



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 329

Bogotá D.C., miércoles 25 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

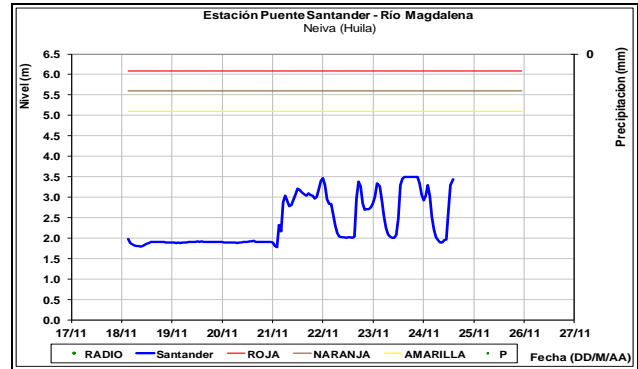
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

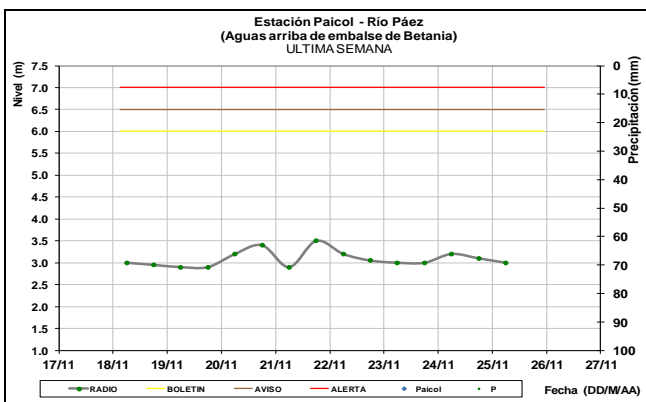
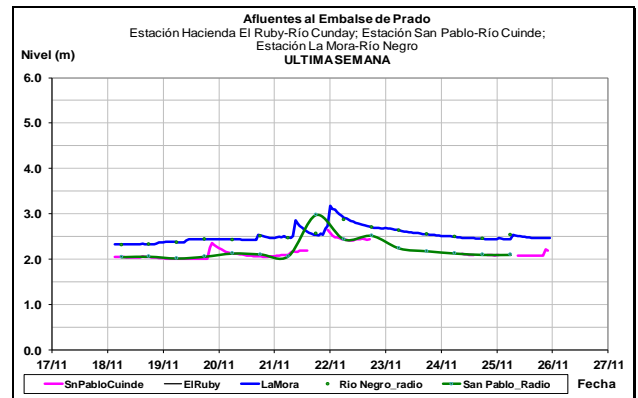
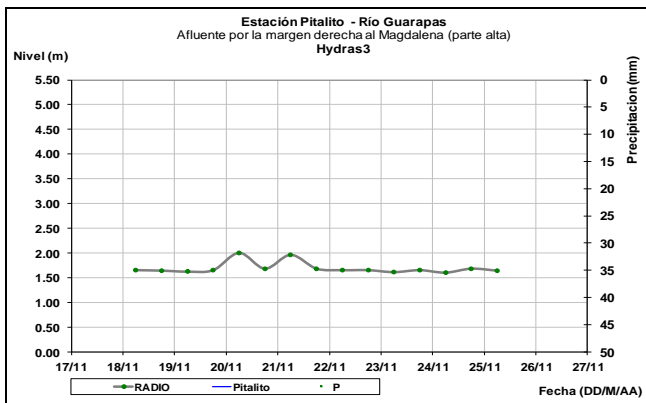
Moderadas variaciones de nivel en la cuenca alta y media del río Magdalena, particularmente en afluentes como: Saldaña, Negro, Sumapáz, y Carare. Para la cuenca baja persisten niveles estables en el rango de valores bajos.

CUENCA ALTA

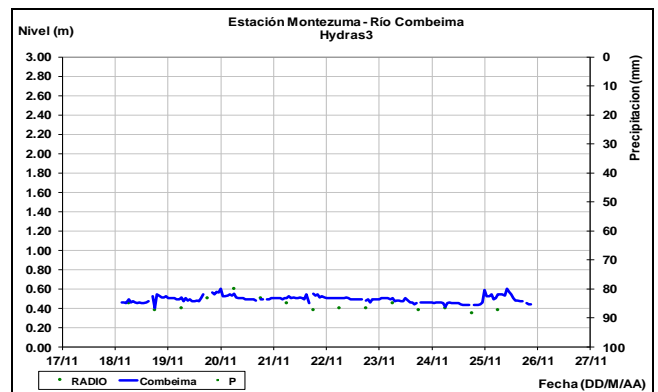
No se esperan durante las próximas horas cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos: Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila los cuales han presentado una condición estable.



Estabilidad en los niveles de los ríos aportantes al embalse de Prado, como el Negro y Cuinde, los cuales son monitoreados en las estaciones: La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), respectivamente.

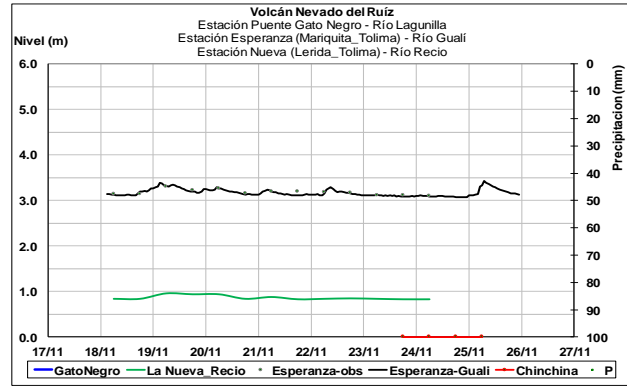
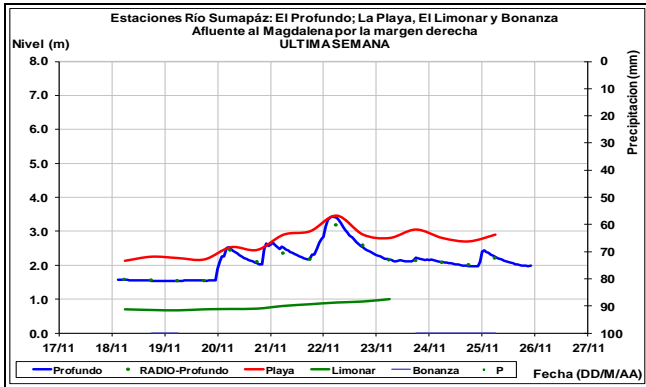


Se prevé que el nivel del río Combeima, observado en el municipio de Ibagué (Tolima), mantenga comportamiento estable durante las próximas horas.



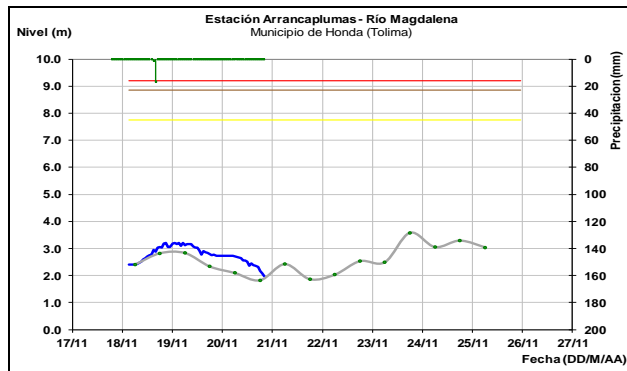
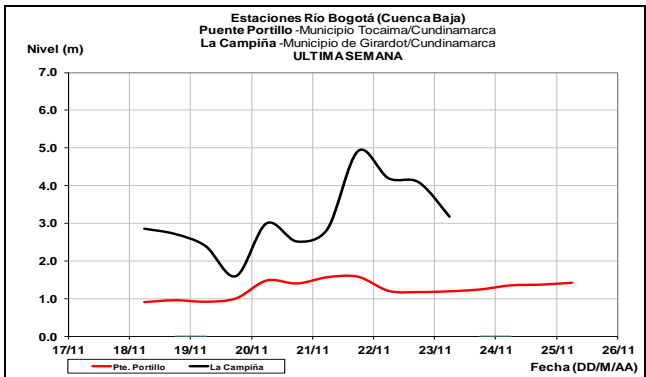
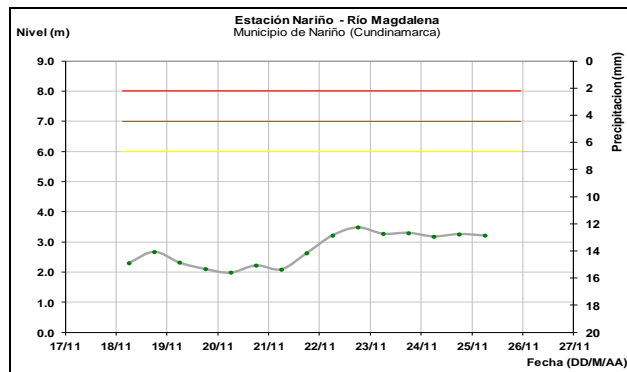
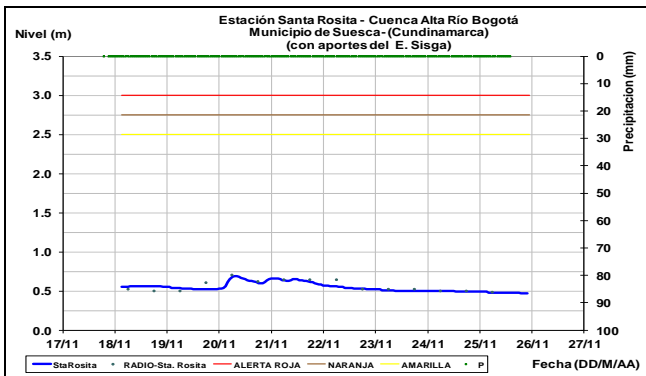
Persisten las variaciones en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), por efecto de los desembalses realizados en Betania.

Se presentan niveles con ligeras oscilaciones en el río Sumapáz, según lo monitoreado tanto en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera) como en la zona media del río en la estación La Playa.



Durante las próximas horas se prevé una condición de ligeras oscilaciones en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

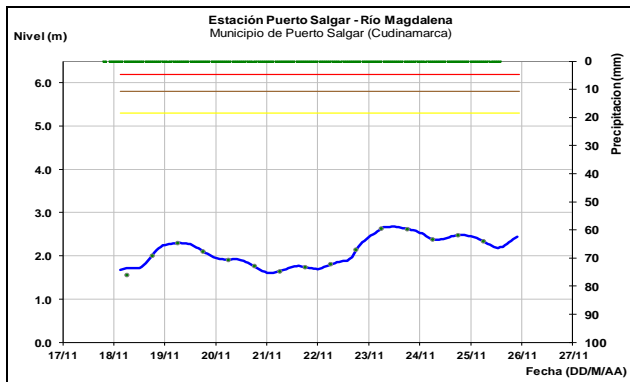
Se espera estabilidad durante las próximas horas en el nivel del río Bogotá para la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca).



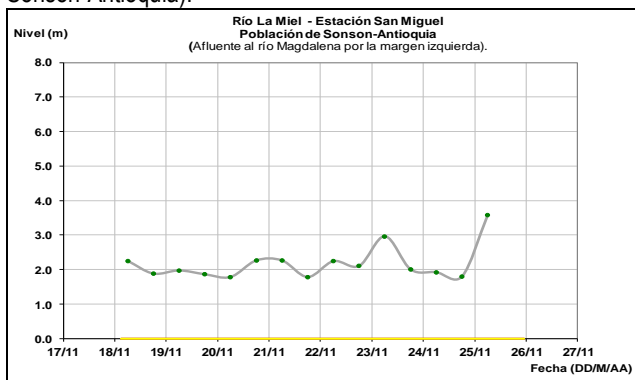
CUENCA MEDIA

Durante las próximas horas se espera que se registren ligeras oscilaciones en el nivel del río Gualí, el cual es monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima.

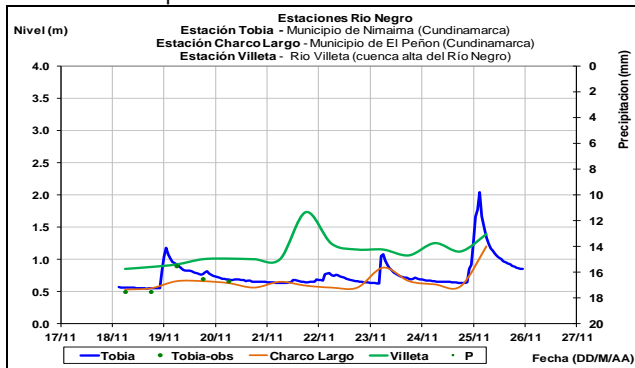
Se espera que continúen las ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores se encuentran en estados bajos para la época.



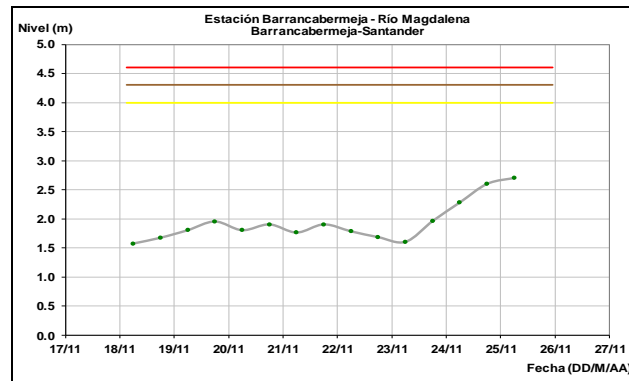
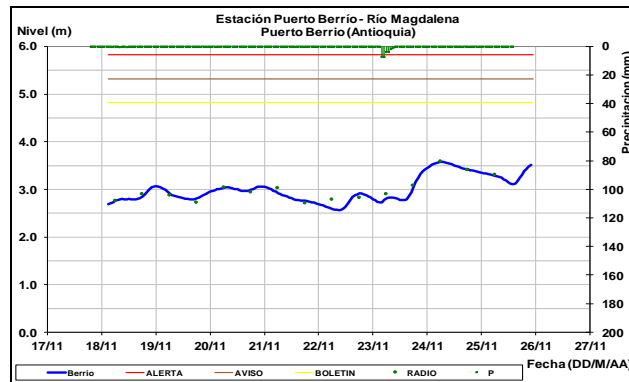
Incremento súbito moderado, reporta en las últimas horas, el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



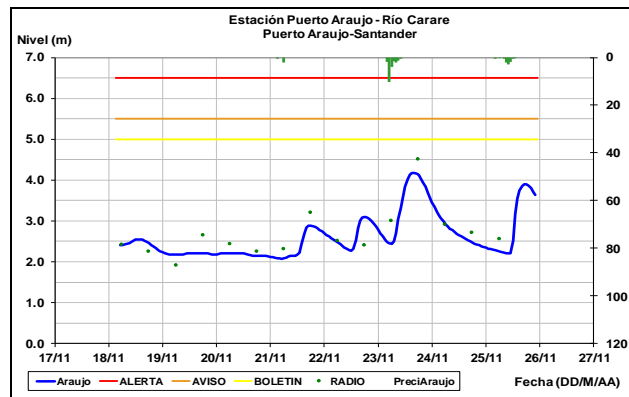
Actualmente se reporta descenso en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima - Cundinamarca.



Leve ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales de los niveles en dichas estaciones se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales de noviembre.



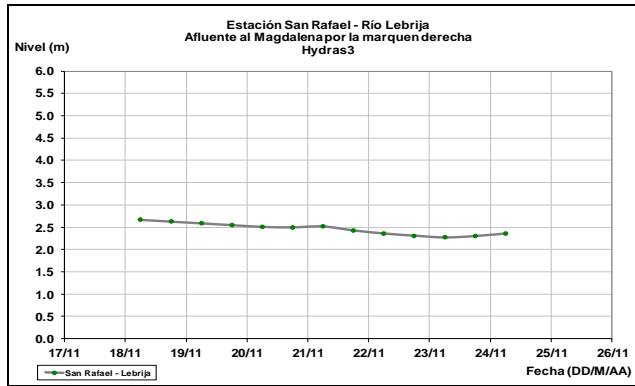
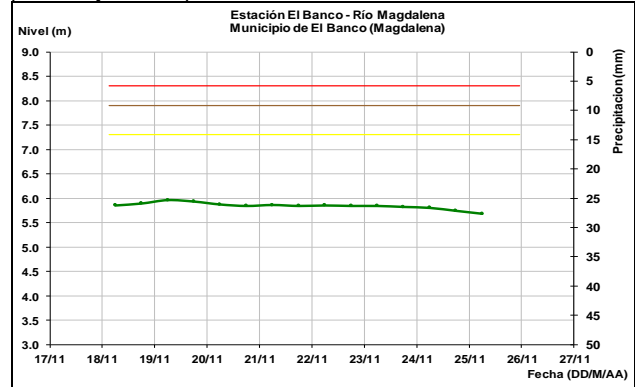
Ligero descenso se reporta en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media) en el municipio de Cimitarra (Santander), según el registro de la estación Puerto Araujo.



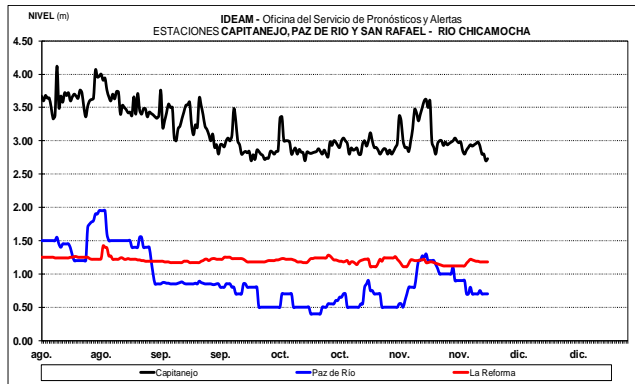
No se prevén ascensos significativos en el nivel del río Lebrija, el cual ha prevalecido con tendencia estable durante los últimos días de acuerdo con el monitoreo realizado a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander).

CUENCA BAJA

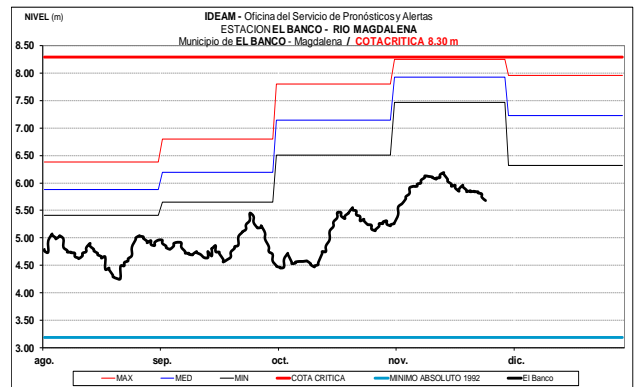
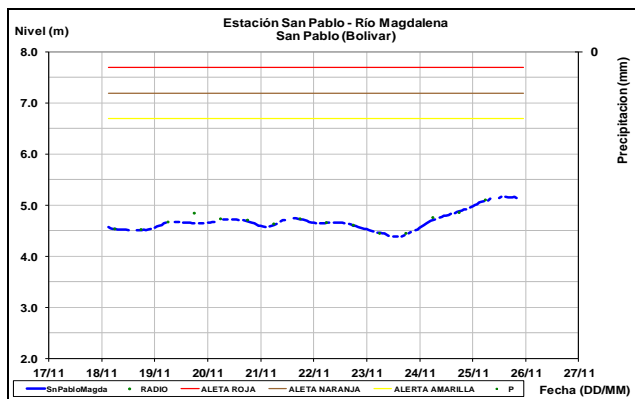
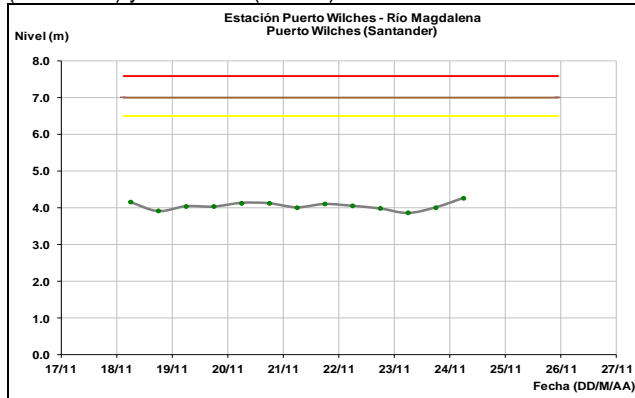
Tendencia de ligero descenso reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



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).

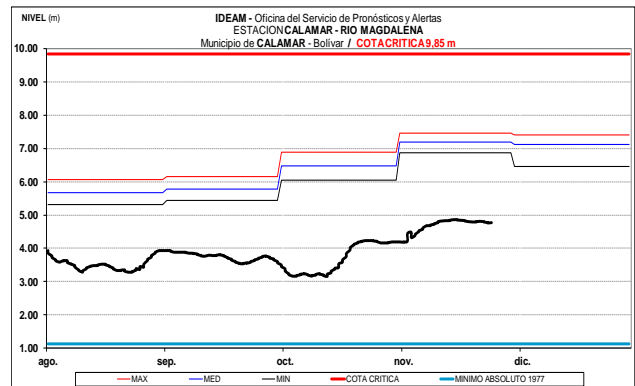


Tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) durante las últimas horas.

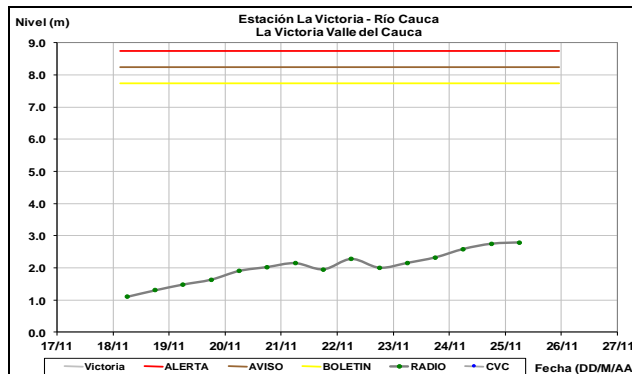
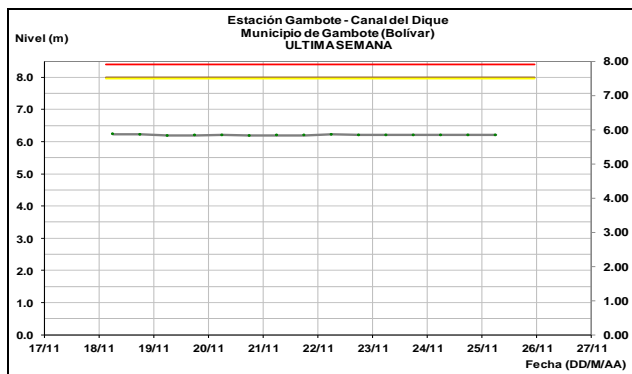


Hacia aguas abajo el río Magdalena mantiene una condición de estabilidad en los niveles según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico).

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.

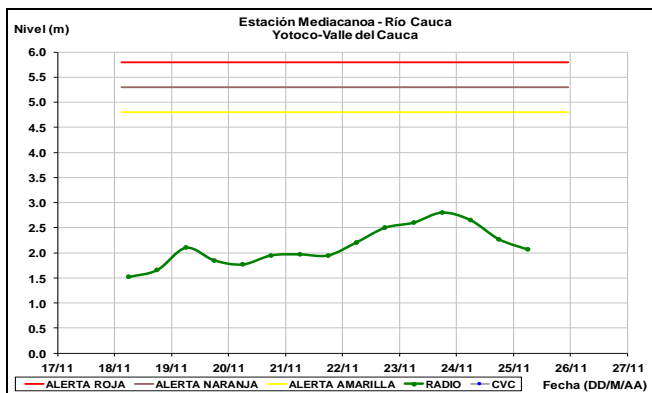
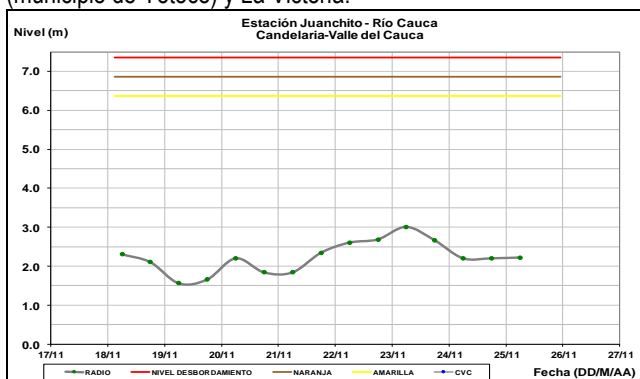


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se prevé ligero ascenso en los niveles del río Cauca en todo su recorrido. Los valores de los niveles especialmente de la parte alta de la cuenca, ya se acercan a los promedios históricos mensuales de la época.

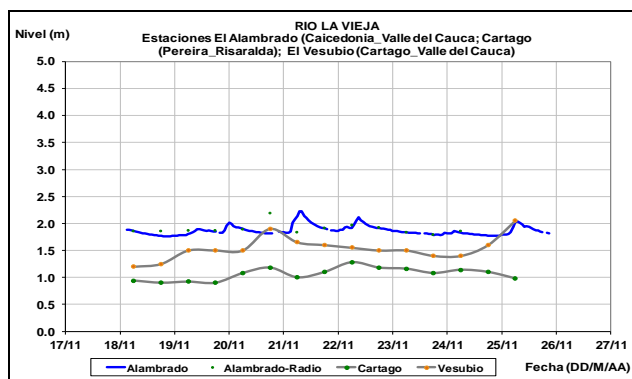
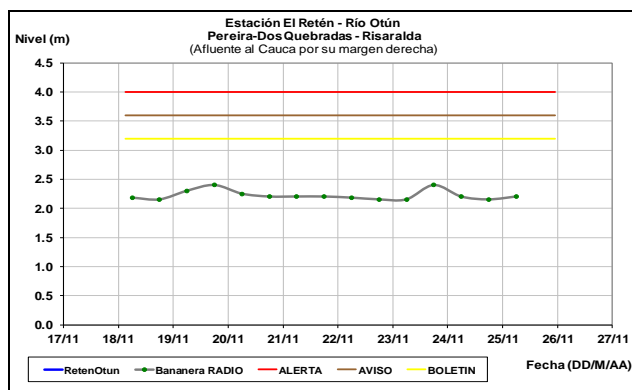
CUENCA ALTA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

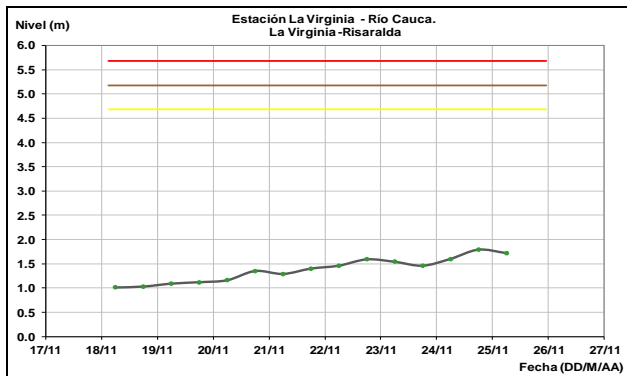


CUENCA MEDIA

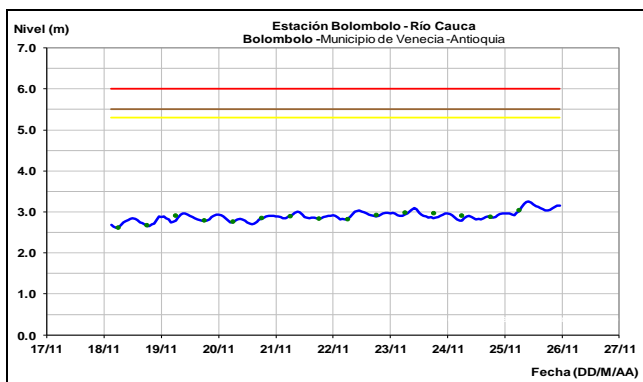
Ligeras oscilaciones se registran en los ríos: Otún (monitoreado en la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (monitoreado en las estaciones El Alambrado, municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca).



Se prevé continúe el ligero ascenso en los niveles del río Cauca a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), donde los valores han permanecido en estados bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.

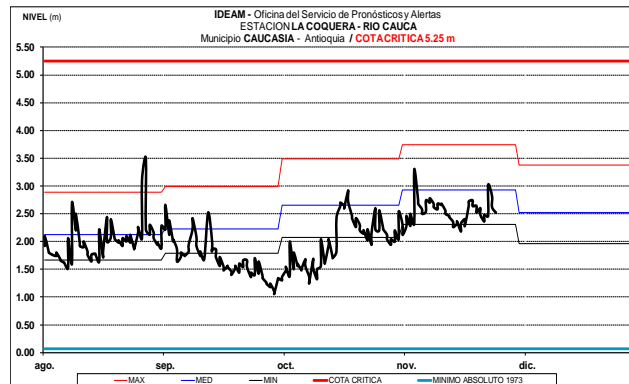
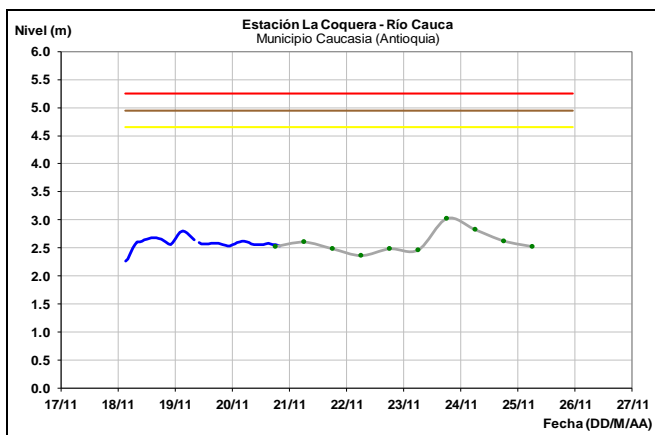


Se prevé para las próximas horas, ligera tendencia de ascenso en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

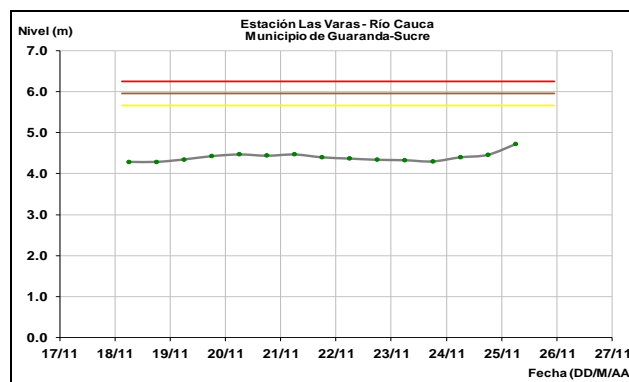


CUENCA BAJA

Se espera para las próximas horas, moderadas oscilaciones en el nivel del río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de noviembre.

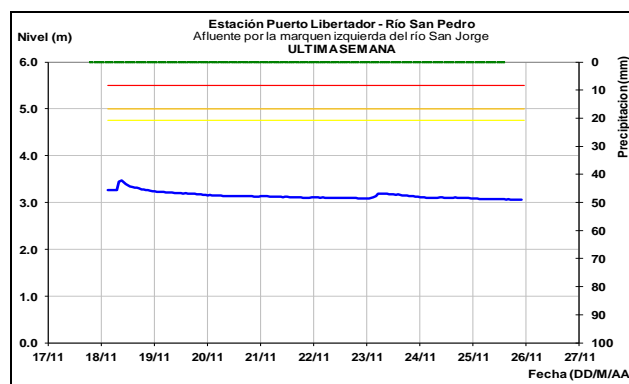


En el municipio de Guaranda (Sucre), se espera que el nivel del río Cauca, registre para las próximas horas una tendencia de ligero ascenso, con valores actuales en el rango de los promedios históricos de la época.

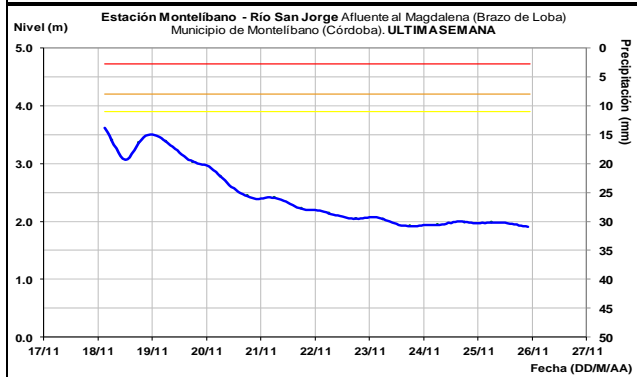
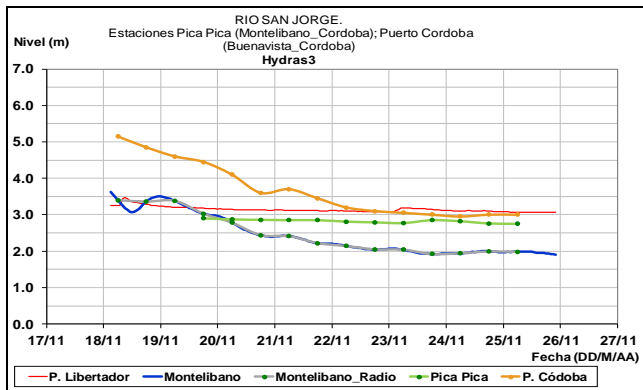


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se espera prevalezca una condición estable en los niveles del río San Pedro, principal aportante de la cuenca alta del río San Jorge monitoreado en la estación Puerto Libertador.

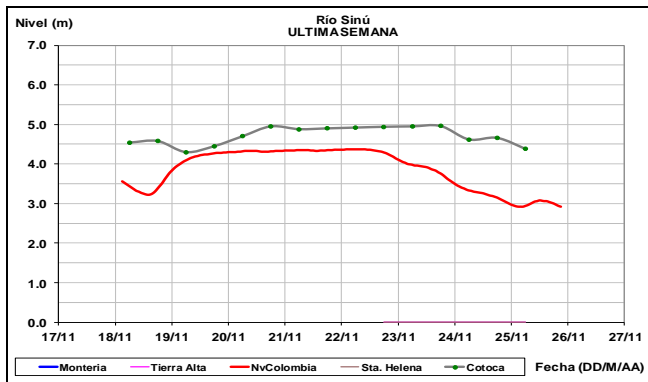


El río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelibano, Puerto Córdoba y Pica pica, mantendrá para las próximas horas una condición de leve descenso.



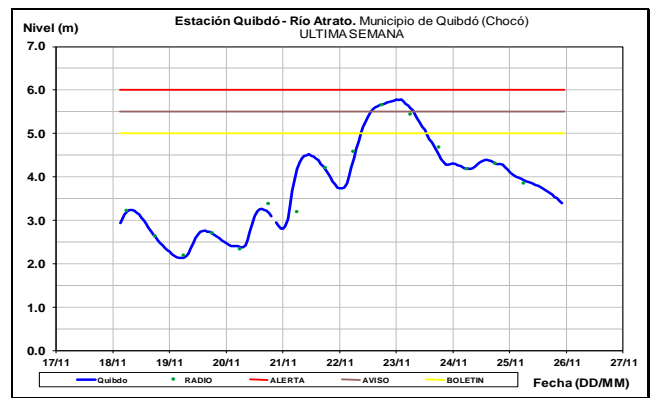
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

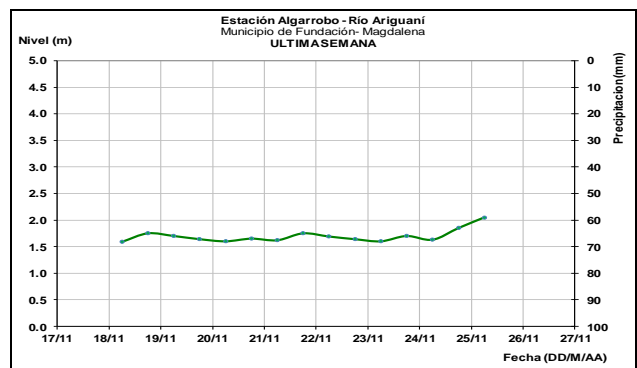
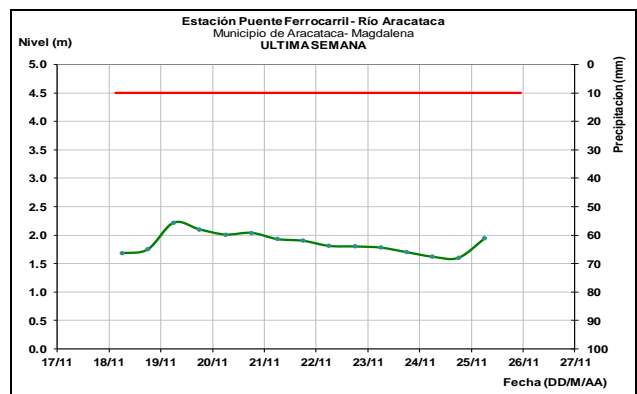
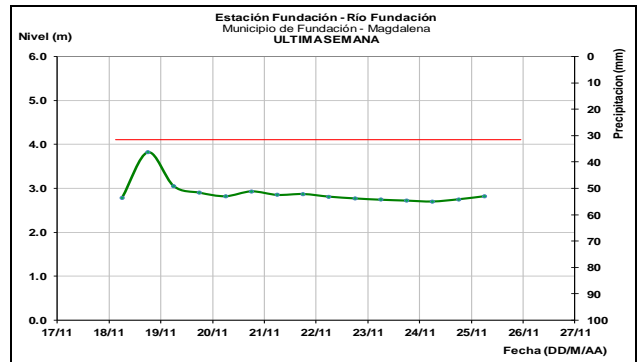
En las últimas horas se presenta descenso en el nivel del río Atrato a la altura de la estación Quibdó



OTRAS CUENCAS

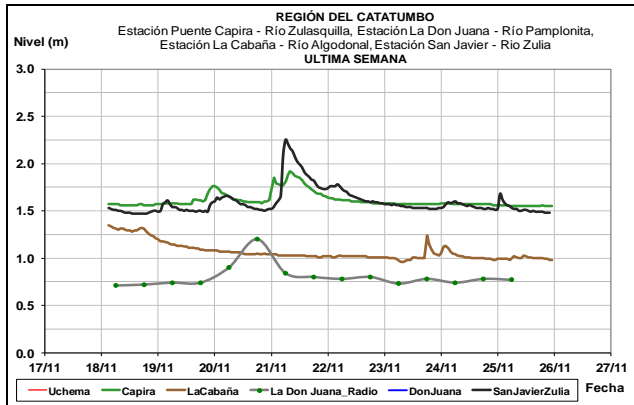
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé ligeros incrementos durante las próximas horas para los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como son: Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



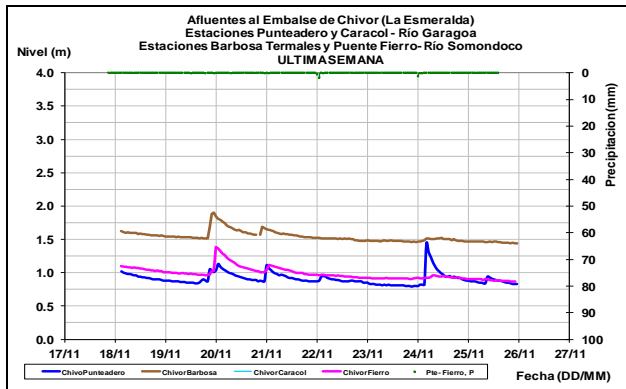
CUENCA DEL CATATUMBO

No se descartan moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, como son los ríos: Zulia, Pamplonita y Algodonal.



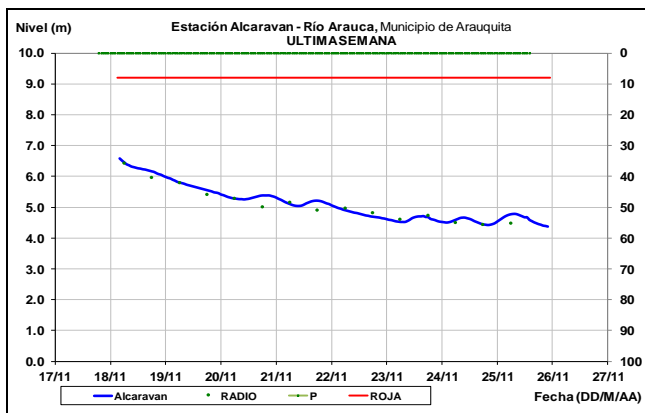
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Tendencia de niveles estables se registra en las últimas horas, en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



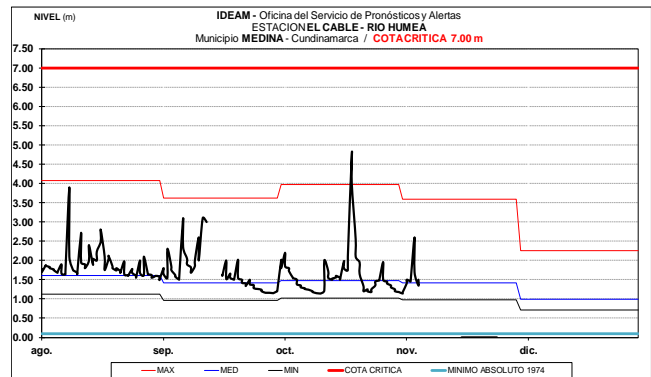
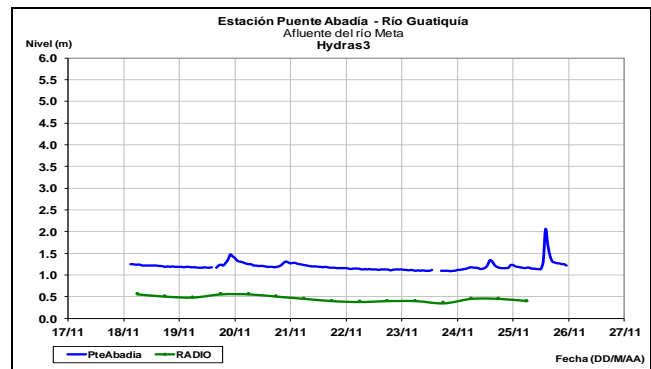
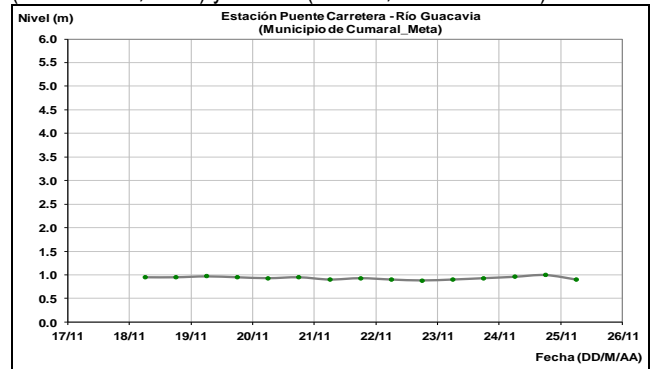
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante las próximas horas, es probable que se registren ligeras oscilaciones en el nivel del río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

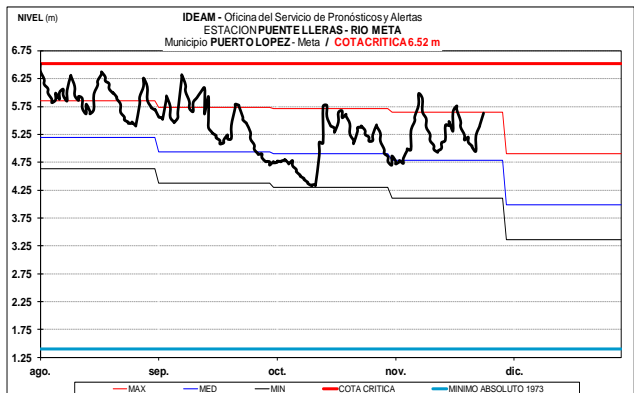
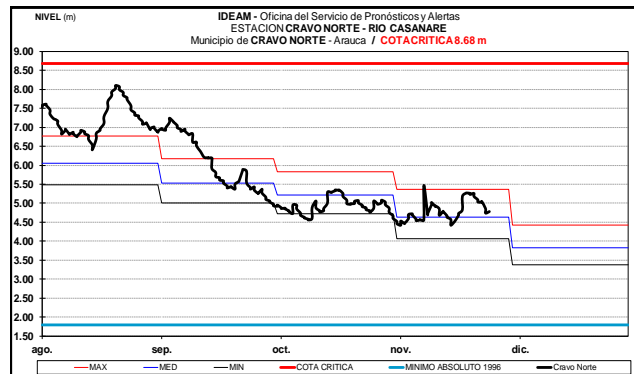
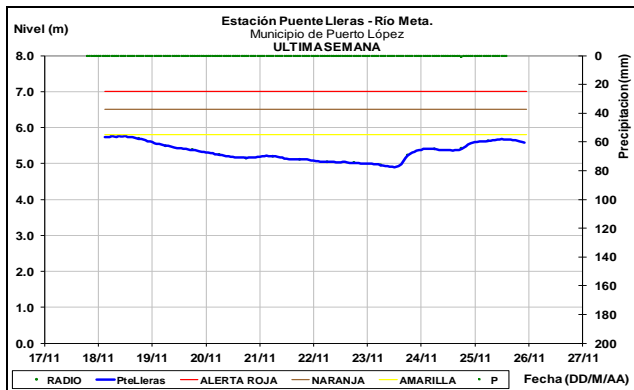


CUENCA DEL RÍO META

No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero, como el Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca).

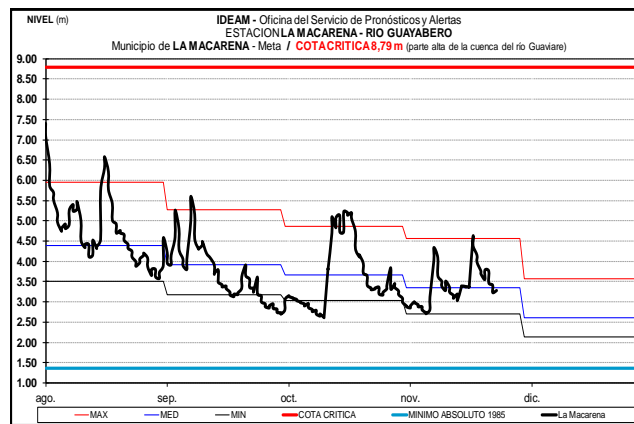


Durante las próximas horas prevalecerá el comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), con valores similares al promedio de máximos históricos mensual de la época.



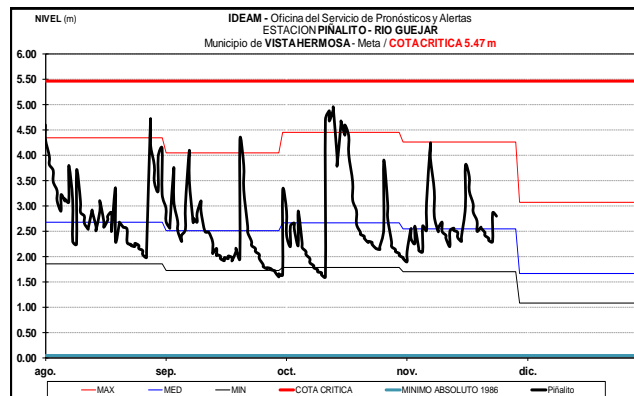
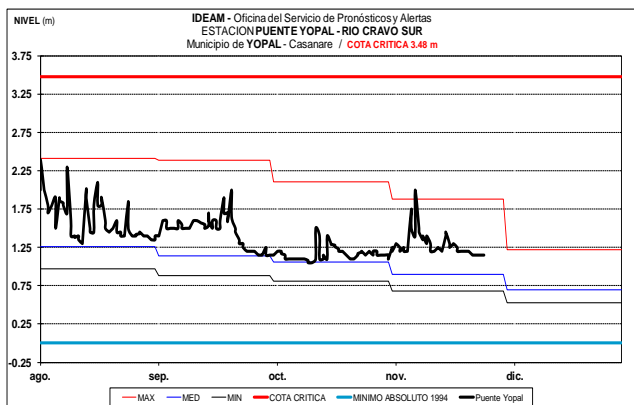
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Durante las próximas horas, no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los afluentes de la parte alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como son el Guayabero, Güejar y Ariari; los cuales presentan una condición actual de descenso en sus niveles.



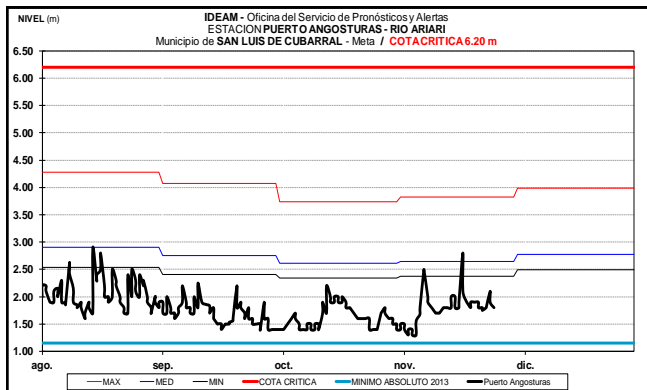
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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

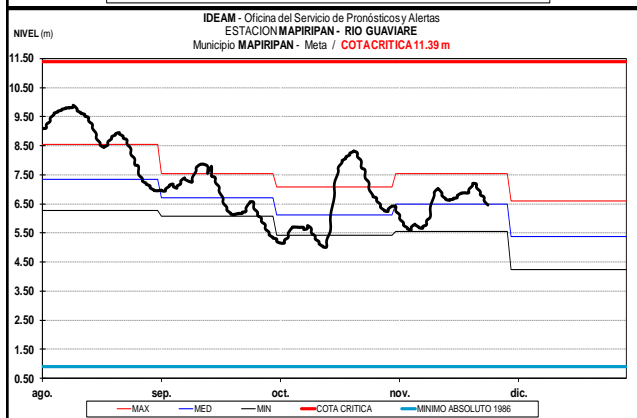
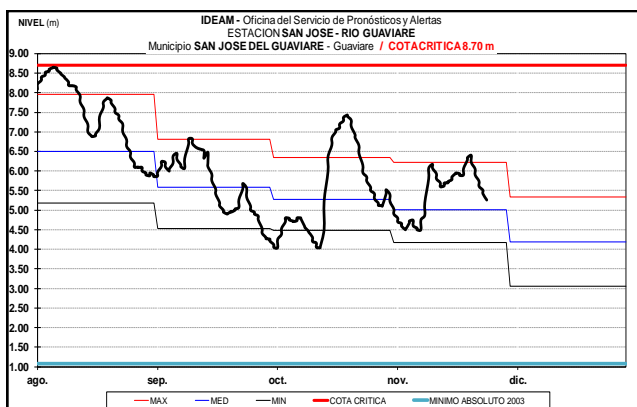


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Similar comportamiento de leve descenso se prevé para el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

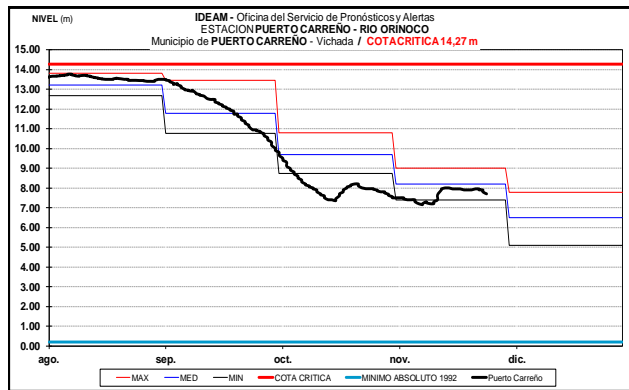


Se espera descenso lento para hoy en el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



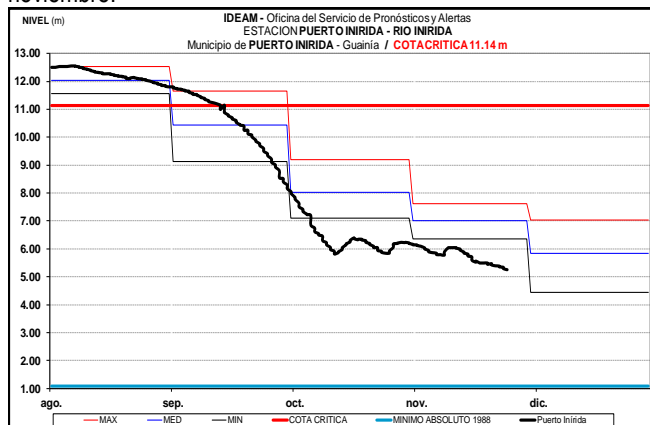
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



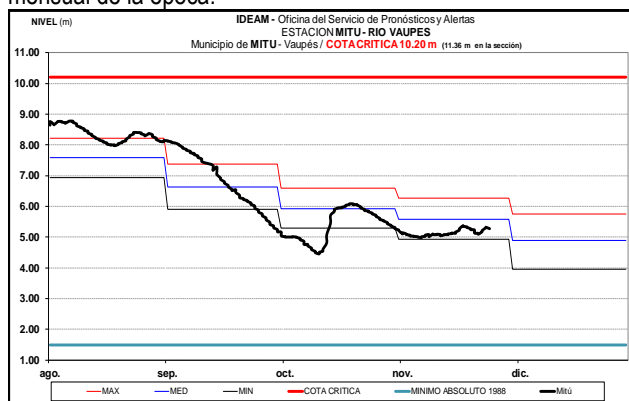
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso lento 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

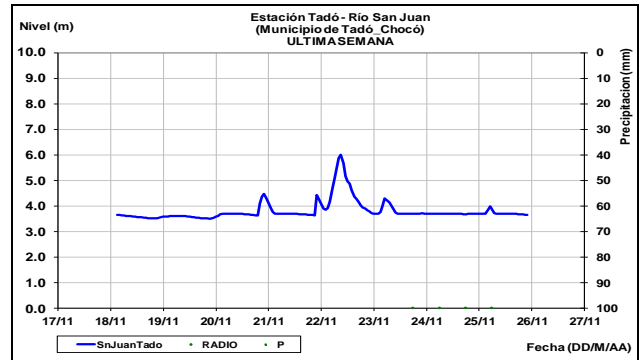
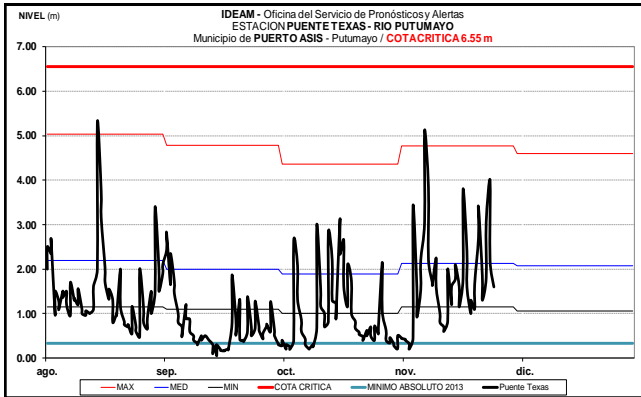
Se espera descenso muy lento para hoy en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, en donde los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



RÍO PUTUMAYO

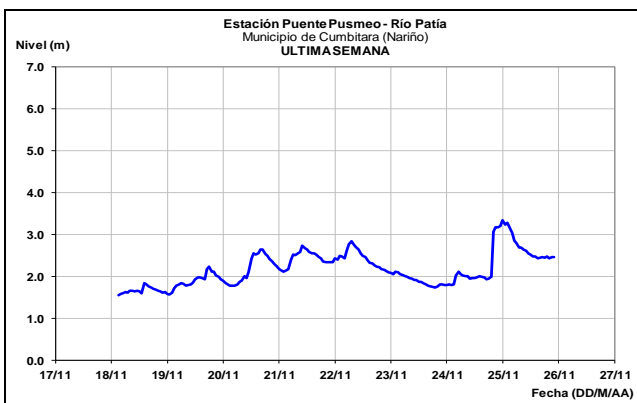
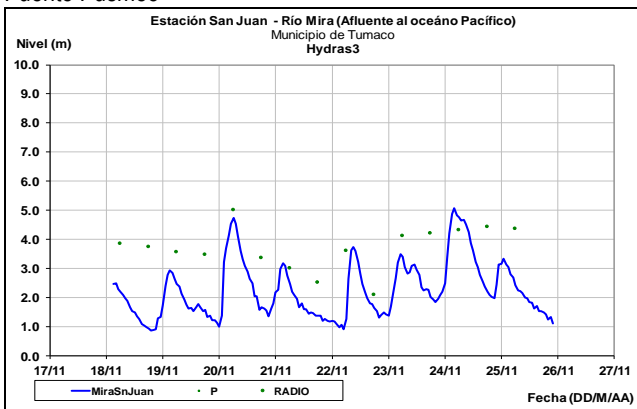
Se prevé que para hoy prevalezcan las moderadas oscilaciones en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís).

Los valores actuales son representativos del promedio histórico mensual del mes de noviembre.



RÍO MIRA Y PATÍA

En las últimas horas se presenta descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación Quibdó; mientras que a la altura del río Patía presenta estabilidad en el nivel a la altura de la estación Puente Pusmeo



RÍO SAN JUAN

Se prevé ligeras oscilaciones en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

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

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

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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