



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 313

Bogotá D.C., Lunes 09 de noviembre 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:

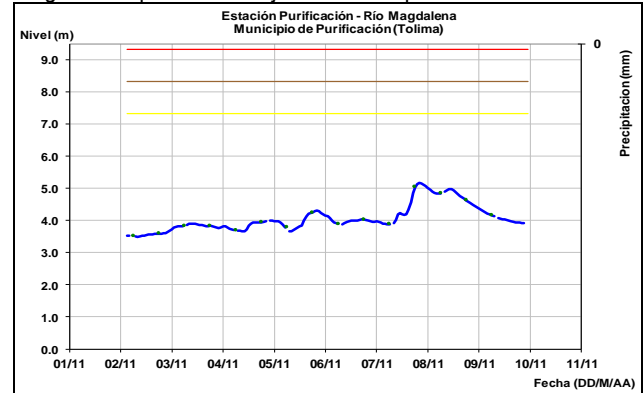
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se espera para las próximas horas tendencia de descenso en la cuenca alta y leve ascenso en la cuenca media y baja.

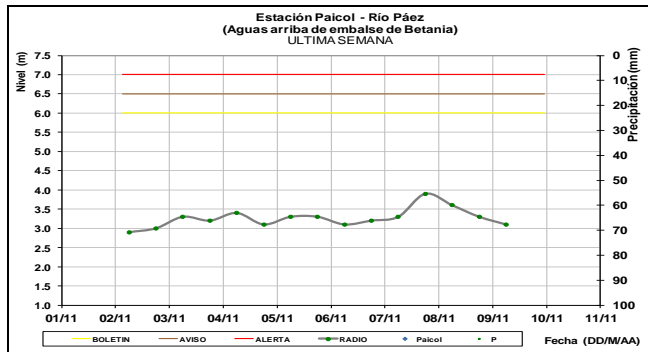
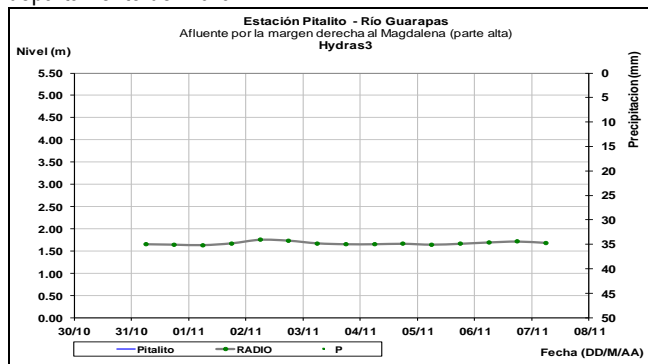
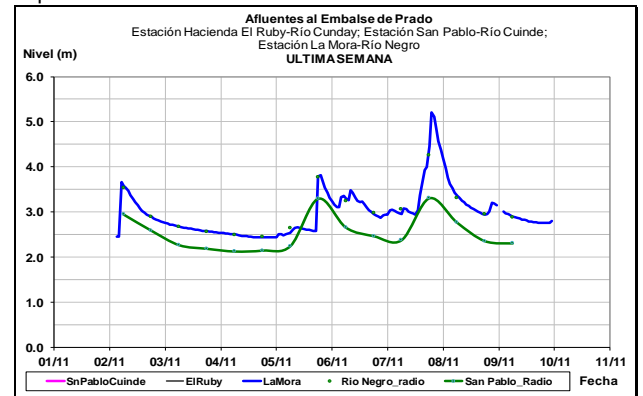
CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel del río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y, moderado descenso en el nivel del Páez (monitoreado en el municipio de Paicol), ubicados en el departamento del Huila.

Leves fluctuaciones y descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.

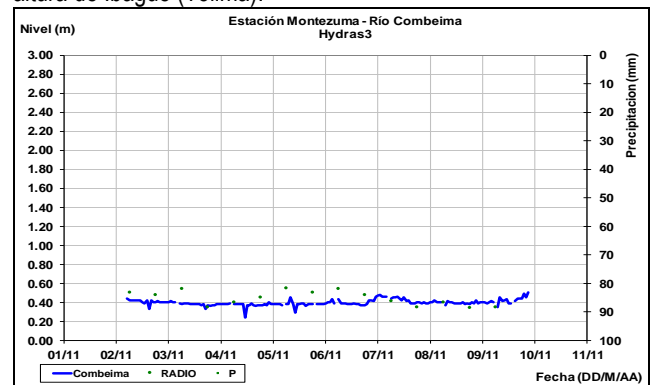
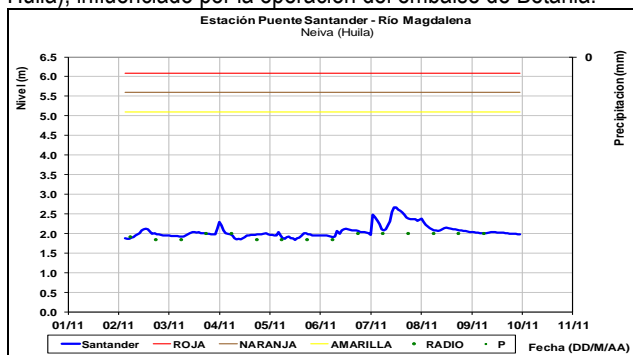


Descenso moderado en el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

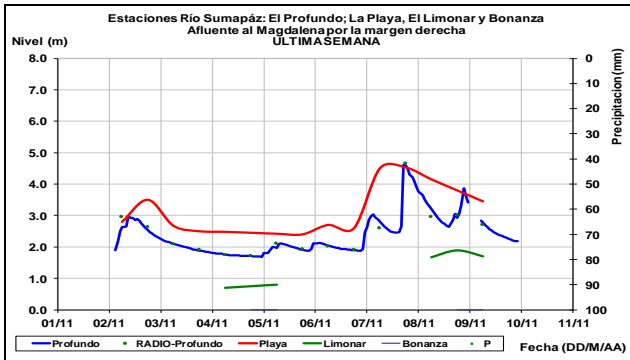


Moderadas fluctuaciones de nivel dentro de una tendencia estable se presenta a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

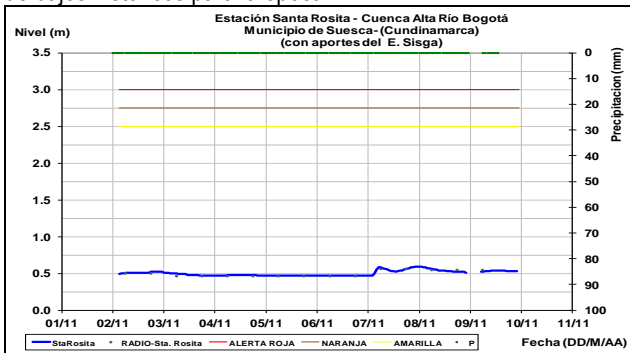
Persiste la tendencia estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



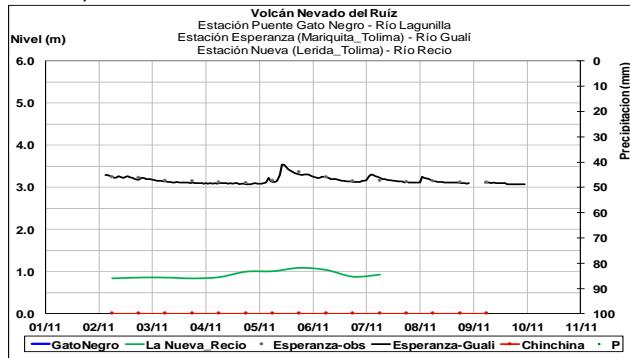
Descenso del nivel del río Sumapáz en las últimas horas se observa a lo largo de la cuenca.



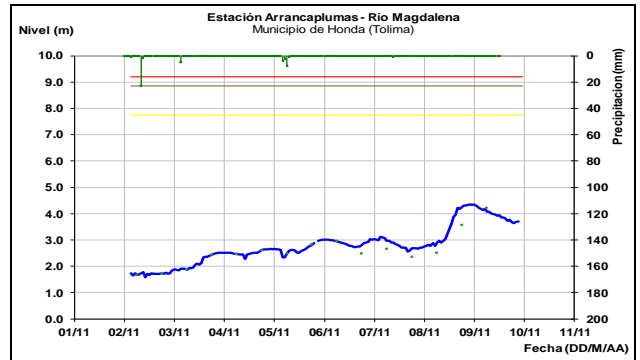
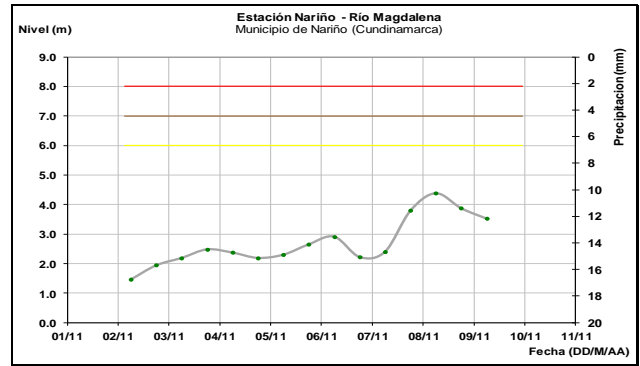
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), y valores en el rango de bajos históricos para la época.



El río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, presenta leves fluctuaciones en el nivel.

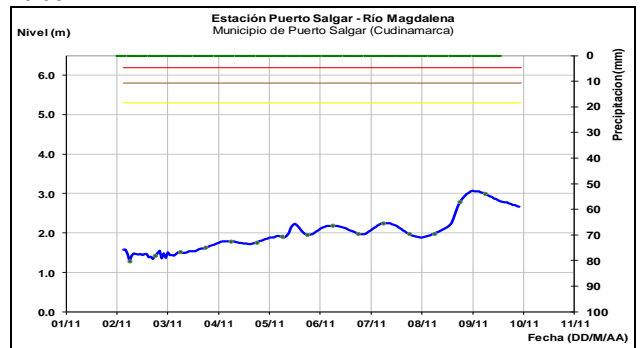


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registró moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso durante las primeras horas, con valores en el rango bajo para la época.

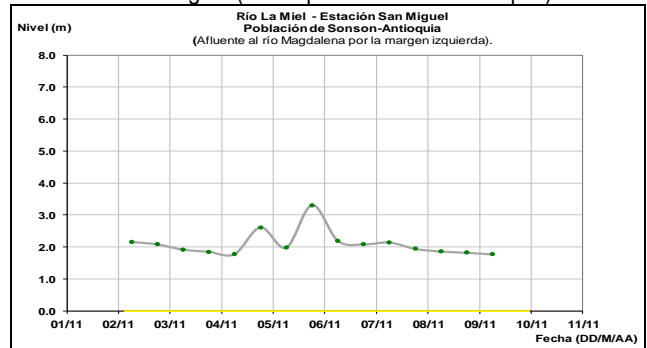


CUENCA MEDIA

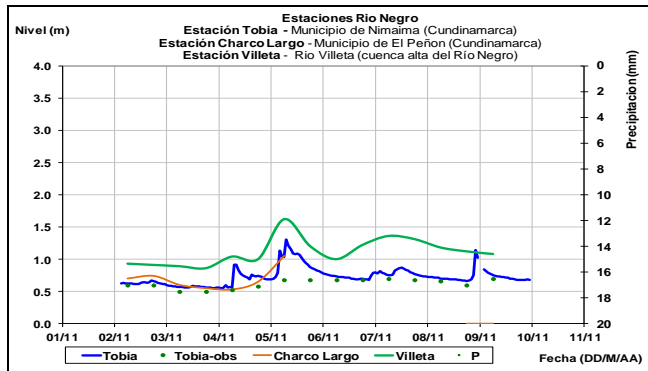
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra leves fluctuaciones en el nivel con tendencia de descenso y valores en la franja de los promedios bajos para la época para las últimas horas.



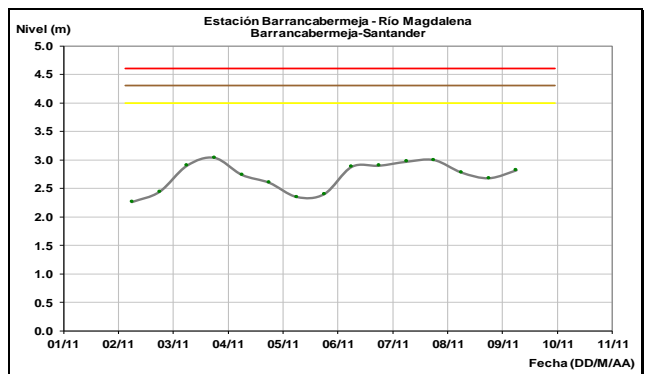
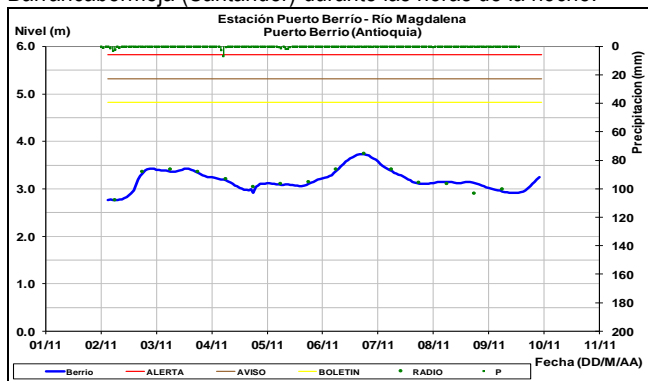
Descenso en el nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



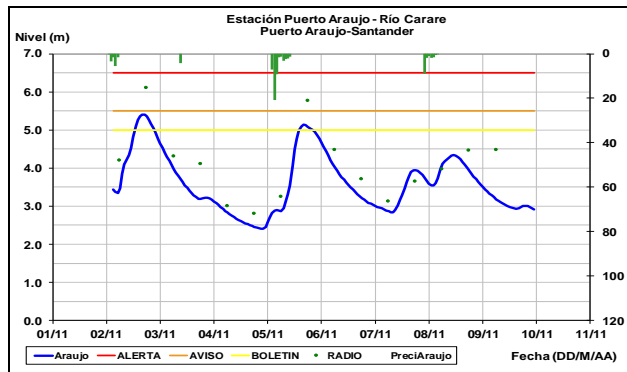
Ligeras oscilaciones y moderado descenso se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



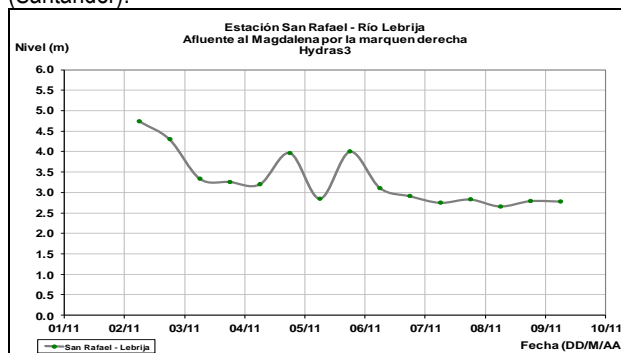
Ascenso en el nivel del río Magdalena, en Puerto Berrío (Antioquia) y, ligera tendencia de ascenso a la altura de Barrancabermeja (Santander) durante las horas de la noche.



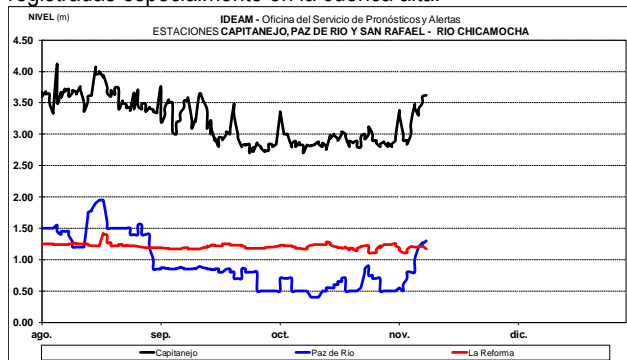
Moderado descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media), después de los altos niveles alcanzados en los días anteriores.



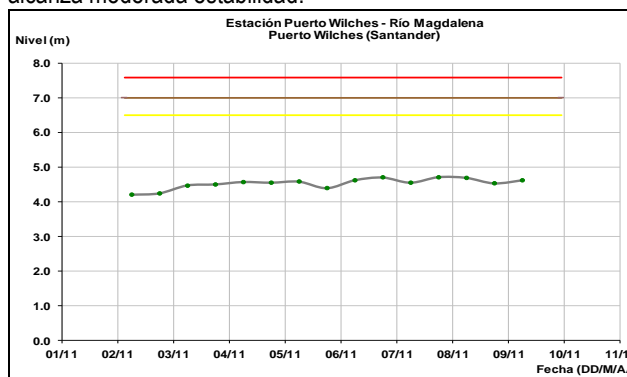
Ligera estabilidad en el nivel se presenta en el río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



El río Chicamocha en la cuenca alta presenta continuas variaciones y moderado ascenso en el nivel, producto de lluvias registradas especialmente en la cuenca alta.

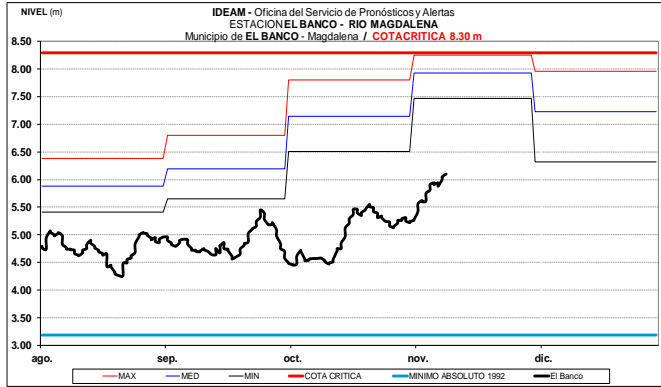


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), alcanza moderada estabilidad.

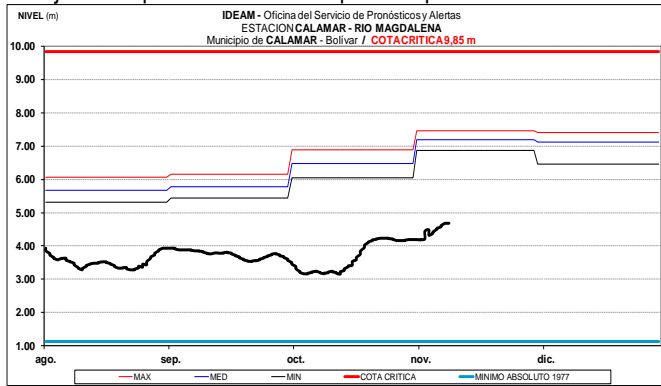


CUENCA BAJA

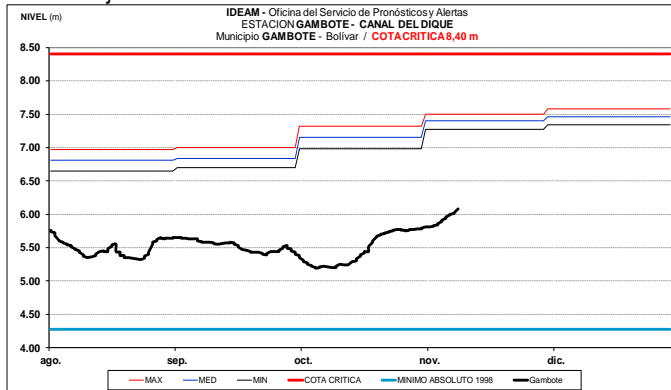
Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos de noviembre.



Similar condición se presenta aguas abajo en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Ascenso paulatino reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), aún en valores bajos.

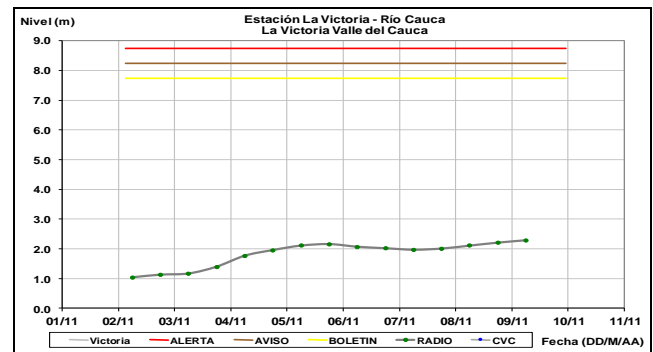
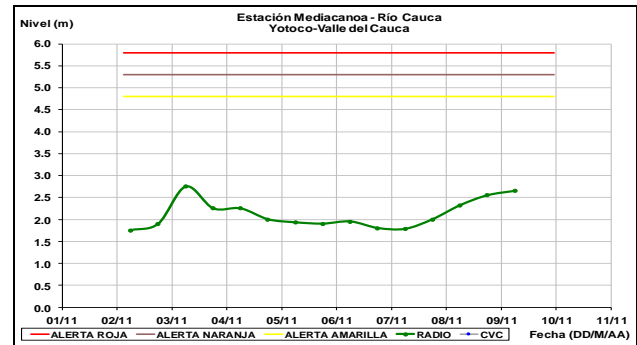
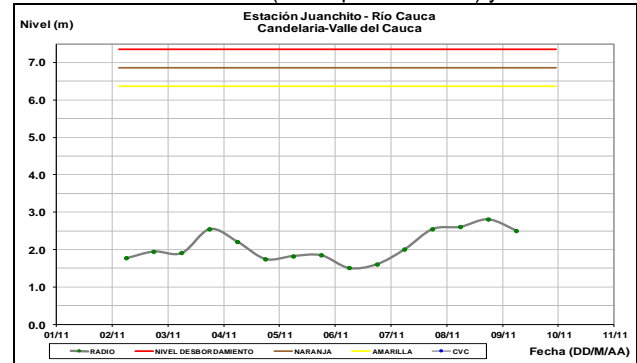


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúan los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la parte alta y media de la cuenca y ligeras oscilaciones en los últimos días.

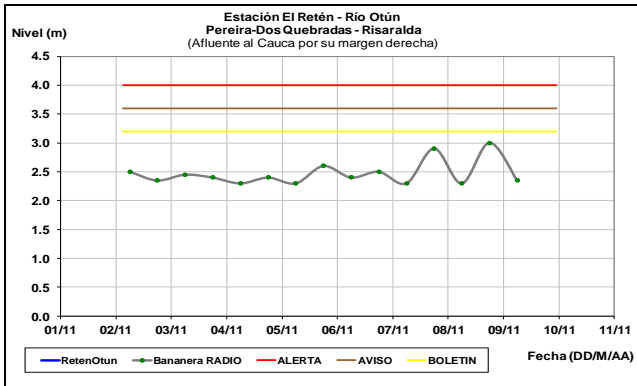
CUENCA ALTA

Ligero descenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en la estación Juanchito (municipio de Candelaria) y, se mantiene leve comportamiento ascendente a la altura de Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria.

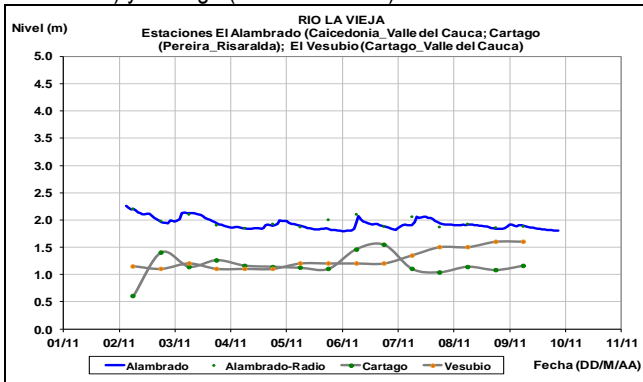


CUENCA MEDIA

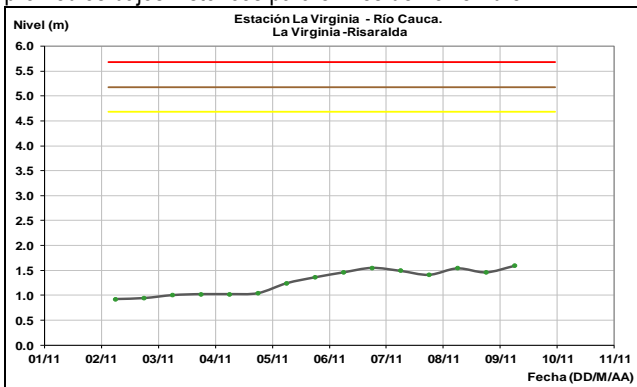
En el río Otún se presentan variaciones continuas en el nivel, observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



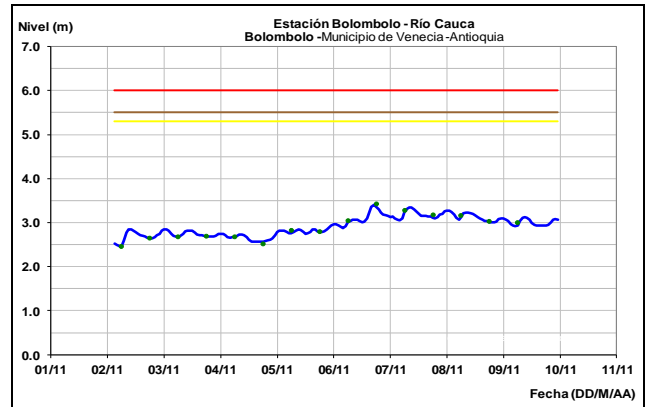
Moderada estabilidad se registra en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), presenta ligero ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

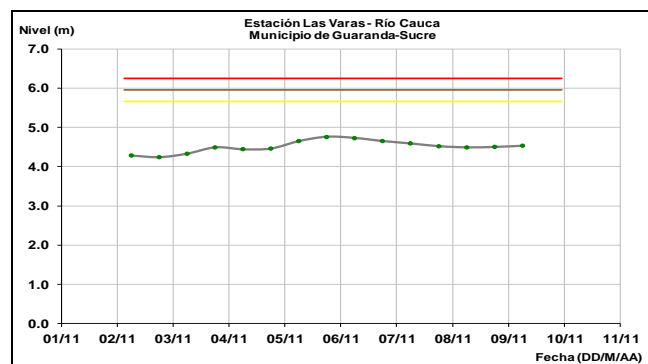
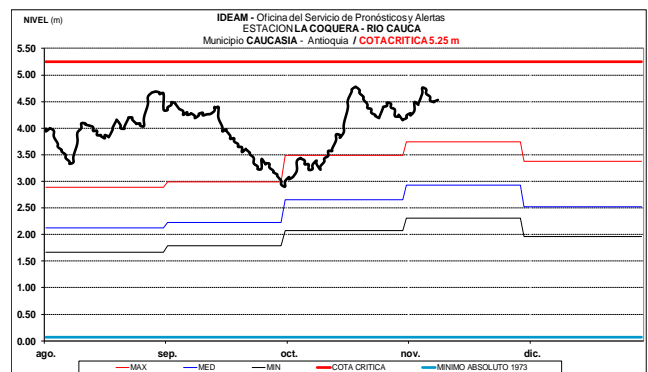
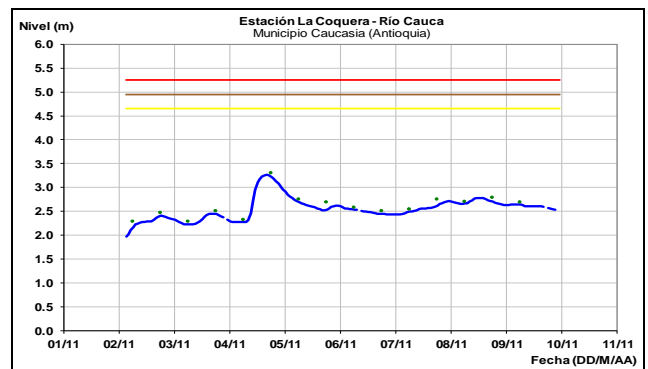


Ligeras oscilaciones con tendencia de leve ascenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



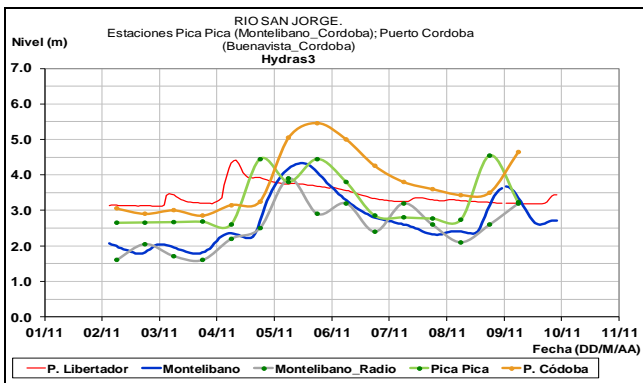
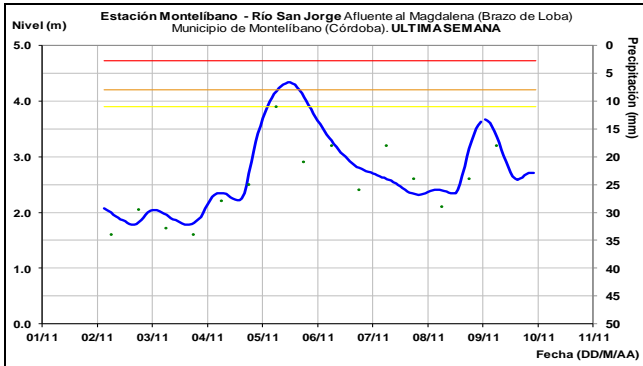
CUENCA BAJA

Relativa estabilidad durante los últimos días en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y, en la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

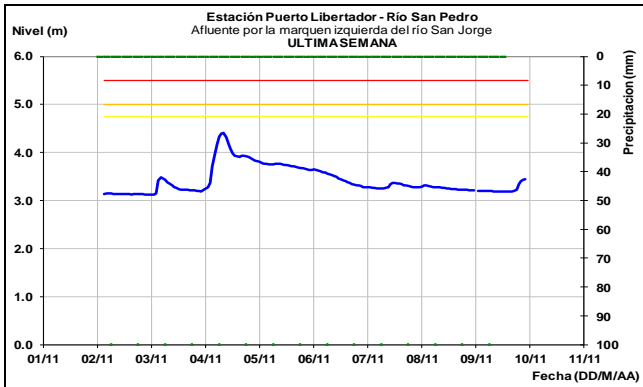


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Actualmente se registra comportamiento de descenso en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Montelibano, después que en días anteriores se presentaron niveles medios-altos.

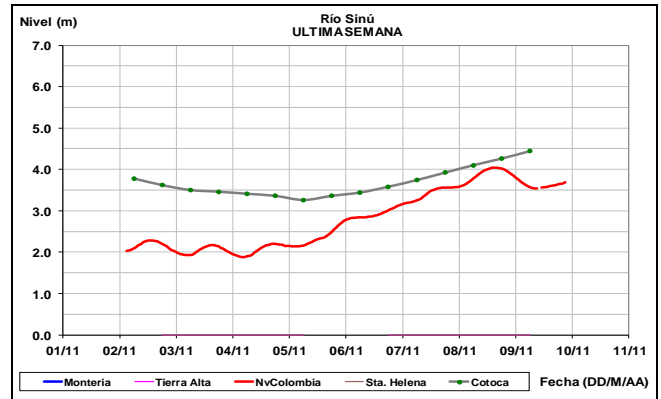


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra ligera estabilidad en el nivel.



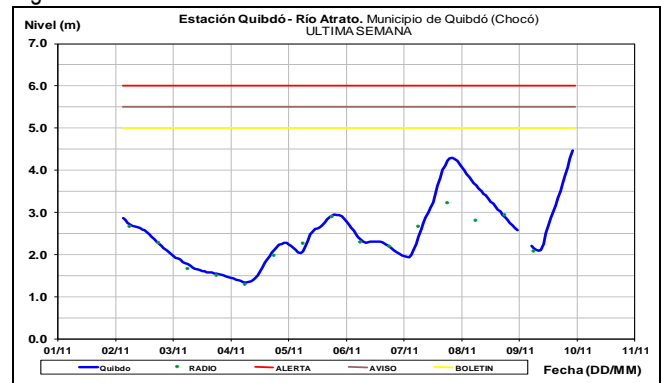
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registra en las últimas horas, moderado descenso. En dicho sector el nivel refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

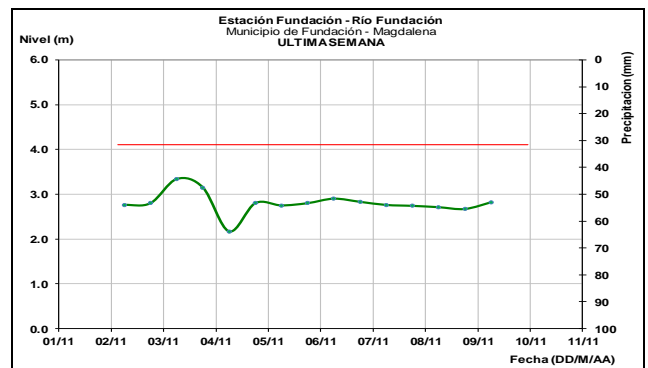
Ascenso en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), como respuesta a las lluvias registradas en la zona.

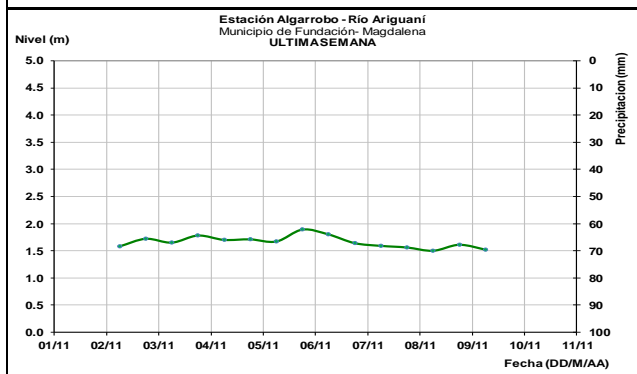
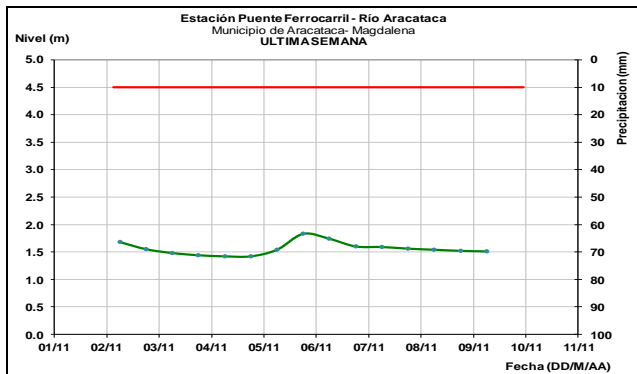


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

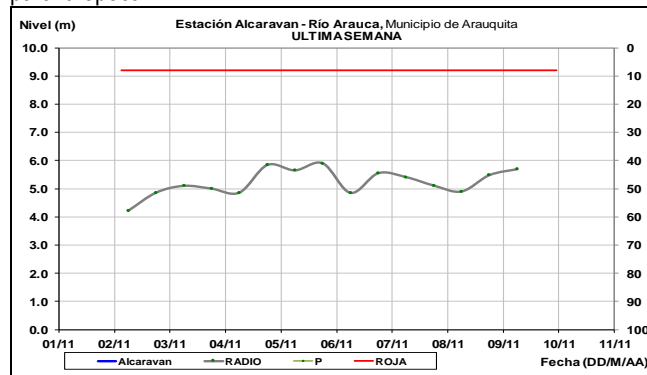
Estabilidad en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre los que se destacan: Manzanares, Guachaca, Tucurinca, Aracataca, Fundación, Sevilla, Algarrobo, Ariguaní, Ranchería y sus principales afluentes. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.





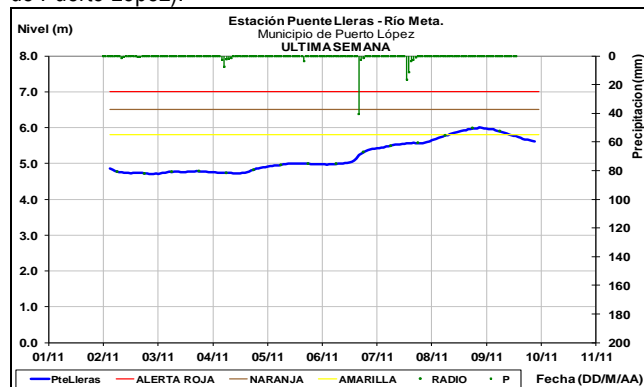
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderadas oscilaciones en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita, donde los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios para la época.



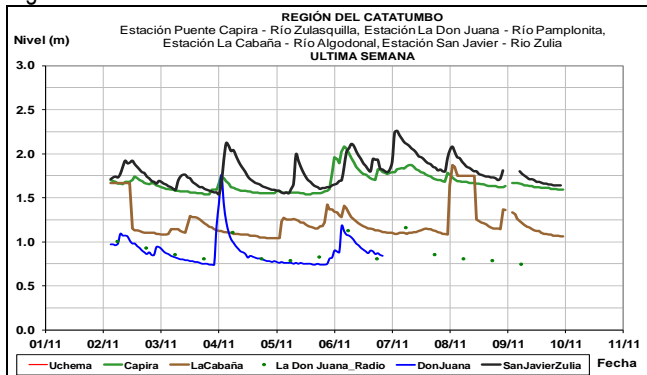
CUENCA DEL RÍO META

Ligero descenso durante las últimas horas se registra en el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).



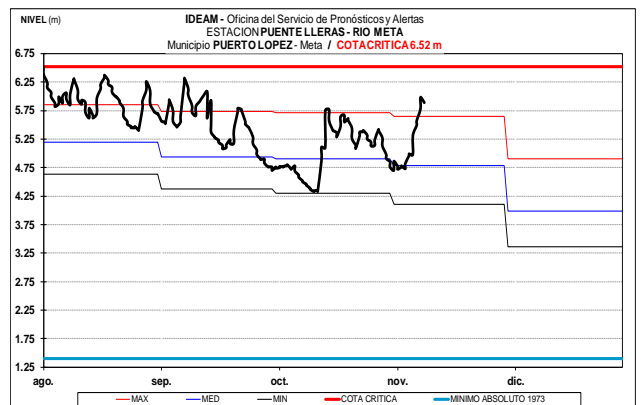
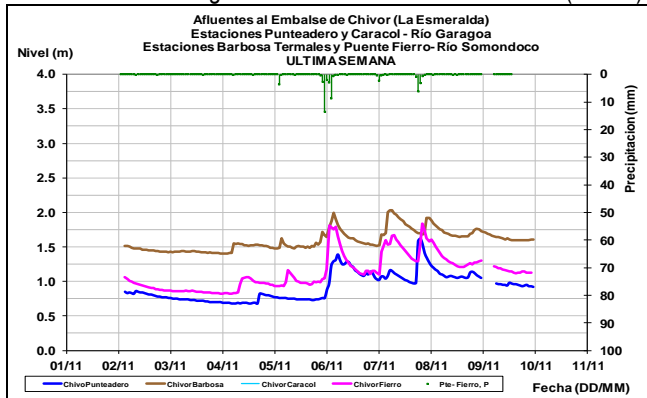
CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en los niveles de los ríos Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal en la cuenca Alta del río Zulia - Catatumbo.

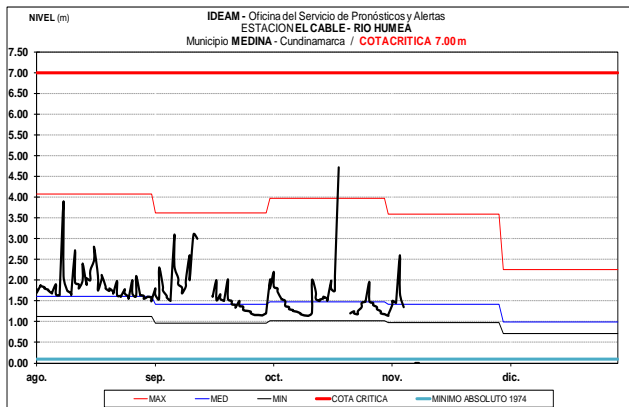
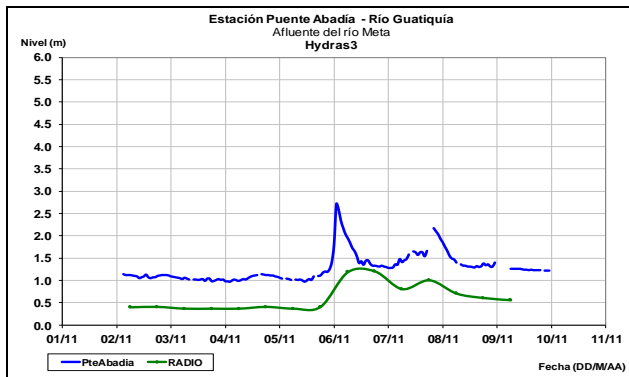
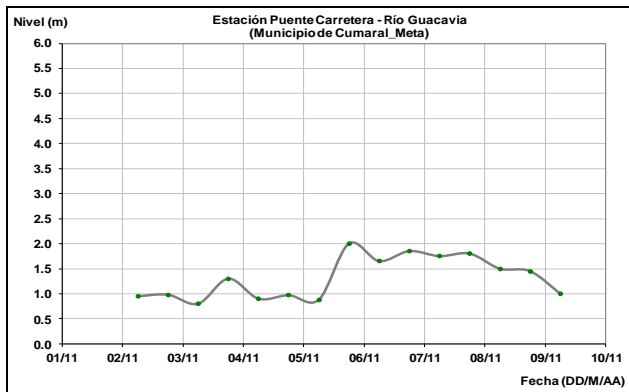


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Variación continua en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).

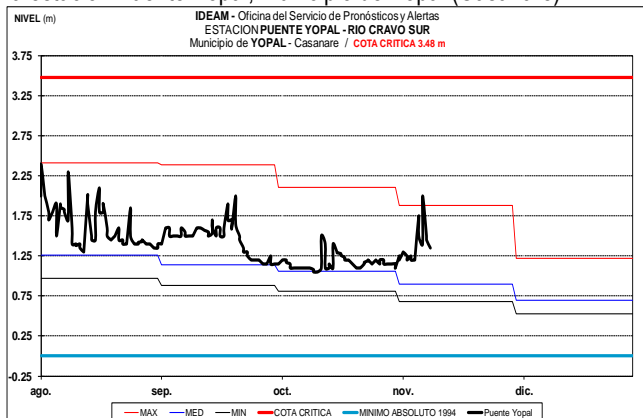


En los ríos Guacavía (Cumara), Guatiquía (Villavicencio) y, Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca.



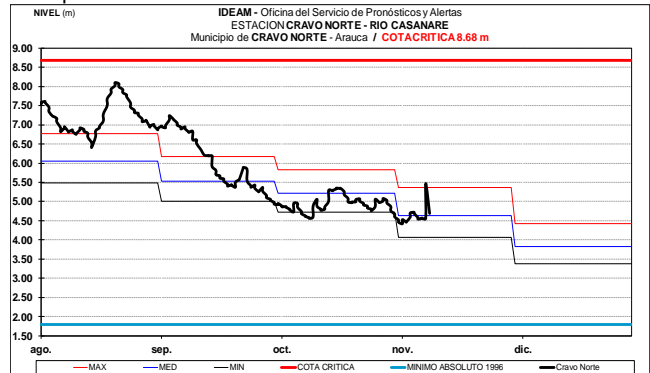
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso importante en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



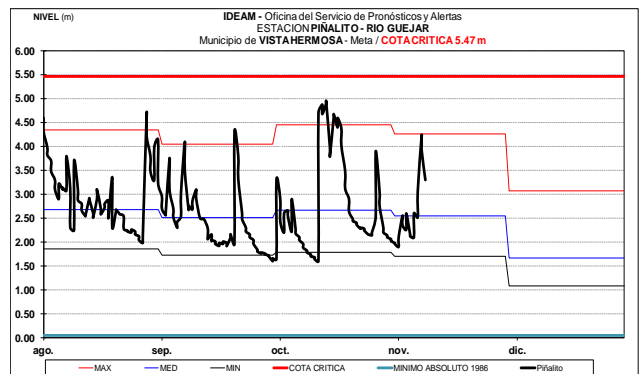
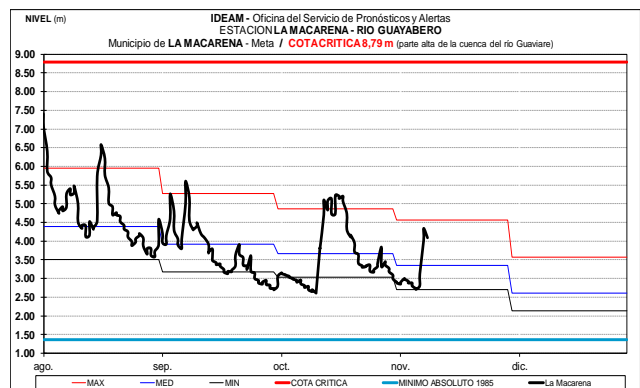
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se registra descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), alcanzando valores similares a los promedios históricos del mes.

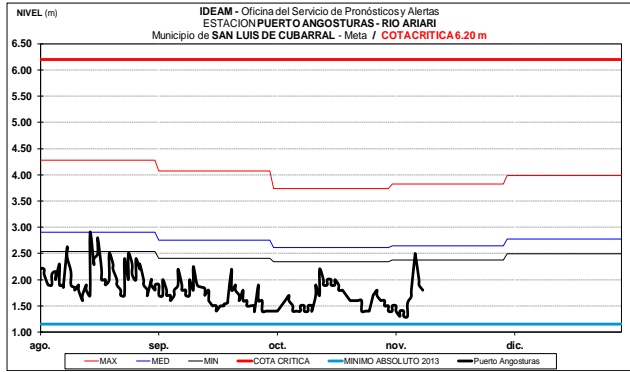


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

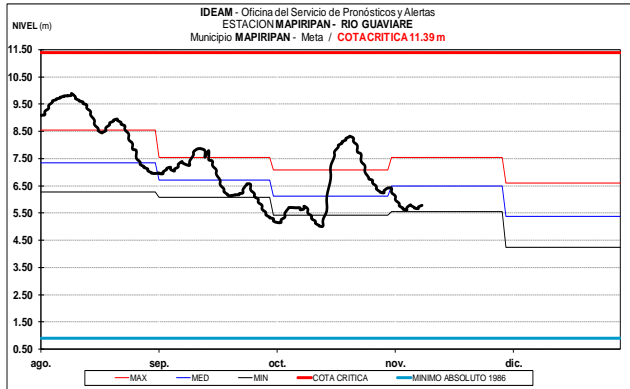
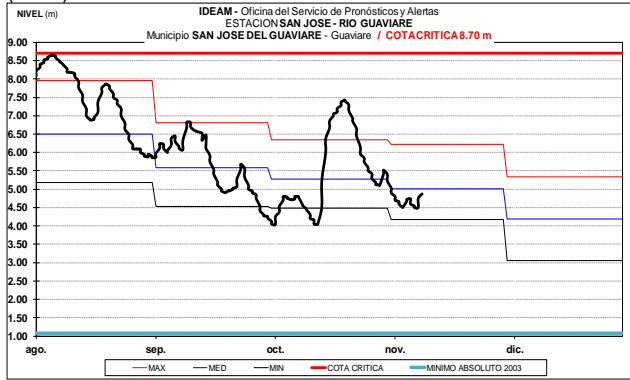
Debido a las lluvias del día anterior, se reportaron incrementos súbitos de nivel en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Güejar niveles que para la mañana de hoy presentan tendencia de descenso, con valores en el intervalo medio-alto de noviembre.



El nivel del río Ariari, a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, registra descenso importante para hoy, con valores en el intervalo bajo del mes.

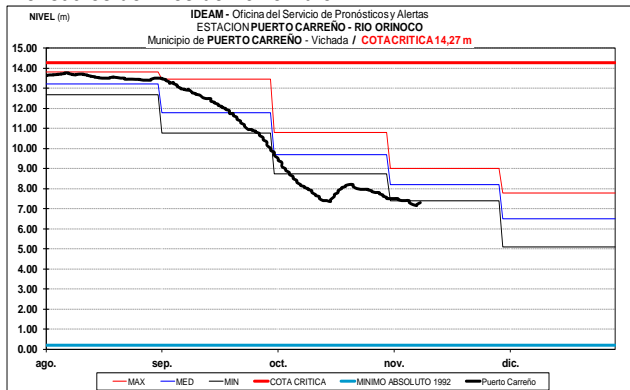


Ligeras variaciones en el nivel del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



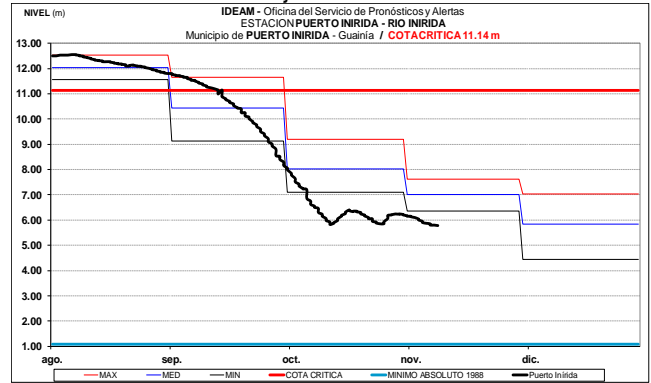
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de ligero descenso y valores actuales alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de noviembre.



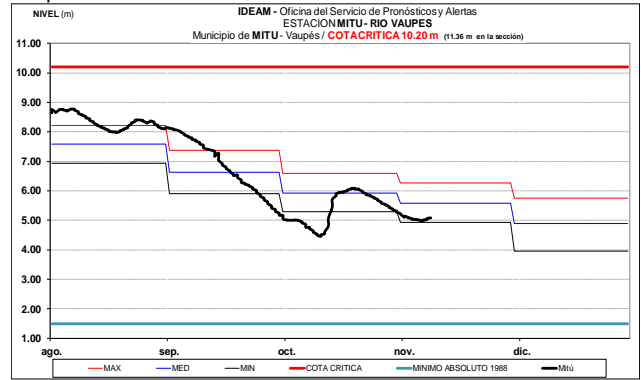
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso lento se registra en el nivel del río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores que aún son considerados en estados bajos.



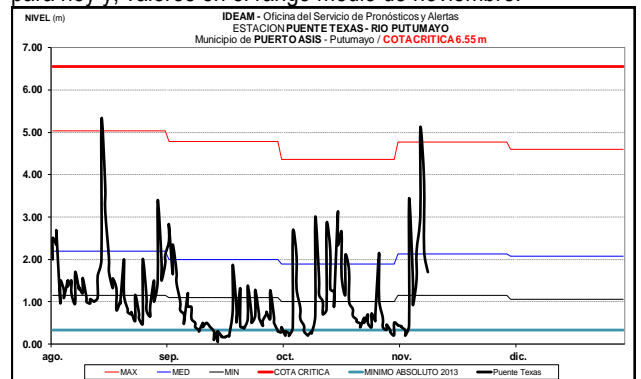
RÍO VAUPÉS

Se estabiliza el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios históricos mínimos de la época.



RÍO PUTUMAYO

Importantes fluctuaciones del nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Punte Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, con tendencia de descenso para hoy y, valores en el rango medio de noviembre.

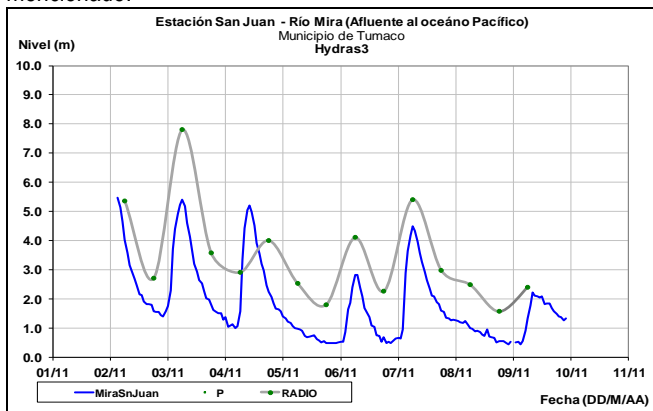


RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

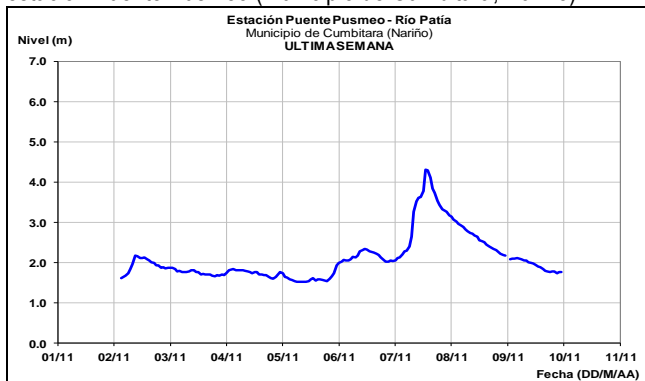
Se mantienen las condiciones de precipitaciones en la cuenca alta del río Mira; por ésta situación se generaron importantes

incrementos de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Igual recomendación para las veredas de Imbilí, Aguacalara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.



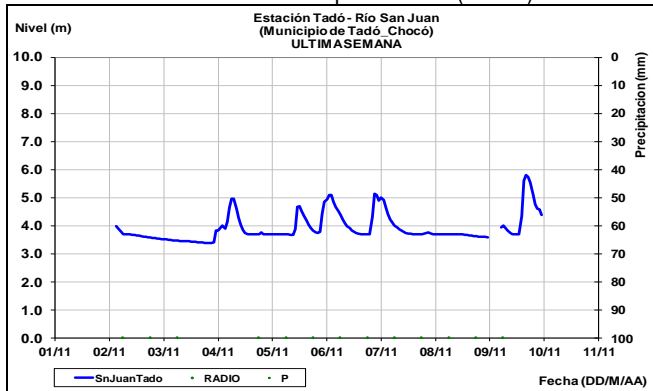
RIO PATÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



RIO SAN JUAN

Moderadas variaciones en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO MICAY

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Aunque descienden de manera significativa los niveles del río Micay, se mantiene la alerta de las zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza). Adicionalmente, las fuertes lluvias que se han presentado en los últimos días han afectado a gran parte de la zona rural de Guapi, e igualmente a los municipios de Timbiquí y López de Micay (departamento del Cauca); se destacan varios afluentes al río Micay como son los ríos Chuarecito y Napi, los cuales han ocasionado afectaciones.

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
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