



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 324

Bogotá D.C., viernes 20 de noviembre de 2015

Hora de actualización 11:00 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

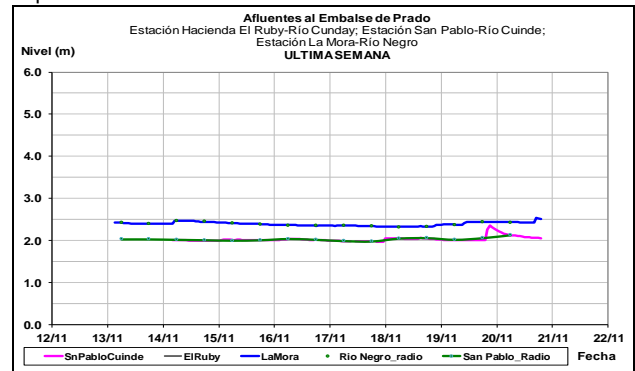
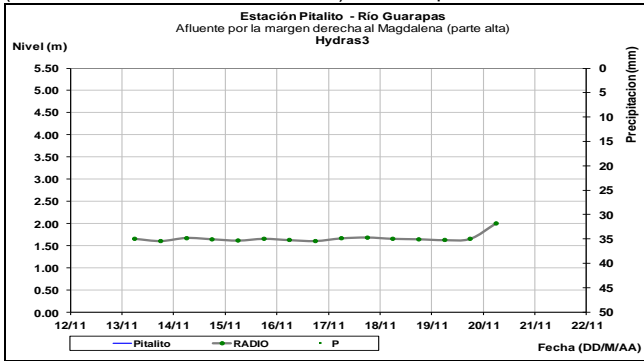
En general predomina el comportamiento estable en los niveles de la cuenca del río Magdalena, tanto en el cauce principal como en las principales afluentes.

CUENCA ALTA

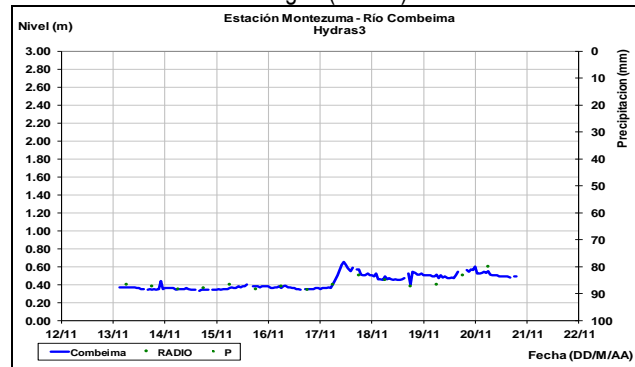
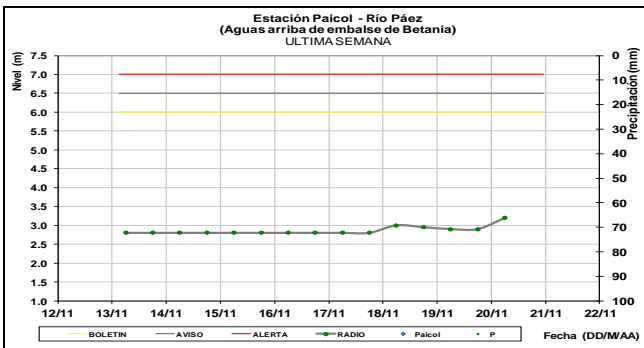
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

Estabilidad en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

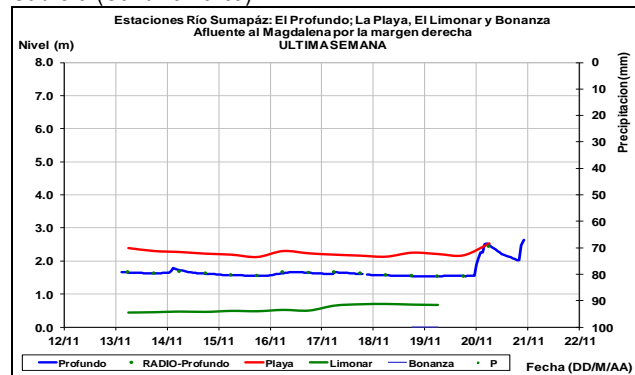
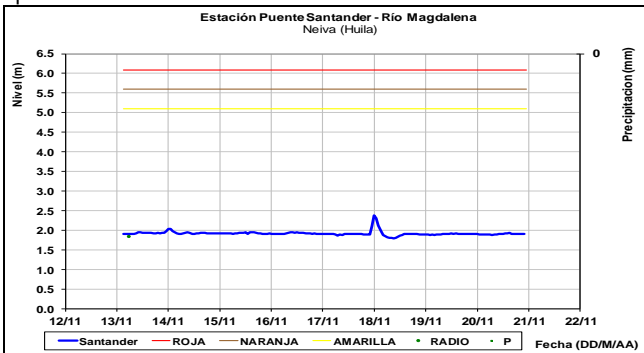


Similar comportamiento estable se registra en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).

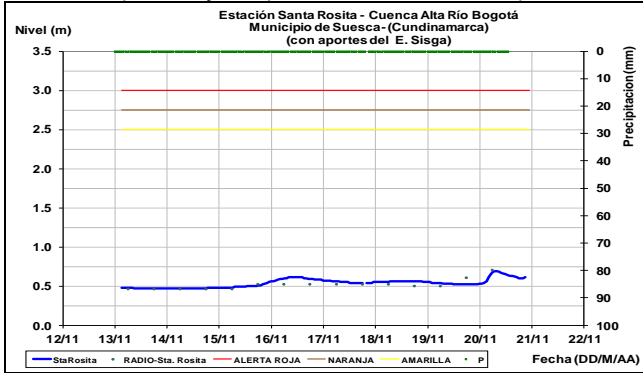


Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

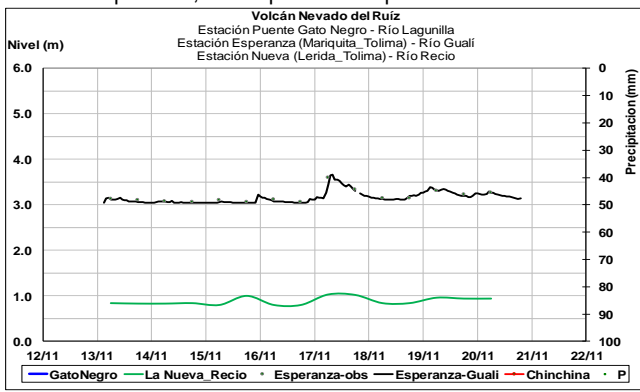
Ligero incremento en el nivel del río Sumapáz en la estación el Profundo (parte alta de la cuenca), a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).



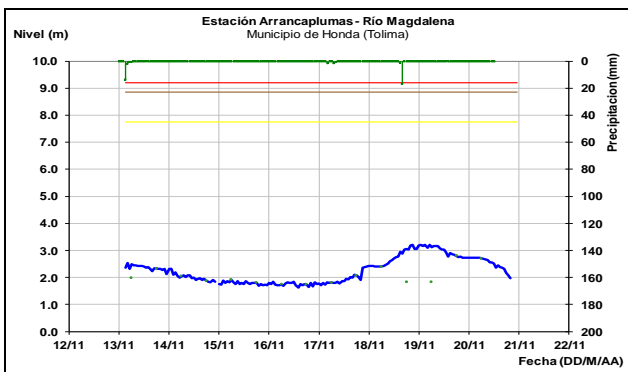
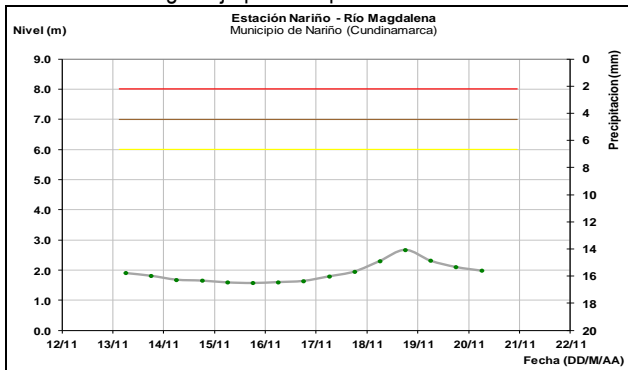
Leves oscilaciones se presentan en el nivel del río Bogotá en el municipio de Suesca-Cundinamarca, en la estación Santa Rosita, con valores por debajo del promedio mensual de la época.



Comportamiento estable reporta el nivel del río Gualí, en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima.

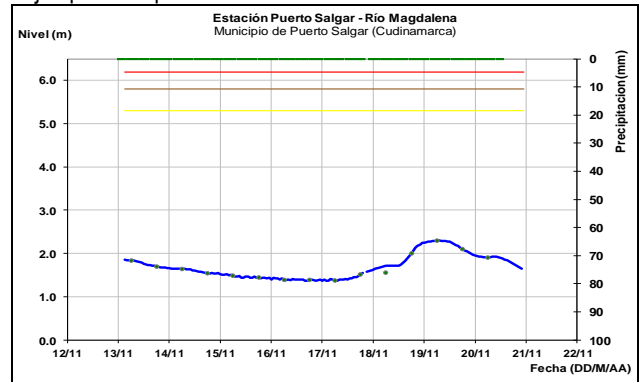


Continúa el moderado descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.

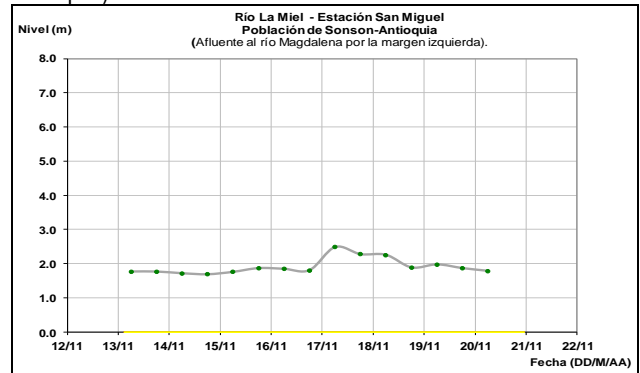


CUENCA MEDIA

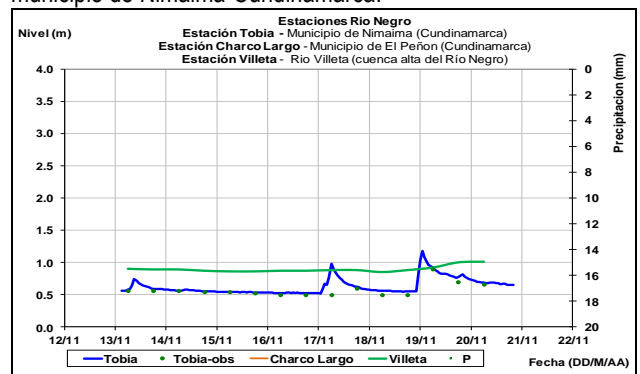
Durante las próximas horas se espera continúe el ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores se encuentran en estados bajos para la época.



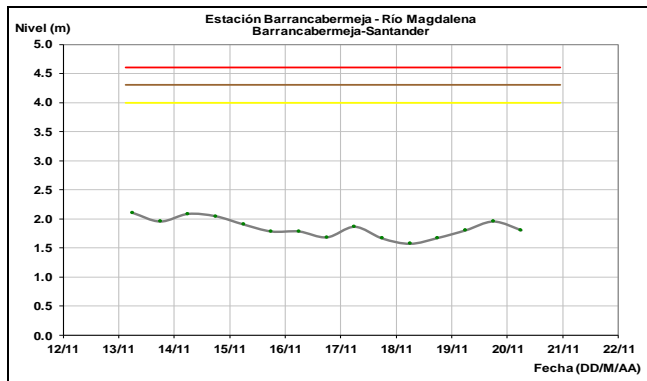
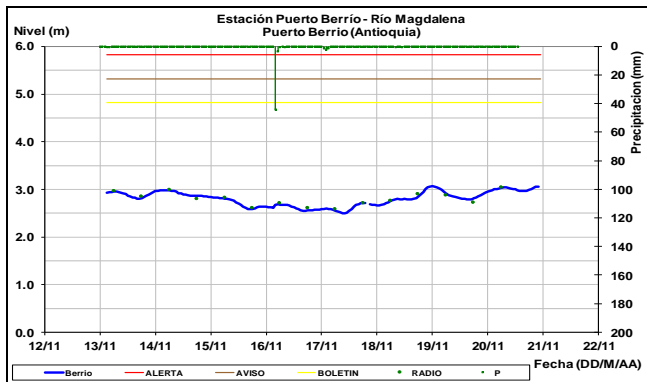
Comportamiento estable en el nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



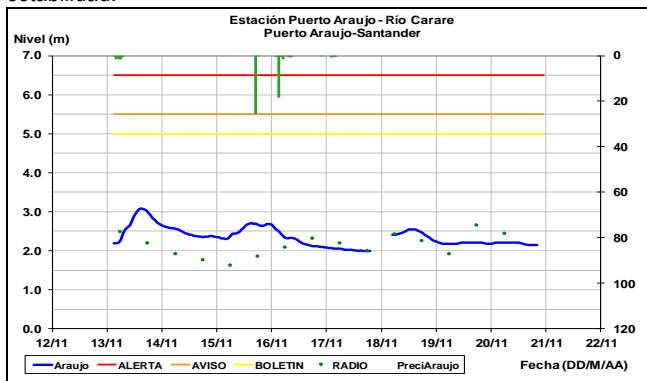
Leve descenso se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima-Cundinamarca.



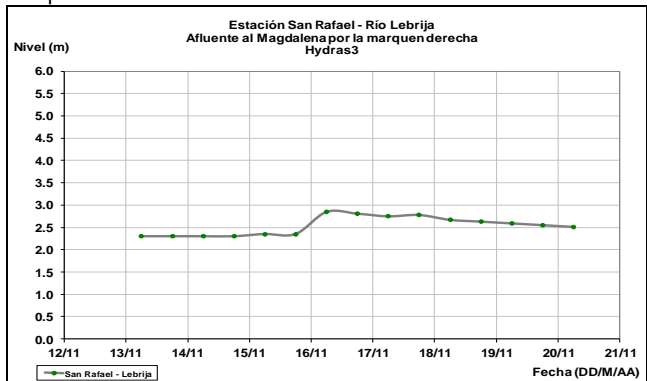
Se prevé que durante las próximas horas el nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) continúe registrando ligero ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales de noviembre.



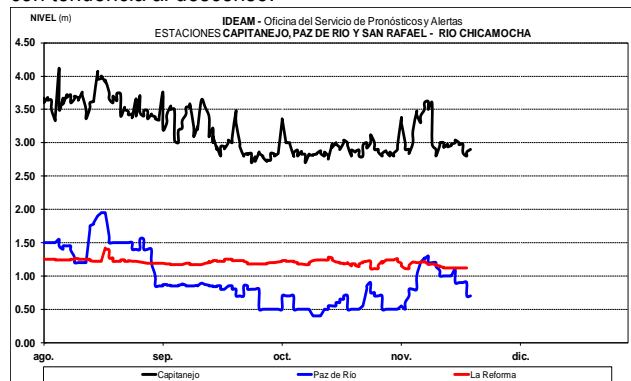
No se espera cambio significativo en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media), monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, el cual reporta actualmente estabilidad.



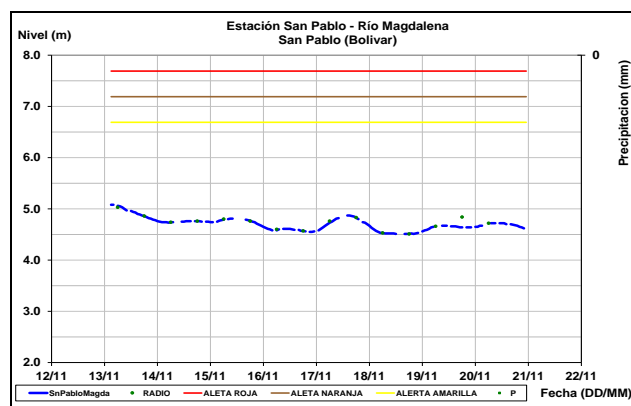
En el río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, predomina comportamiento de descenso lento.



El río Chicamocha a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

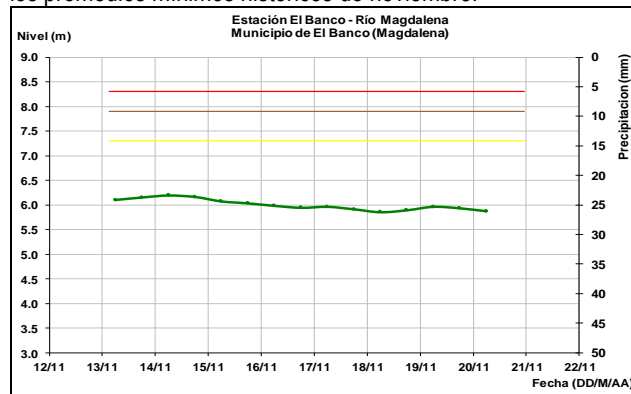


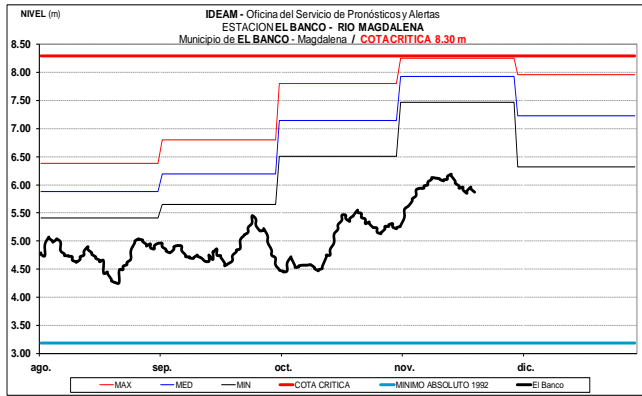
Se mantiene estable el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



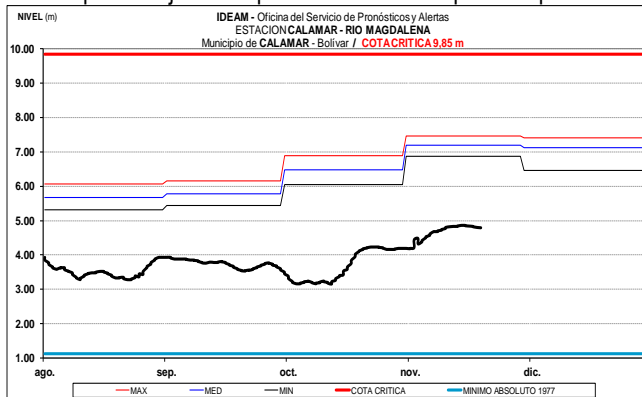
CUENCA BAJA

Leve descenso 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.

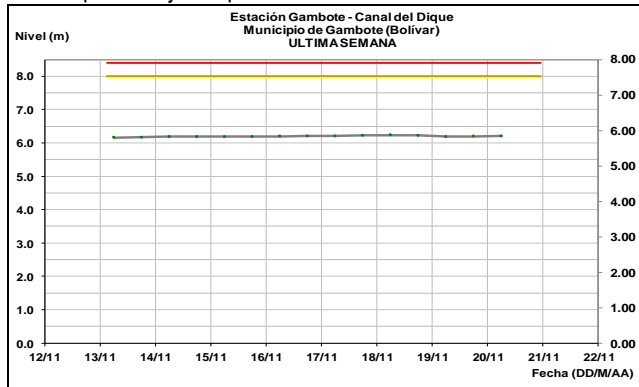




Se estabiliza el nivel del río Magdalena según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Comportamiento estable 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 de noviembre.

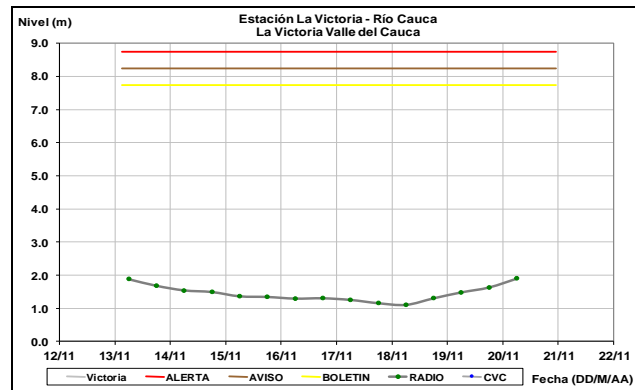
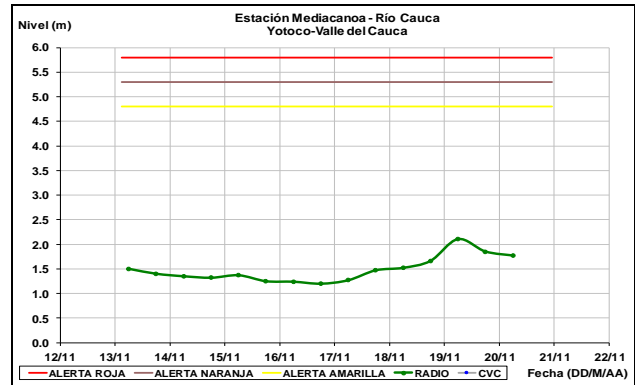
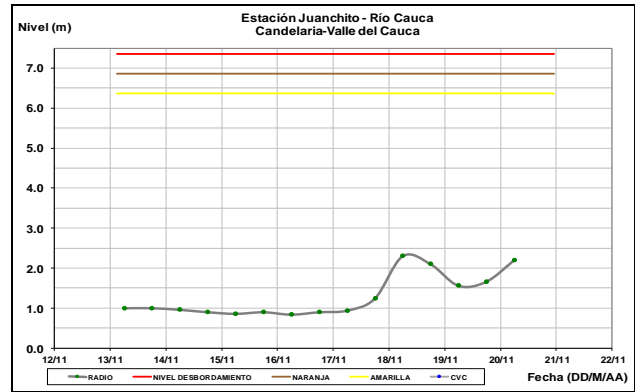


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la tendencia de ligero ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango medio-bajo histórico de noviembre.

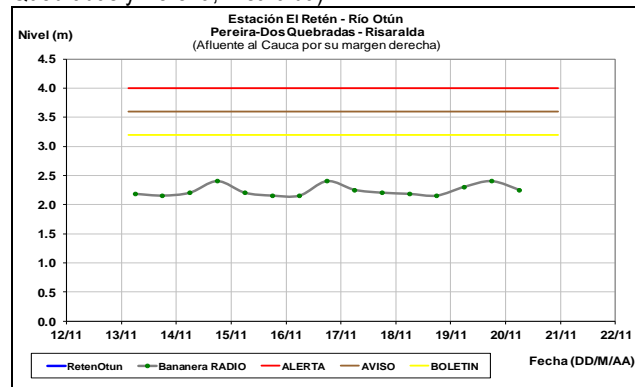
CUENCA ALTA

Ascenso se observa en el nivel del cauce principal del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

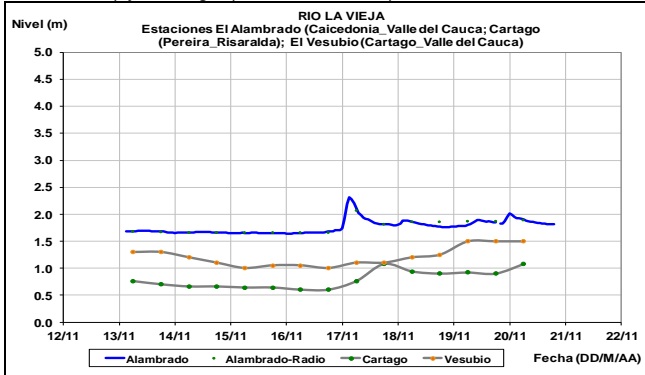


CUENCA MEDIA

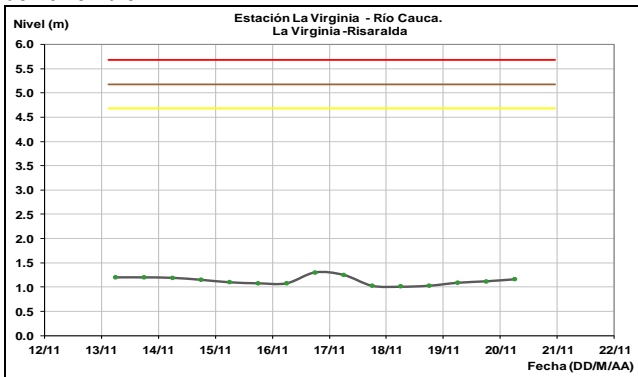
Ligeras oscilaciones se observan en el nivel del río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



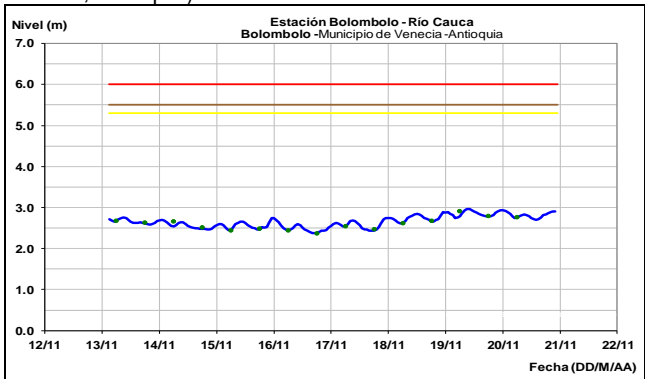
Leves oscilaciones reporta el nivel del río La Vieja, según lo monitoreado en la estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



Se prevé ligero ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), donde han prevalecido los valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

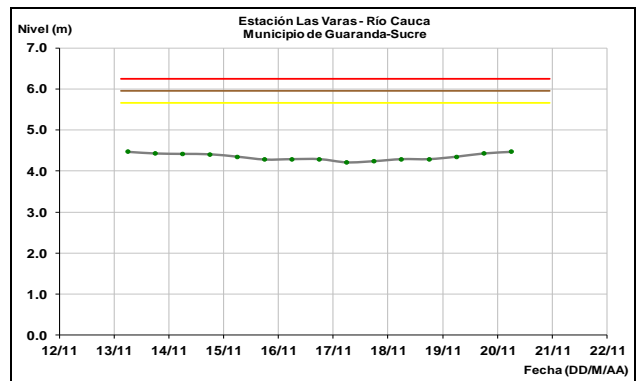
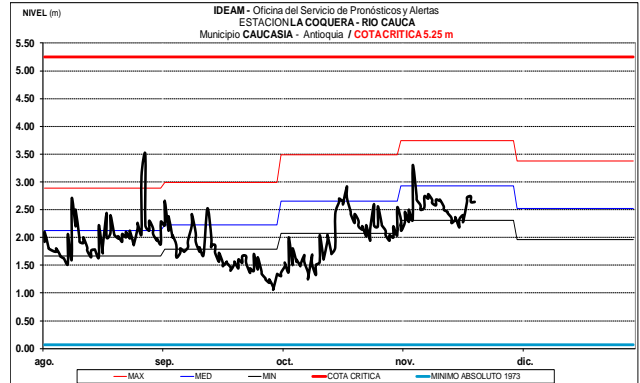
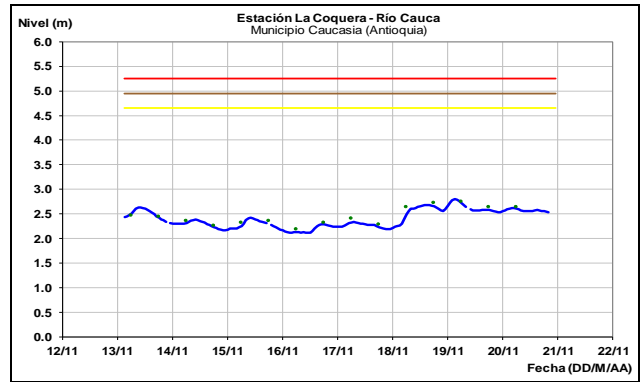


Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso reporta el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



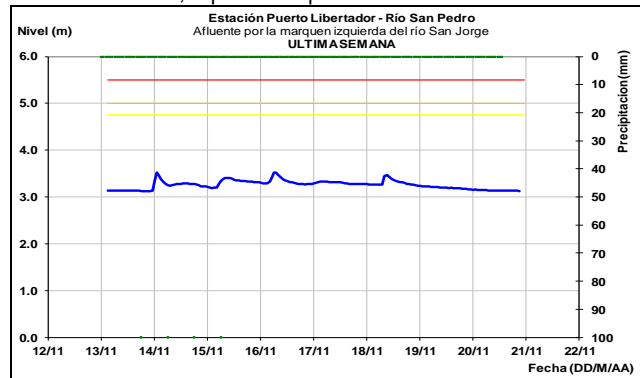
CUENCA BAJA

Fluctuaciones leves con tendencia al ascenso se observan en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores en el rango de los promedios-bajos históricos de noviembre.

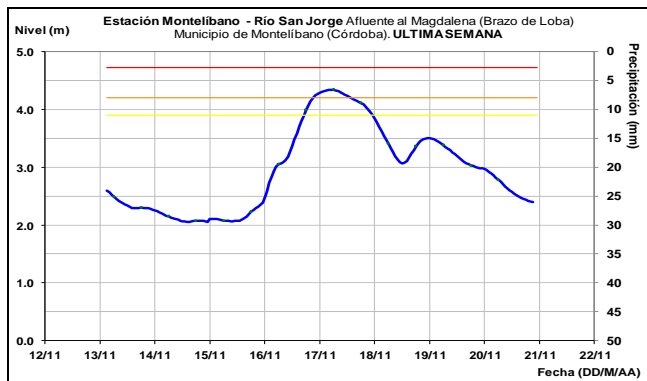
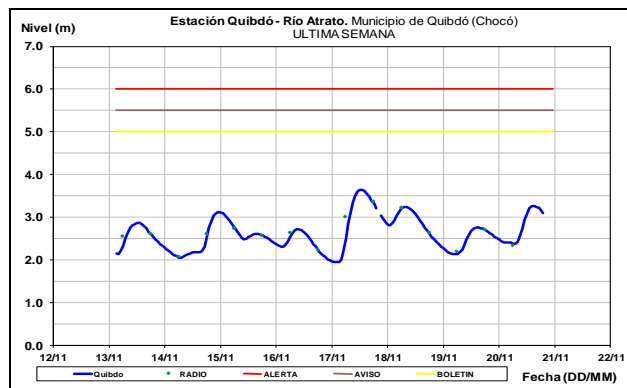
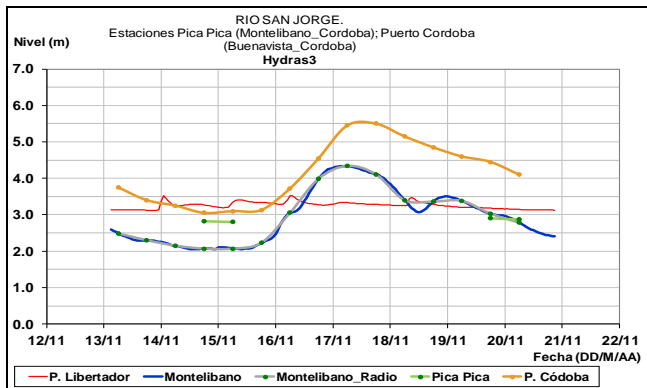


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro monitoreado a la altura de la estación Puerto Libertador, reporta comportamiento estable.



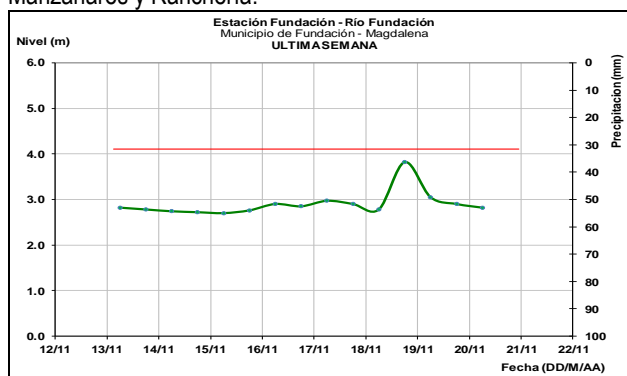
Tendencia al descenso en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio Montelibano-Cordoba.



OTRAS CUENCAS

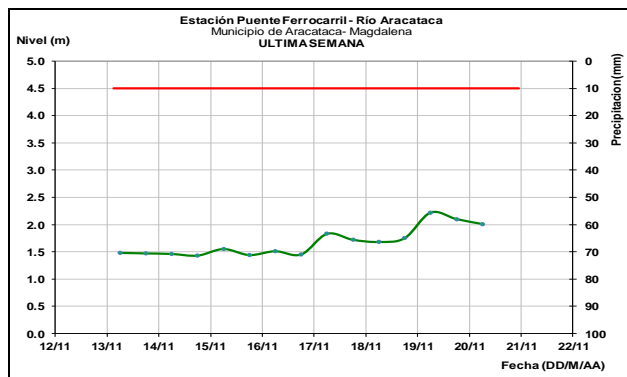
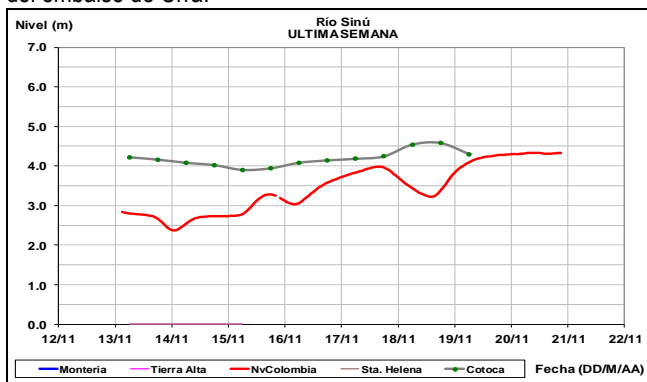
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve descenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



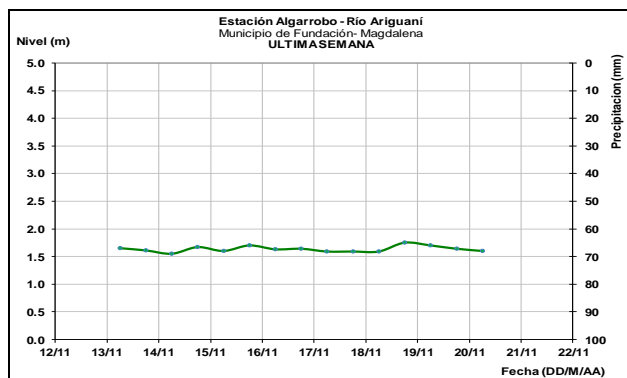
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia al ascenso reporta el nivel del río Sinú en la estación Nueva Colombia, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



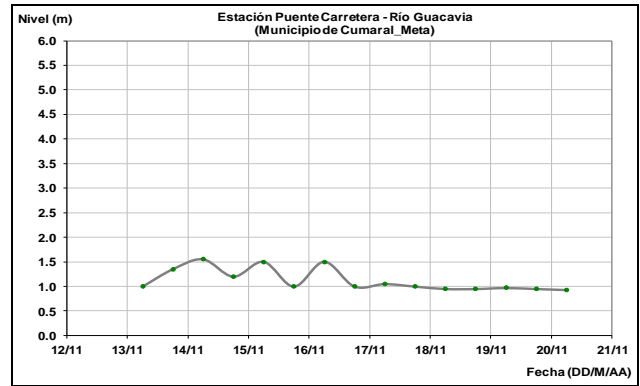
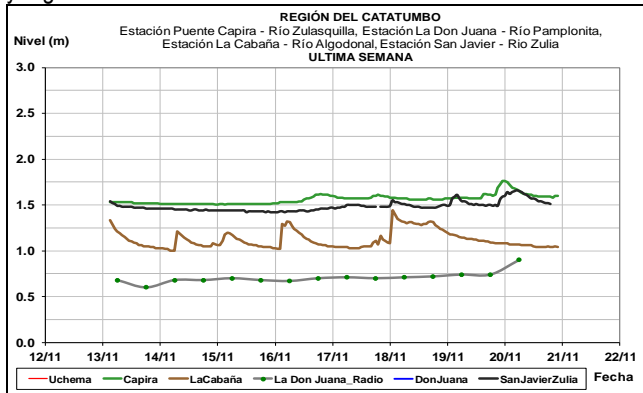
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), dadas las lluvias registradas en sectores de la cuenca. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de noviembre.



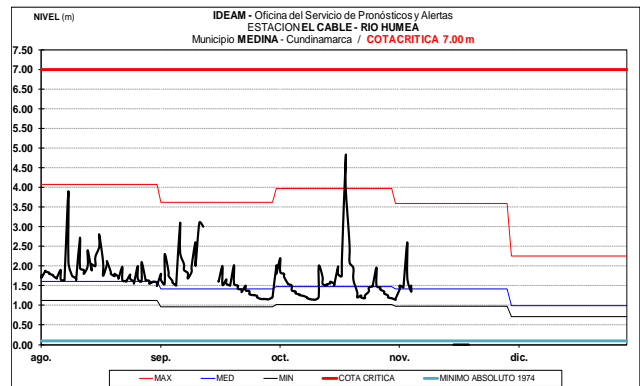
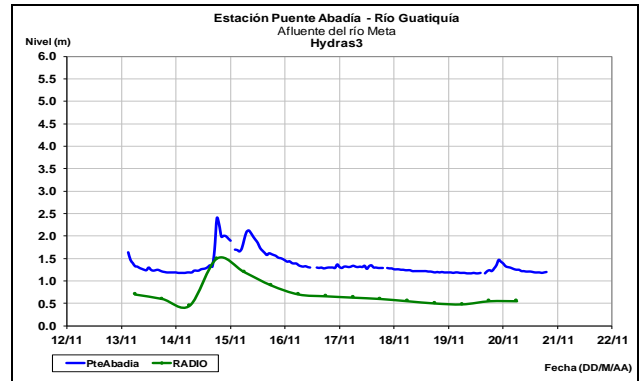
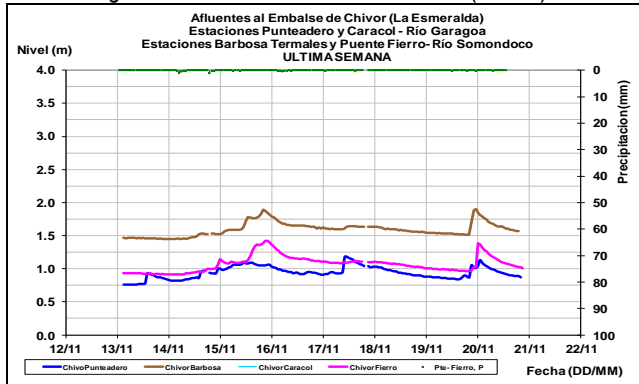
CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevé incremento en el nivel del río Zulia en la cuenca media, dadas las lluvias fuertes que se registraron en estos sectores. Y se presenta comportamiento estable en los niveles de ríos Pamplonita y Algodonal.



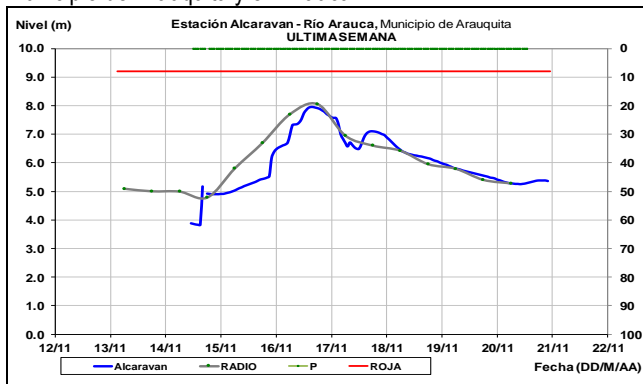
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

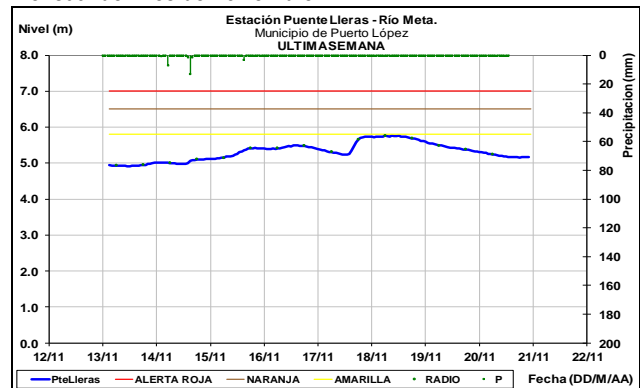


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Leves fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita y en Arauca.

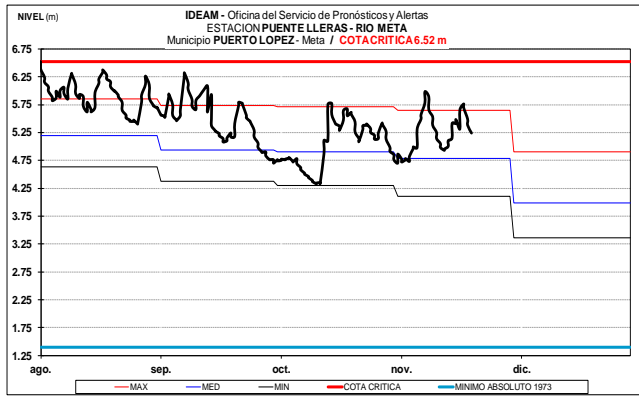


Comportamiento actual de descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), donde se mantiene niveles por encima del promedio histórico mensual del mes de noviembre.



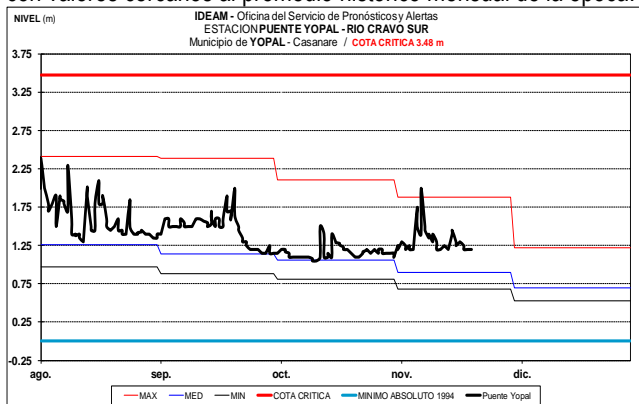
CUENCA DEL RÍO META

No se descartan ligeras oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Meta ubicados en el piedemonte llanero, como el Guacavía (municipio de Cumaral-Meta), Guatiquía (Villavicencio) y Humea (Medina).



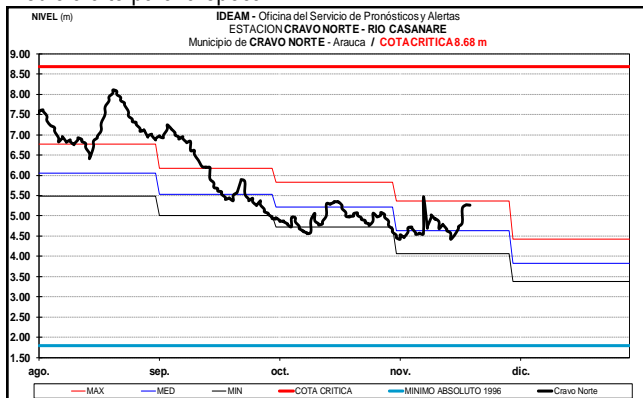
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), presenta actualmente estabilidad con valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



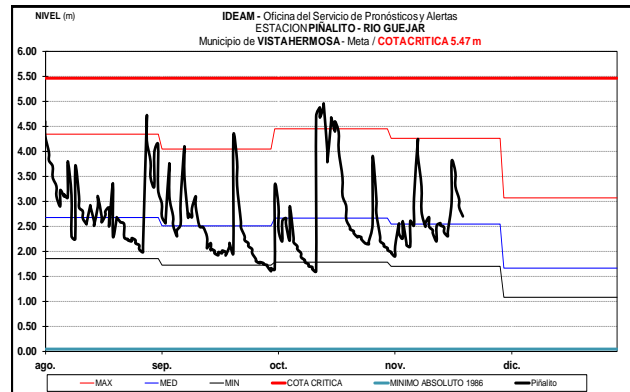
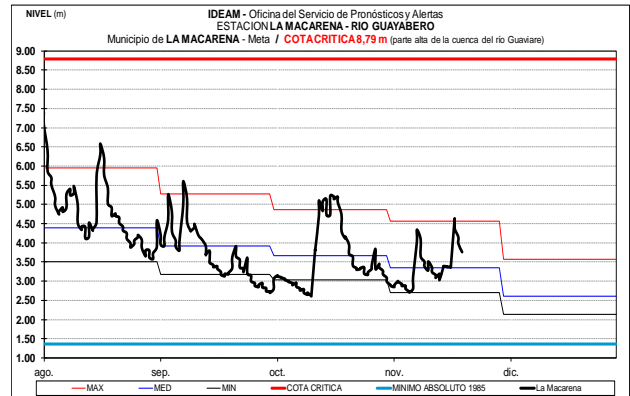
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta moderado ascenso, con valores en el rango medio a alto para la época.

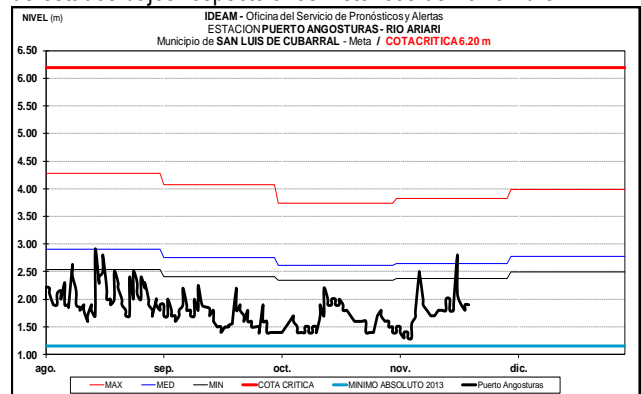


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

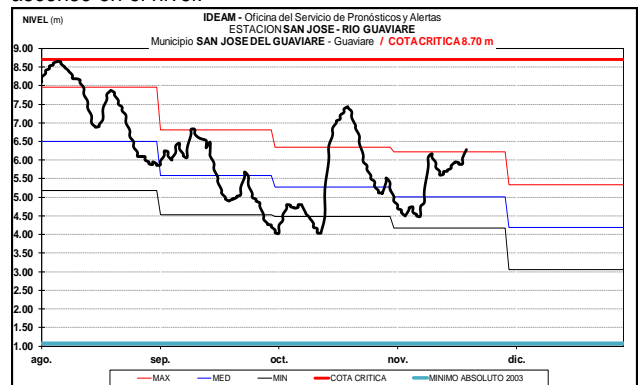
En los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Güejar, se presentan moderadas variaciones en el nivel, con valores en el intervalo medio-alto de noviembre.

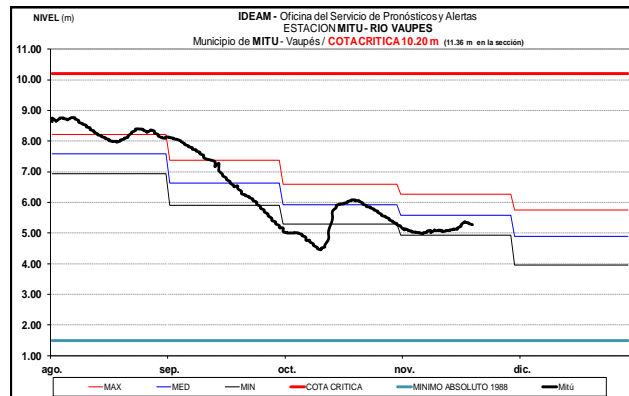
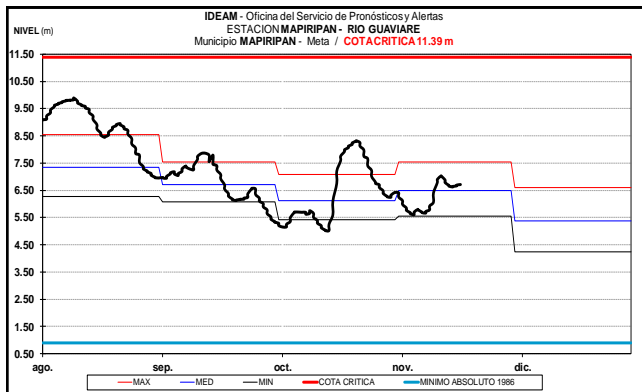


Estabilidad temporal reporta actualmente el río Ariari a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, con valores considerados de estados bajos respecto a los históricos de noviembre.



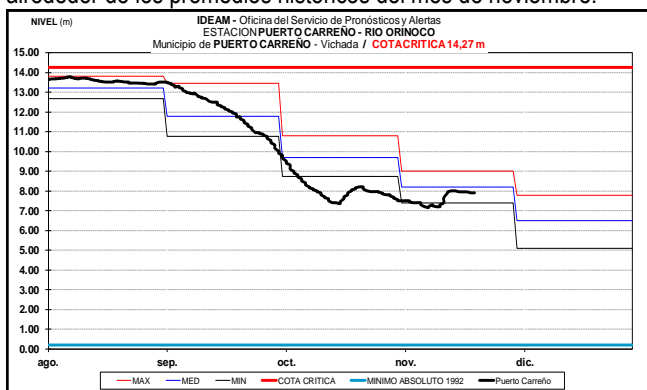
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia al ascenso en el nivel.





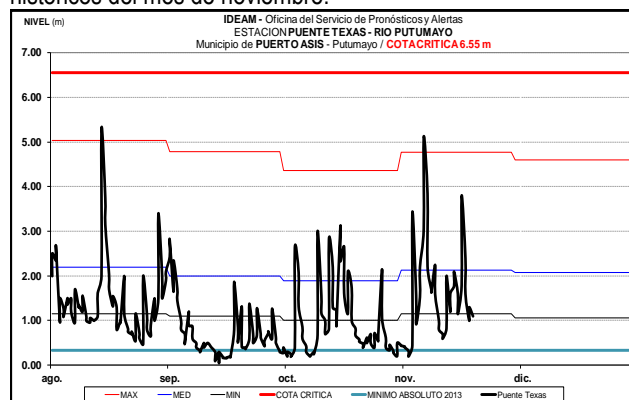
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra niveles estables y valores alrededor de los promedios históricos del mes de noviembre.



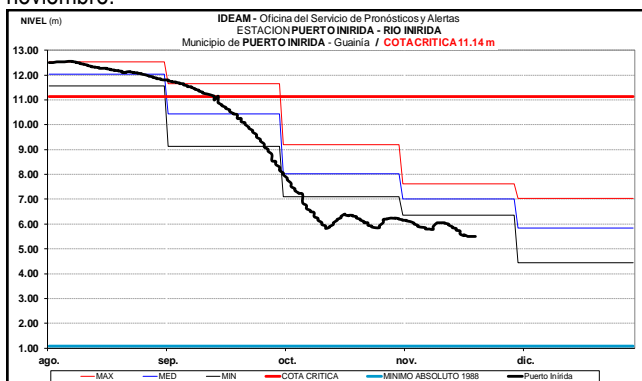
RÍO PUTUMAYO

Durante las últimas 24 horas el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís), no ha reportado oscilaciones. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos del mes de noviembre.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

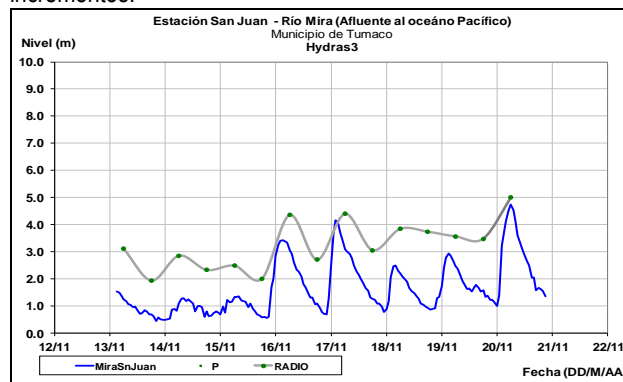
Descenso lento en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango bajo mensual de noviembre.



RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca del río Mira, las cuales generaron un incremento significativo en el nivel del cauce principal monitoreado a la altura del municipio de Tumaco en la estación San Juan. El IDEAM recomienda tanto a las autoridades locales de gestión de riesgo como a los pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que las lluvias continúen sobre el departamento de Nariño, las cuales podrían generar nuevos incrementos.

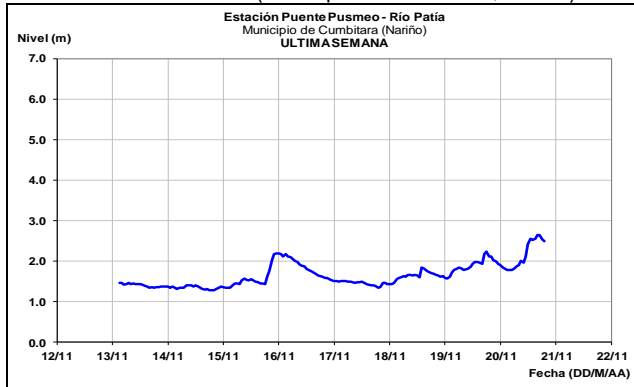


RÍO VAUPÉS

Estabilidad temporal reportan los niveles del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores cercanos al promedio histórico de la época.

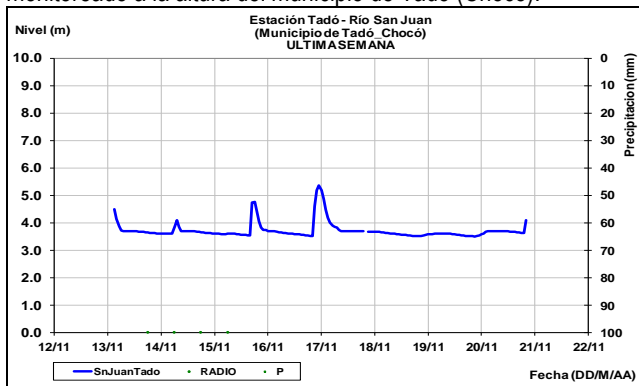
RIO PATÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



RIO SAN JUAN

Ligero ascenso en los niveles 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 preféritas 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:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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