



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 346

Bogotá D.C., Domingo 11 de diciembre de 2016
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

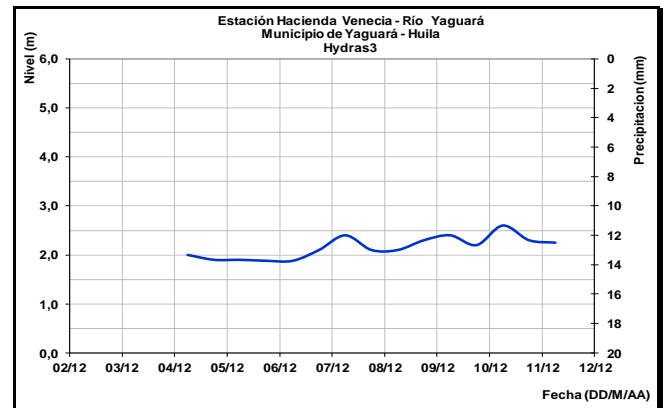
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

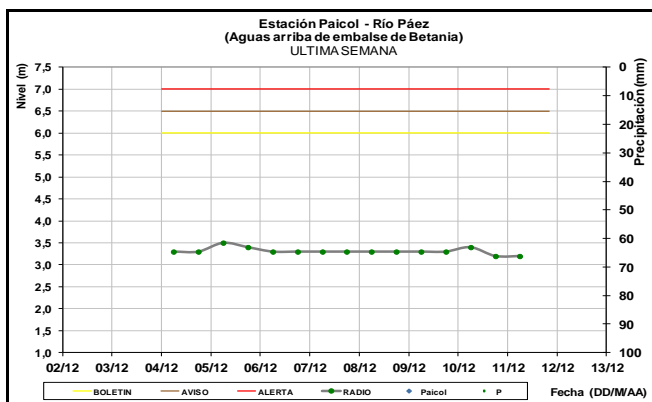
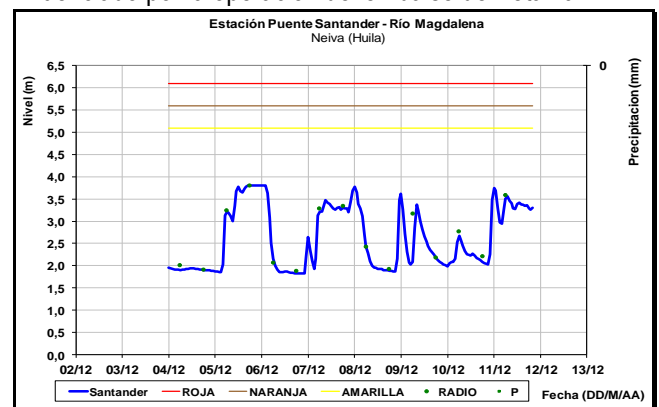
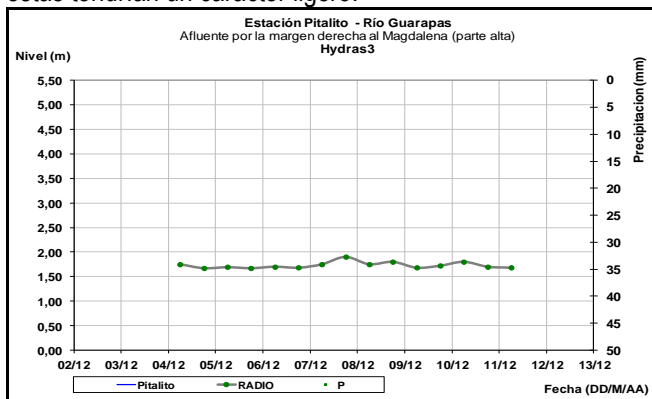
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

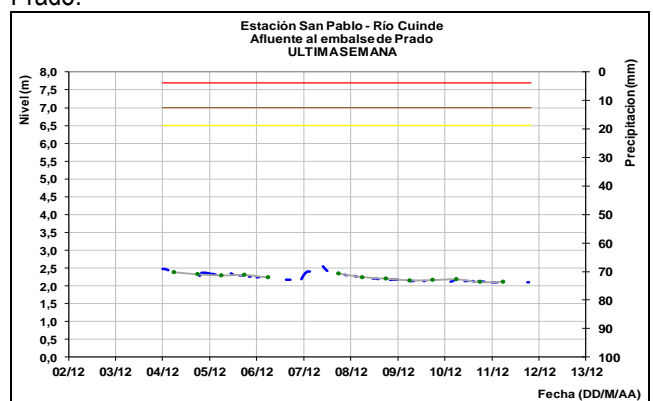
Aunque no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), estas tendrían un carácter ligero.



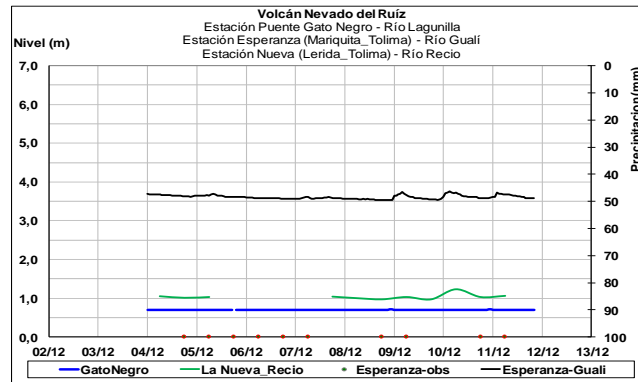
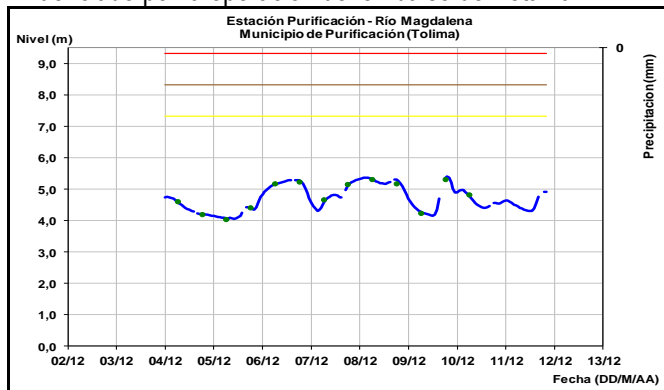
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



Estabilidad en el nivel del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.

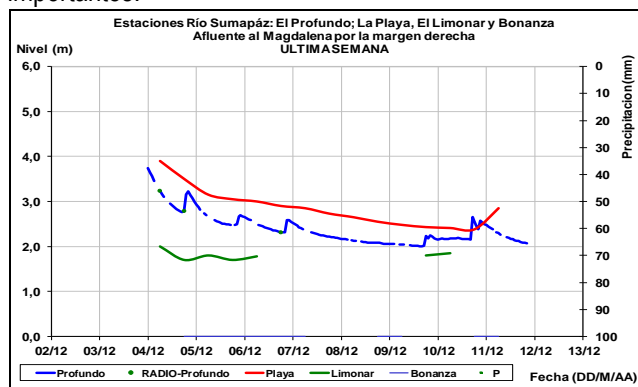
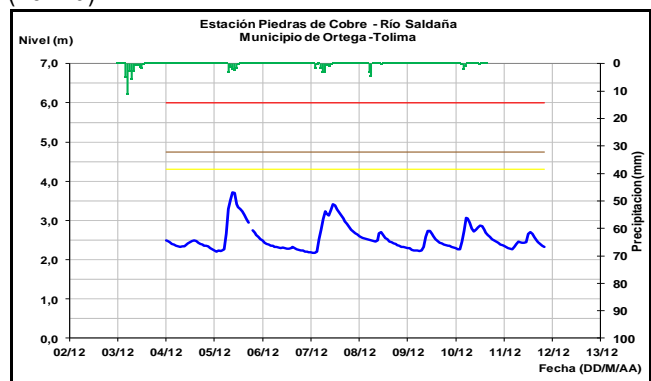


Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



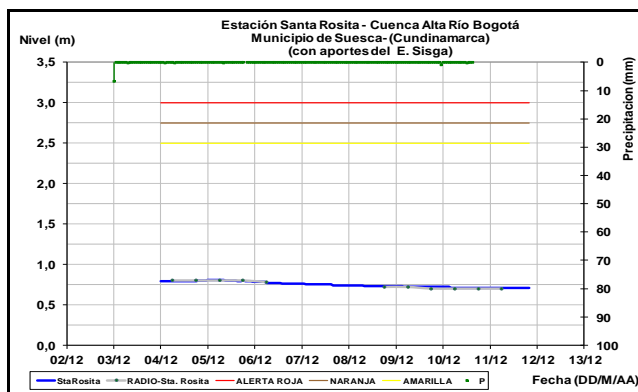
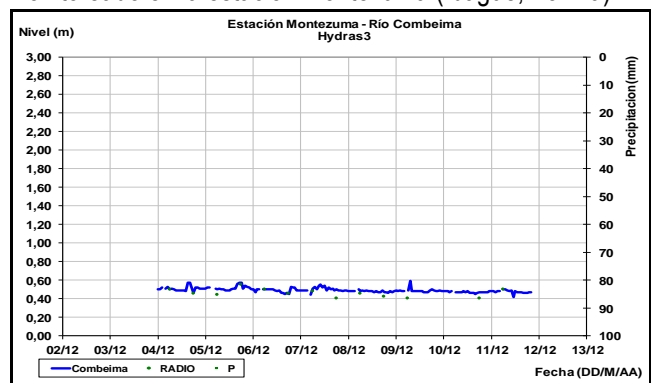
Nivel estable del río Sumapaz, no se esperan incrementos importantes.

Nivel estable del el río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

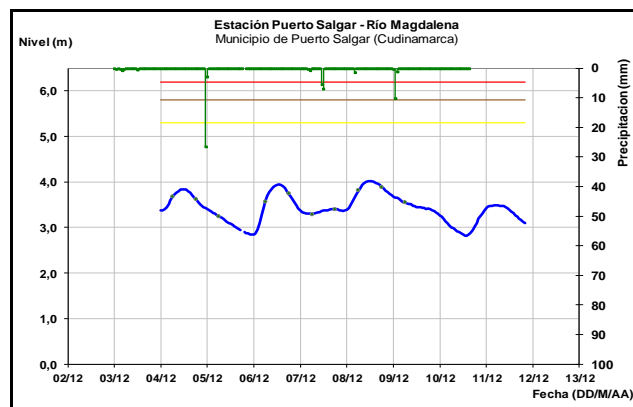
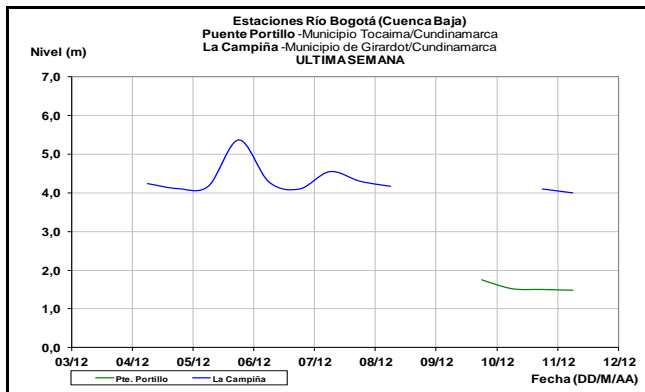


Para la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. Para la cuenca baja es probable que se presente un comportamiento al descenso.

Estabilidad en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

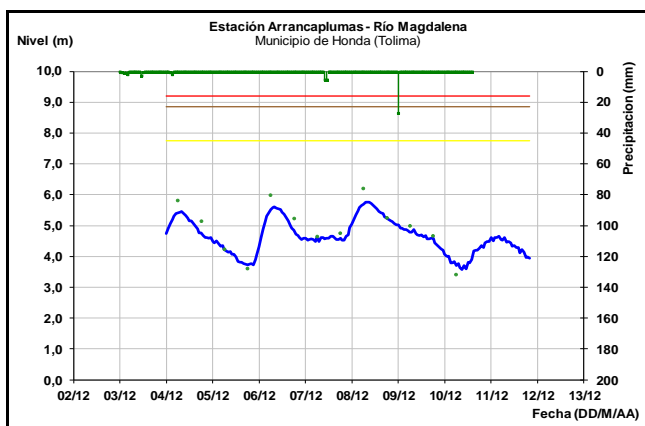
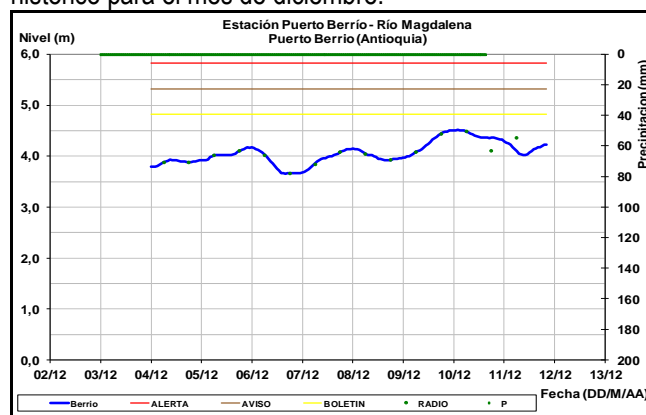
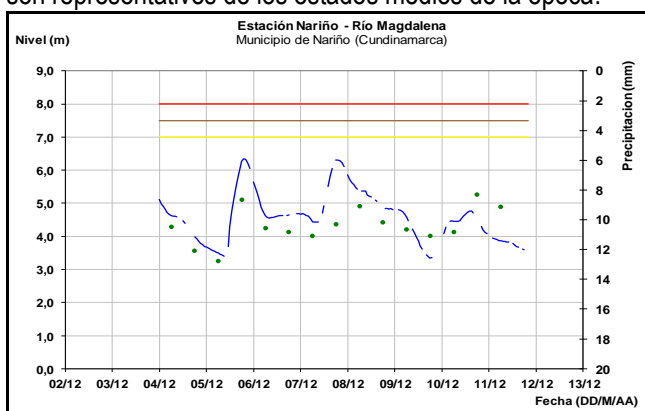


Afluentes en el sector: Se prevén ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



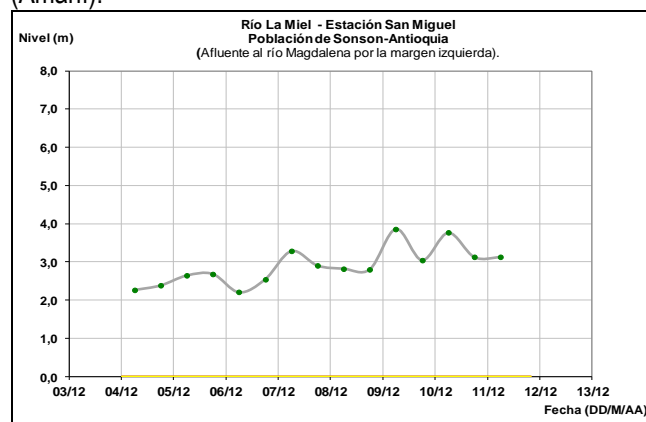
El cauce principal del río Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta tendencia al descenso en el nivel, producto básicamente por la influencia del Embalse de Betania. Los valores actuales son representativos de los estados medios de la época.

Ascenso leve en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) durante las últimas horas. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico para el mes de diciembre.



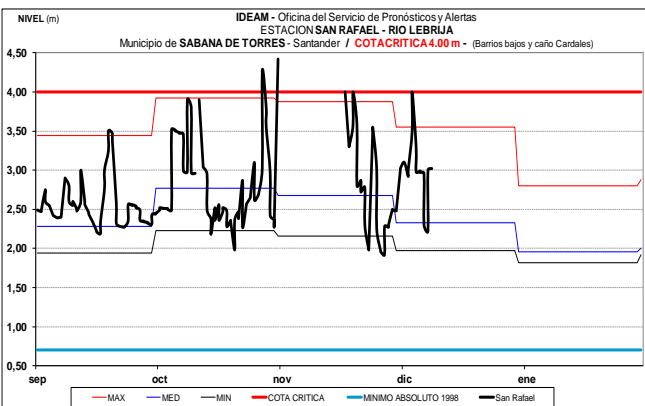
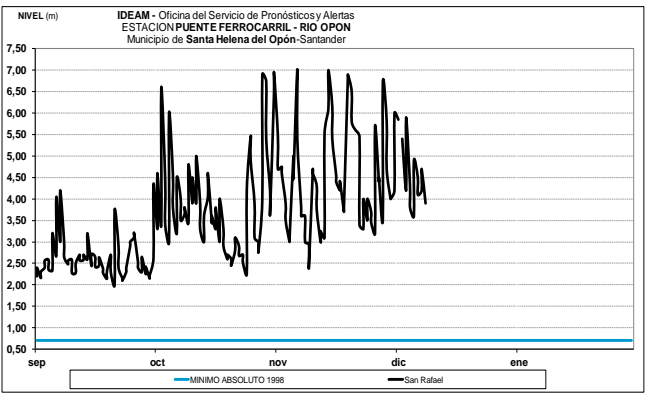
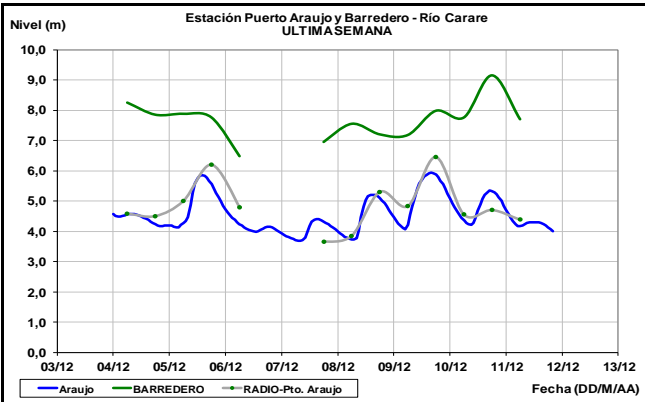
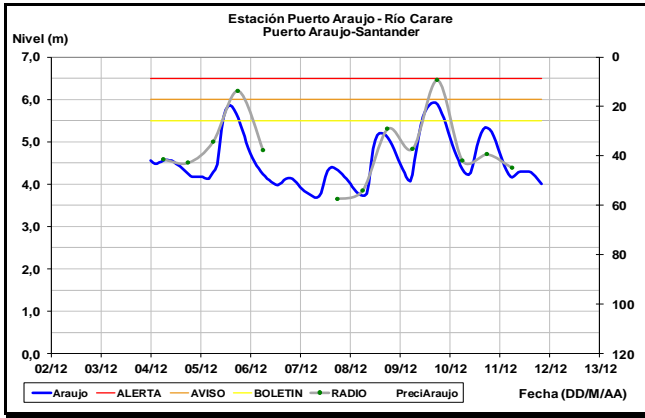
Afluentes en el sector

Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).

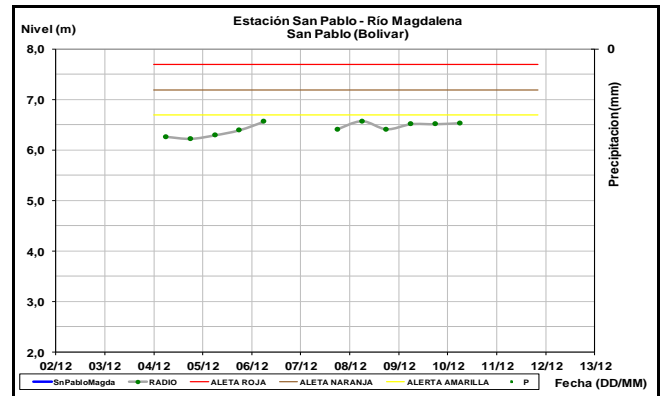
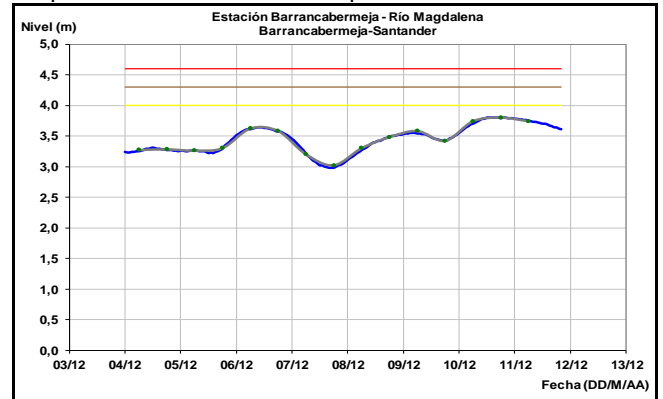


CUENCA MEDIA

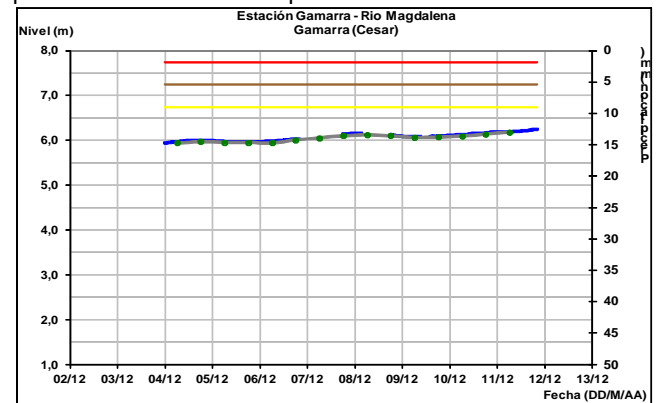
Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso registra el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.



Se espera para las próximas horas un comportamiento con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Se prevé ascenso lento en el nivel a la altura de la población de Gamarra (Cesar) con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



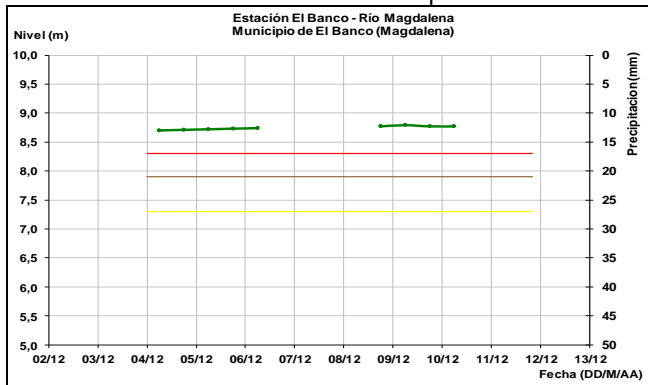
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -

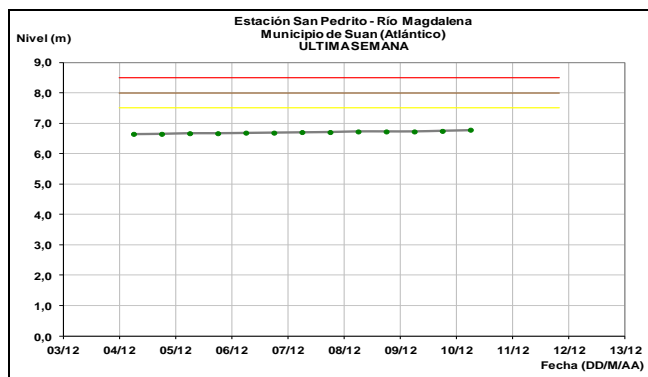
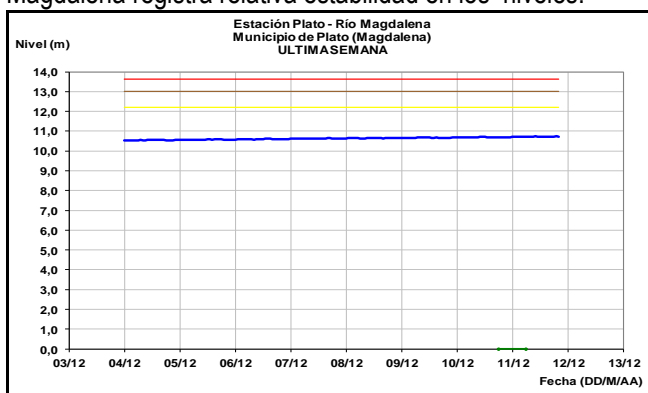
Continúan altos los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa.

Tendencia al descenso se registra en el río Carare a la altura de Puerto Araujo, no se esperan incrementos para las próximas horas.

Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompo y Margarita, en el brazo de Mompo. Igualmente, se prevé durante los próximos días continúe la tendencia de lento ascenso en los niveles del río. En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique que está ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra relativa estabilidad en los niveles.

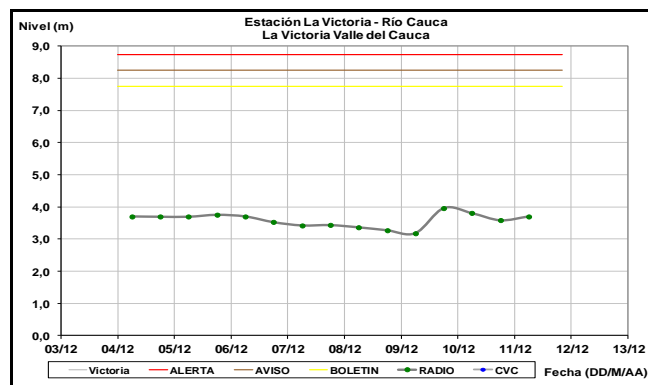
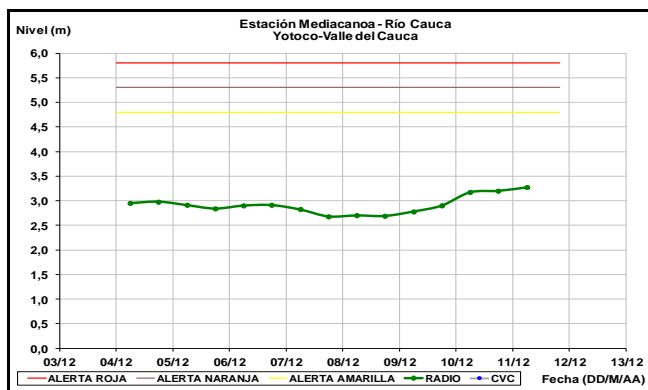
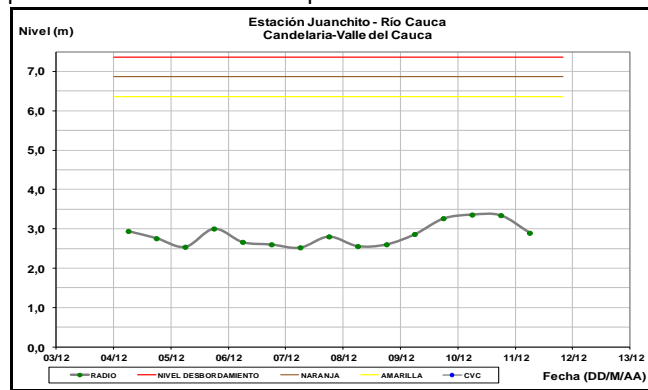


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúas fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

CUENCA ALTA

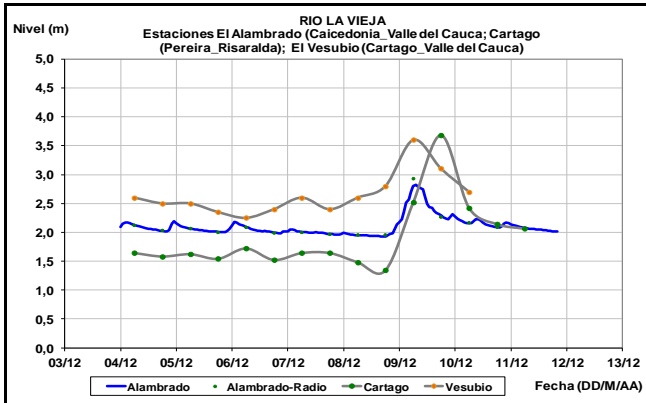
Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones dentro de una tendencia actual de ascenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



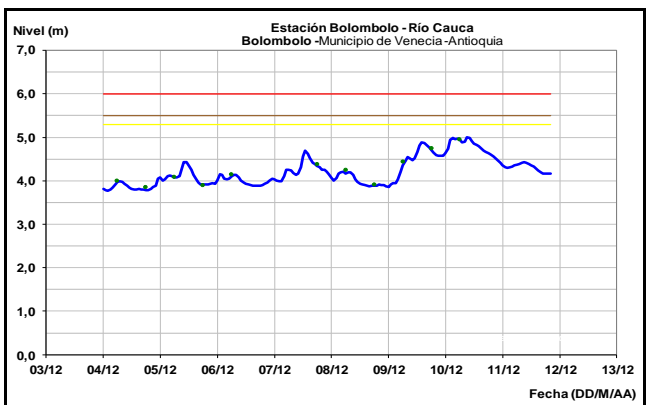
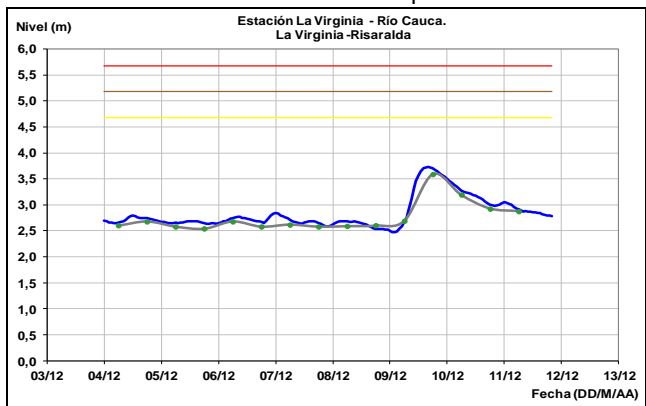
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD PERSISTENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido que como consecuencia de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del Eje Cafetero, es muy probable se presenten incrementos súbitos en ríos de alta pendiente como el Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchina monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte Negro (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún monitoreado a la altura de la

estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que es probable persistan las oscilaciones en los niveles puesto que el pronósticos del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre estos sectores.

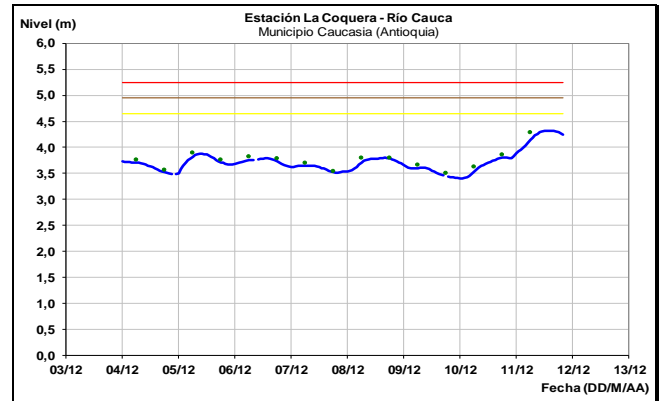


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), presentan una tendencia al descenso después de las crecientes moderadas hace un par de días.



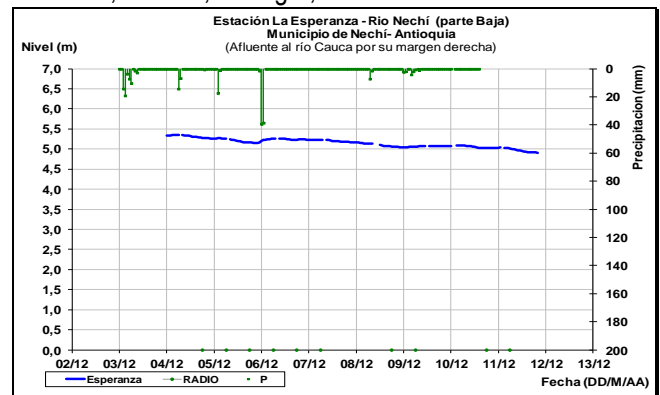
CUENCA BAJA

Para hoy persistirá en ascenso el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

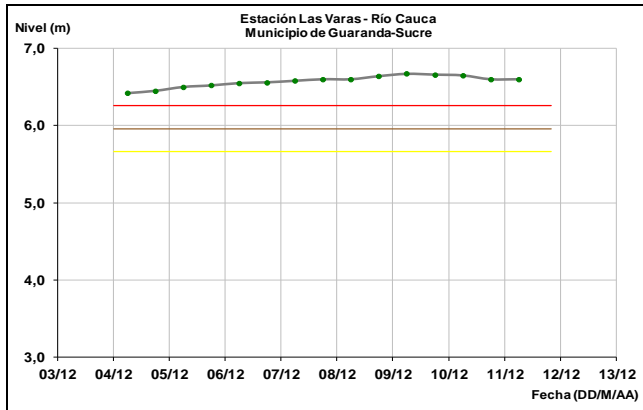
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del cauce principal del río Nechí en la cuenca baja se mantienen altos dentro de un comportamiento actual estable en la estación La Esperanza. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando el nivel actual tanto del cauce principal como de afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA (SUCRE), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

En general se observa tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en la parte baja, los cuales han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas pertinentes ante

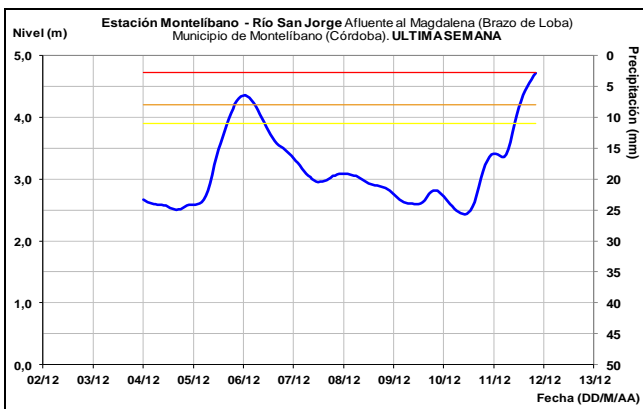
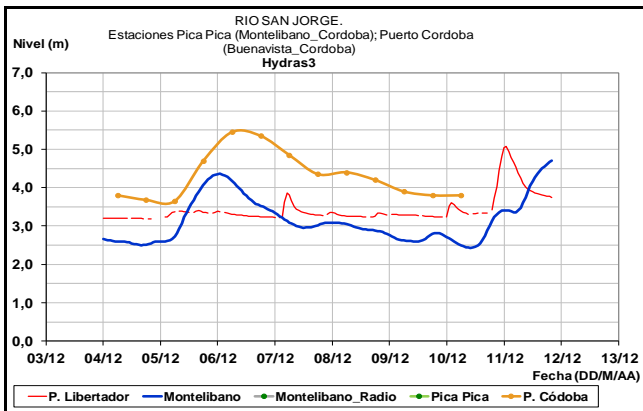
los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río Cauca.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

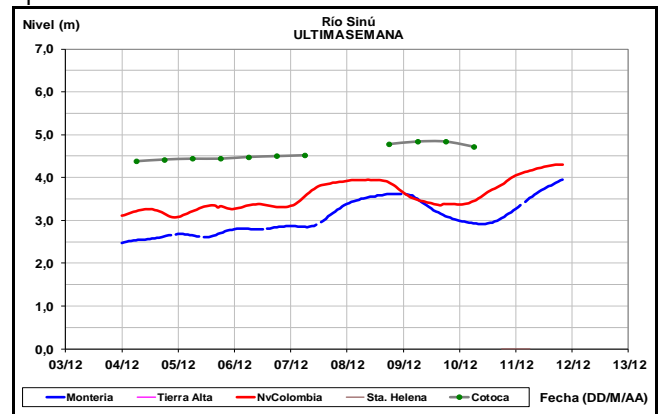
ALERTA ROJA: INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO SAN JORGE

Se genera alerta roja en el río San Jorge en su parte alta, (estación Puerto Libertador) debido a que se reporta un incremento súbito en el nivel durante las últimas horas medido a la altura de Montelibano (Córdoba). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes de estos ríos, mantener permanente seguimiento al comportamiento de los niveles de río San Jorge y tomar las medidas necesarias ante posibles incrementos súbitos.



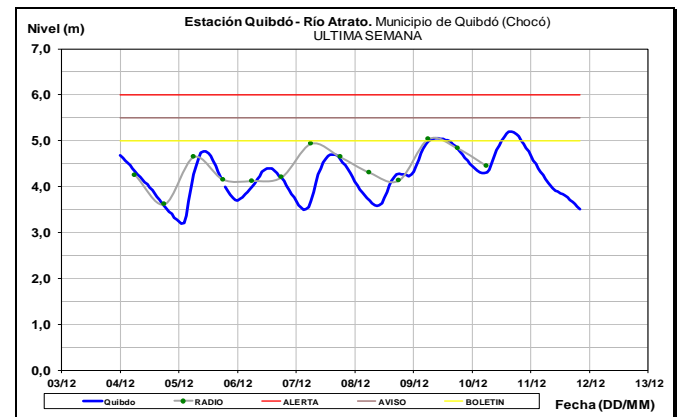
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia al ascenso reporta el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Para hoy se observa un comportamiento con tendencia al descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó.

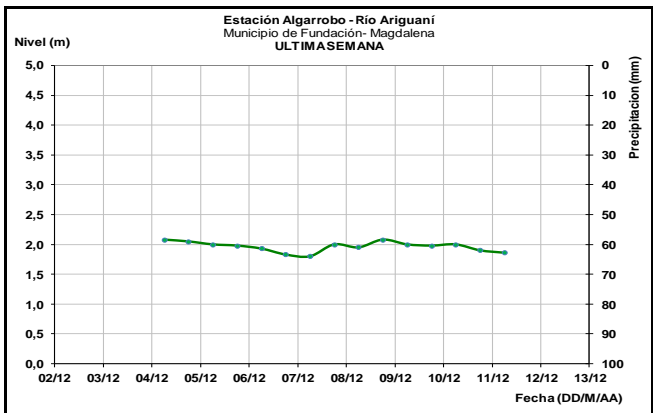
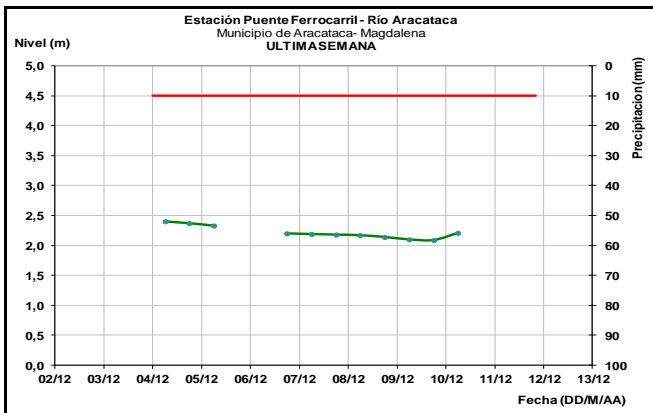
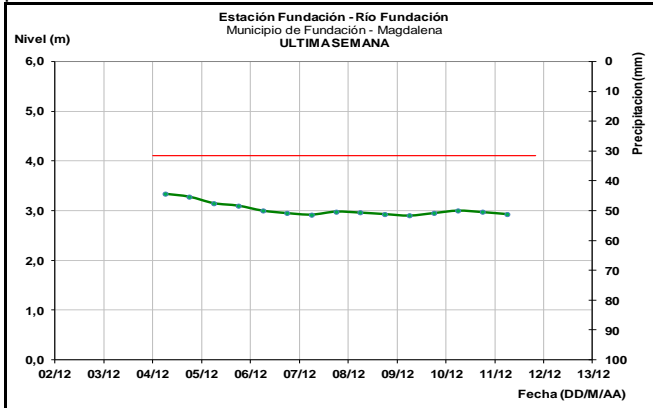


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y ARROYOS Y QUEBRADAS DE LOS DEPARTAMENTO DE BOLIVAR, ATLANTICO, MAGDALENA Y CESAR

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar incrementos súbitos en las corrientes que descienden de esta. Especial atención a los ríos Fundación, Minca, Manzanares, Piedras, Mendihuaca, Guatapurí, Cesar y Gaita; a las corrientes que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta como la quebrada La Aguja, los ríos Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Piedras y San Sebastián. Y a quebradas y arroyos de los departamentos de Bolívar, Magdalena y Atlántico, en especial a los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes de estos ríos, mantener permanente seguimiento al comportamiento de

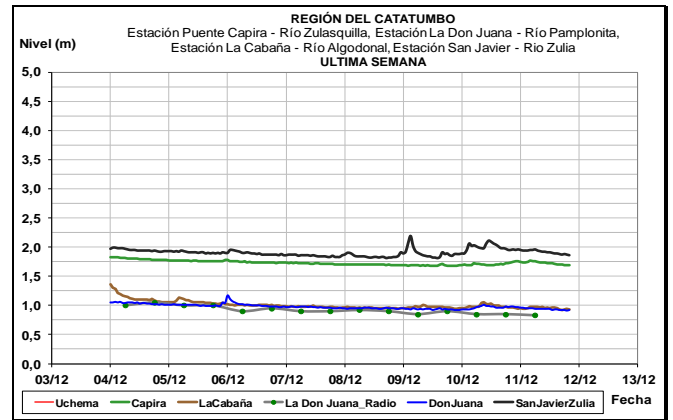
los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante posibles incrementos súbitos.



CUENCA DEL CATATUMBO

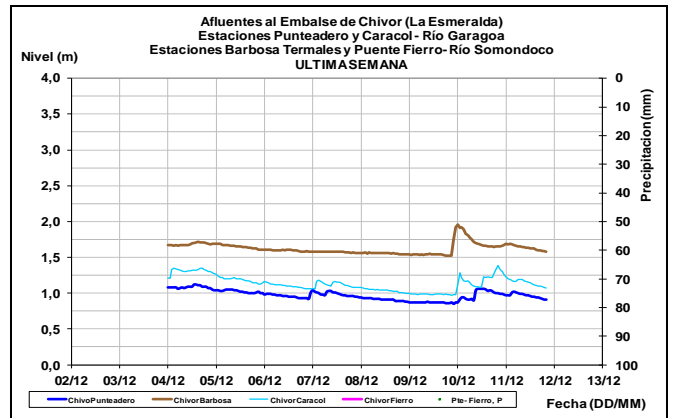
Los niveles del río Zulia en tanto que los ríos Pamplonita y Algodonal han prevalecido en condición estable.

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones en los ríos de la vertiente del Catatumbo pero de carácter muy ligero.



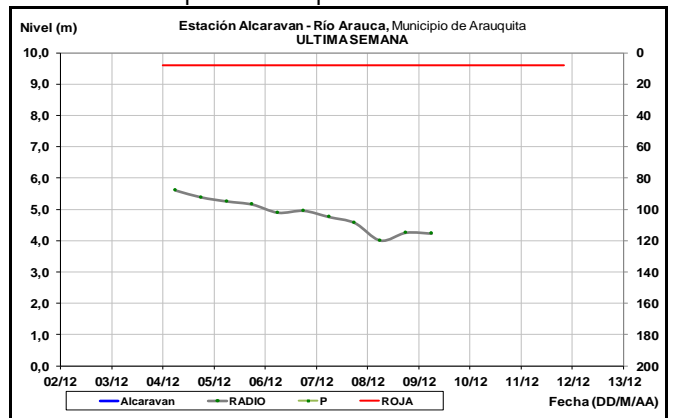
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Producto de las lluvias entre moderadas a fuertes que se presentaron sobre sectores de las cuencas de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), los niveles presentaron incrementos súbitos moderados.

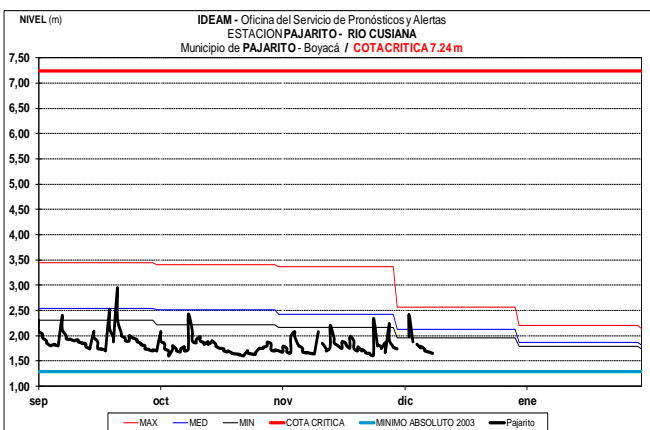
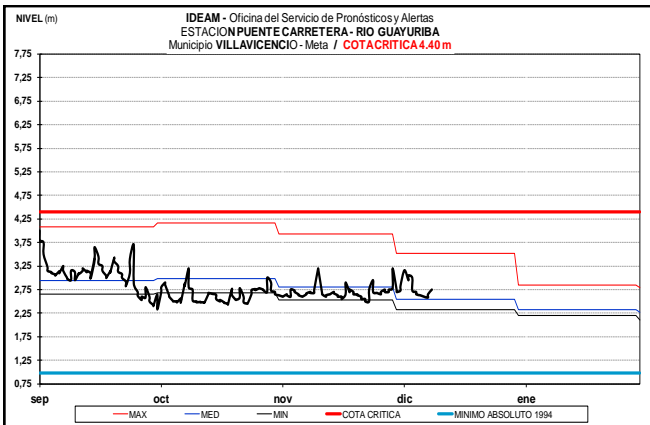
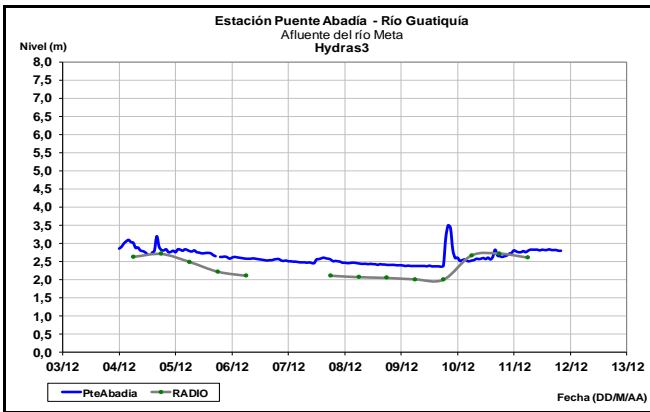
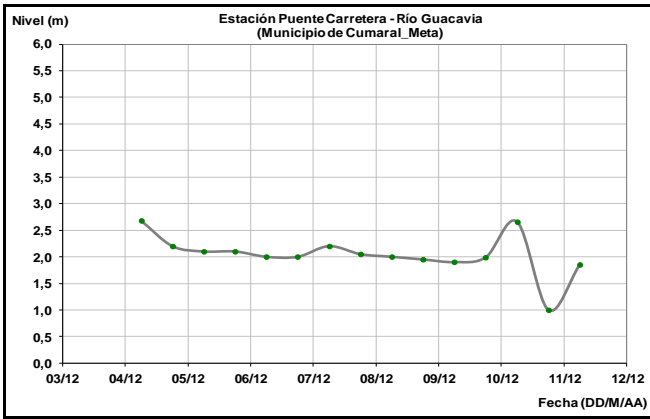


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

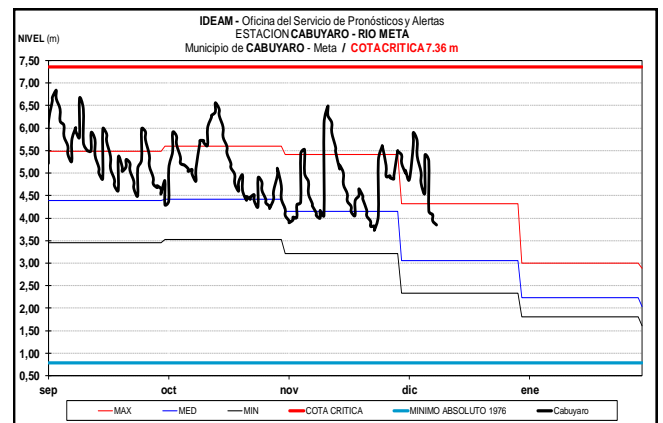
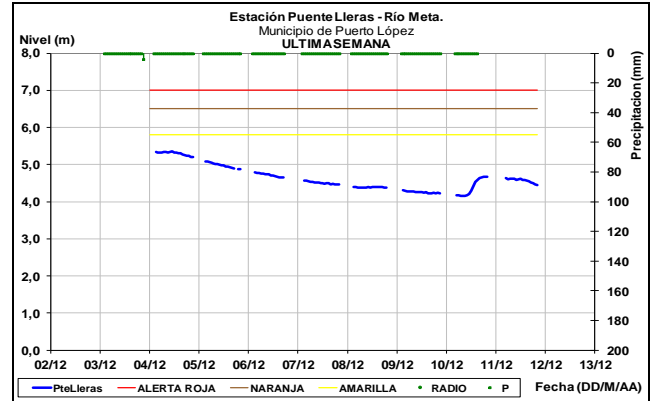
Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



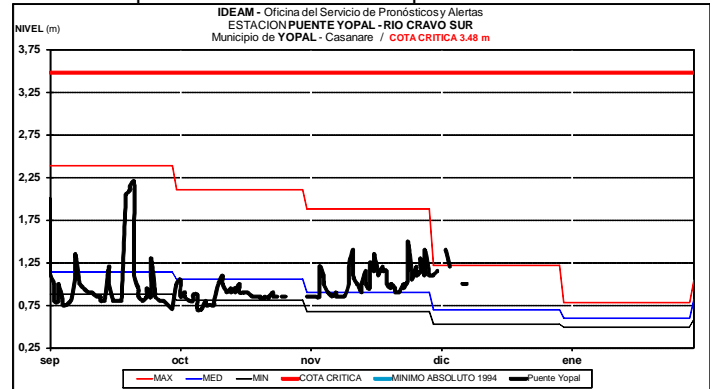
CUENCA DEL RÍO META



Se prevé una condición de descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos.



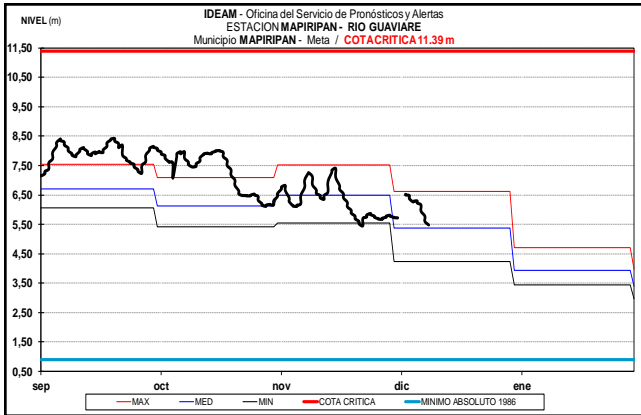
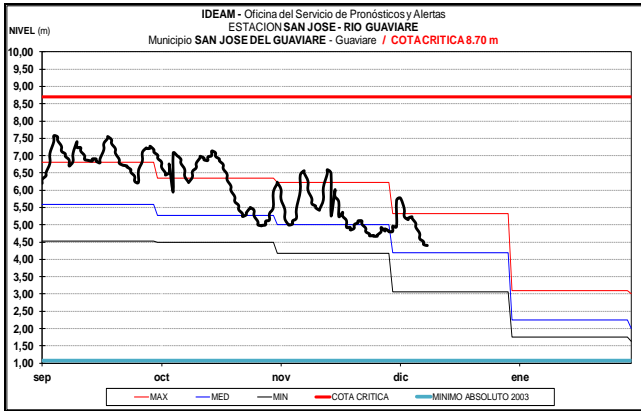
Aunque no se descartan oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Cravo Sur, estas tendrían un carácter ligero. El nivel es observado en el municipio de Yopal en donde los valores actuales se encuentran por encima del promedio histórico de la época.



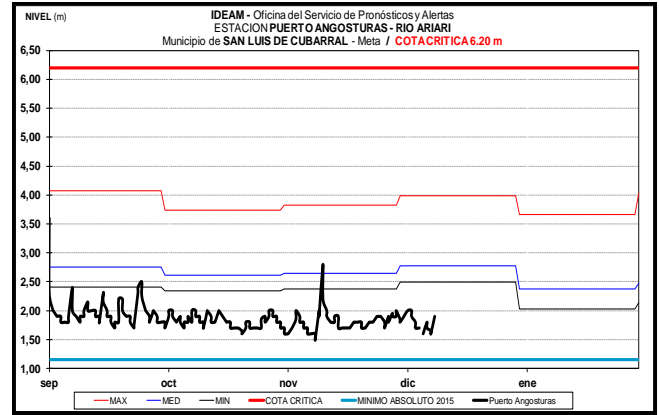
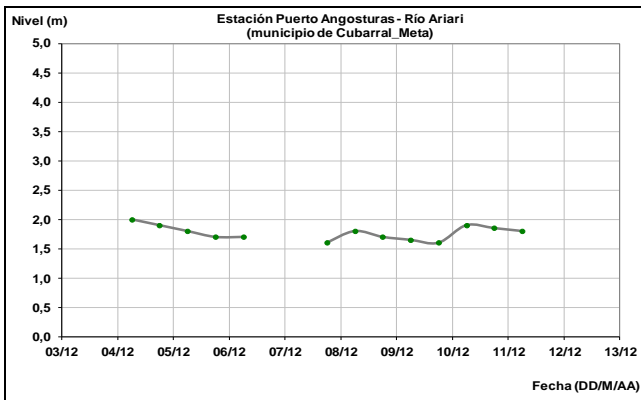
Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

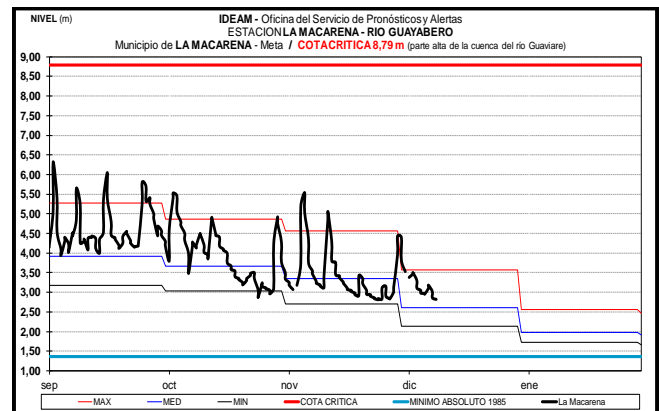
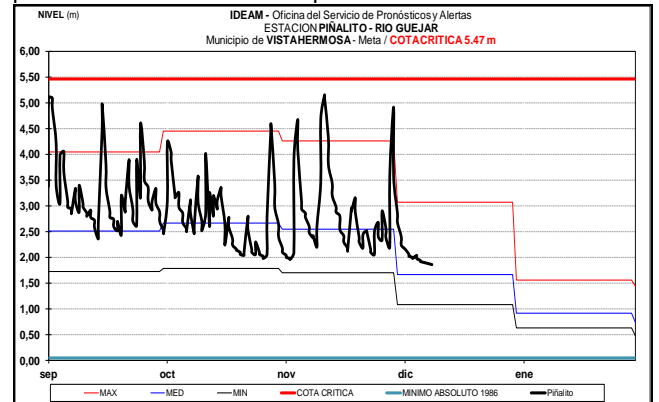
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en el nivel con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



El río Ariari, aportante del Guaviare que nace en el piedemonte llanero, presentó oscilaciones dadas las lluvias que se registraron en la cuenca durante las últimas 12 horas.

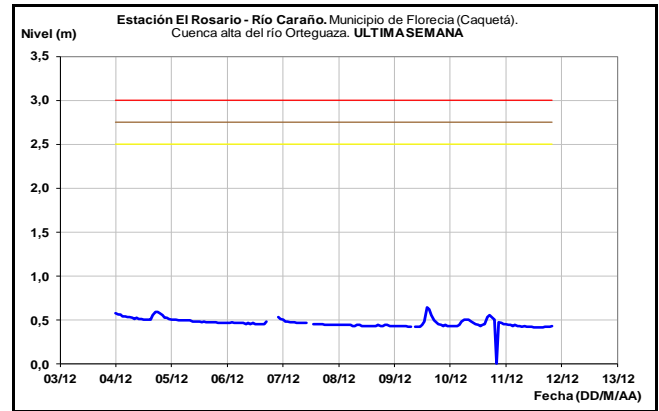
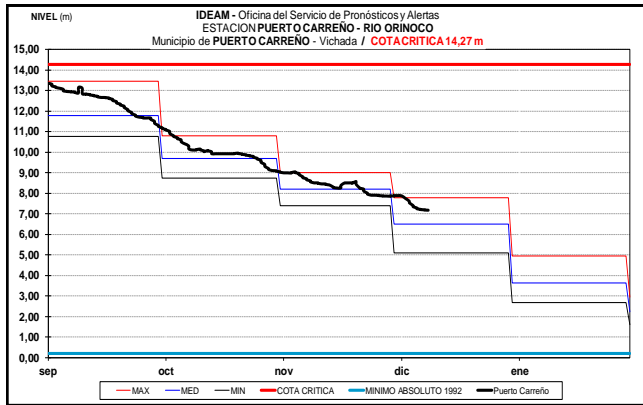


Otros aportantes del Guaviare de sectores del piedemonte son los ríos Guéjar y Guayabero los cuales han prevalecido en condición de descenso con valores característicos de los promedios históricos de la época.



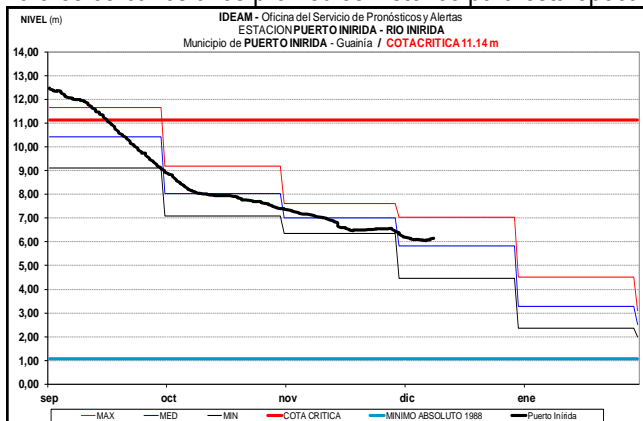
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

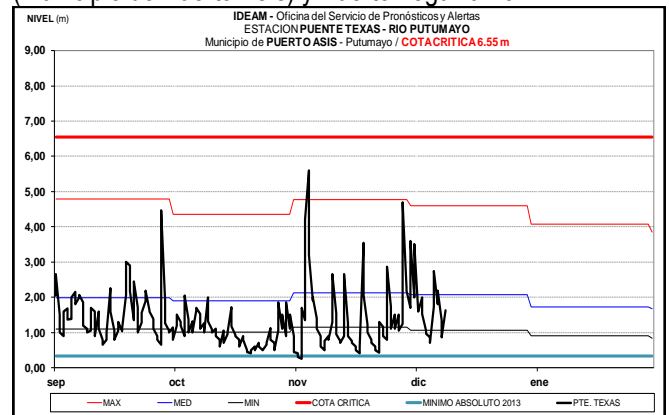


CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan leve tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.

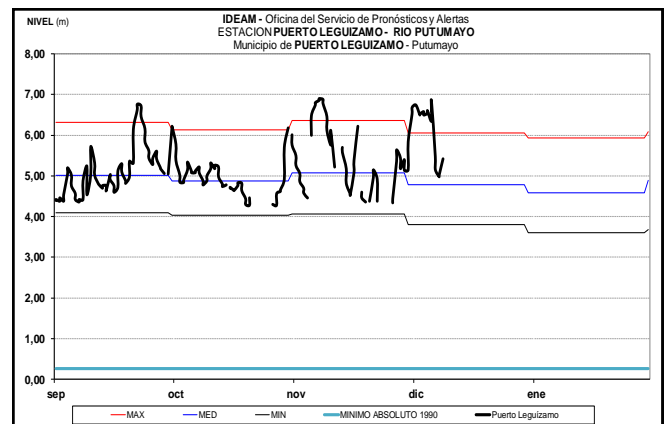
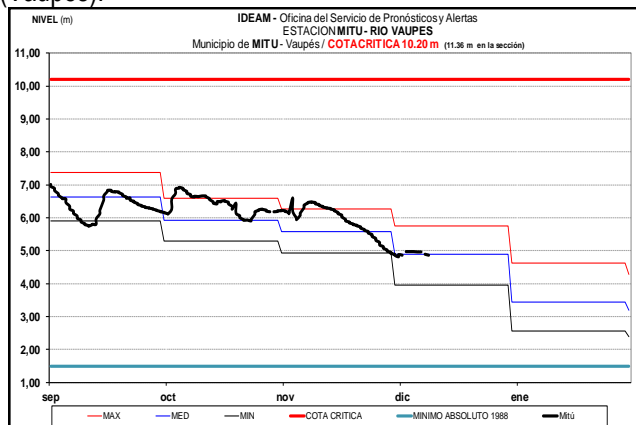


Se prevén persistan las oscilaciones para hoy de carácter ligero en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta en donde el nivel es observado en las estaciones Pte. Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO VAUPÉS

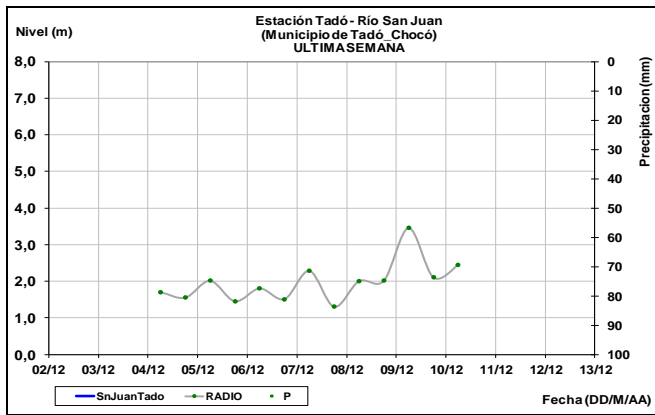
Estabilidad temporal con valores alrededor del promedio histórico de la época reporta en los últimos días el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).



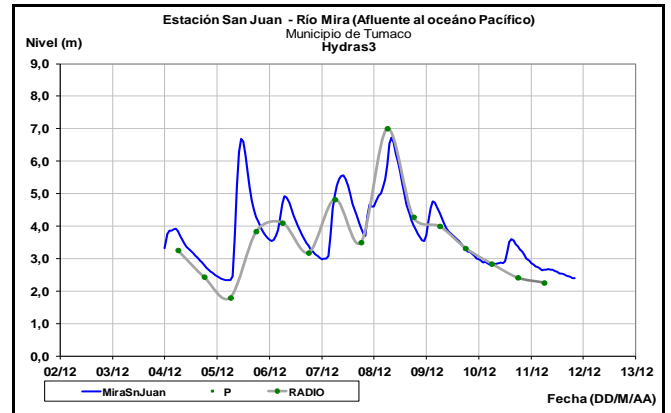
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Es probable se mantengan las oscilaciones ligeras para hoy en el nivel del nivel del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegaza.

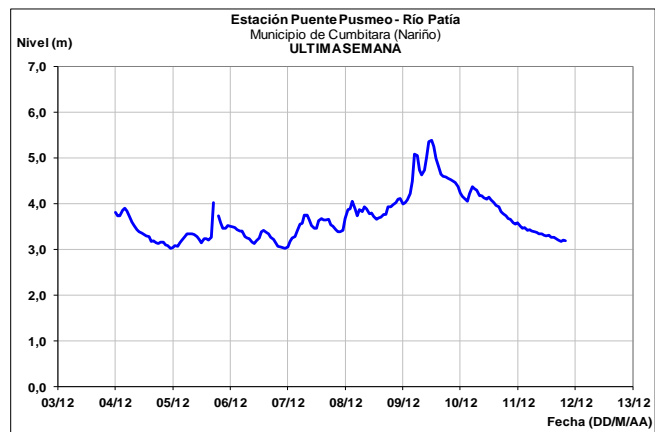
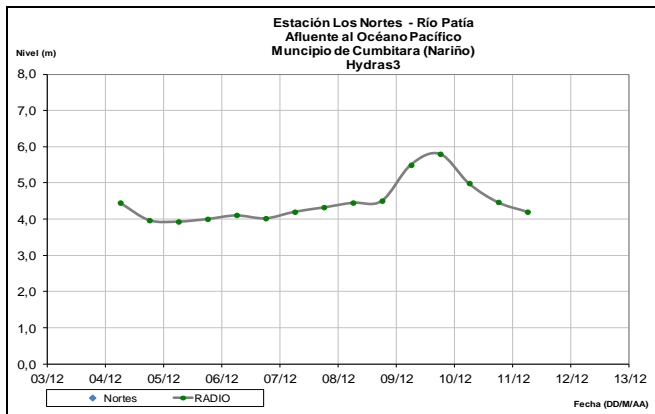
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN



CUENCA DEL RÍO MIRA

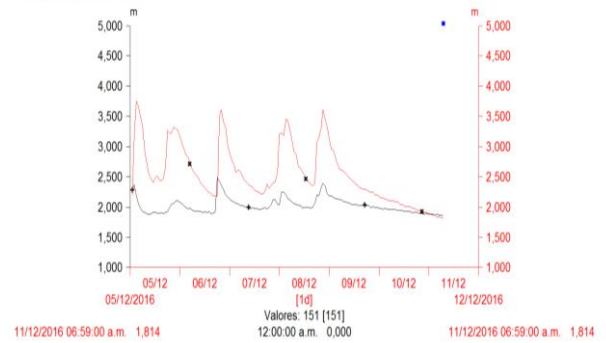


CUENCA DEL RÍO PATÍA



Se destaca que durante las últimas 12 horas ha prevalecido en descenso el nivel del río Guiza, principal aportante del Mira en territorio Colombiano y el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte en las estaciones Pilispi y Pipiguay.

* PILISPI/Nivel Instantaneo
* PIPIGUAY/Nivel Instantaneo



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

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

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

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA

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