

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

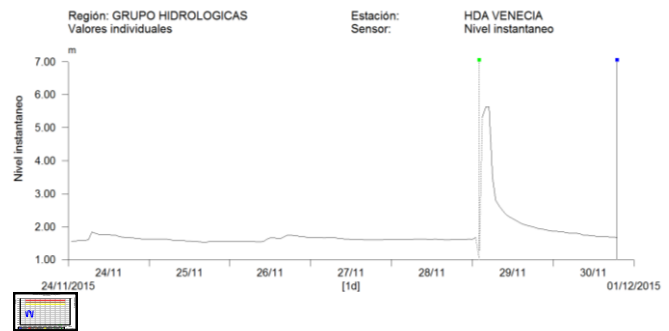
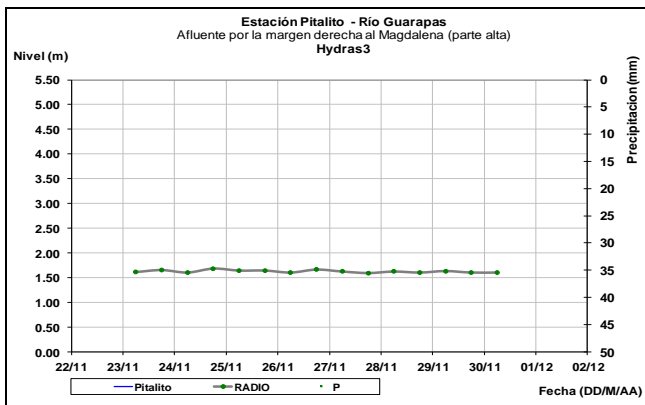
En general la cuenca Alta del río Magdalena, reporta en algunas cuencas incremento en los niveles con tendencia al descenso y en las cuencas Media y Baja persisten niveles estables y con tendencia al descenso en el rango de valores bajos.

CUENCA ALTA

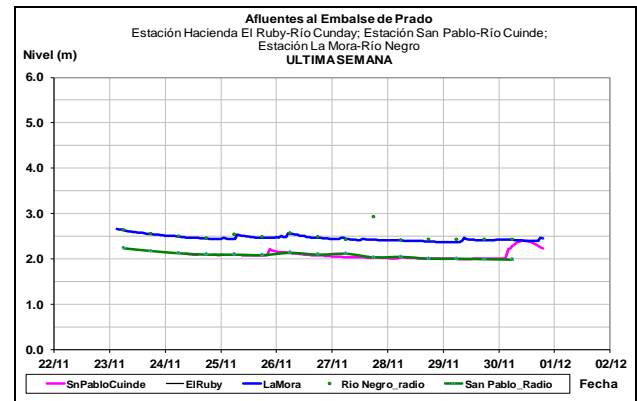
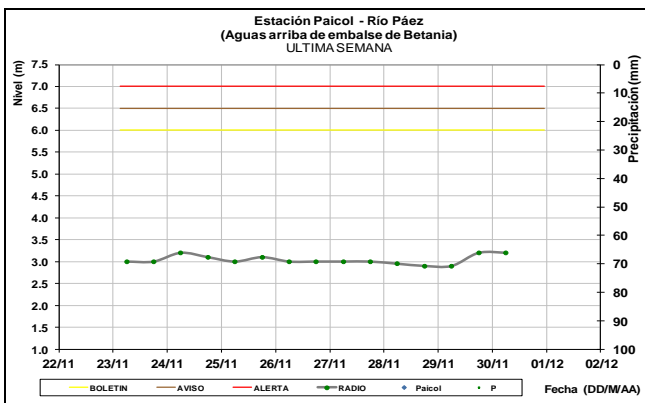
Niveles estables en los niveles de los ríos: Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila con tendencia al descenso.

nuevos comunicados por incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia registra descenso en los niveles, alcanzando condiciones normales durante el transcurso del día de hoy.



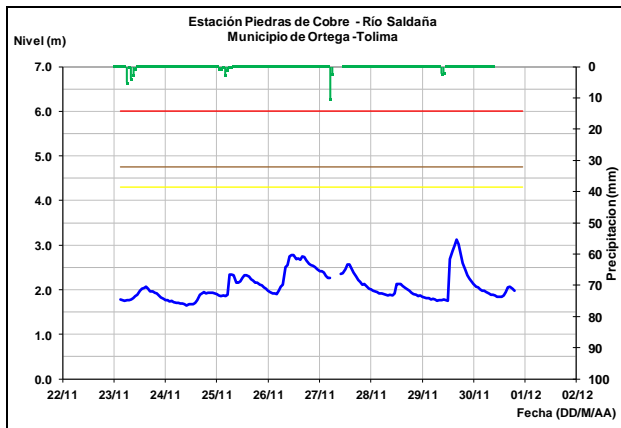
Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones: La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), registra un ligero ascenso el río Cuinde, en tanto, que los demás ríos con tendencia estable.



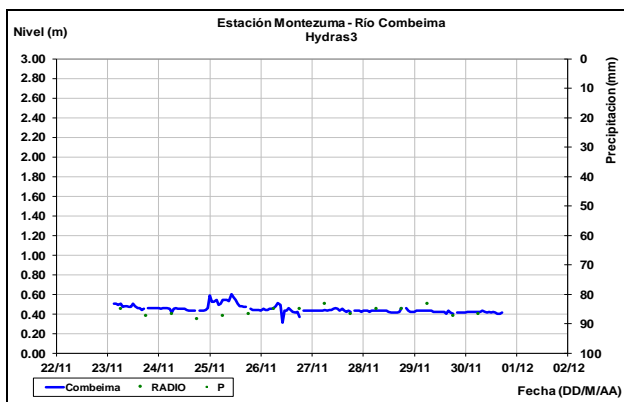
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EMBALSE BETANIA.

Continúa con niveles altos el embalse de Betania, de acuerdo con el comunicado de EMGESA para hoy 30 de noviembre a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,97 msnm que equivale a 98.05% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar atentos, ante

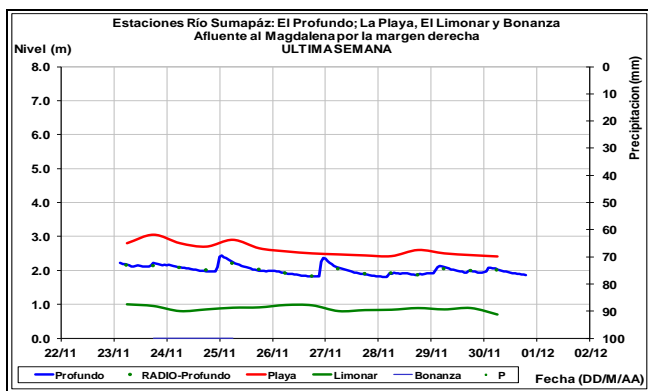
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre registró ayer en la tarde una ligera creciente, sin embargo la tendencia actual del nivel es de descenso, comportamiento que prevalecerá durante las próximas horas.



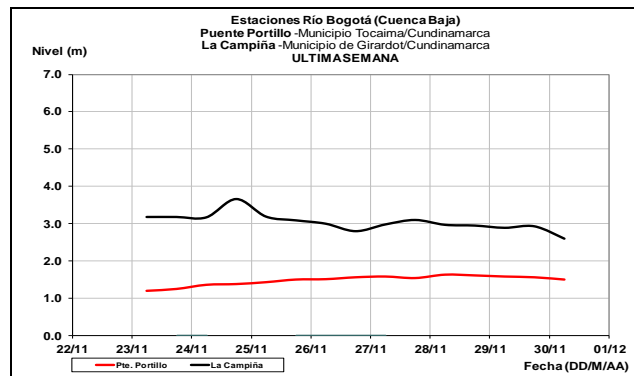
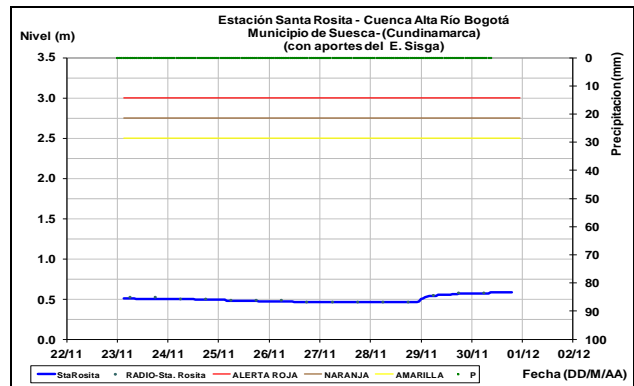
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continua registrando niveles estables, tendencia que prevalecerá para el transcurso de la madrugada de mañana.



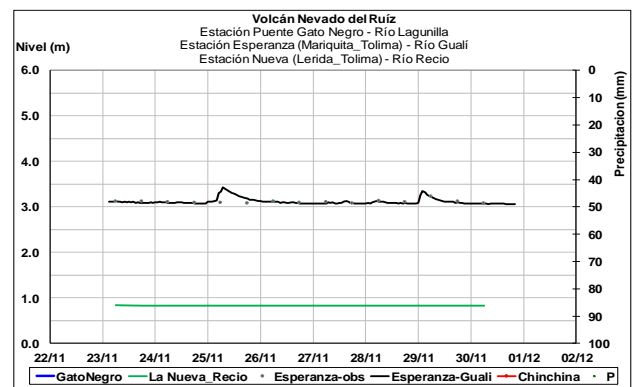
Los niveles del río Sumapáz, monitoreado tanto en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera), así como en la cuenca media, en la en la estación La Playa, registran una tendencia estable.



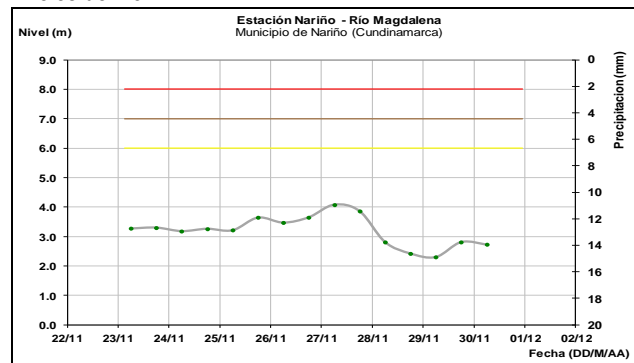
Leve incremento reporta el nivel del río Bogotá para la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), en tanto, que en la cuenca baja registra niveles con tendencia al descenso.

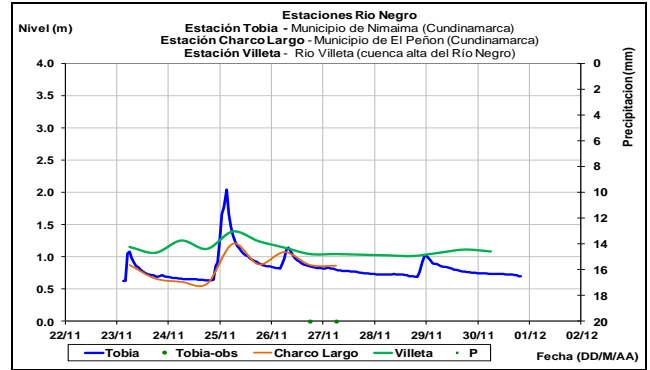
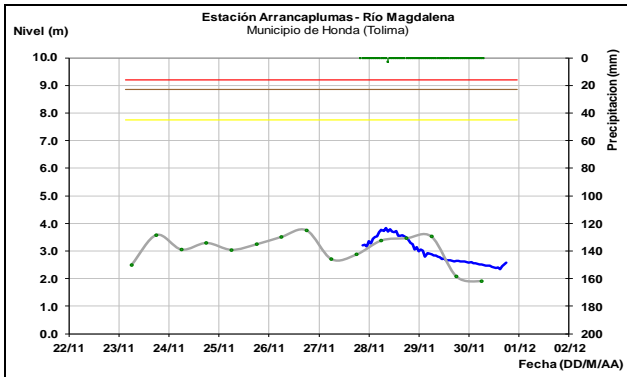


El río Gualí monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra una tendencia estable en los niveles, se prevé que esta condición prevalezca en el transcurso de las próximas horas.



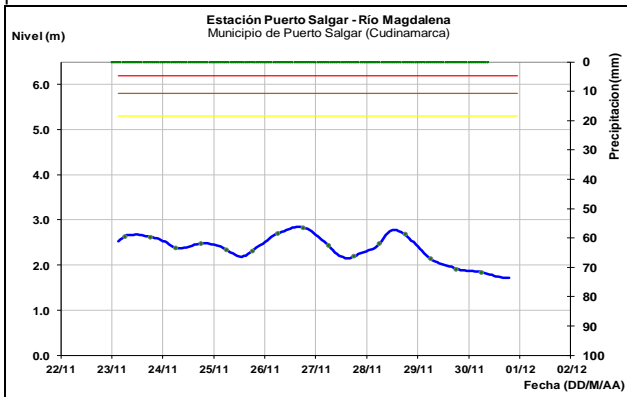
El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registran leve tendencia al descenso en los niveles del río.



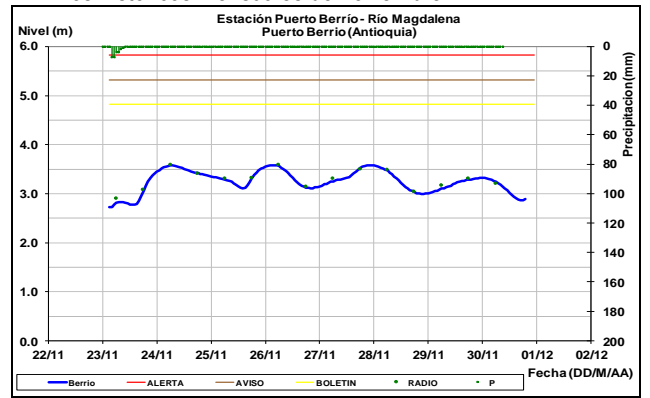


CUENCA MEDIA

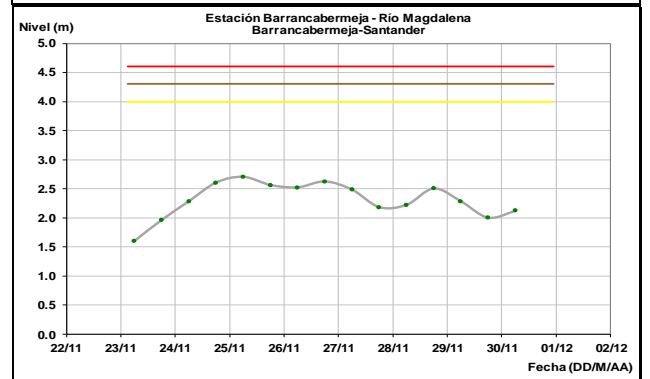
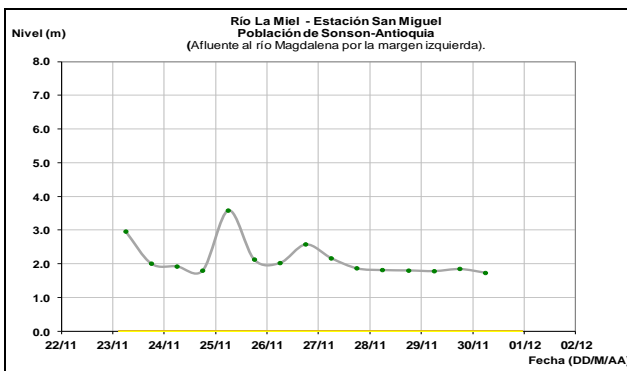
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá durante las próximas horas.



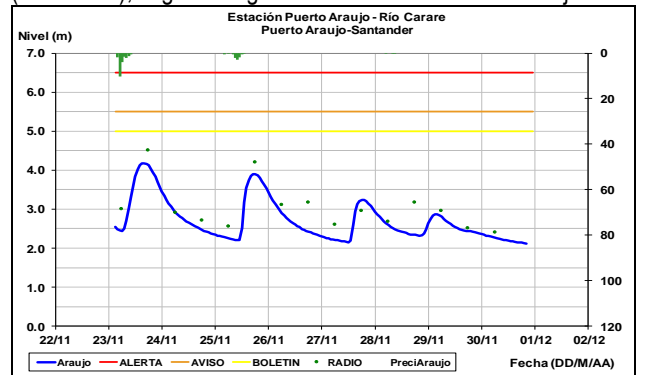
El río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia) registra descenso en los niveles, en tanto que en la estación de Barrancabermeja (Santander) registra una leve tendencia al ascenso en los niveles. Los valores actuales de los niveles en dichas estaciones se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales de noviembre.



El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta una tendencia estable en los niveles, Condición que prevalecerá en el transcurso de la noche de hoy y la madrugada de mañana.

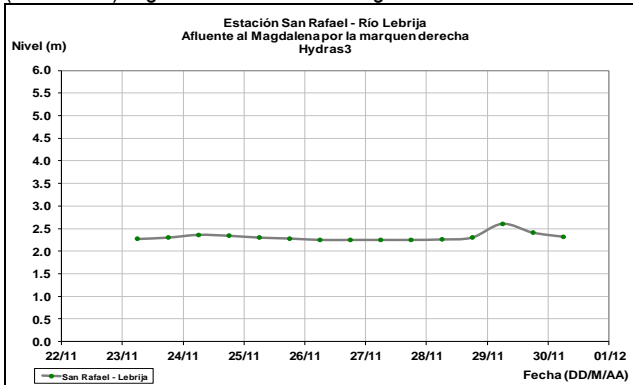


Descenso sostenido reporta el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media) en el municipio de Cimitarra (Santander), según el registro de la estación Puerto Araujo.

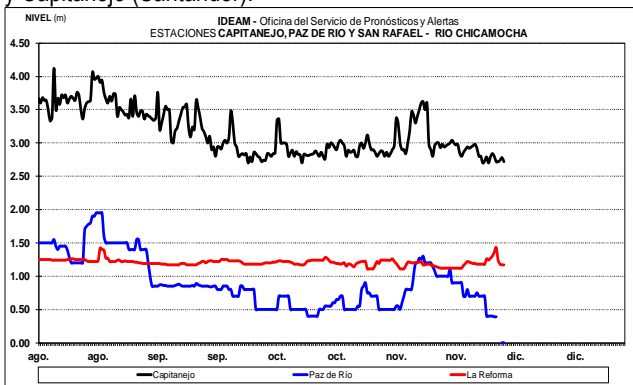


Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca registran fluctuaciones con tendencia al estable, condición que prevalecerá para las próximas horas.

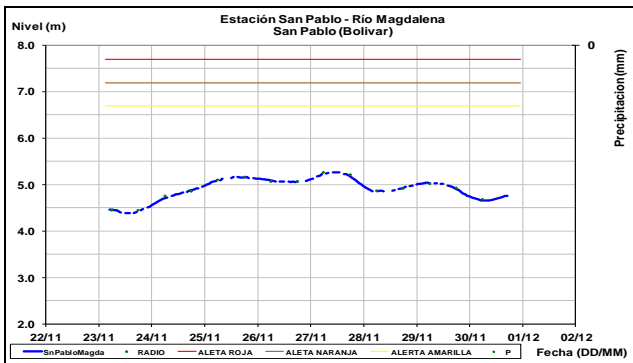
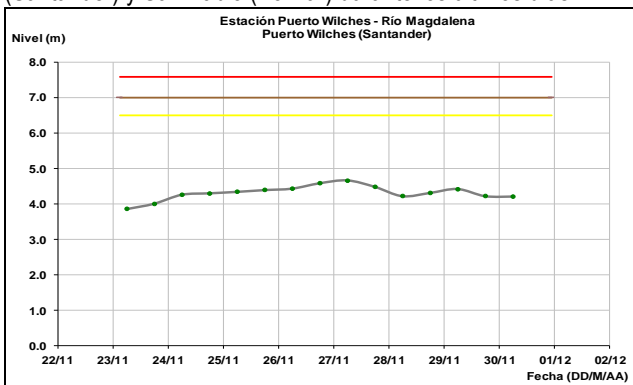
El nivel del río Lebrija con monitoreo realizado a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registra niveles con una ligera tendencia al descenso.



Ligero descenso registra el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

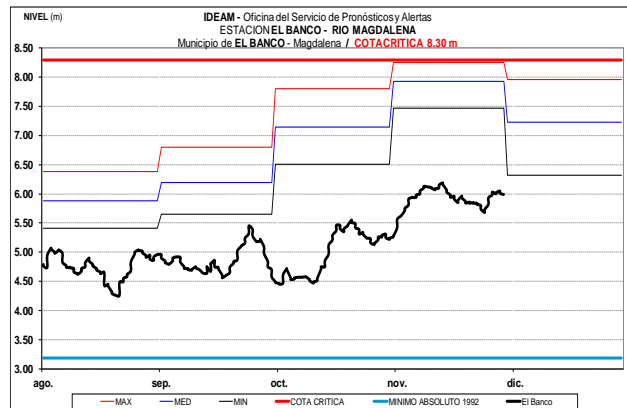
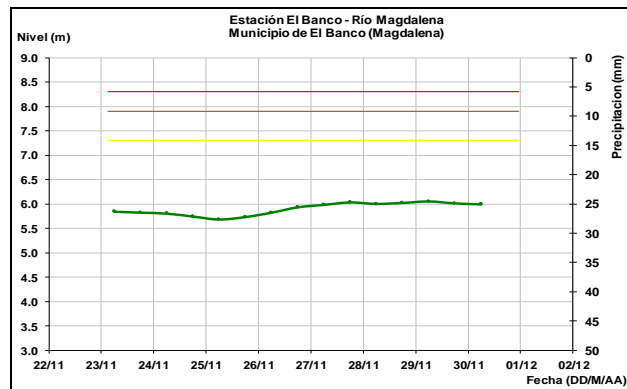


Tendencia al descenso en el nivel registra el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) durante los últimos días.

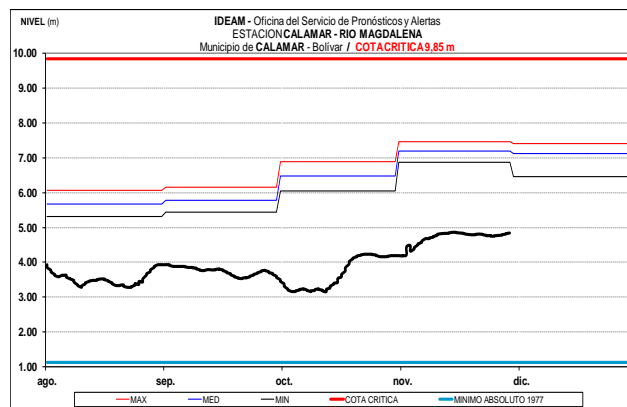


CUENCA BAJA

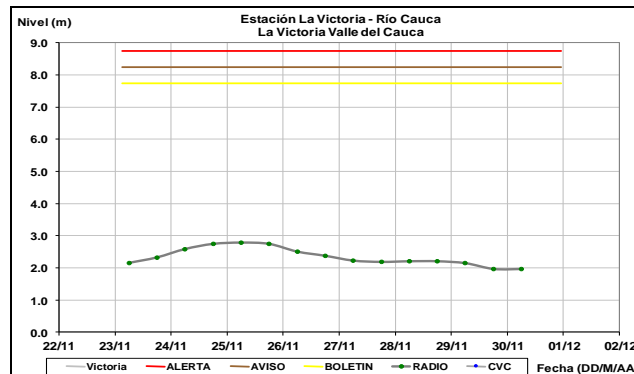
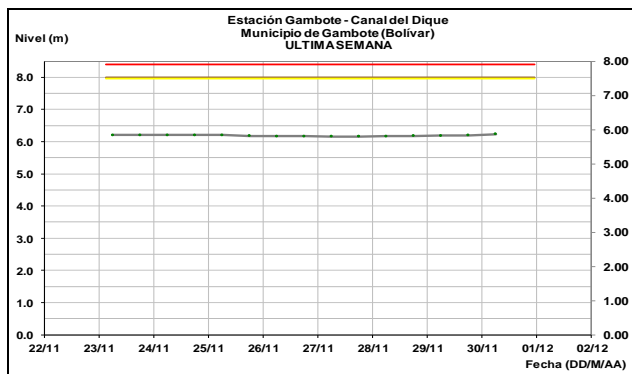
Reporta una tendencia estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



El río Magdalena registra una tendencia estable en los niveles según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales se encuentran aún por debajo de los promedios mínimos para la época.



Comportamiento estable del río Magdalena en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar) y con valores por debajo del promedio mínimo histórico de noviembre.

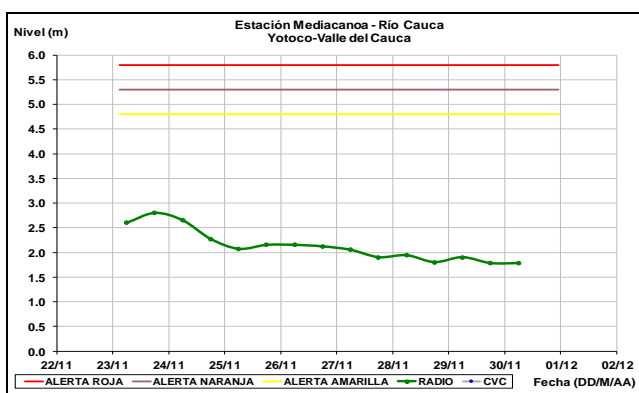
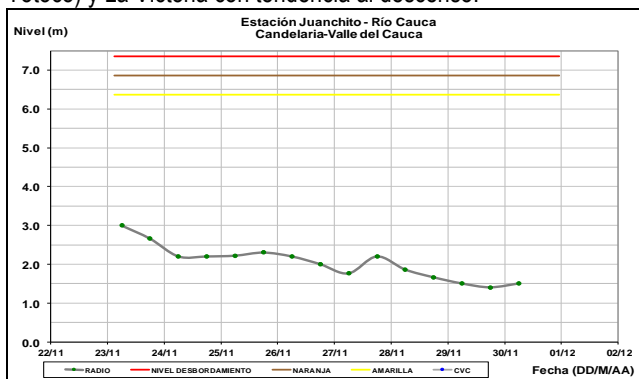


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se prevé descenso en los niveles del río Cauca en toda la cuenca. Los valores de los niveles especialmente de la parte alta de la cuenca, están alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

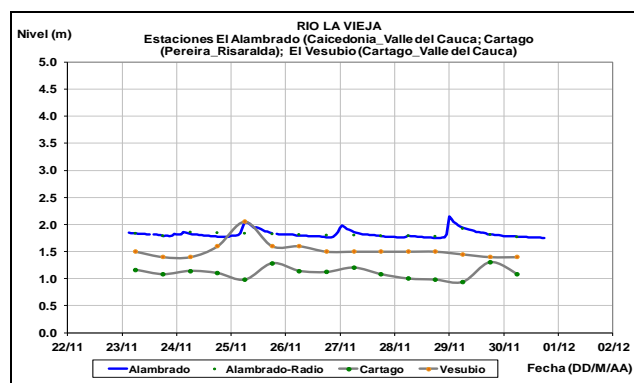
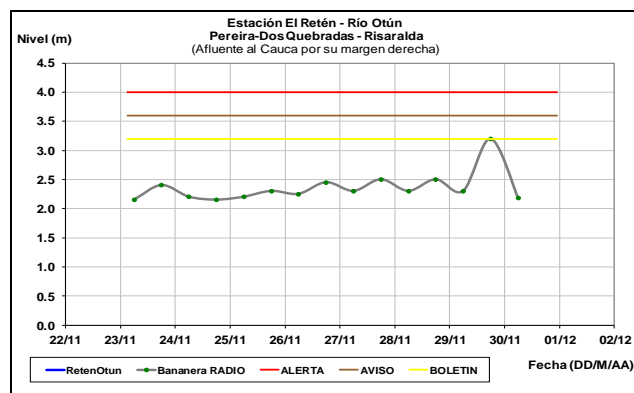
CUENCA ALTA

Niveles estables en el río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria con tendencia al descenso.

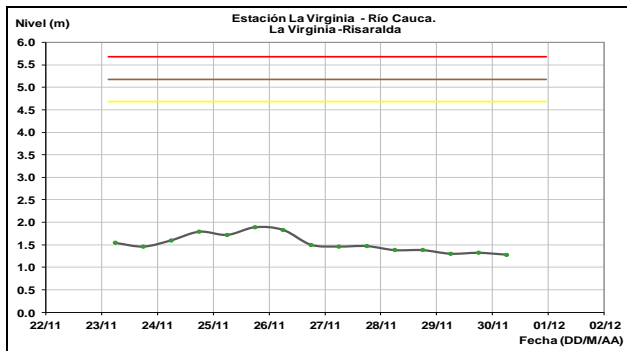


CUENCA MEDIA

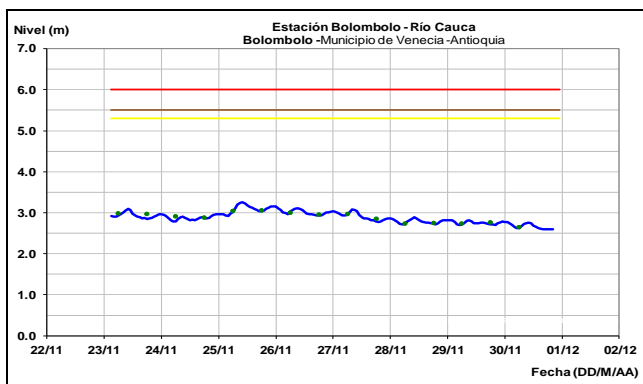
El río Otún (monitoreado en la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) registro una moderada creciente el día de ayer y el río La Vieja (monitoreado en las estaciones El Alabrado, municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca) registran niveles con ligeros ascensos y con tendencia al descenso durante el día de hoy.



Se prevé continúe con paulatino descenso en los niveles del río Cauca a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.

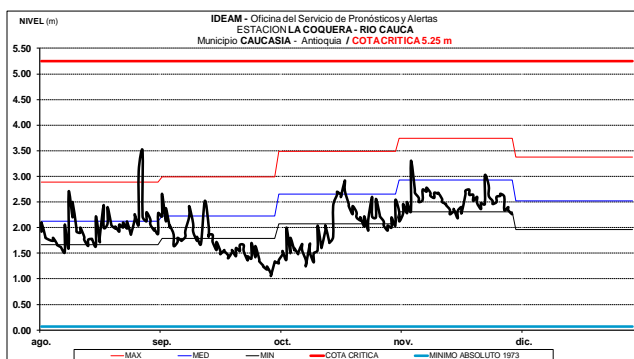
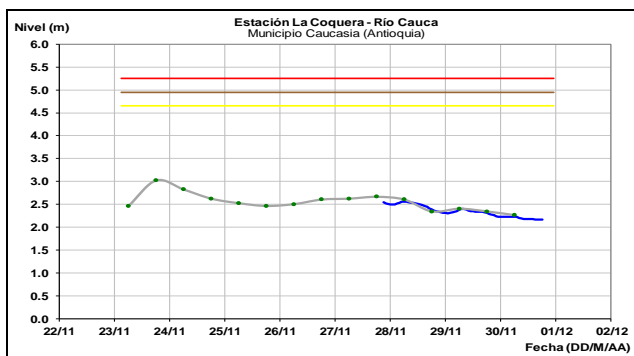


Los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) prevalecen con ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso.

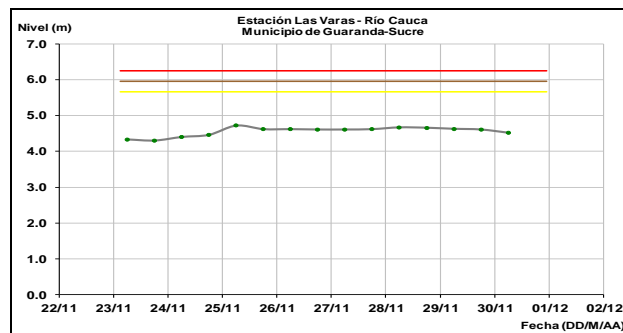


CUENCA BAJA

El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles estables con tendencia leve al descenso y con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de noviembre.

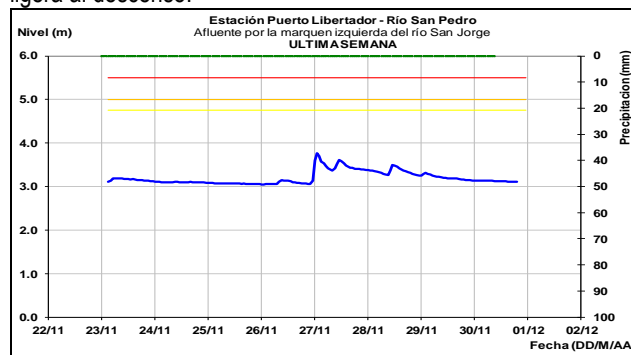


El nivel del río Cauca a la altura de la estación: Las Varas (municipio de Guaranda), registra una tendencia leve al descenso, con valores actuales en el rango de los promedios históricos de la época.

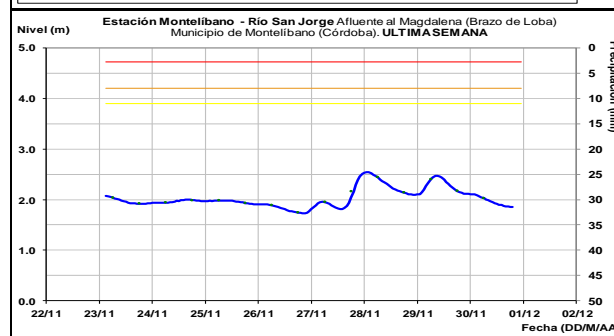
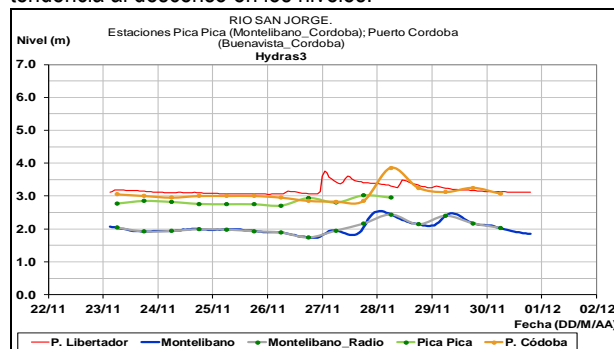


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro, principal afluente de la cuenca alta del río San Jorge monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra ligeras fluctuaciones en los últimos días con tendencia ligera al descenso.

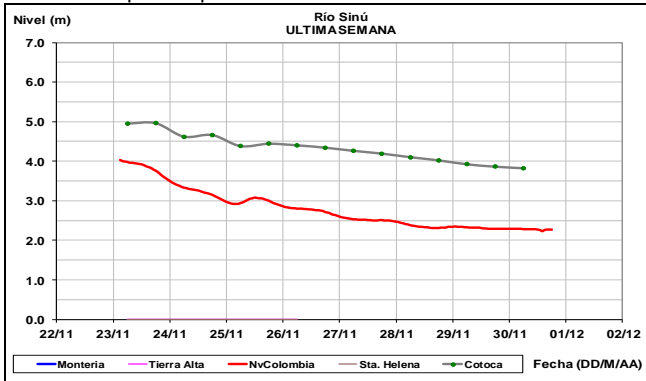


Similar tendencia registra el río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica, con una tendencia al descenso en los niveles.



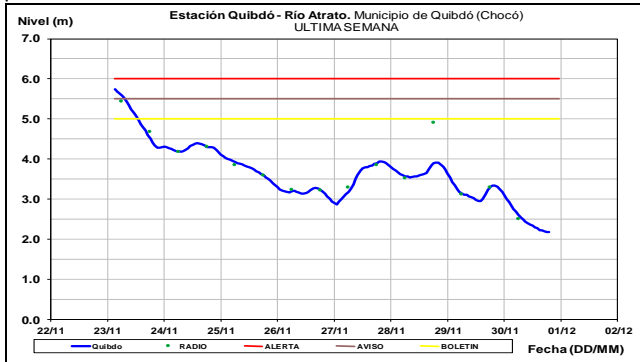
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúa el comportamiento al descenso en el nivel del río Sinú, a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

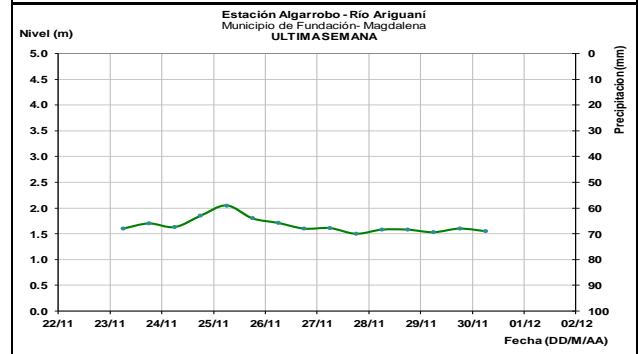
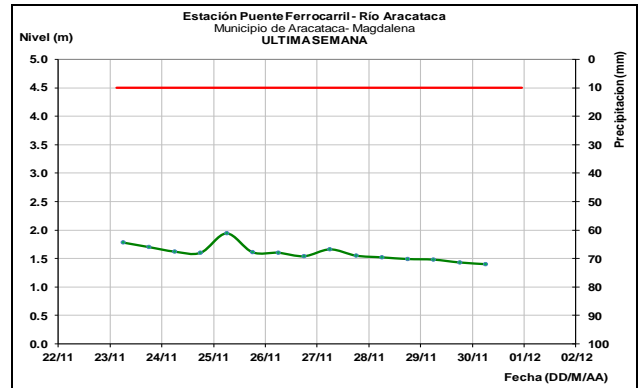
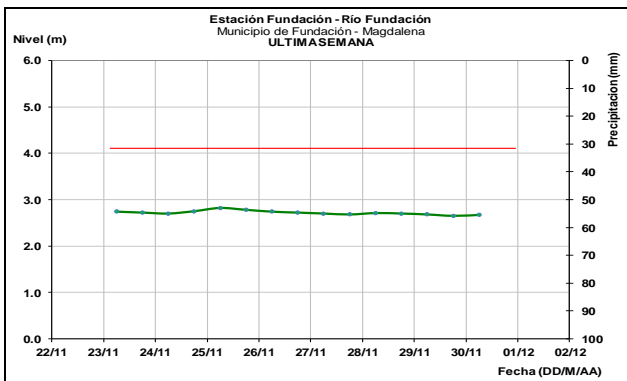
El nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Departamento del Chocó), registra una tendencia al descenso en el nivel, condición que prevalecerá durante las próximas horas.



OTRAS CUENCAS

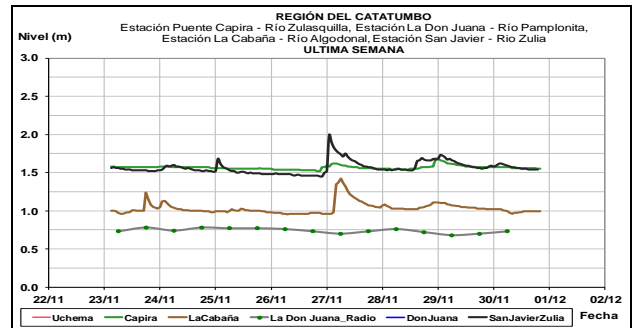
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables con leve tendencia al descenso en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



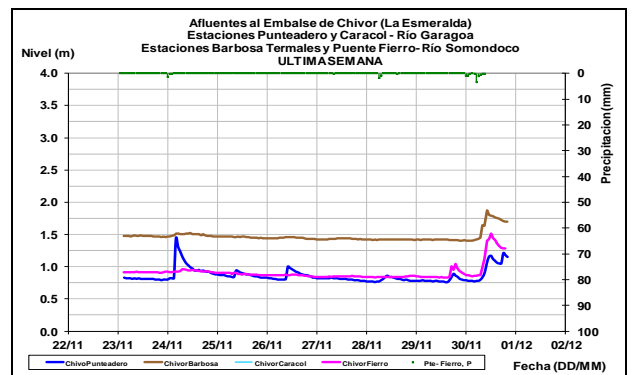
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como: Zulia, Pamplonita y Algodonal, registran una tendencia estable.



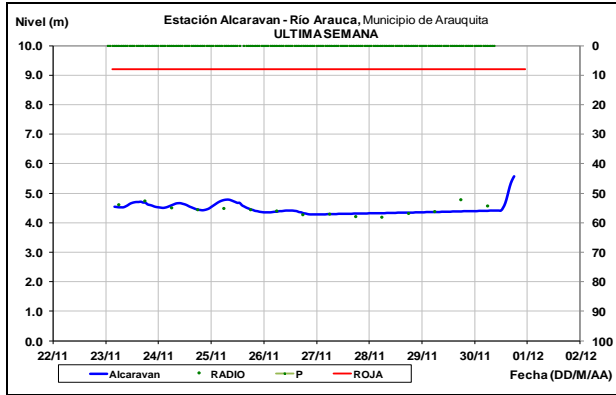
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor) registran una leve tendencia al ascenso, condición que prevalecerá para el transcurso de las próximas horas.



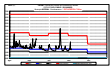
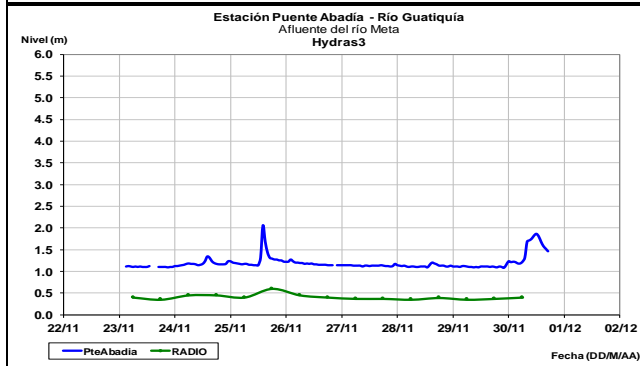
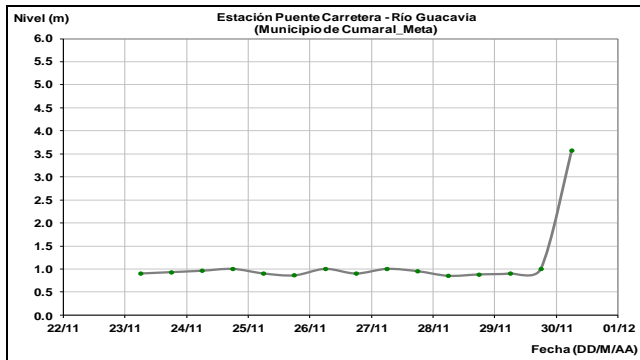
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca, registra actualmente ascenso en los niveles.

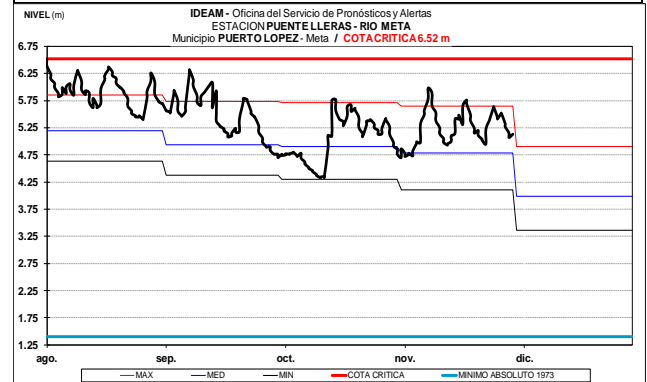
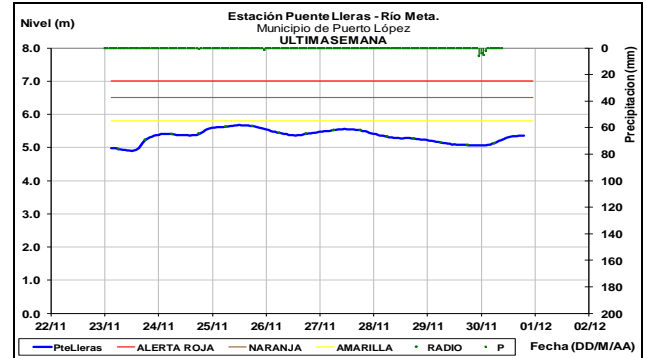


CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los tributarios al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero, tales como el Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), registró una tendencia al ascenso en el transcurso de hoy.

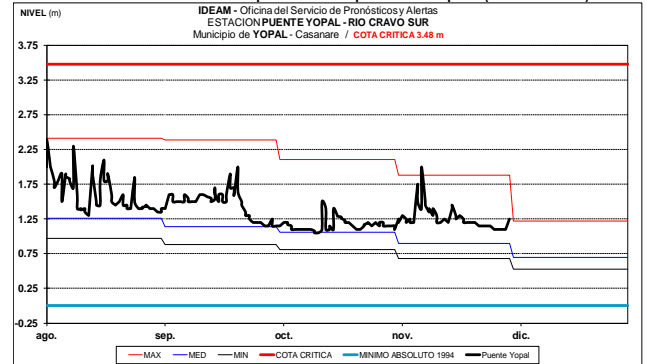


El nivel del río Meta a la altura de la estación Punte Lleras (municipio de Puerto López), registra una tendencia al ascenso con valores similares a los promedio máximos históricos mensuales del mes de noviembre. Se estima que en horas de la tarde y noche de hoy este alcanzando valores altos, dada la probabilidad de lluvias en el piedemonte Llanero.



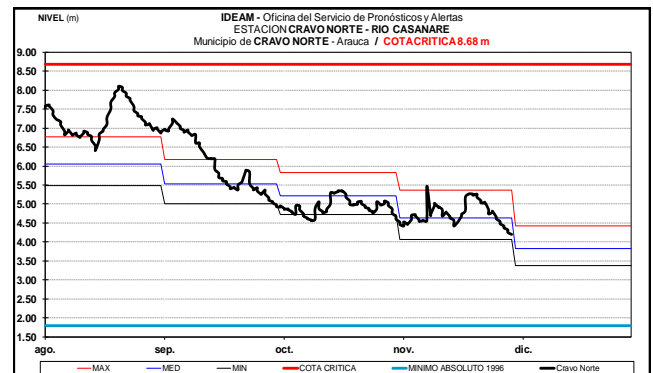
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se prevé ligero ascenso en el nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Punte Yopal municipio de Yopal (Casanare).



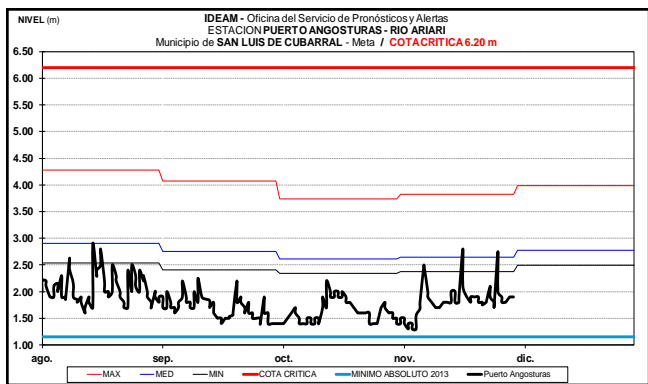
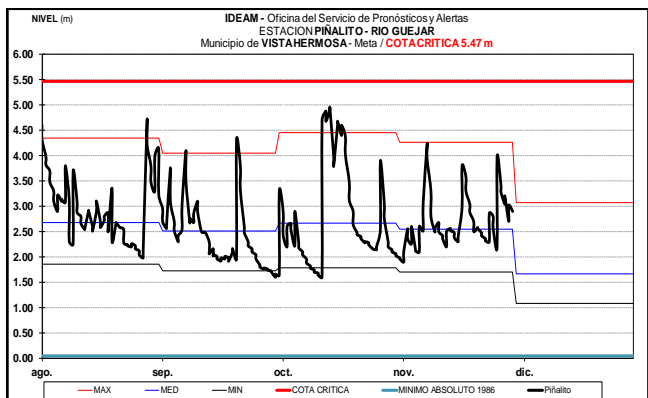
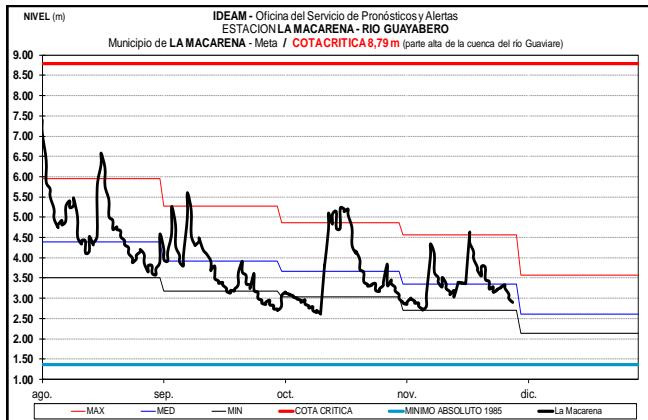
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), continúa con una tendencia al descenso.

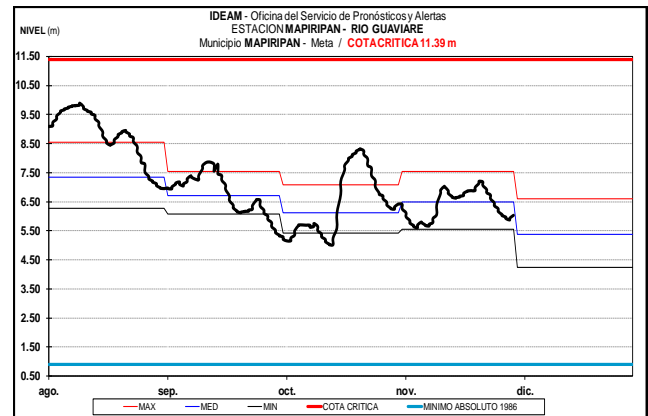
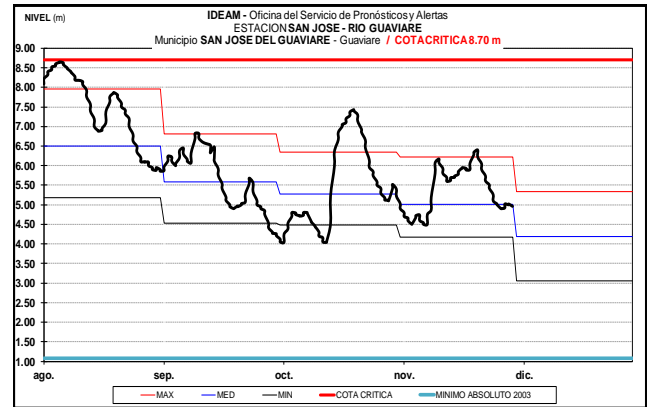


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los afluentes de la parte alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Güejar y Ariari; presentan una condición actual de descenso en los niveles.

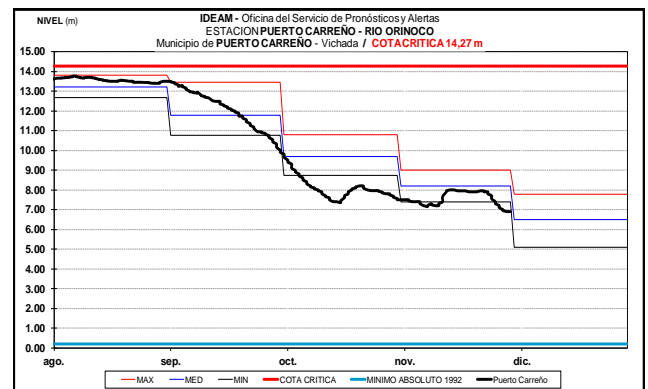


El río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) registra una tendencia estable con probabilidad de un ligero ascenso en los niveles durante las próximas horas.



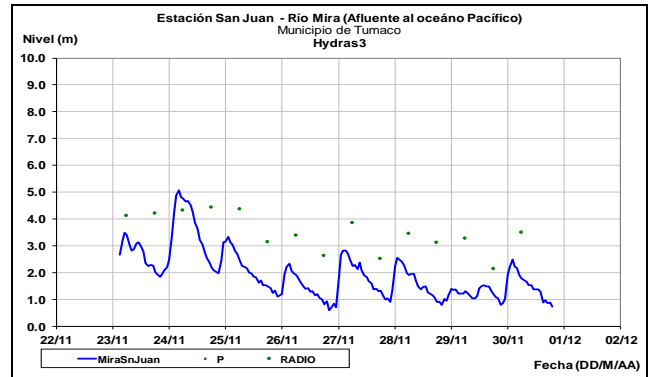
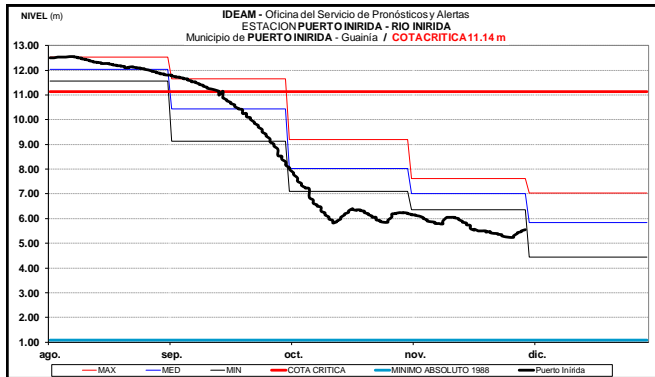
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra una tendencia estable, con valores alrededor del promedio histórico del mes de noviembre.



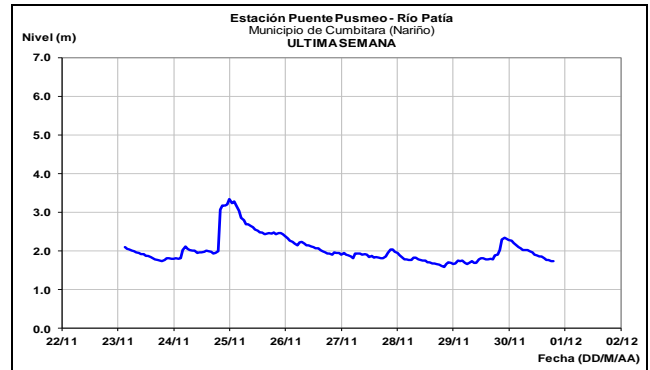
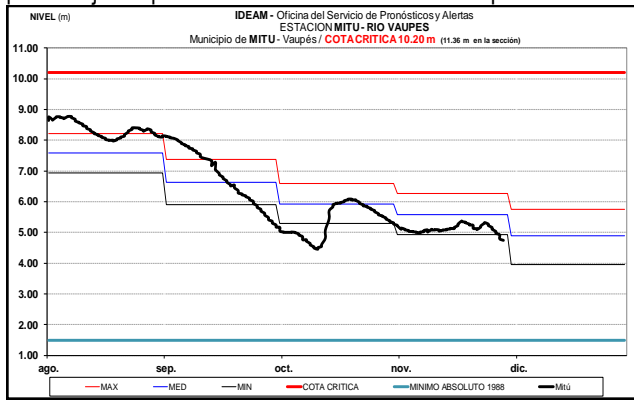
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve ascenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores bajos respecto a los históricos de noviembre.



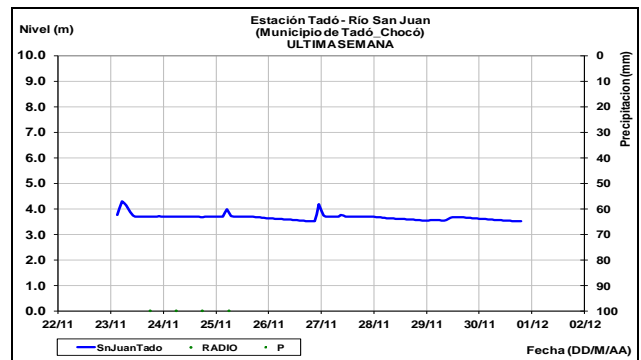
RÍO VAUPÉS

Se espera descenso paulatino en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, en donde los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



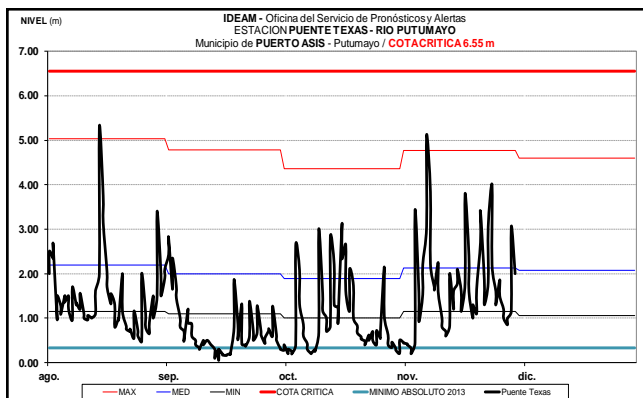
RÍO SAN JUAN

El nivel del río San Juan de Atrato monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra niveles estables con tendencia paulatina al descenso.



RÍO PUTUMAYO

Continúa con moderadas fluctuaciones y tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís). Los valores actuales son representativos de los promedios del mes de noviembre.



RÍO MIRA Y PATÍA

Los niveles de los ríos Mira y Patía registran una tendencia ligera al descenso, condición que prevalecerá durante las próximas horas.

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 preñitas 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