



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 333

Bogotá D.C., Domingo 29 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

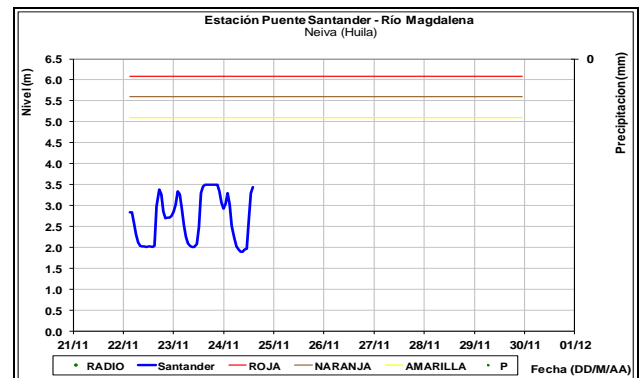
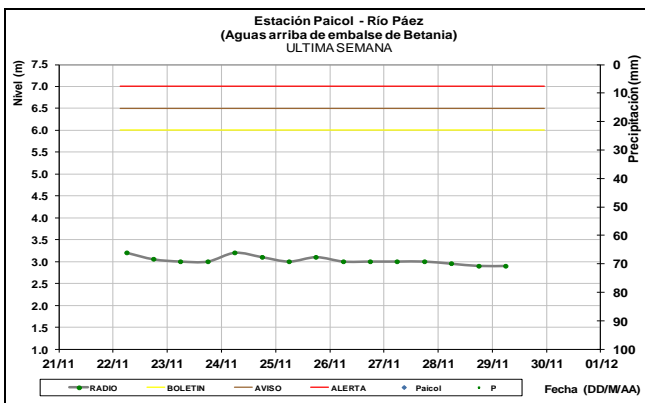
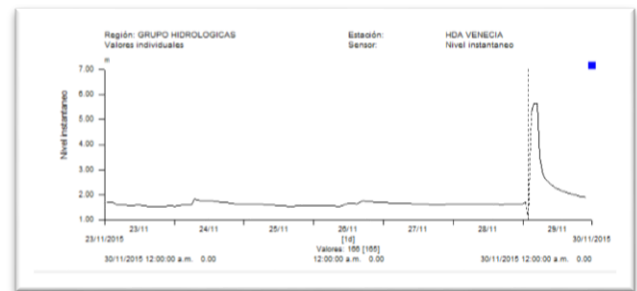
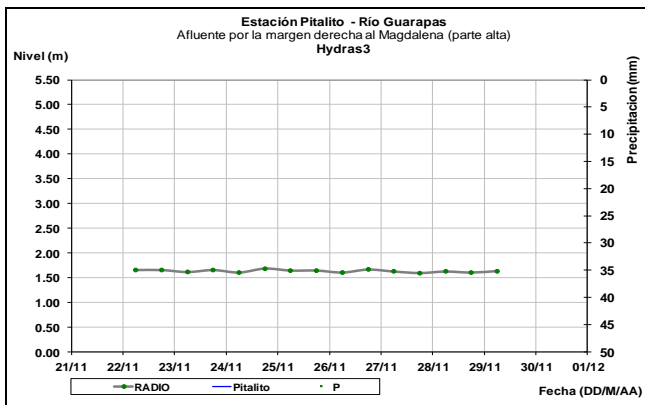
En general la cuenca Alta del río Magdalena, reporta en algunas cuencas incremento en los niveles con tendencia al descenso y en las cuencas Media y Baja persisten niveles estables y con tendencia al descenso en el rango de valores bajos.

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.

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

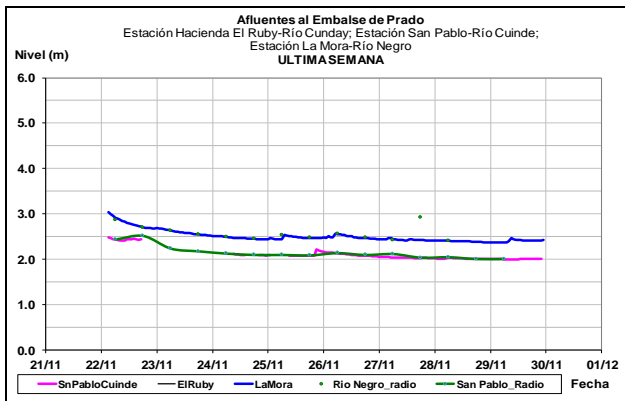
El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia registro una significativa creciente súbita en el transcurso de la madrugada de hoy, sin embargo presenta descenso en las últimas horas, este evento fue ocasionado por las fuertes lluvias registradas en la cuenca alta del río Yaguará.



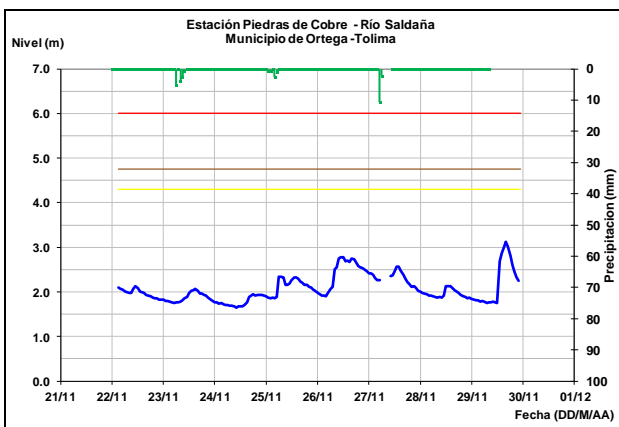
Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones: La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), respectivamente, registran tendencia estable.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EMBALSE BETANIA.

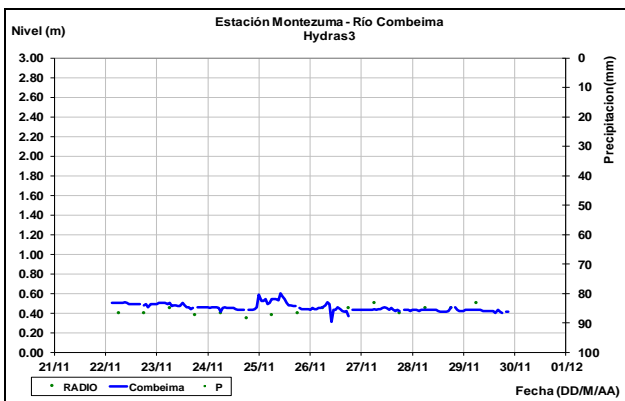
Continua con niveles altos el embalse de Betania, de acuerdo con el comunicado de EMGESA para hoy 29 de noviembre a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,90 msnm que equivale a 93.73% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos



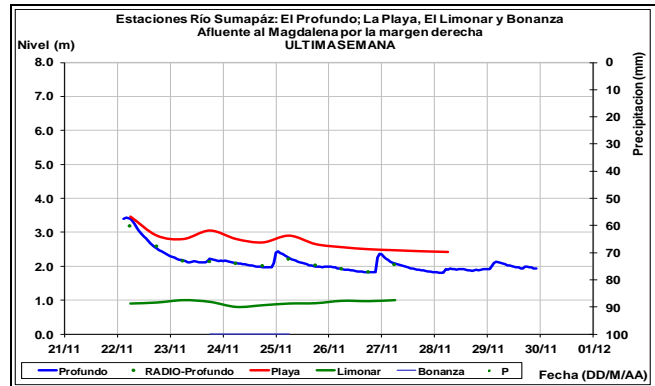
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre registra una tendencia al descenso en los niveles, comportamiento que prevalecerá para el transcurso de hoy.



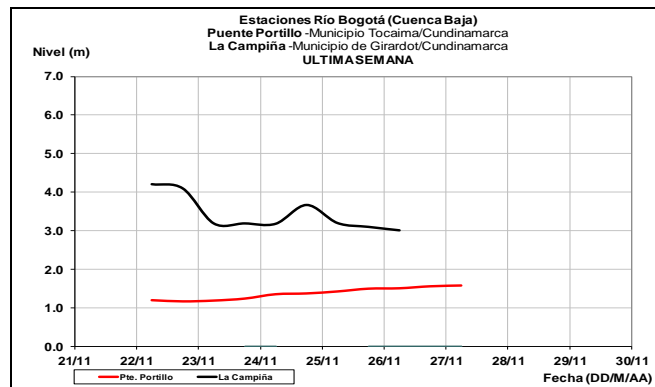
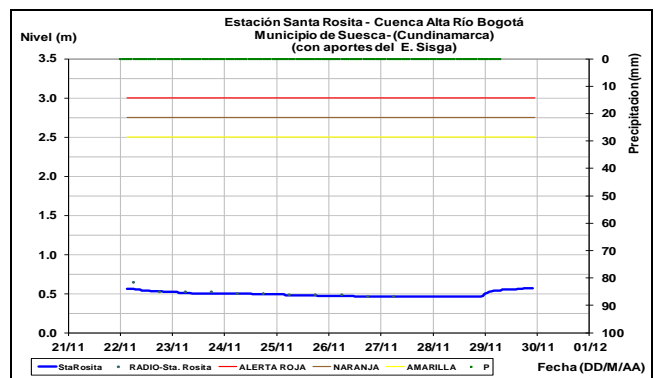
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), registra niveles estables, tendencia que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



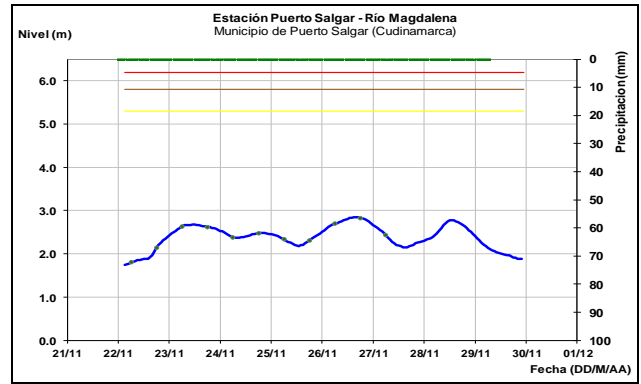
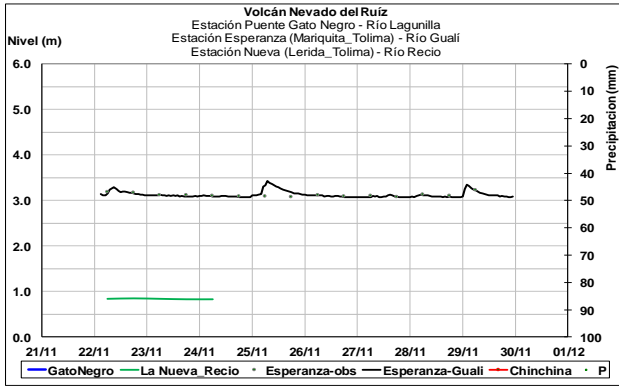
Los niveles del río Sumapáz, monitoreado tanto en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera), así como en la cuenca media, en la en la estación La Playa, registran una tendencia estable, se prevé descenso en los niveles para el día de hoy.



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).

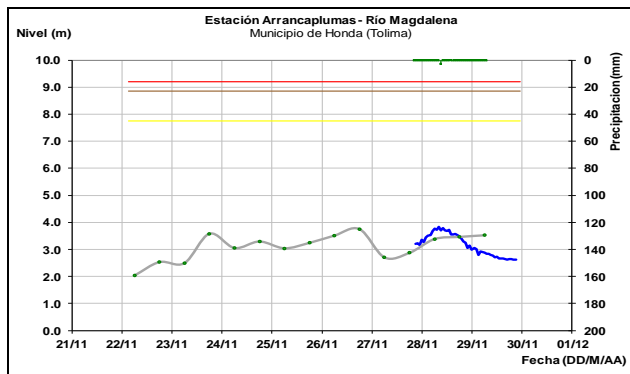
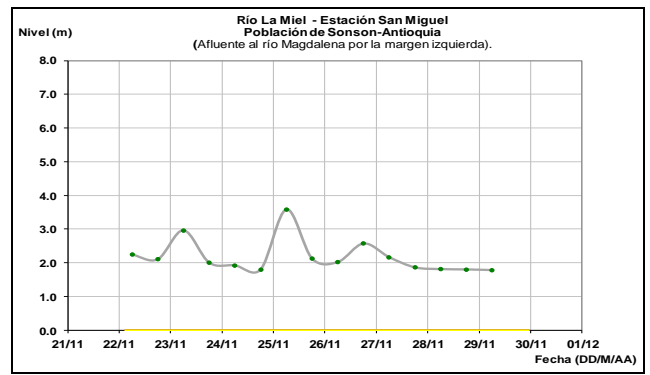
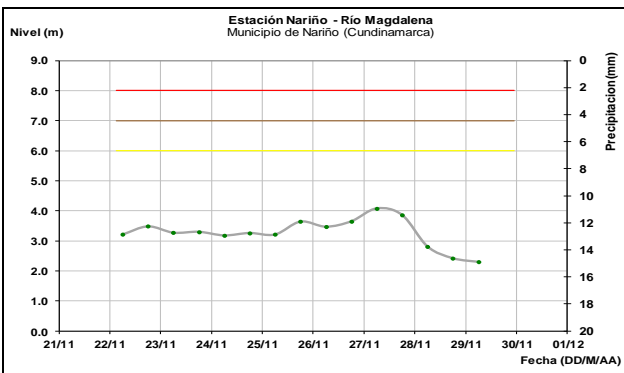


El río Gualí monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra una tendencia estable en los niveles, se prevé que esta condición prevalezca en el transcurso del día.

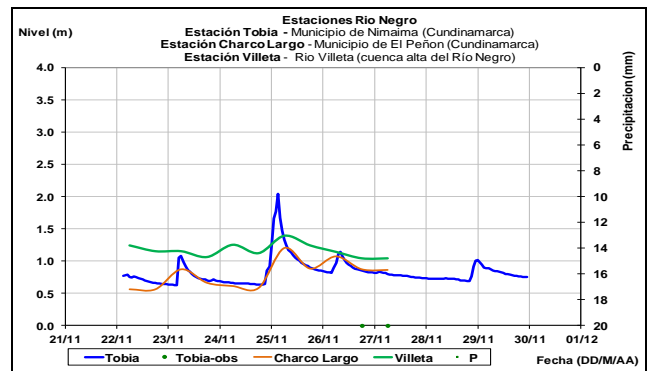


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registran leve tendencia al descenso en los niveles del río, se estima que esta tendencia prevalezca para los próximos días.

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta una tendencia estable en los niveles, Se prevé que esta condición prevalezca en el transcurso del día de hoy.



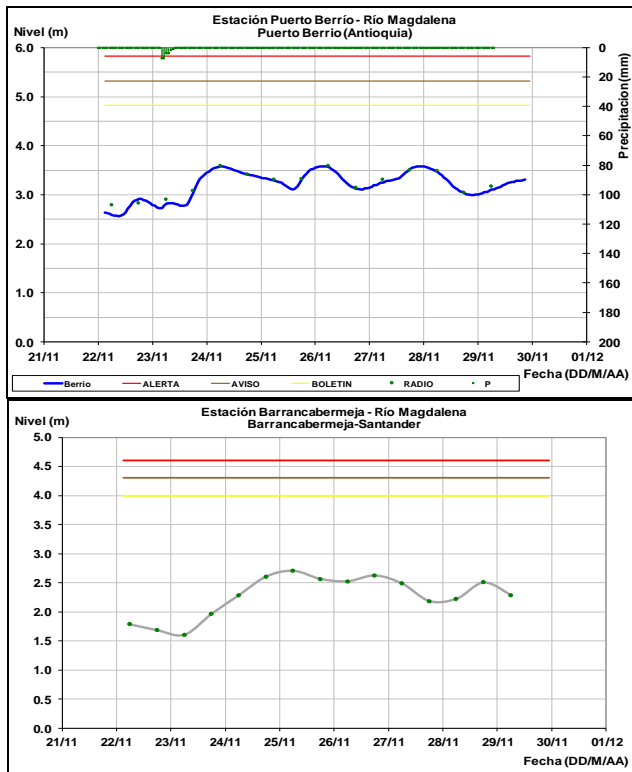
Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca registran fluctuaciones con tendencia al descenso, condición que prevalecerá para el día de hoy.



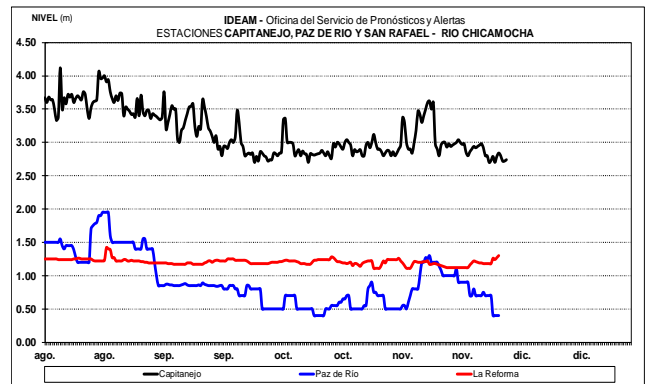
CUENCA MEDIA

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 para el transcurso del día de hoy.

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

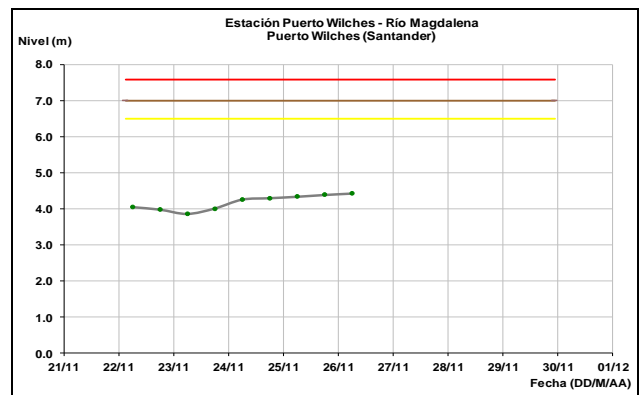
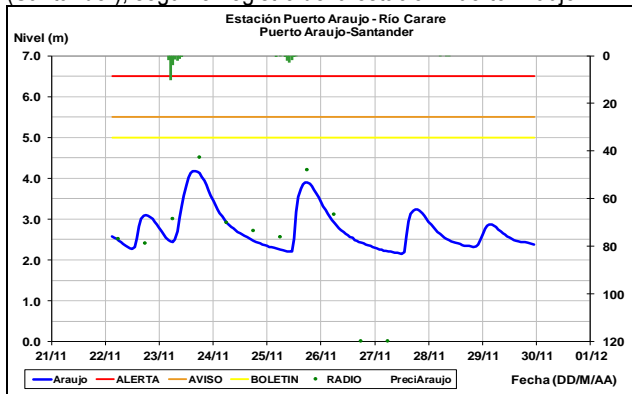


Ligero descenso se registra en el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

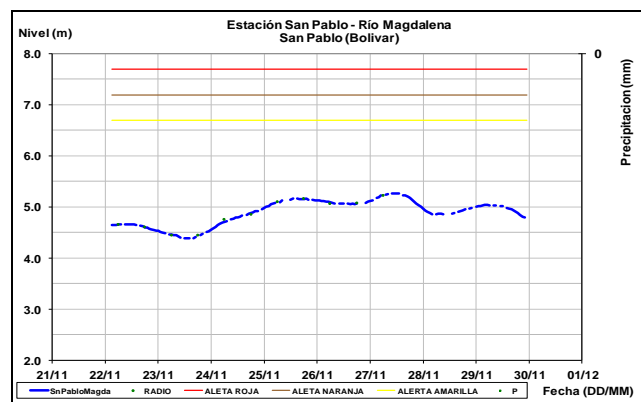


Paulatino descenso en el nivel registra el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) durante los últimos días.

Paulatino descenso 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.



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 ascenso.



CUENCA BAJA

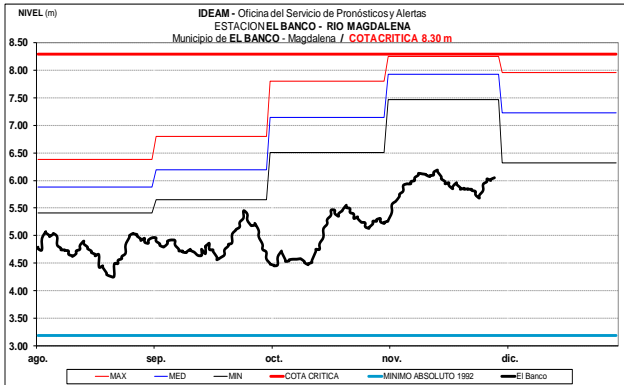
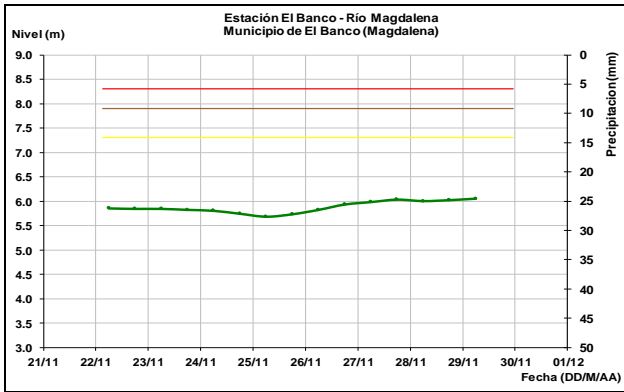
Reporta una tendencia paulatina al ascenso el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

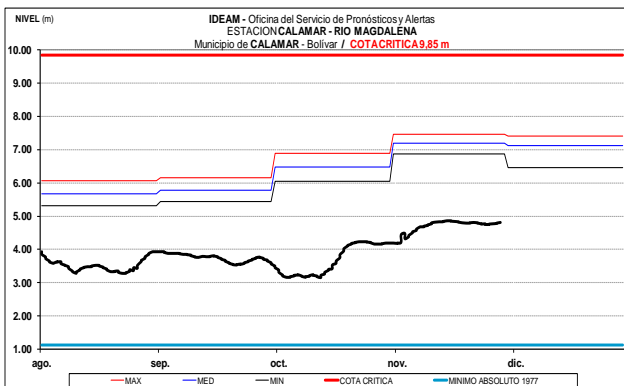
En general, se prevé descenso en los niveles del río Cauca en toda la cuenca. Los valores de los niveles especialmente de la parte alta de la cuenca, están alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

CUENCA ALTA

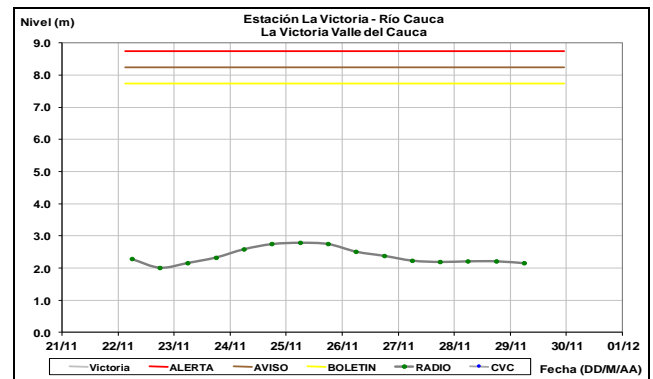
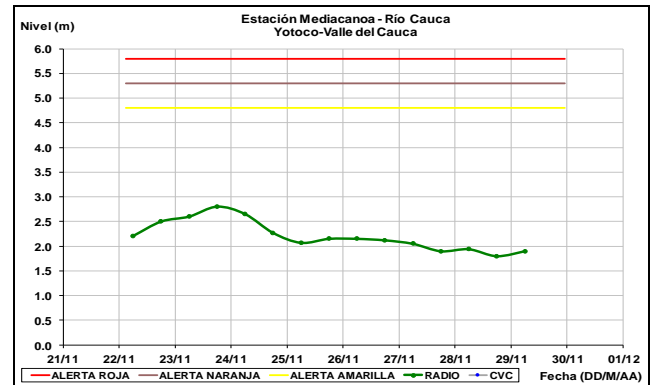
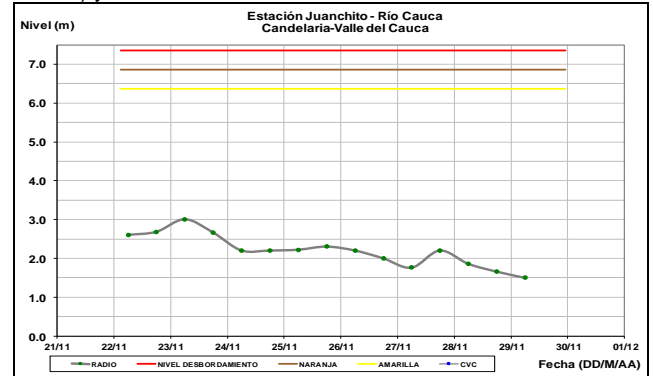
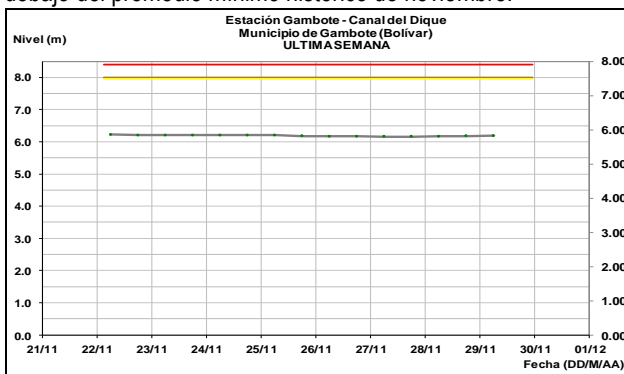
Niveles estables en el río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria con tendencia al descenso.



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.

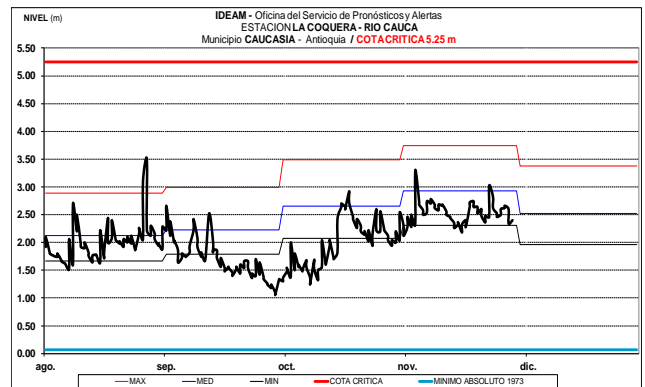
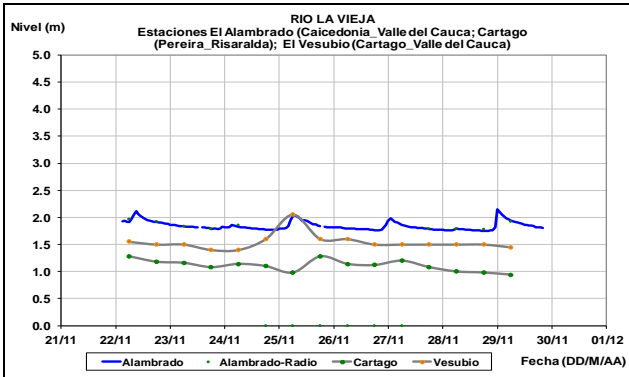
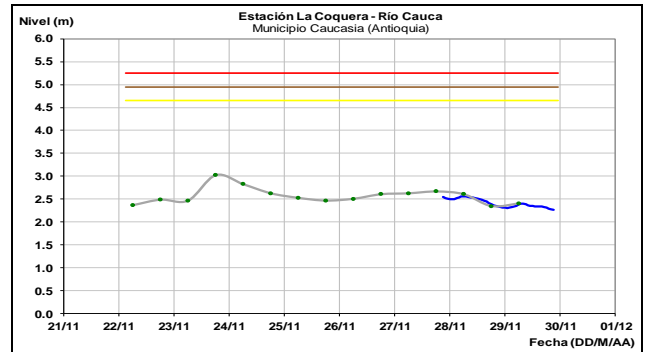
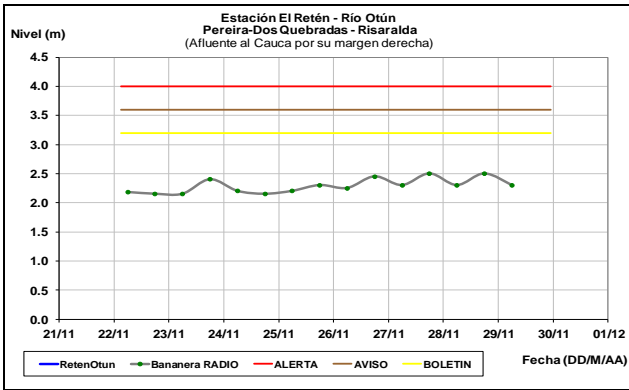


CUENCA MEDIA

Los ríos: Otún (monitoreado en la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (monitoreado en las estaciones El Alabrado, municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca) registran niveles estables con tendencia al descenso.

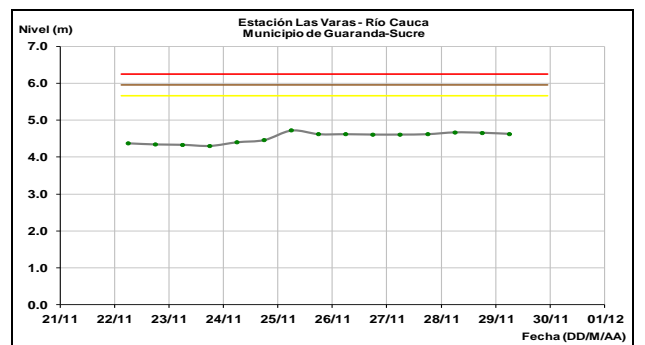
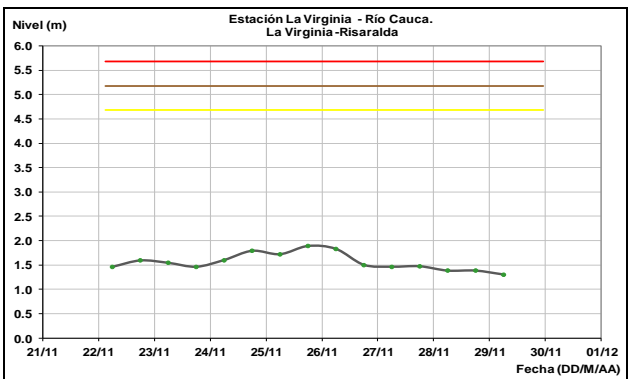
CUENCA BAJA

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

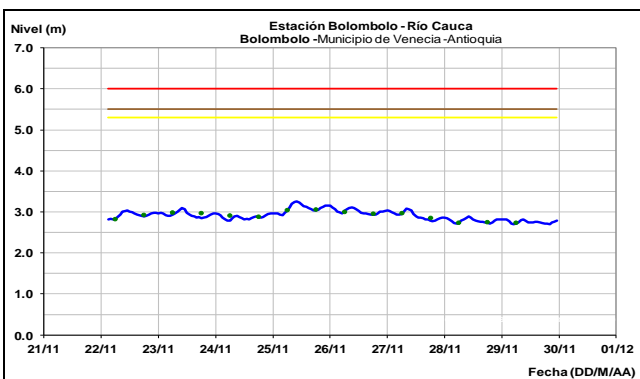


Se prevé continúe paulatino descenso en los niveles del río Cauca a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.

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

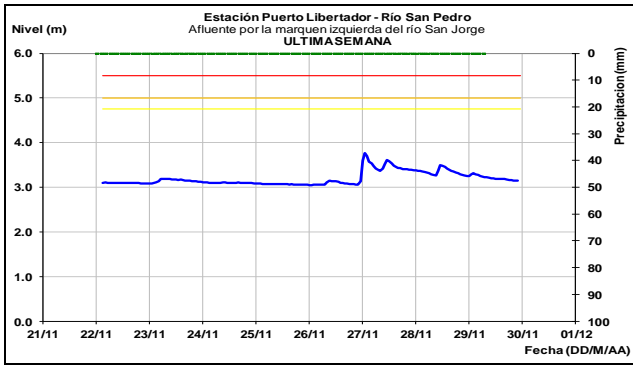


Los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) prevalecen con ligeras fluctuaciones y tendencia al ascenso.

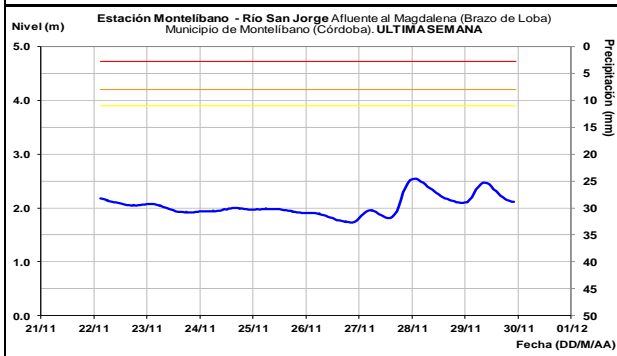
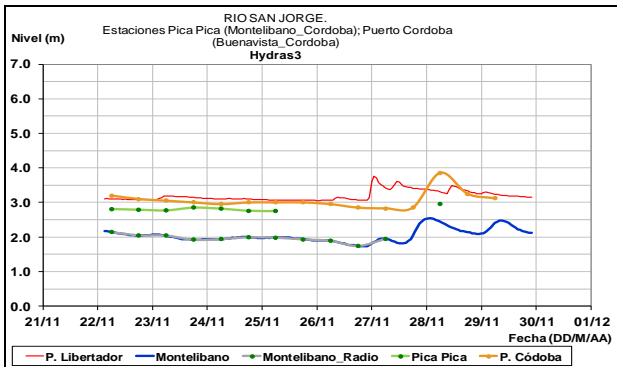


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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.

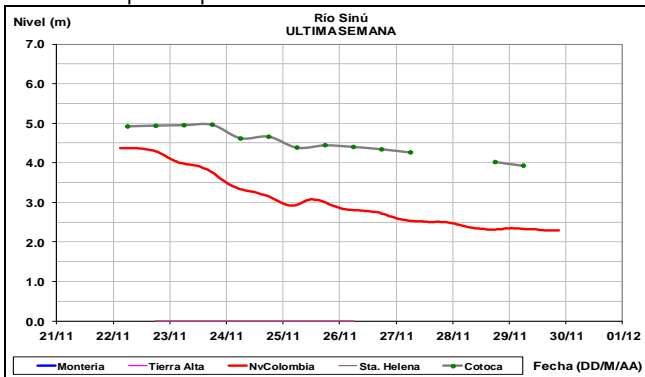


En tanto, que en el río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica, registra descenso en los niveles.



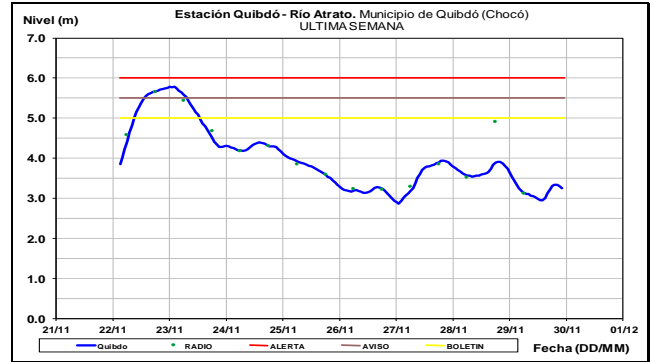
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

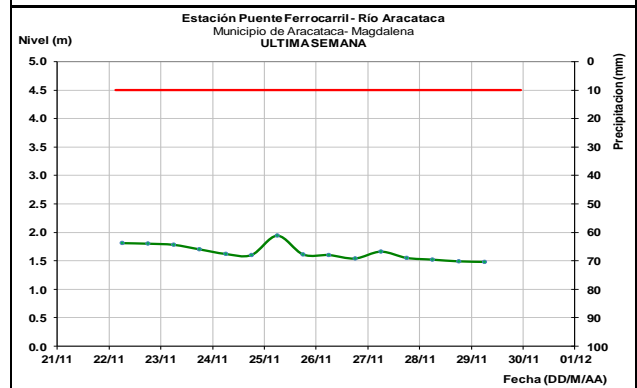
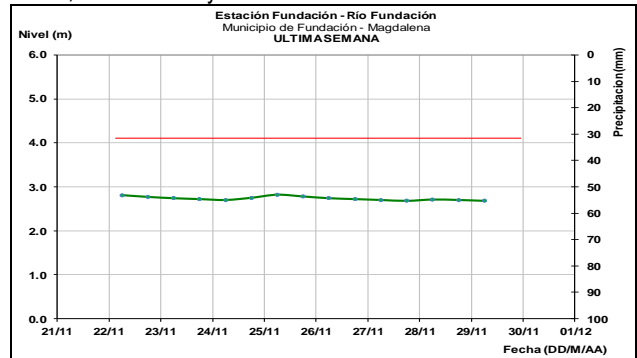
El nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Departamento del Chocó), registra una tendencia al descenso en el nivel, condición que prevalecerá para todo el día de hoy.

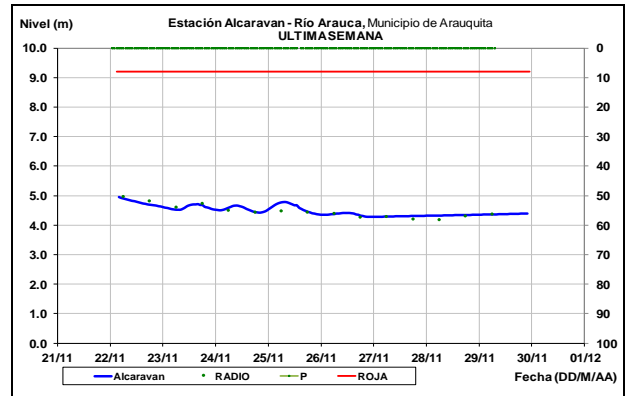
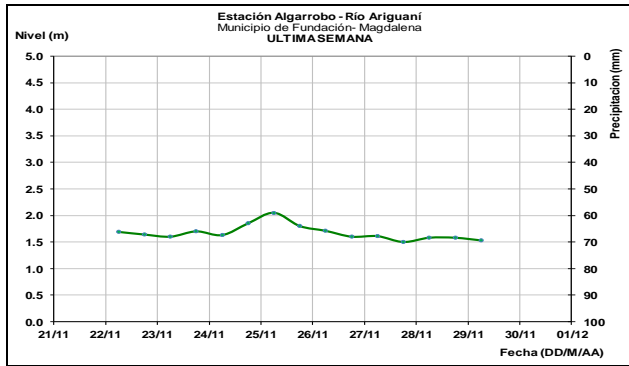


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

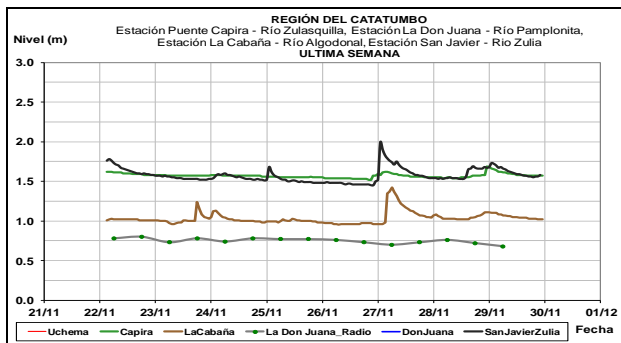
Niveles estables con leve tendencia al descenso en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.





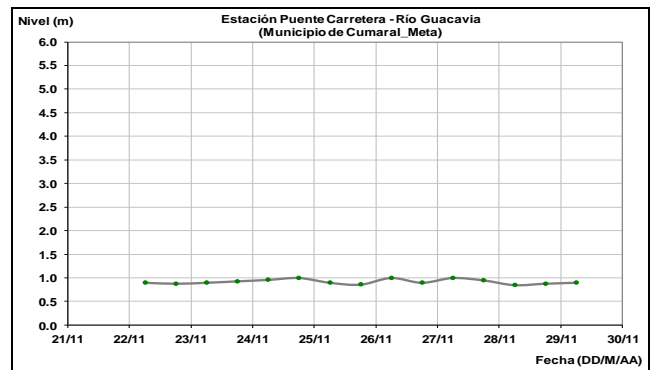
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como: Zulia, Pamplonita y Algodonal, registran una tendencia estable; se prevé paulatino descenso en los niveles para hoy.



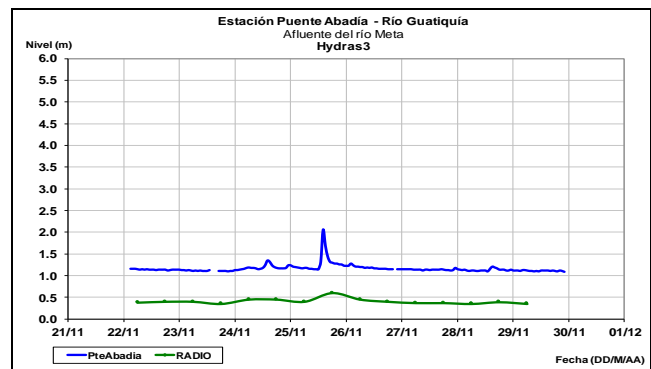
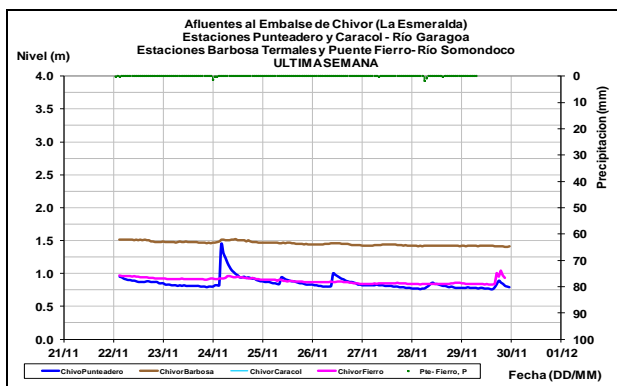
CUENCA DEL RÍO META

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), registran valores estables.



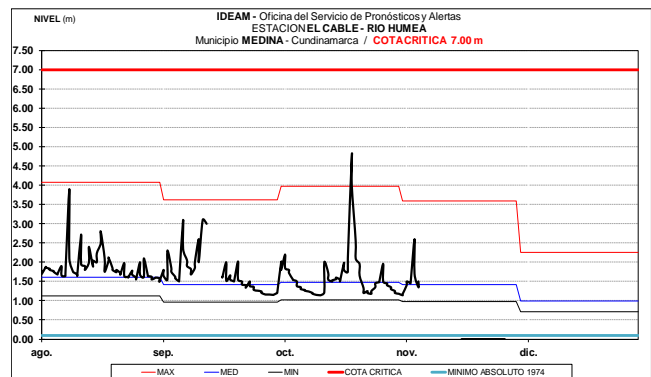
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

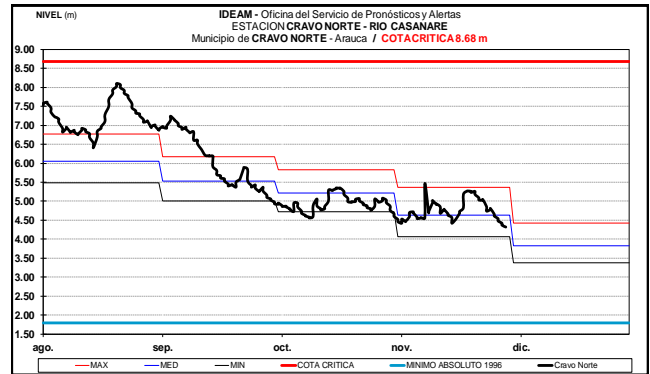
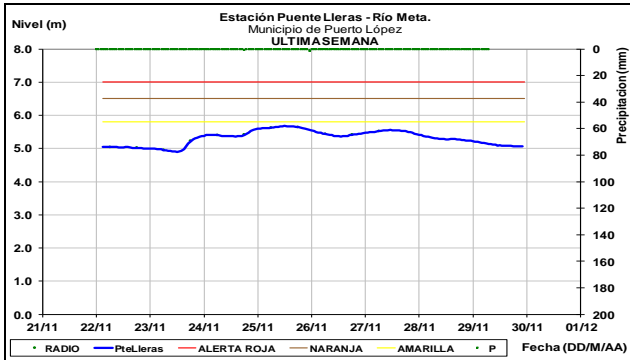


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca, registra niveles estables con tendencia paulatina al ascenso.

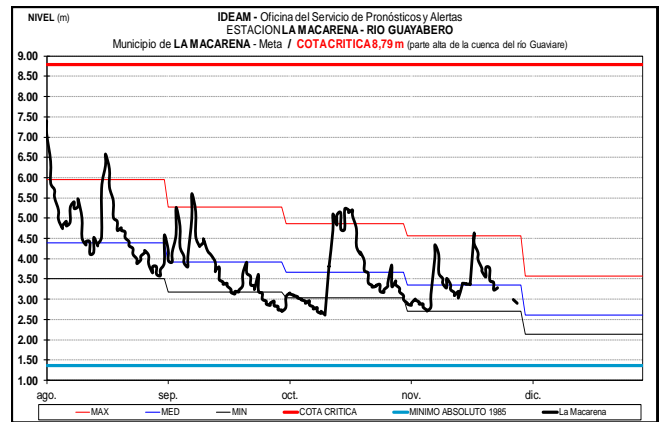
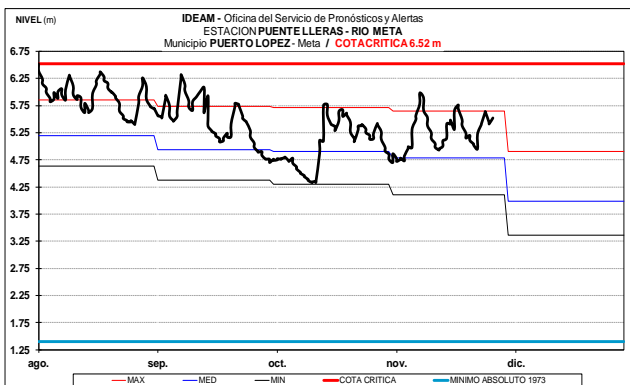


El nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), registra leve tendencia al descenso con valores similares a los promedio máximos históricos mensuales del mes de noviembre.



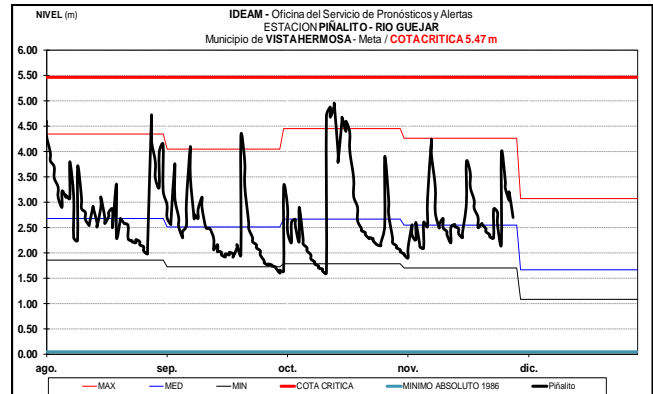
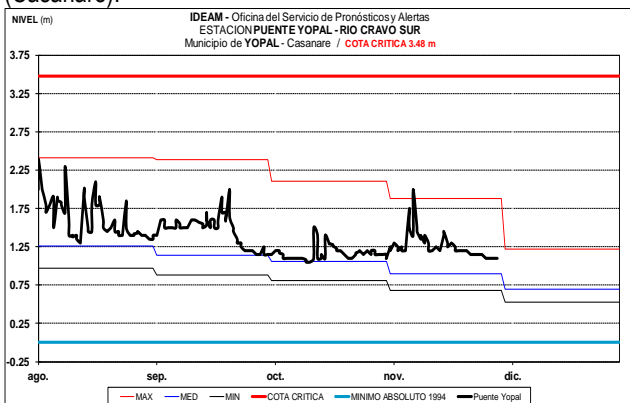
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



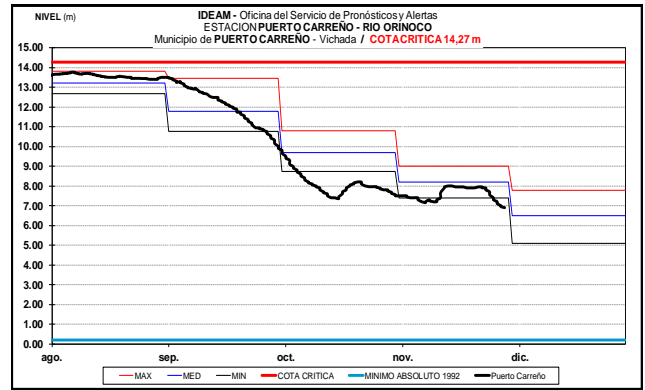
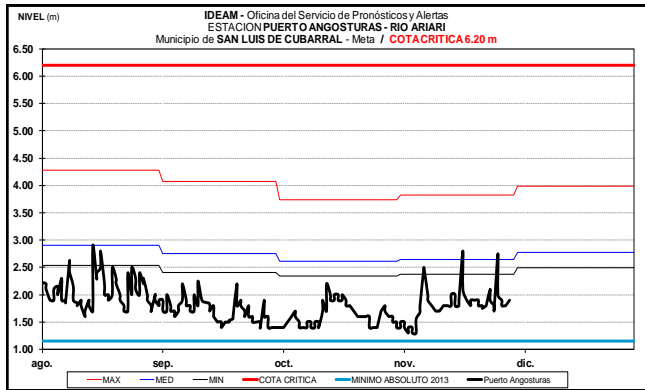
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Para hoy, se prevé leve descenso en el nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal municipio de Yopal (Casanare).



CUENCA DEL RÍO CASANARE

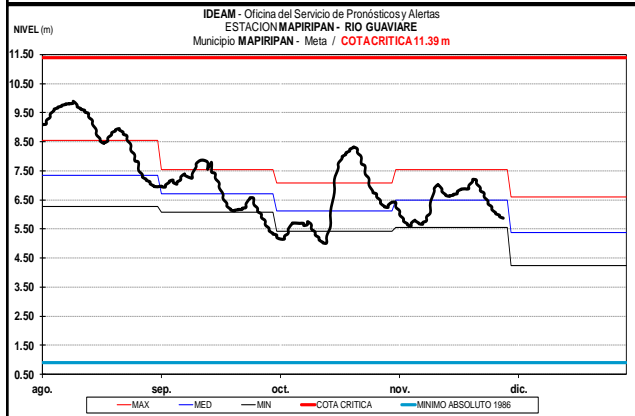
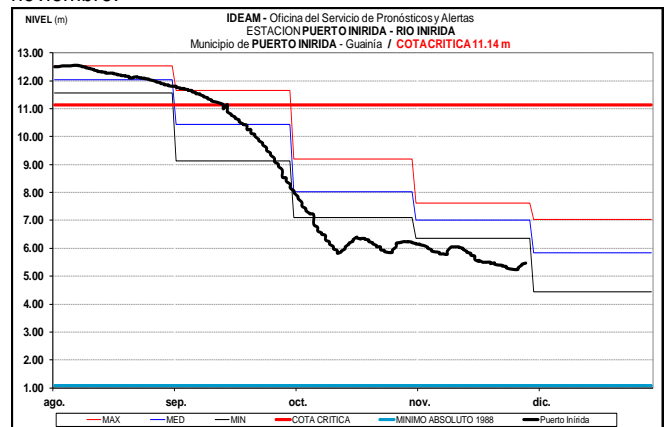
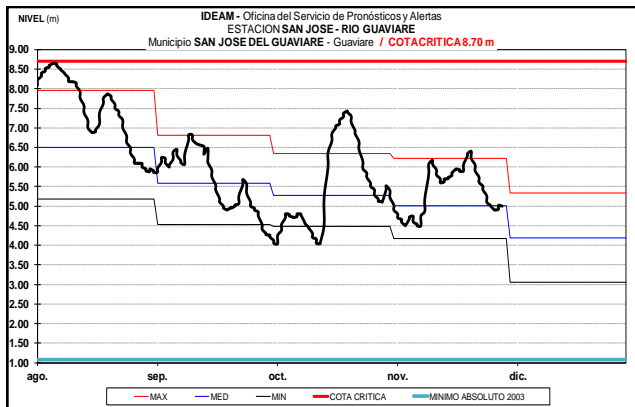
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), continúa con una tendencia al descenso.



El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) registra una tendencia al descenso.

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.

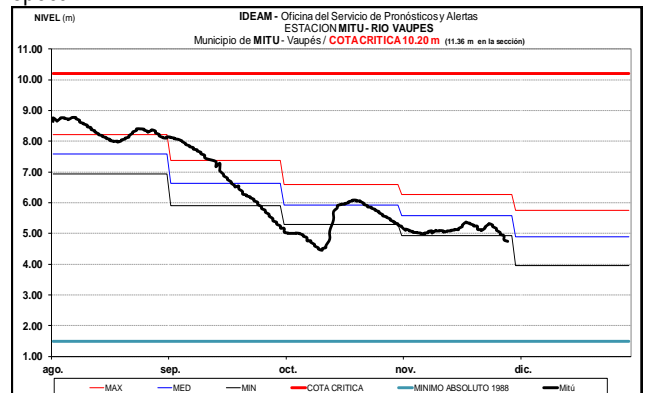


RÍO VAUPÉS

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.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



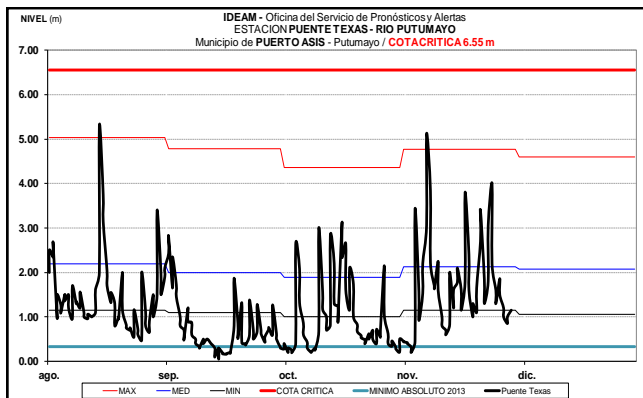
RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MOCOA Y PUTUMAYO

Se emite esta alerta debido a que se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Mocoa y Putumayo, y sus

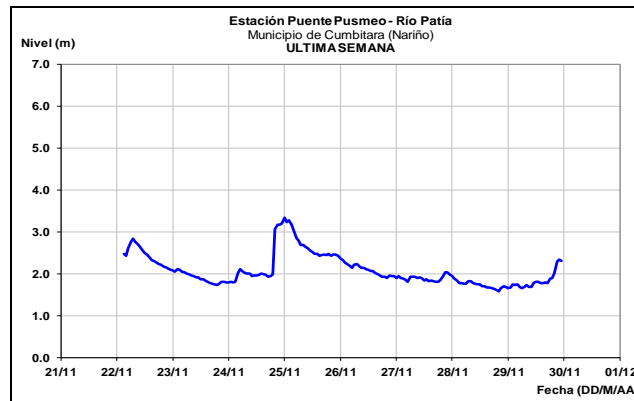
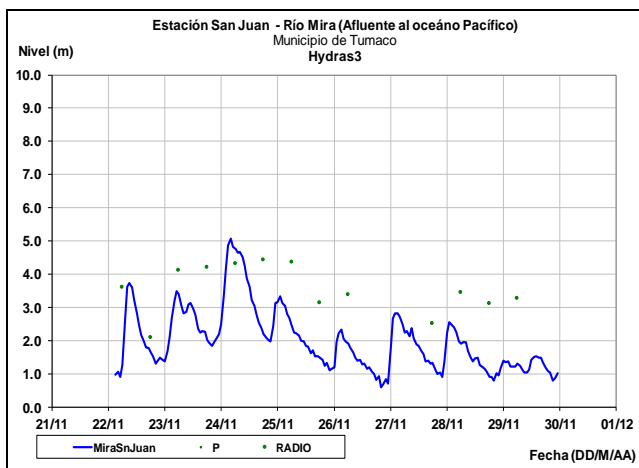
principales afluentes, como producto de las lluvias de carácter fuerte con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca alta de estos ríos. Igualmente, se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas, por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento del nivel en estos ríos.

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 promedio mínimos del mes de noviembre.



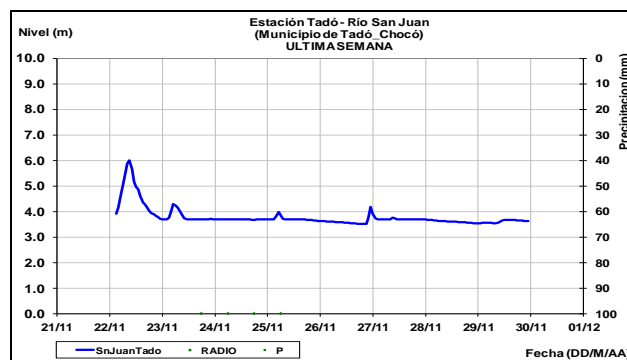
RÍO MIRA Y PATÍA

Los niveles de los ríos Mira y Patía registran una tendencia ligera al ascenso, condición que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



RIO 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.



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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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