



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 350

Bogotá D.C., Miércoles 16 de diciembre de 2015
Hora de actualización 12:00 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:

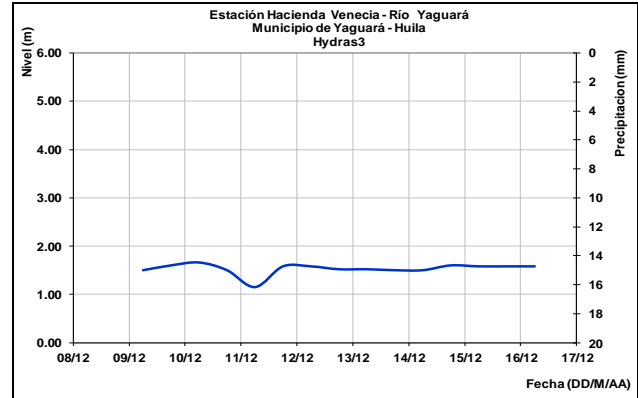
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables para la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja se mantiene la tendencia de descenso en los niveles con valores en el rango de niveles bajos para este mes.

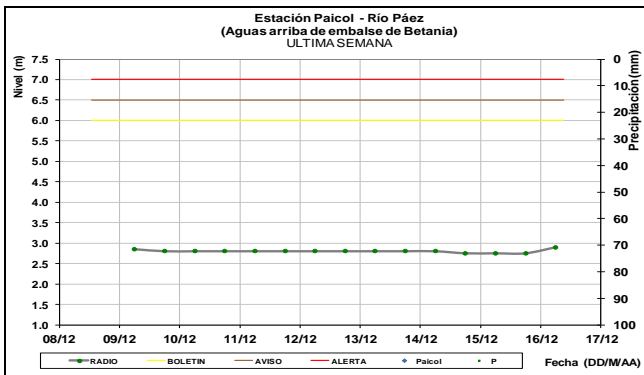
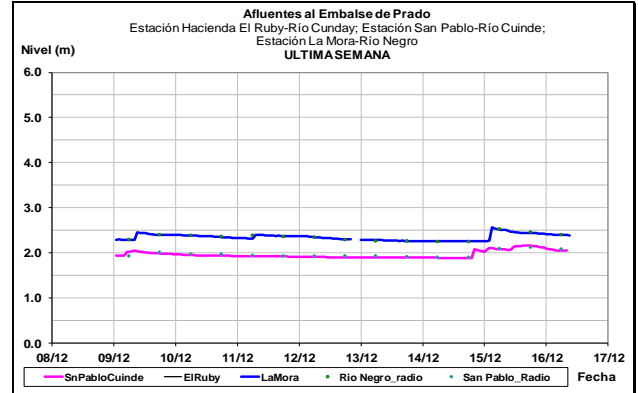
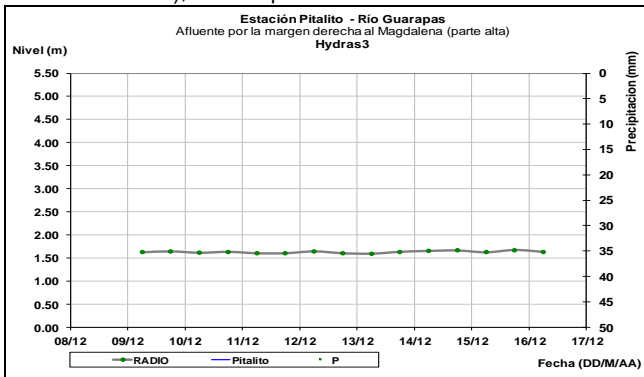
CUENCA ALTA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.

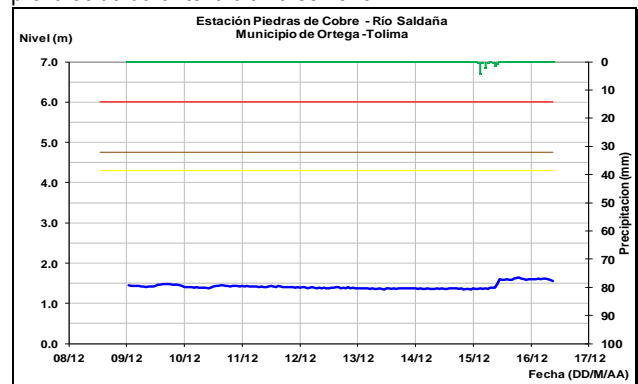
El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta comportamiento estable.



Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado; en particular los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), reportan condición estable.



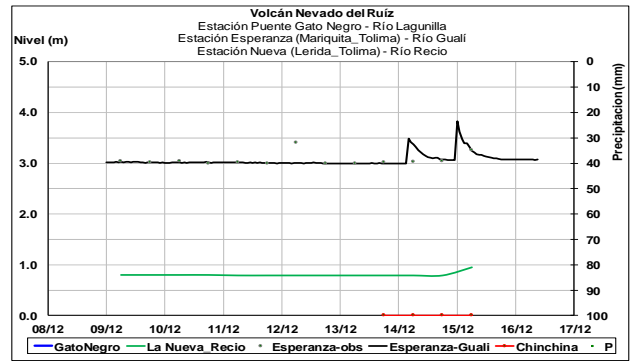
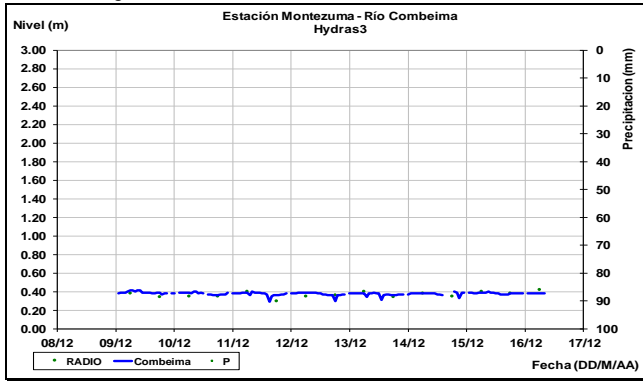
El río Saldaña monitoreado en la estación de Piedras de Cobre, mantiene comportamiento estable. Dicha tendencia ha prevalecido durante la última semana.



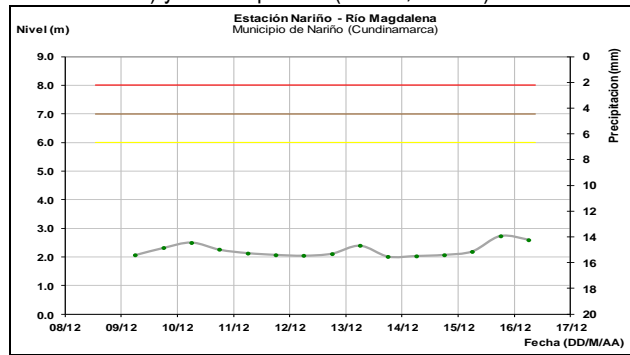
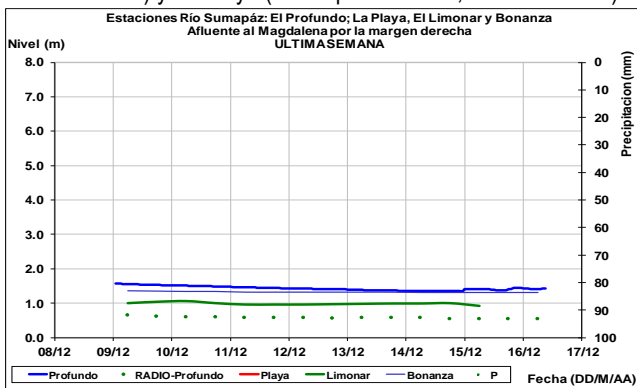
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA.

De acuerdo con el comunicado del operador de Betania del hoy a las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania, el nivel del embalse se encuentra en 560.62 m.s.n.m. que equivale a 95.13% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar pendientes de nuevos comunicados que se emitan por la ocurrencia de incrementos en los caudales de ingreso, igualmente, informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

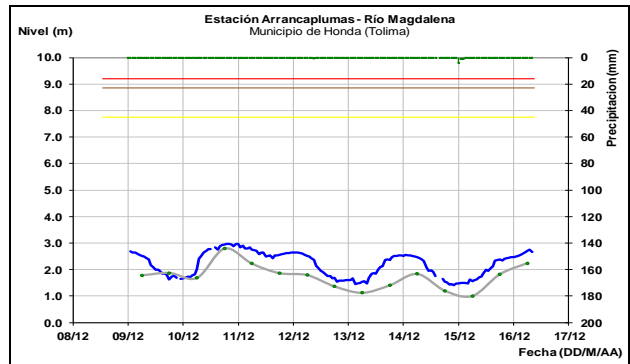
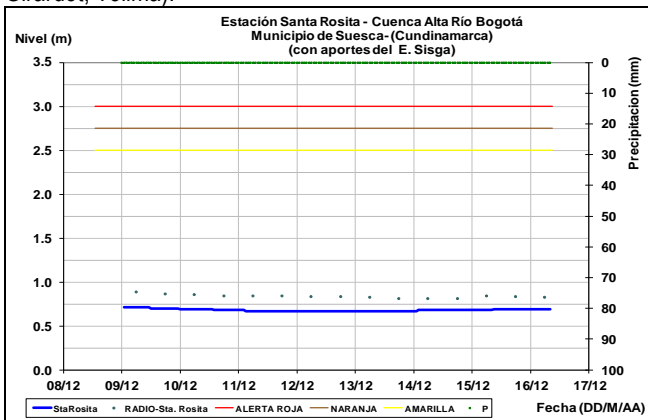
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando estabilidad en los niveles.



Los niveles del río Sumapáz registra estabilidad según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



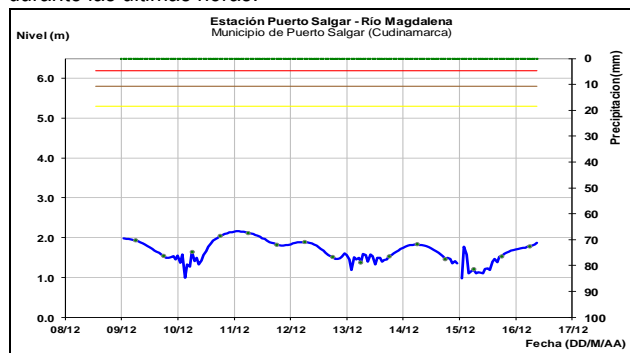
Niveles estables del río Bogotá se registra en los últimos días en toda la cuenca, la parte alta es monitoreada en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) en tanto que la parte baja es monitoreada en la estación La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).



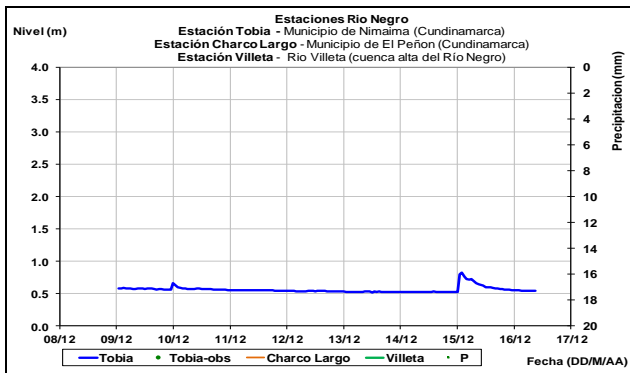
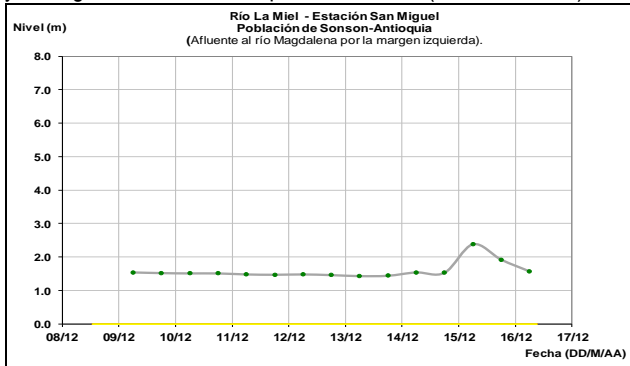
CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) con leve tendencia de ascenso en los niveles durante las últimas horas.

Para hoy no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Gualí el cual es monitoreado en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima) el cual ha mantenido tendencia estable.

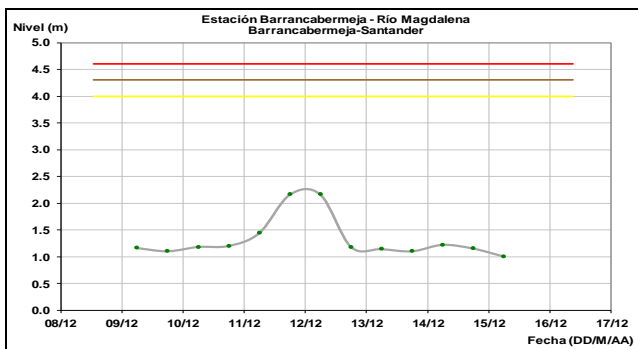
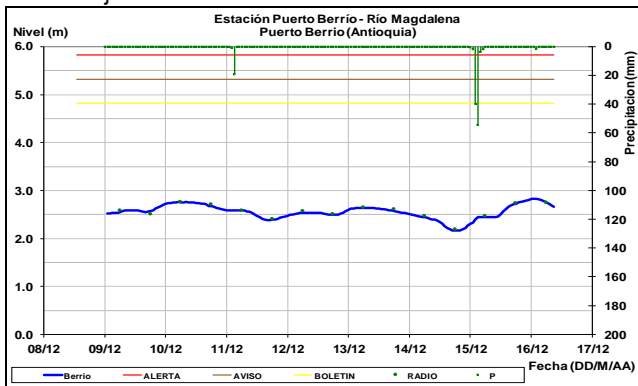


Los aportantes de esta parte de la cuenca como los ríos La Miel y Negro tienden a estabilizarse. El primero es monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia) y el Negro altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca).

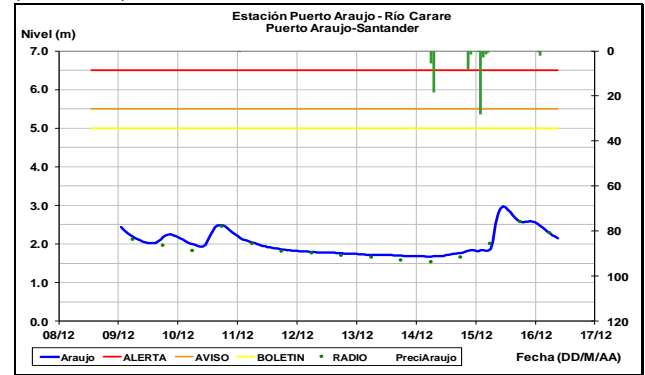


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.

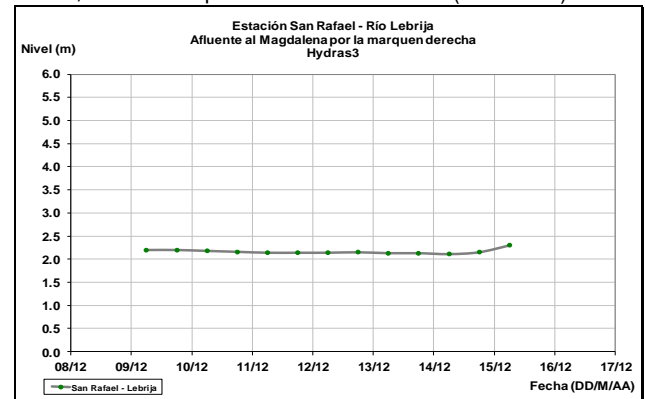
Se mantiene este nivel de alerta dado que continúan los niveles bajos para el cauce principal del Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander). Aunque se han reportado algunas oscilaciones el nivel sigue reportando valores bajos.



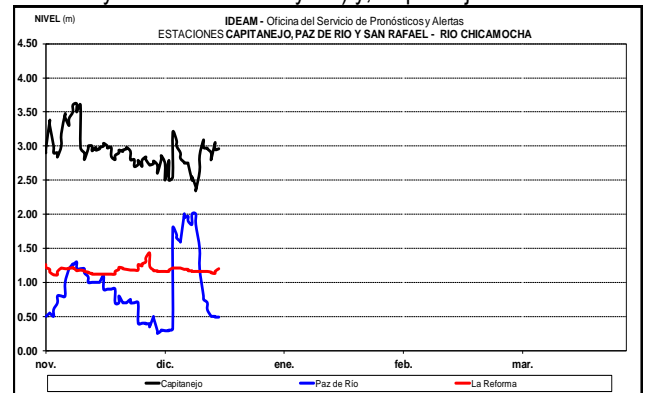
Aunque durante las últimas 24 horas el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media) reportó un incremento la condición actual ya es de descenso. El nivel es monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra (Santander) es estable.



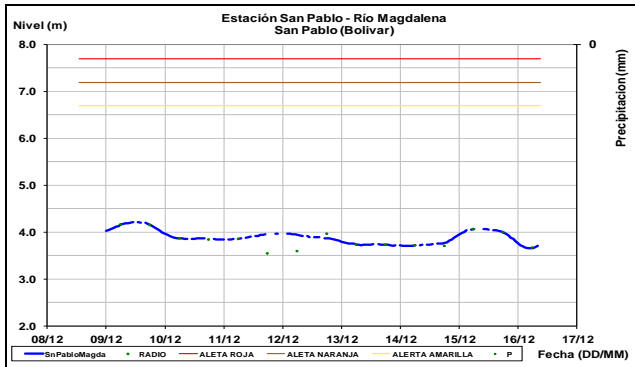
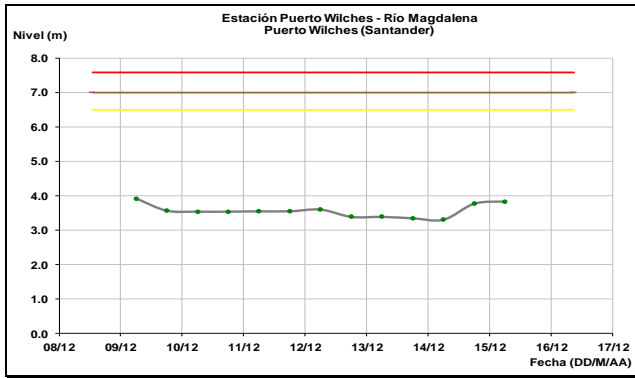
Para hoy no se prevé un cambio significativo en el comportamiento del nivel del río Lebrija el cual ha prevalecido estable. El nivel es monitoreado a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Chicamocha el cual es observado en las estaciones La Reforma y Paz del Río en Boyacá y, Capitanejo en Santander.

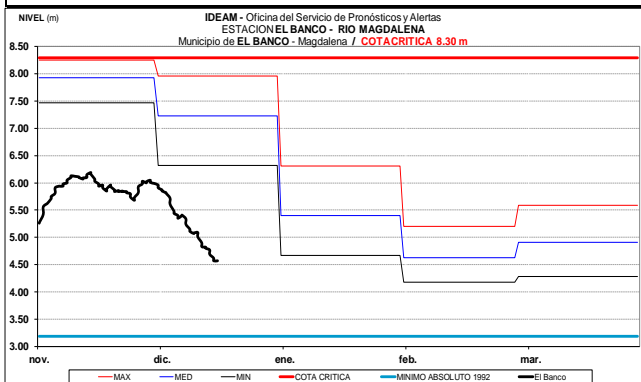
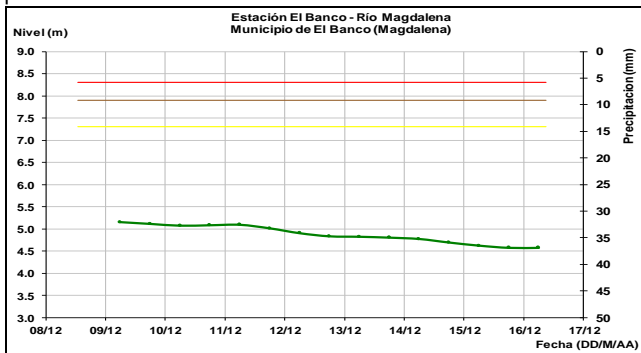


El nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), predomina con oscilaciones ligeras dentro de una tendencia estable. Se prevé que para hoy mantenga dicha estabilidad temporal.



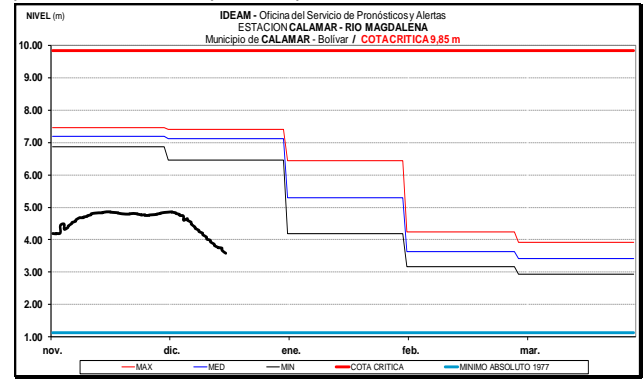
CUENCA BAJA

Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) con valores inferiores al promedio de los mínimos históricos del mes de diciembre.

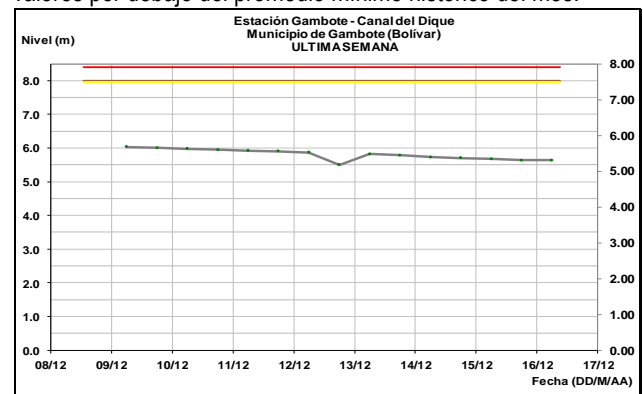


Persiste descenso en el nivel del río Magdalena, de acuerdo a los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán,

Atlántico). Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



Continúa el descenso en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico del mes.

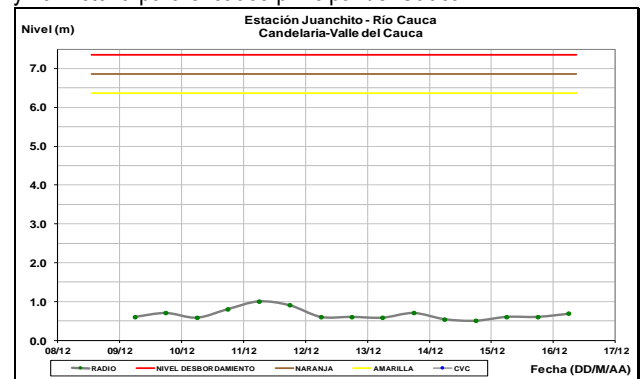


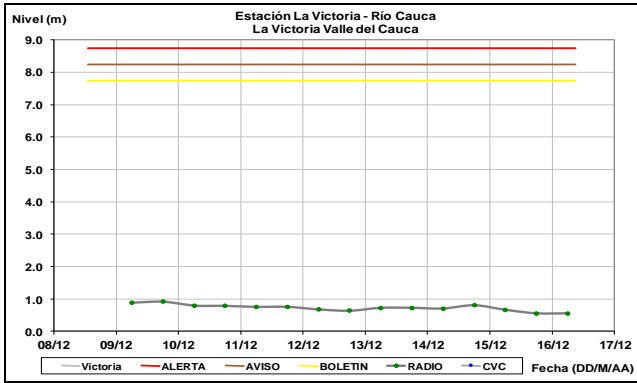
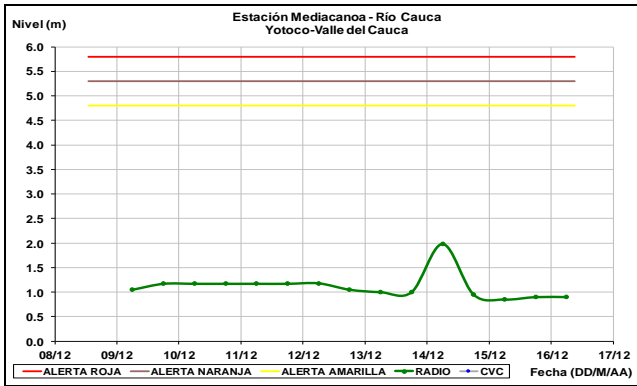
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época en toda la cuenca.

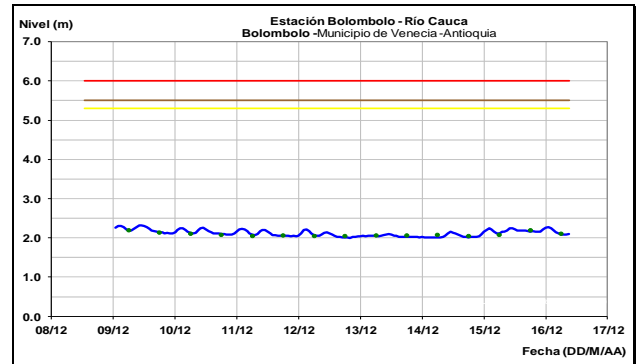
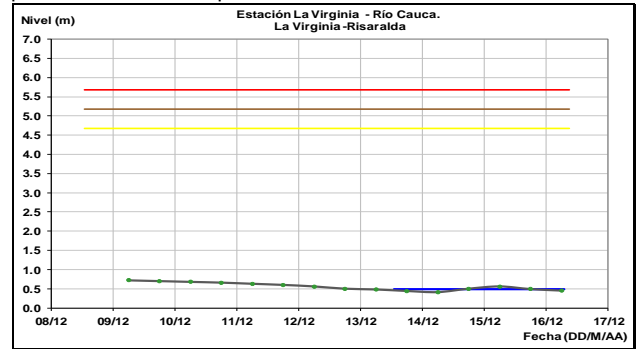
CUENCA ALTA

Estabilidad con valores bajos reportan las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria para el cauce principal del Cauca.





Persiste la estabilidad en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia (Antioquia, estación Bolombolo) con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de diciembre.

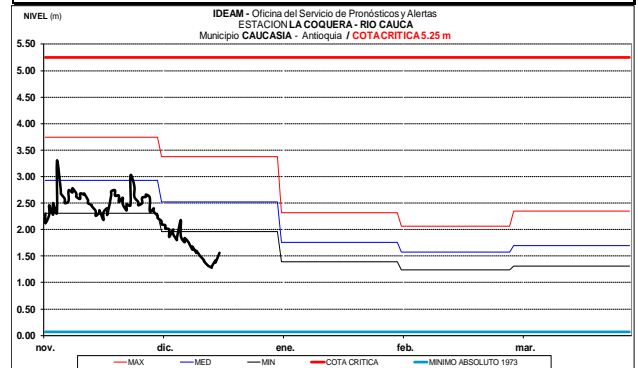
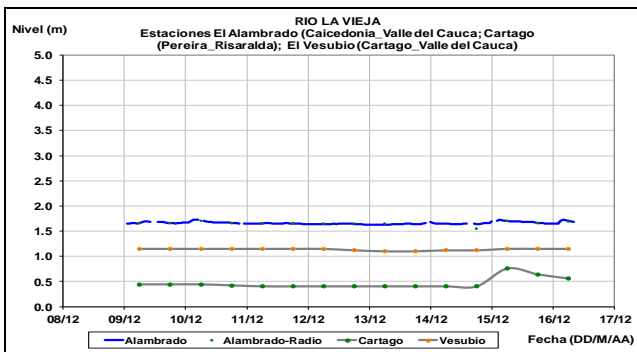
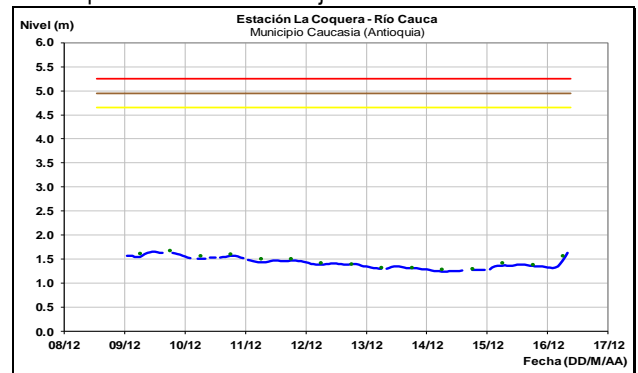
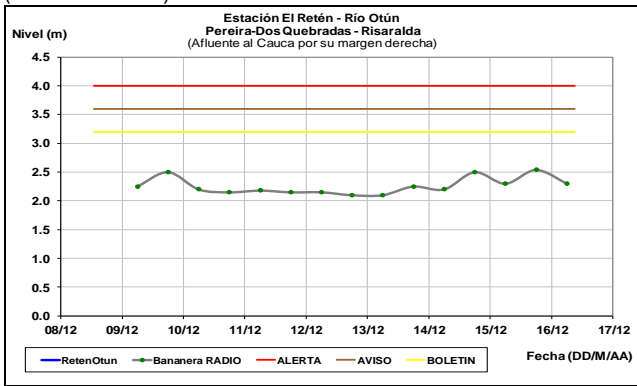


CUENCA MEDIA

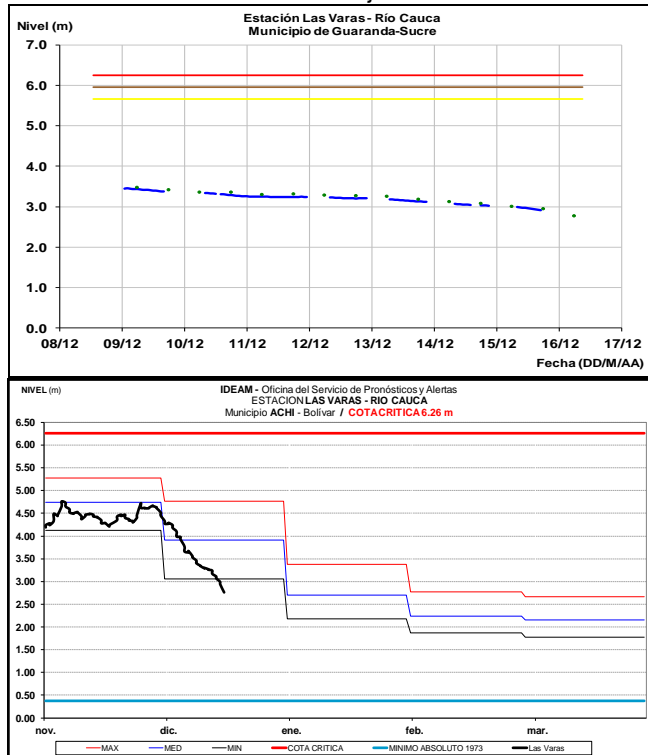
Oscilaciones de carácter ligero han reportado los ríos Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y, La Vieja monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca).

CUENCA BAJA

Para hoy se prevén oscilaciones ligeras para el cauce principal del Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) en donde los valores persisten en estados bajos.

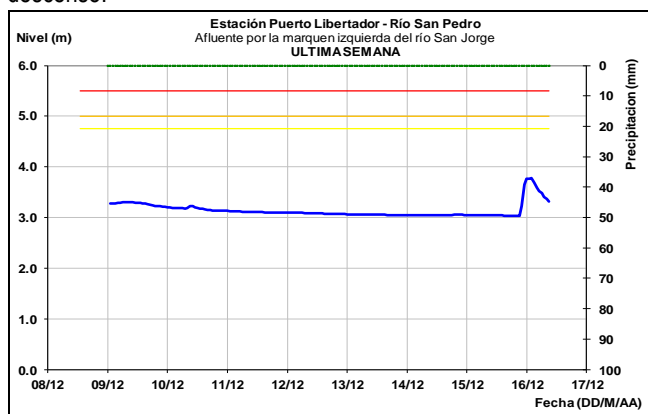


Persiste el descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre) con valores actuales considerados de estados bajos.

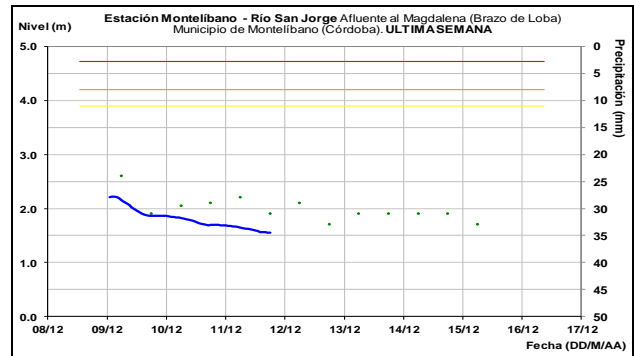
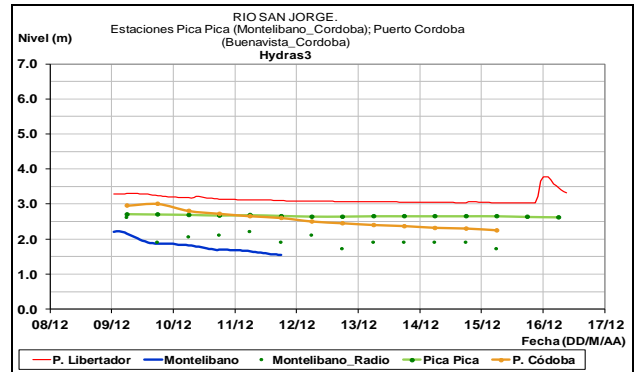


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro (afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, reportó durante las últimas horas un incremento ligero siendo su condición actual nuevamente de descenso.

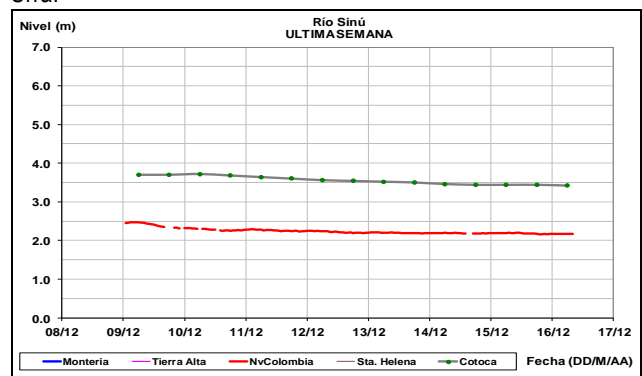


Se prevé para el día de hoy oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica.



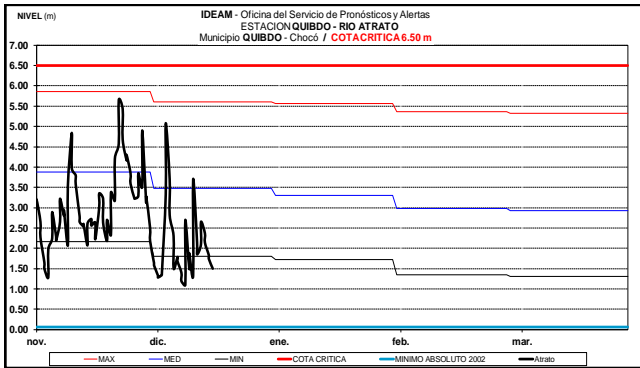
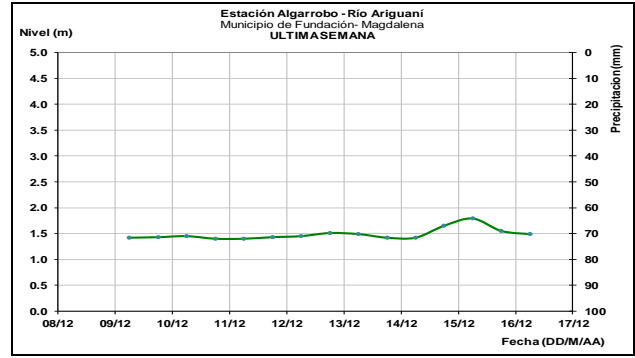
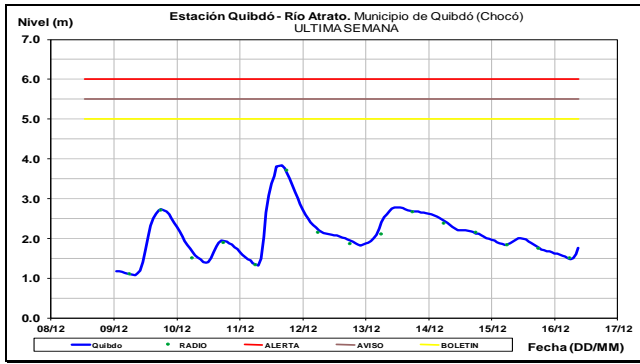
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Relativa estabilidad en los niveles del río Sinú, a la altura de las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



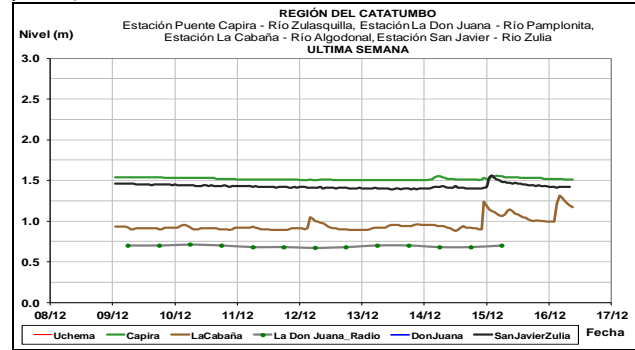
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Para hoy se prevé ascenso en el nivel del río Atrato dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias importantes en sectores de la cuenca alta especialmente. El nivel del río es monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó) en donde los valores actuales son característicos de los estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL CATATUMBO

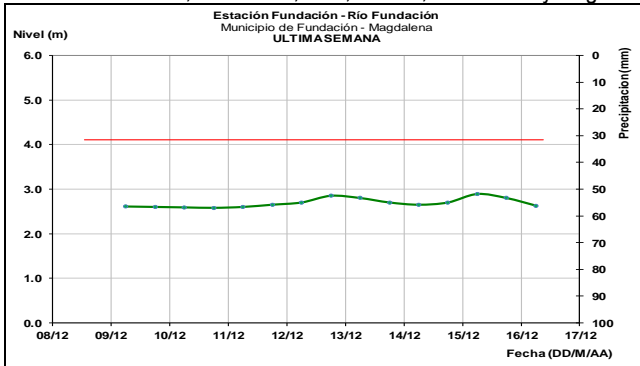
Oscilaciones moderadas prevalecen en el río Algodonal, afluente al Catatumbo en tanto que prevalecen estables los aportes Zulia y Pamplonita.



OTRAS CUENCAS

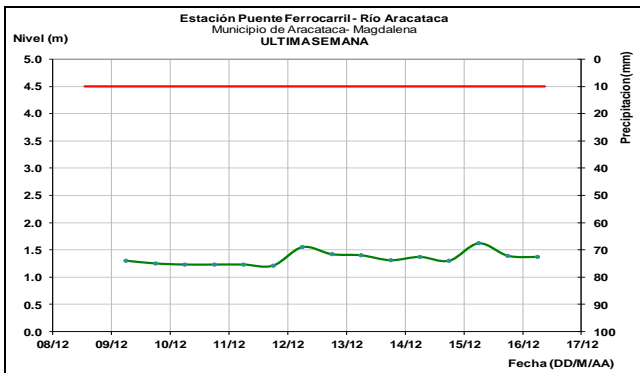
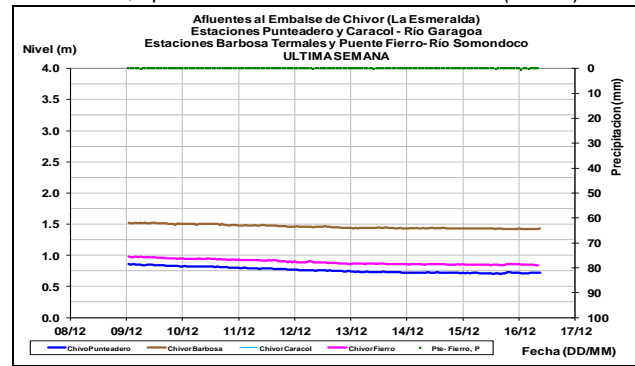
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para hoy no se prevén oscilaciones significativas en los ríos que nacen en las estribaciones de la sierra Nevada de Santa Marta como el Aracataca, Tucurínca, Frío, Sevilla, Fundación y Ariguani.



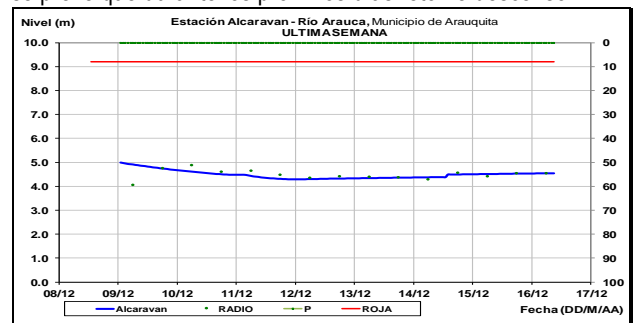
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Continúa con leve descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



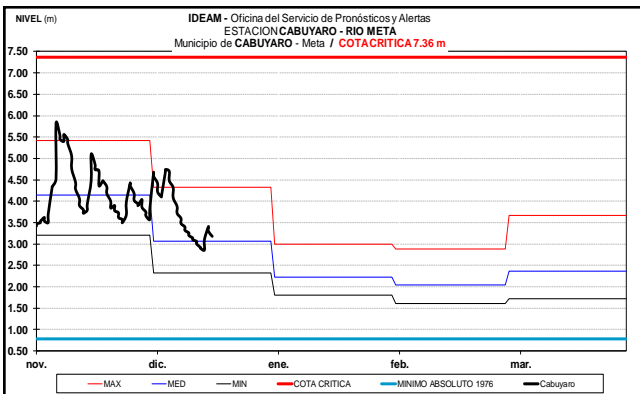
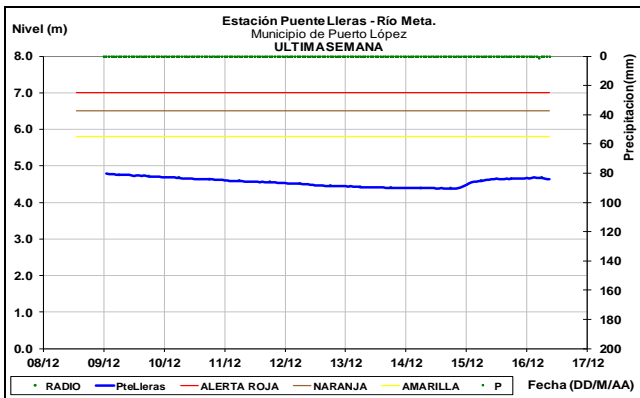
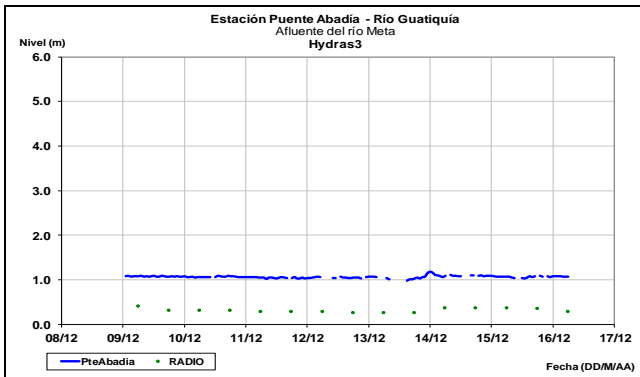
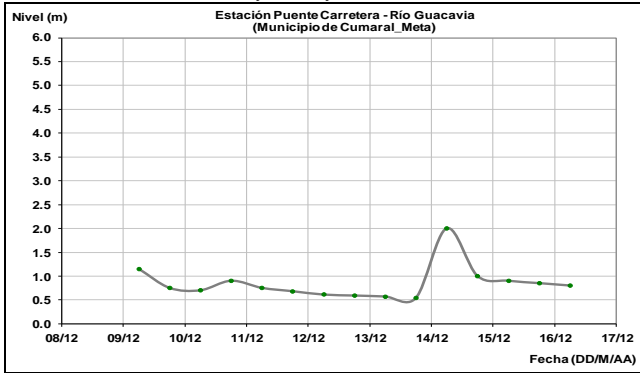
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Aunque el nivel del río Arauca ha prevalecido estable durante los últimos días en la estación El Alcarabán (municipio de Arauquita) se prevé que durante los próximos días retome descenso.



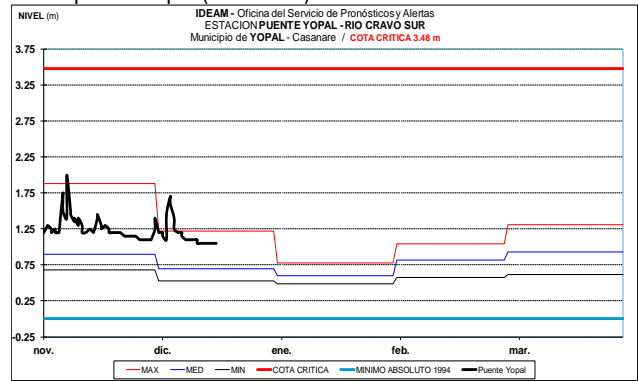
CUENCA DEL RÍO META

Dado que han prevalecido estables los niveles de los ríos aportantes del piedemonte llanero como Guacavía (Cumaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), se espera que para hoy se mantenga el descenso en el cauce principal del Meta el cual es monitoreado en las estaciones Punte Lleras y Cabuyaro.



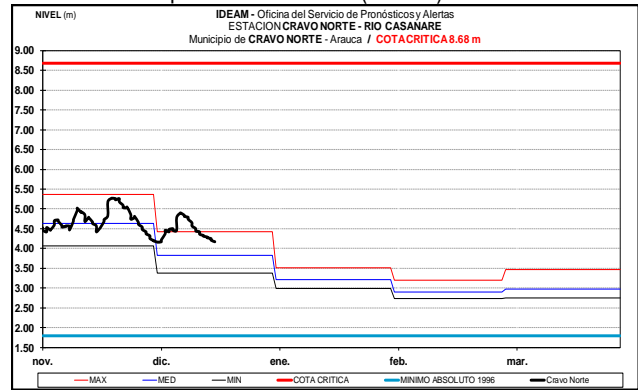
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se prevé que para hoy persista el descenso lento del nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Punte Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



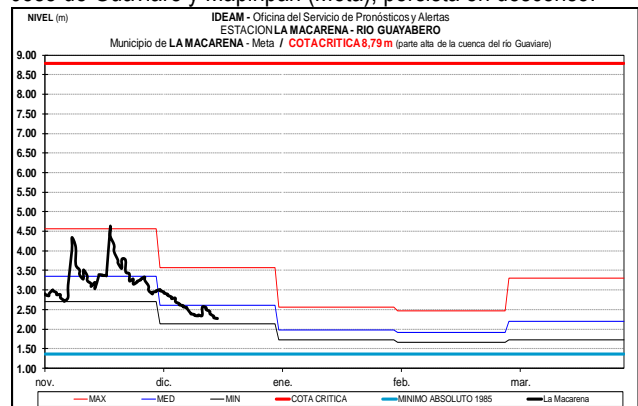
CUENCA DEL RÍO CASANARE

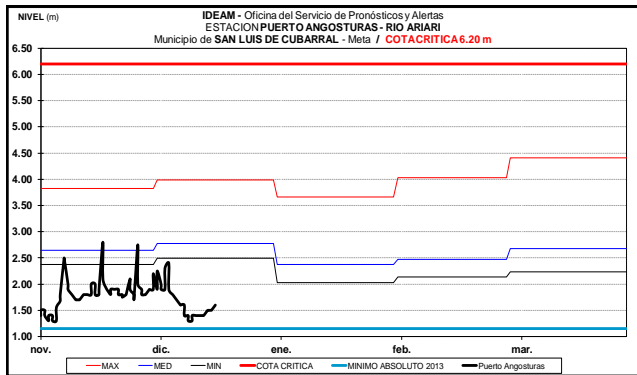
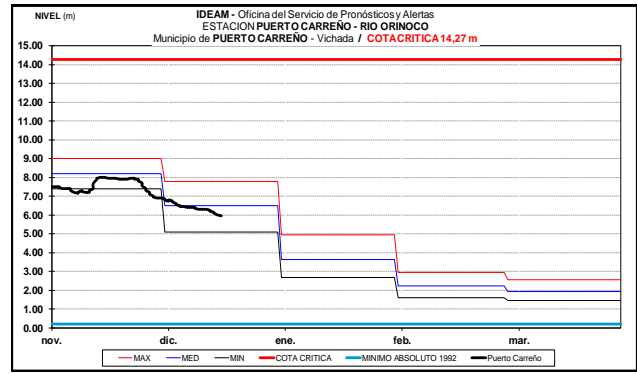
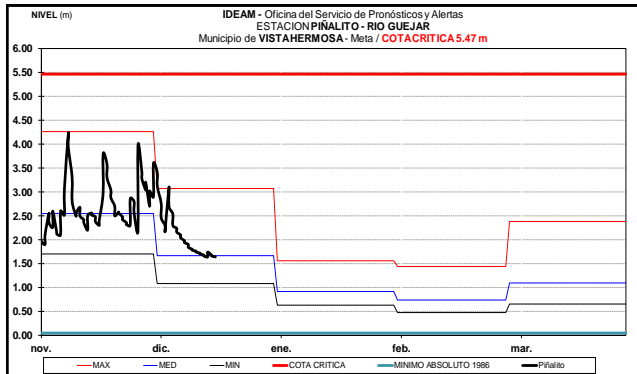
Se mantienen los niveles en descenso en el río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

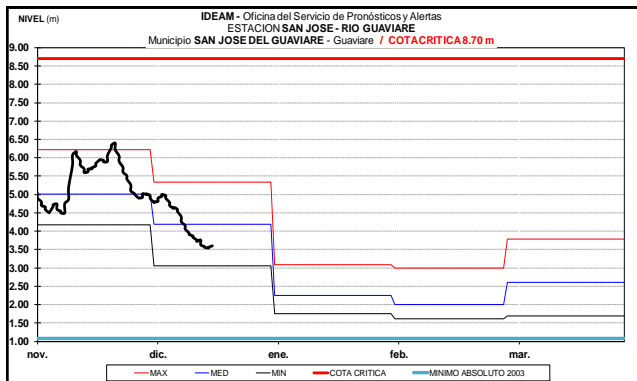
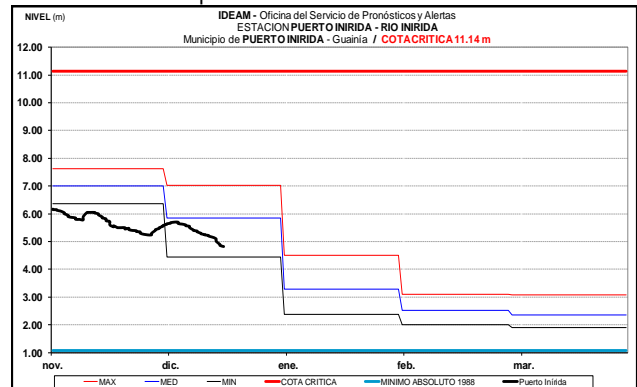
Dado que los afluentes de la parte alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero (Guayabero, Güejar y Ariari) mantienen descenso ligero, se prevé que el cauce principal del Guaviare aguas abajo, monitoreado en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta), persista en descenso.





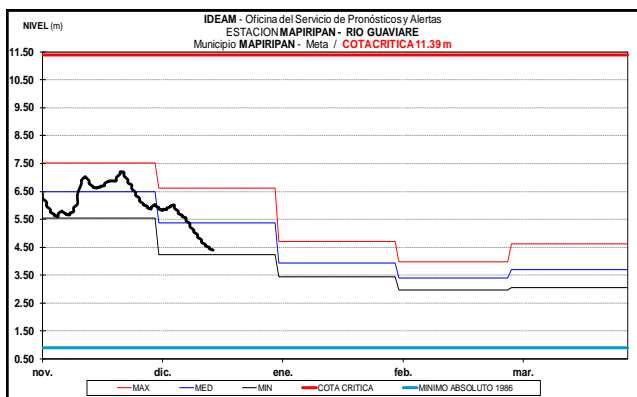
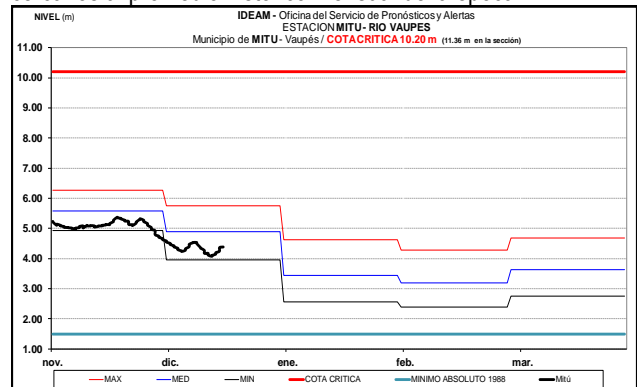
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve descenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor de los promedios históricos de esta época del año.



RÍO VAUPÉS

El río Vaupés en la estación Mitú reporta oscilaciones continuas dentro de una tendencia en general de descenso lento y valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.

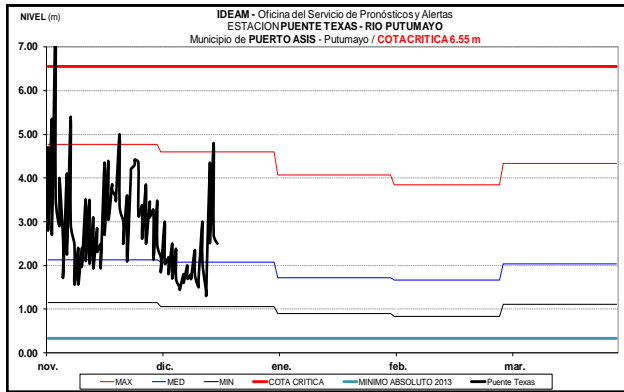


RÍO PUTUMAYO

Dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Putumayo, se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en el nivel del río en la parte alta de la cuenca la cual es monitoreada a la altura de la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís).

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

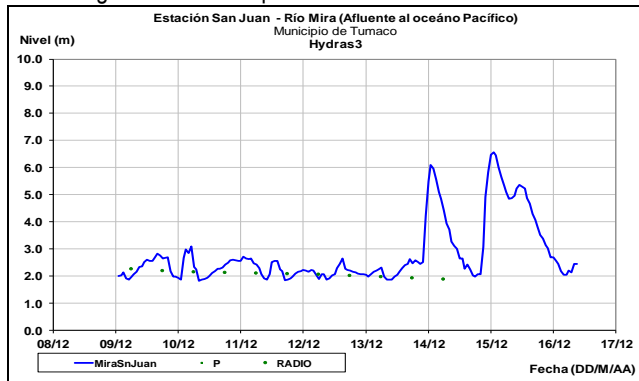
El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leve descenso, con valores alrededor del promedio histórico del mes de diciembre.



RÍO MIRA

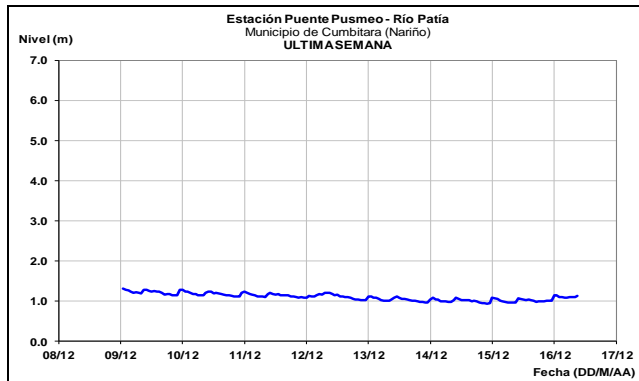
ALERTA AMARILLA INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se baja la alerta de naranja a amarilla por niveles altos dado que durante las últimas horas se está presentando un descenso continuo en el cauce principal del río Mira el cual es monitoreado en la estación de San Juan municipio de Tumaco producto de la disminución en las intensidades que se registraron en la cuenca. Sin embargo dado que para hoy los modelos no descartan la probabilidad de que se presenten nuevamente lluvias sobre sectores de la cuenca, se mantiene la recomendación a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del río Mira.



RÍO PATÍA

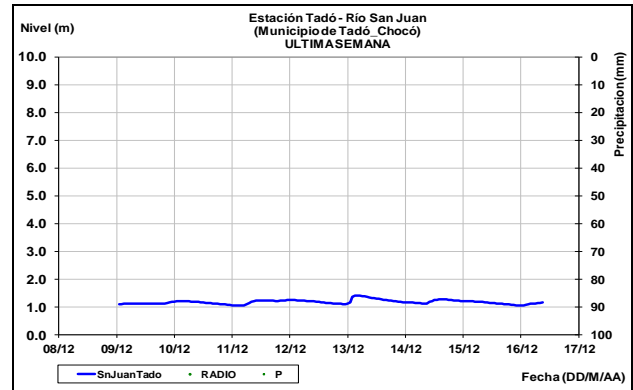
Aunque la condición actual del nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño) en la estación de Puente Pusmeo es estable, es probable que para hoy se reporten oscilaciones de carácter ligero puesto que se han presentado algunas lluvias sobre sectores de la cuenca.



RIO SAN JUAN

Se prevén para hoy un incremento en el nivel del río San Juan (vertiente media del pacífico) dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca alta especialmente.

El nivel actual a la altura del municipio de Tadó (Chocó) es estable.



RIO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura de Leticia, presenta niveles en ascenso con valores que se encuentran en el rango de niveles bajos.

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 EUSCATEGUI

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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