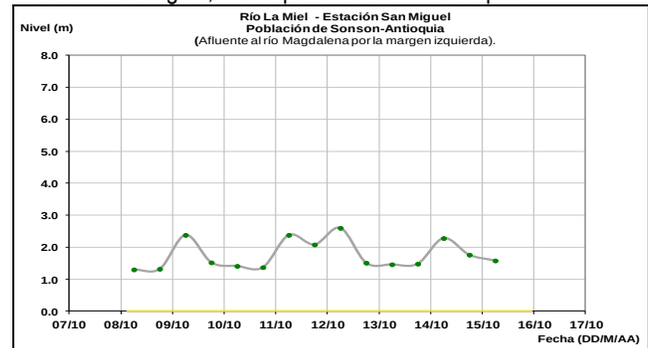


CUENCA MEDIA

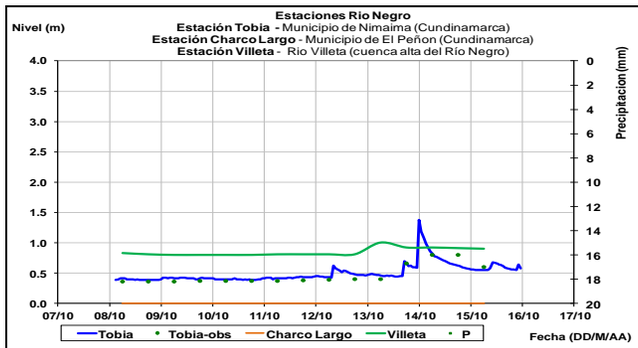
Ligero descenso del nivel del río Magdalena, registrado a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



Descenso del nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia.

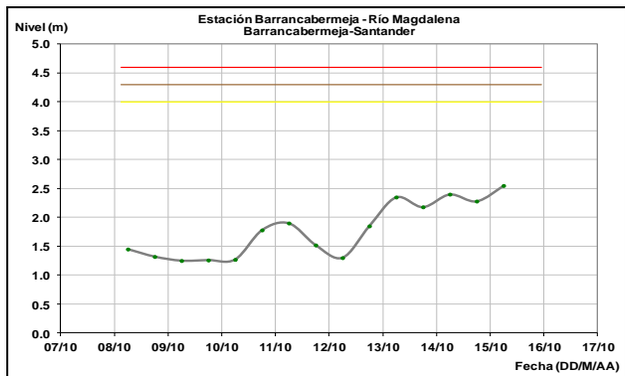
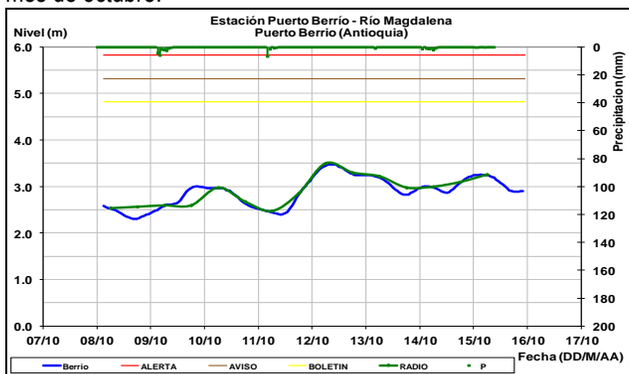


El nivel del río Negro, en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, presenta valores con tendencia de descenso para hoy.

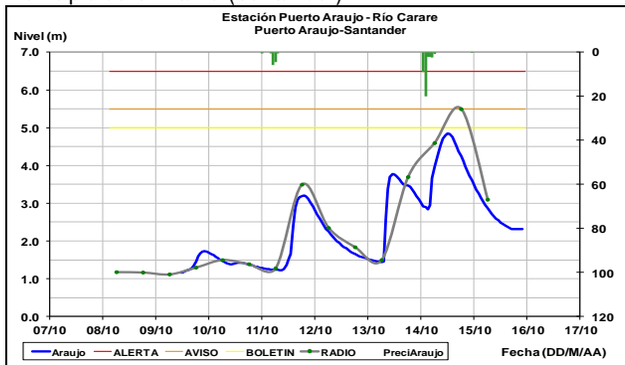


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

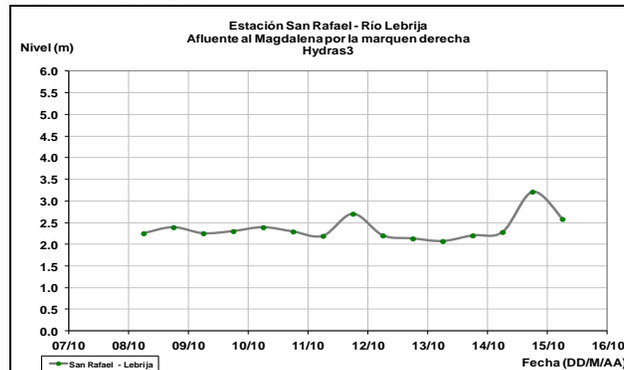
Se mantienen para hoy, moderada tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena, especialmente a la altura de Barrancabermeja, alcanzando un valor de 2.50 m., debido a los aportes de afluentes importantes aguas arriba como el río Carare. El nivel alcanza los registros promedios mínimos históricos del mes de octubre.



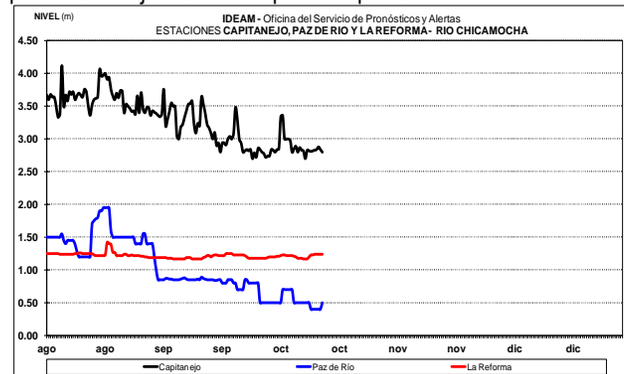
Se presenta leve estabilidad en el nivel del río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



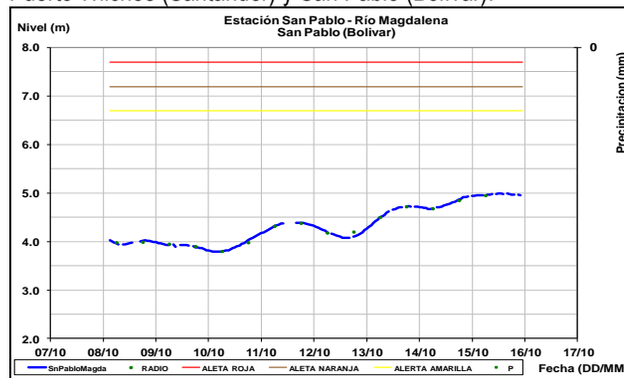
Se mantiene el nivel estable del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres – Santander.



Ligeras fluctuaciones en el nivel se presenta 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.



Tendencia estable se registra en los últimos días en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



CUENCA BAJA

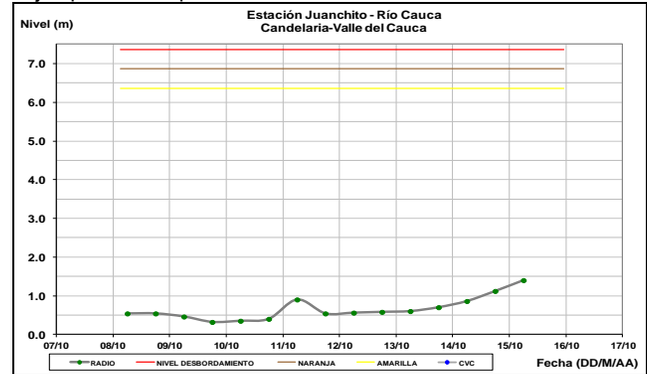
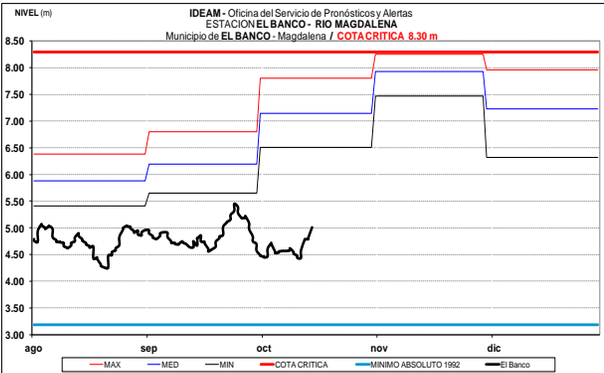
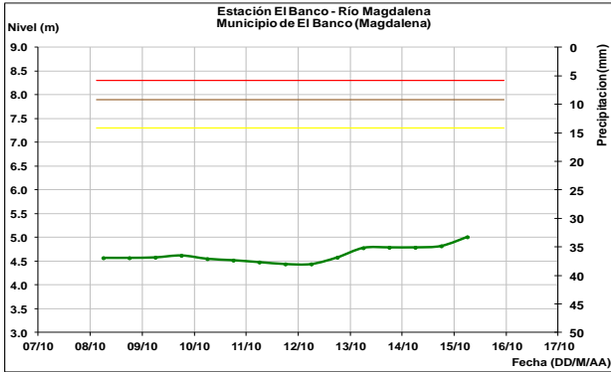
Similar condición de ascenso se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los mínimos históricos para esta época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

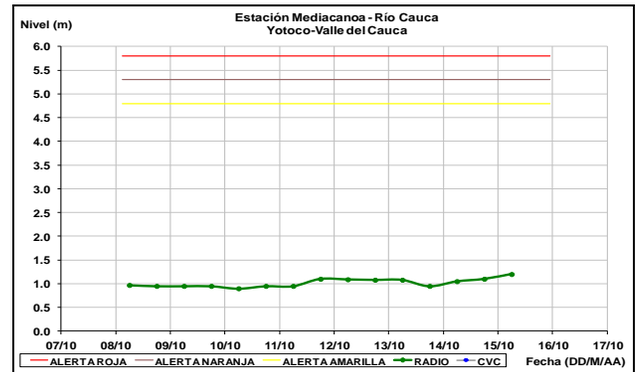
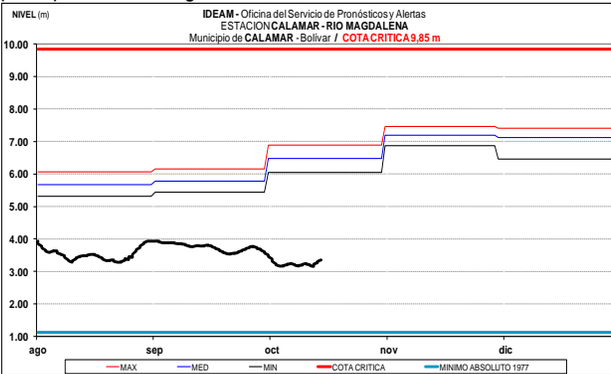
Leve incremento del nivel en la cuenca Alta y Media; en la parte Baja, se estabiliza el nivel con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

CUENCA ALTA

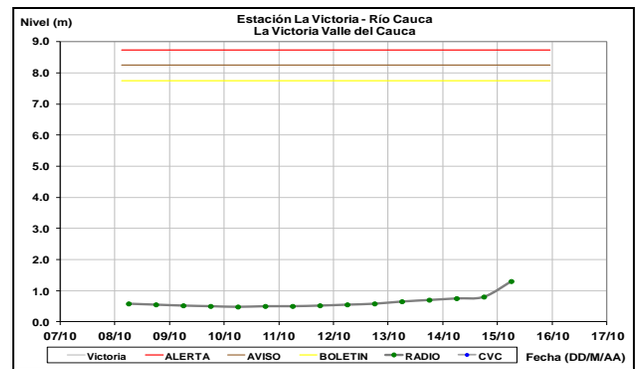
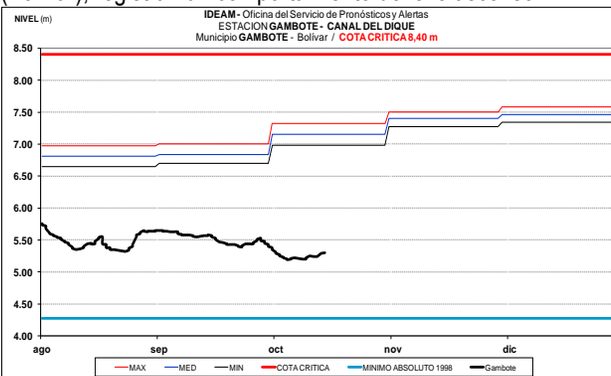
Leve ascenso en los niveles del río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca), con valores en el rango de los promedios mínimos bajos para esta época.



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

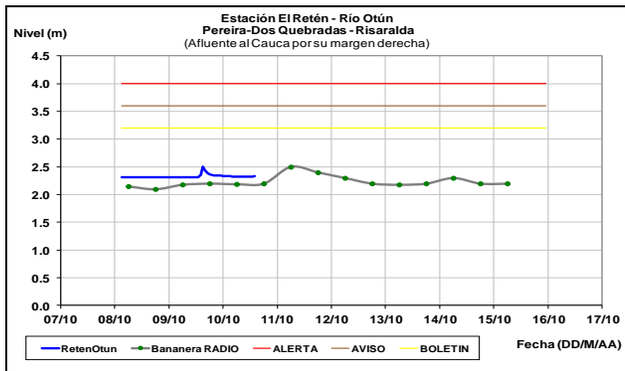


Los niveles a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar), registran un comportamiento de leve ascenso.

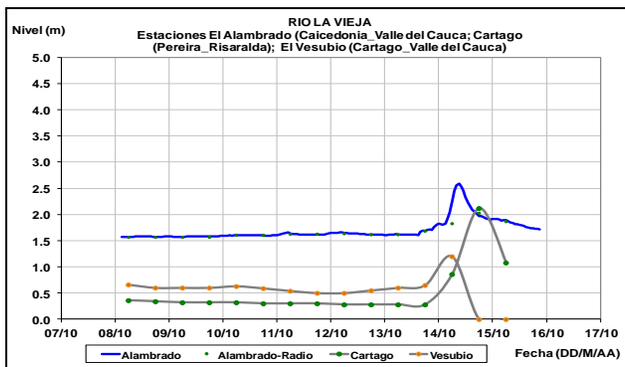


CUENCA MEDIA

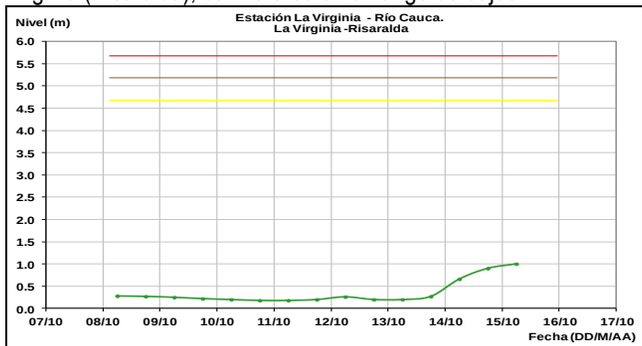
Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Otún registrado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



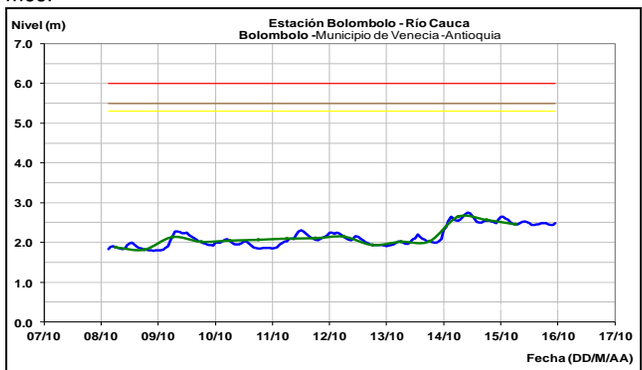
El nivel del río La Vieja, monitoreados en la estaciones Cartago en el Valle del Cauca, presenta ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso para el día de hoy.



Ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de bajos.

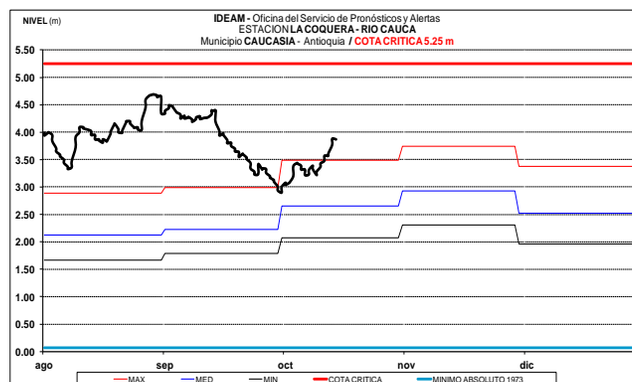
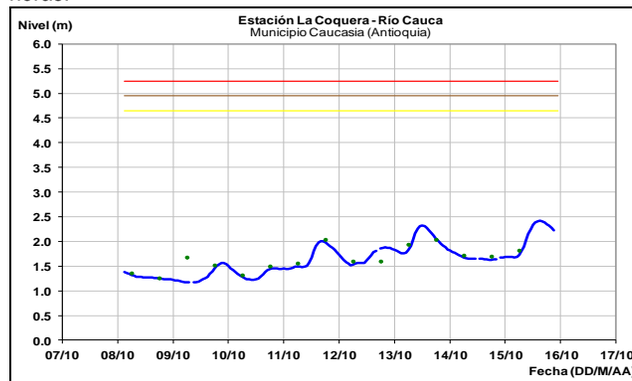


El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles y valores que se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico del mes.

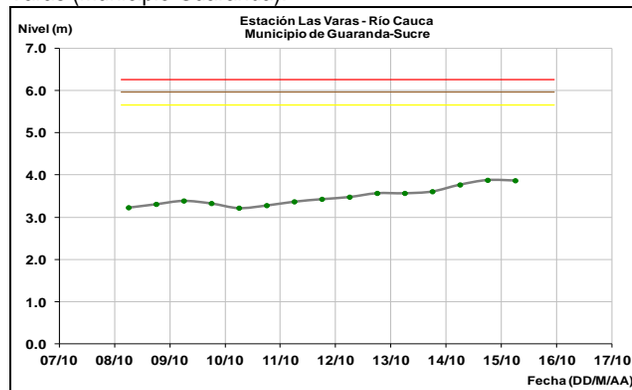


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia, registra ligeras fluctuaciones en los niveles y descenso en las últimas horas.

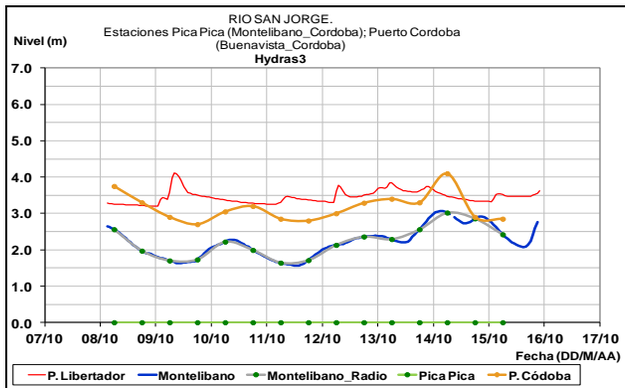


Se estabiliza el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



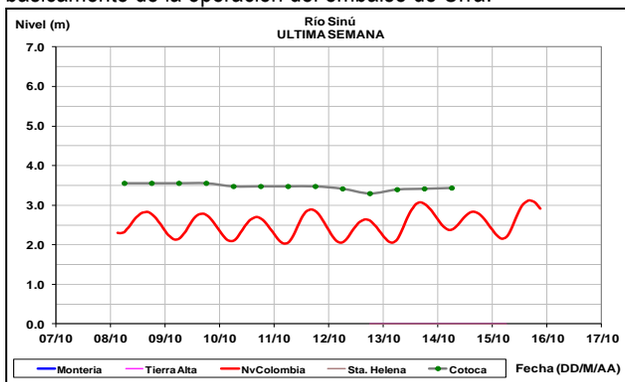
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), monitoreado en la estación Puerto Libertador y, el río San Jorge registrados en las estaciones de Puerto Libertador, Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica, presentan comportamiento de ascenso para hoy, con valores dentro de la franja de medios a altos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

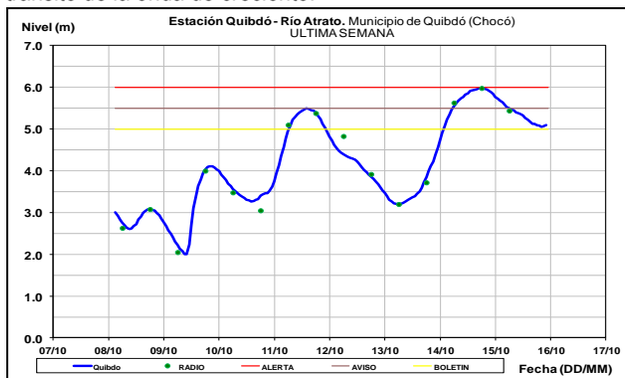
Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

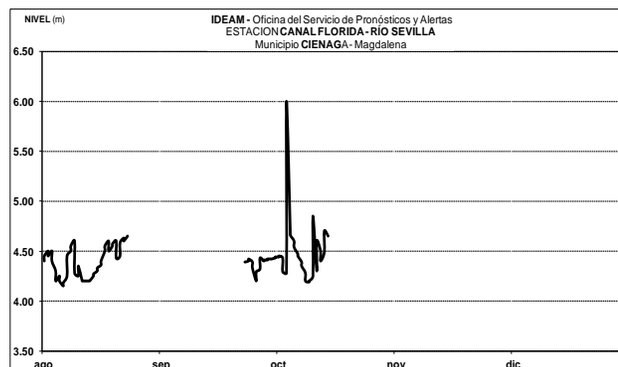
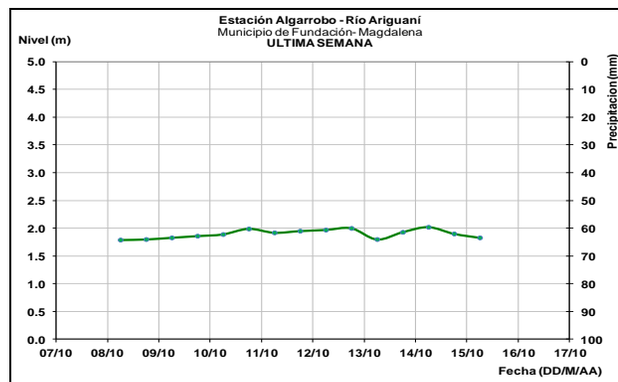
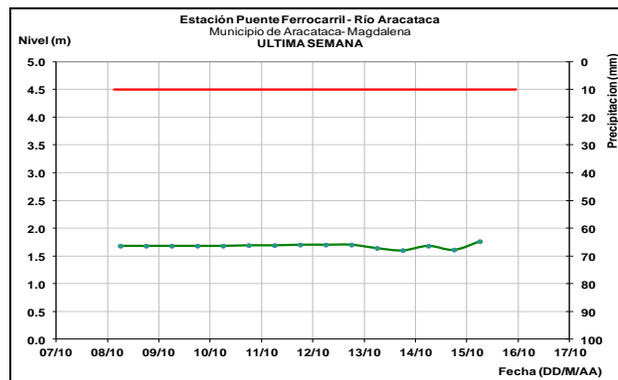
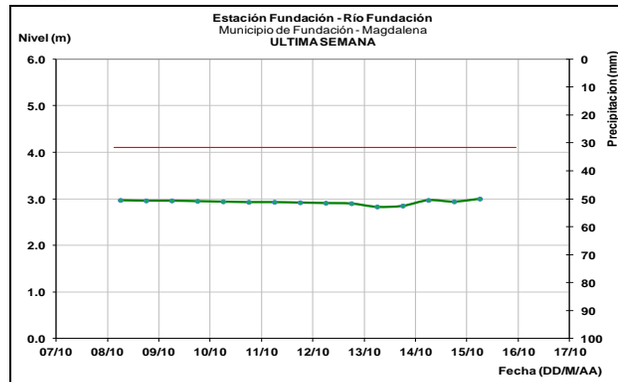
Aunque en las primeras horas del día de hoy se registra moderada tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Choco), se mantiene esta alerta dado que los valores de los niveles se encuentran en el rango alto para la época. Se recomienda a las poblaciones ribereñas aguas abajo estar atentos al comportamiento del nivel del río dado el tránsito de la onda de creciente.



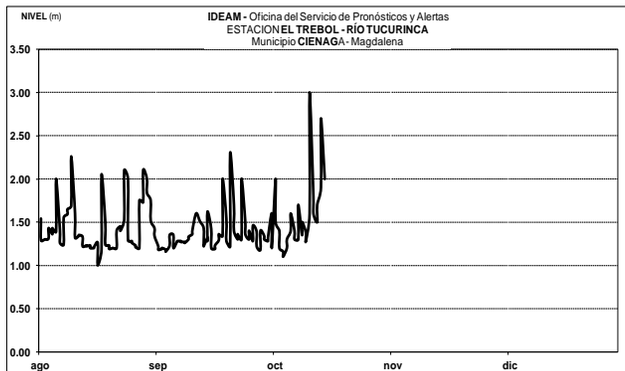
OTRAS CUENCAS

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 y, Sevilla, en general han mantenido pocas variaciones en la última semana.

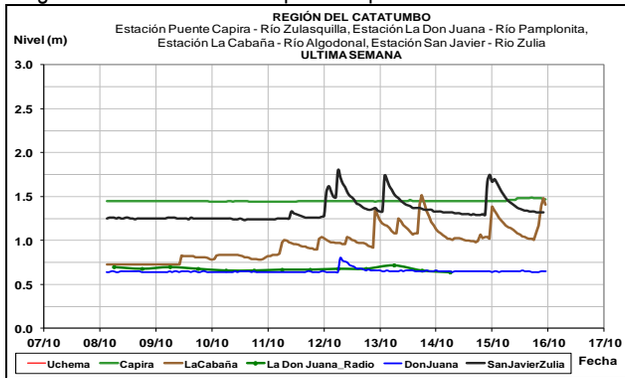


El nivel del río Tucurínca, observado en la estación El Trébol a la altura del municipio de Ciénaga, ha registrado descenso en el nivel que ocurrió en la parte alta de la cuenca.



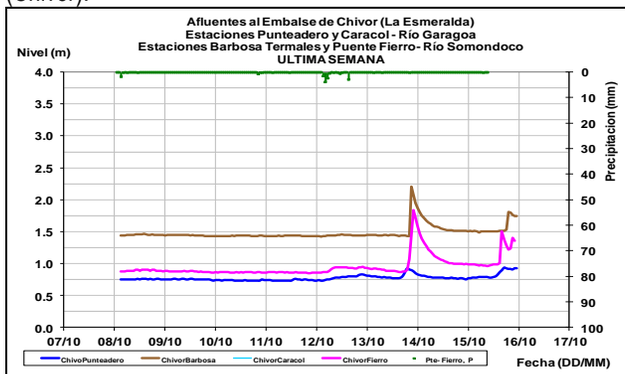
CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles ligeramente variables se registran en los ríos de la cuenca del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Peralonso, Salazar y, el río Algodonal, con valores que se encuentran en el rango de mínimos históricos para la época.



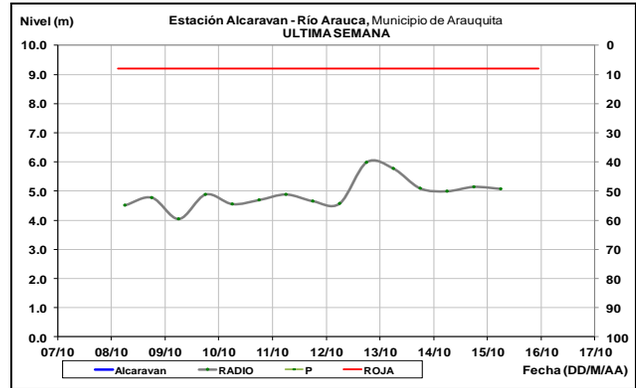
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para el día de hoy, se presenta descenso del nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

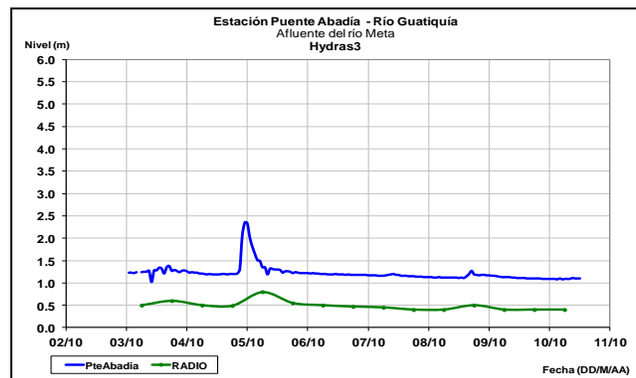
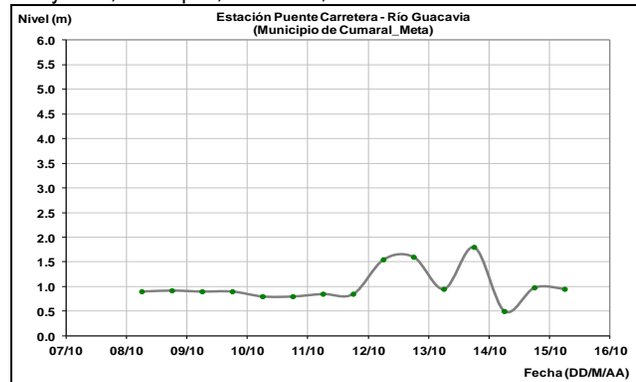
Nivel estable se registra sobre el cauce principal del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

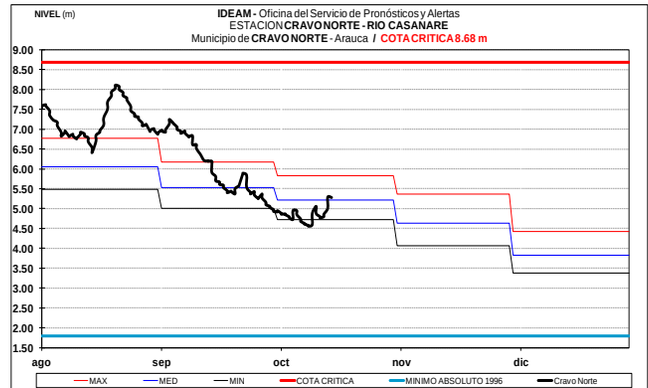
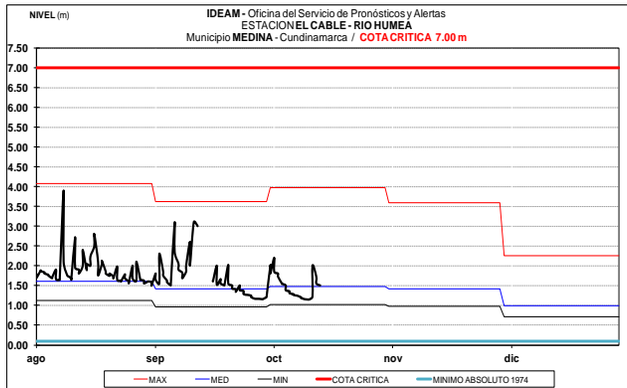


CUENCA DEL RÍO META

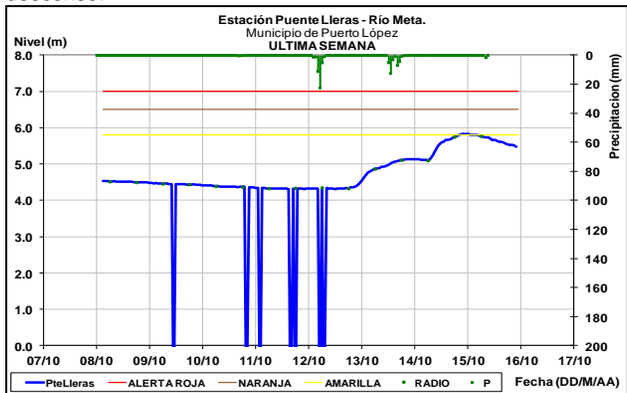
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA RÍO META.

El nivel registrado en las últimas horas a la altura de Puerto López, mantiene valores altos dadas las lluvias que se registran en la parte alta de la cuenca 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..



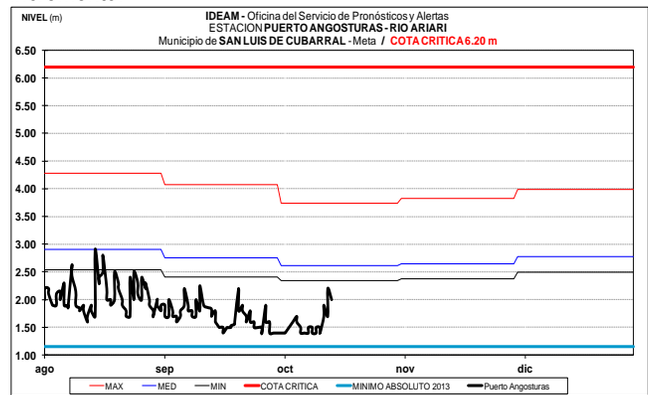


El nivel del río Meta, registrado en las últimas horas a la altura de Puerto López, mantiene valores altos, y la tendencia actual es al descenso.



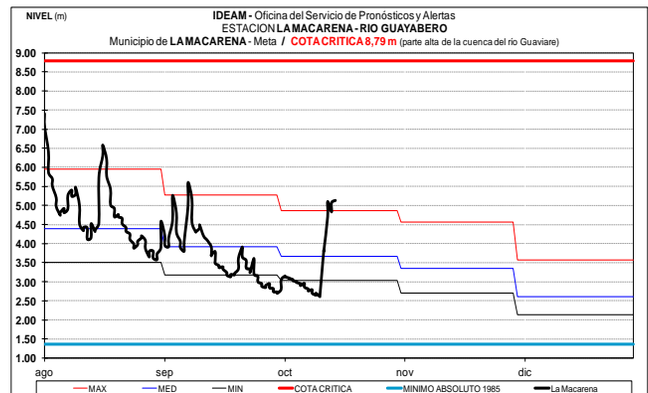
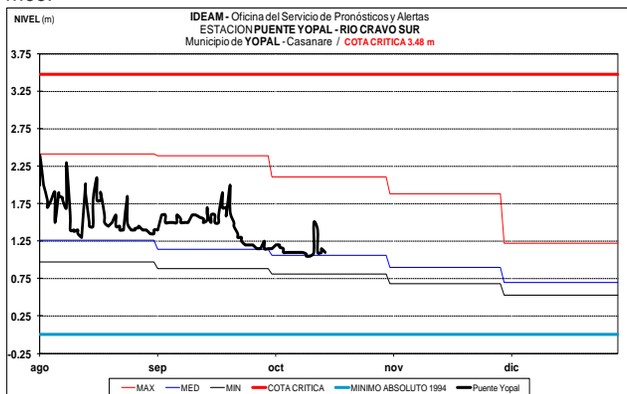
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

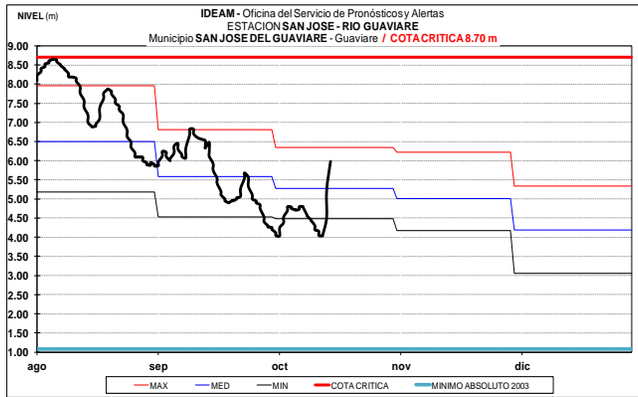
El río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango medio del mes.



Ascenso del nivel del río Guaviare observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

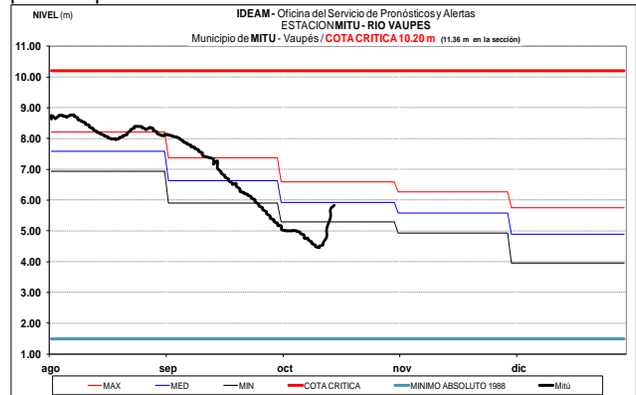
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra continuas variaciones en el nivel, con valores similares a los promedios históricos de octubre.



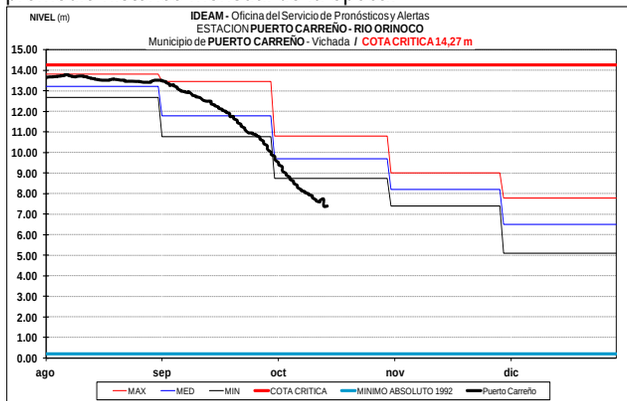
RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores considerados de estados bajos para la época.



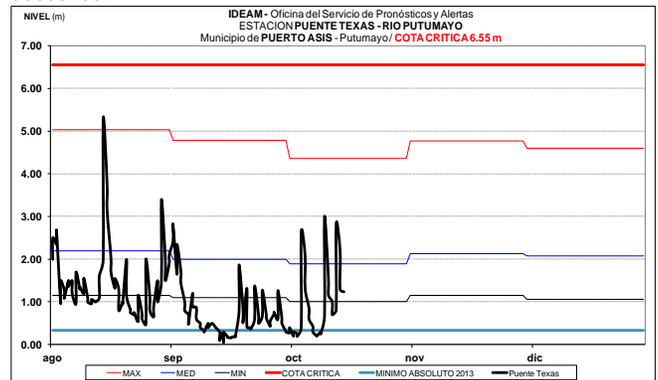
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



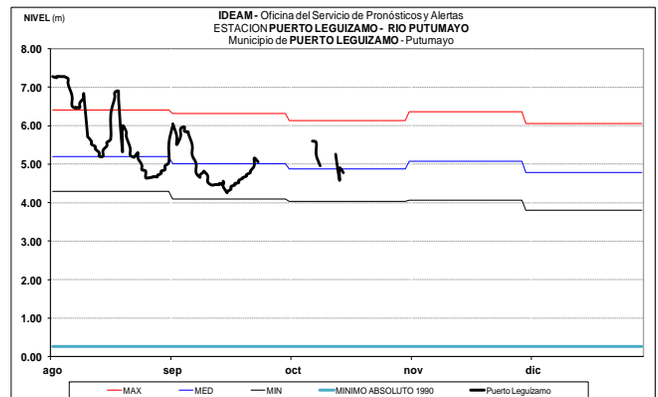
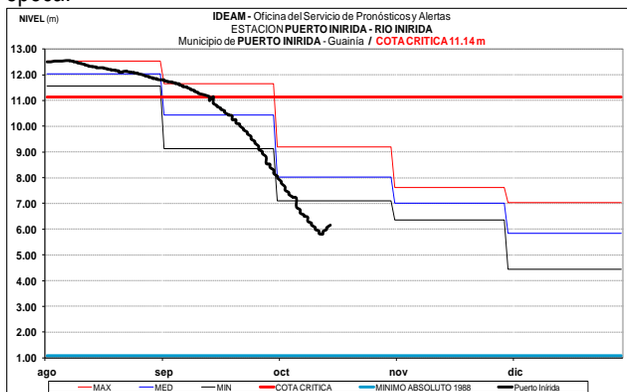
RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Punte Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, con tendencia al descenso.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

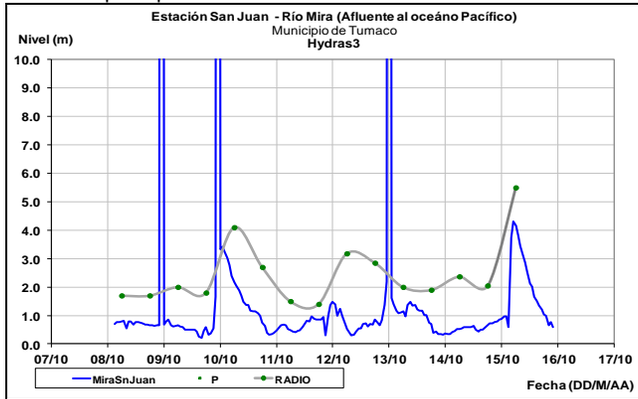
Leve incremento en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



RÍO MIRA

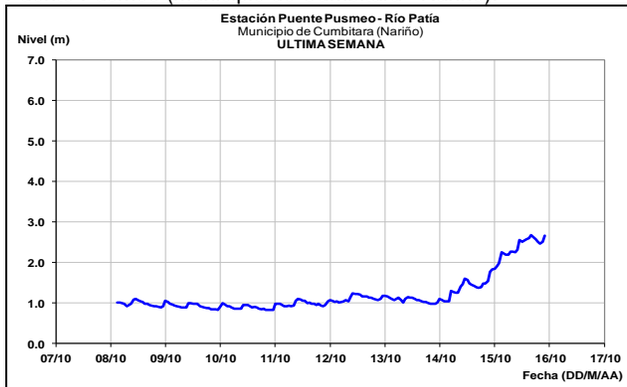
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

En la mañana de hoy se registró incremento súbito en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento en el nivel del cauce principal del río Mira.



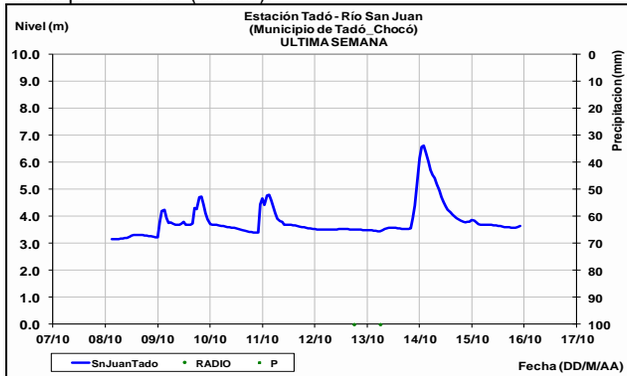
RÍO PATÍA

Ascenso en el nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara -Nariño).



RÍO SAN JUAN

Descenso en el nivel del río San Juan, 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 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
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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