



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 027

Bogotá D.C., viernes 27 de enero de 2017
Hora de actualización 11:30 a.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. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

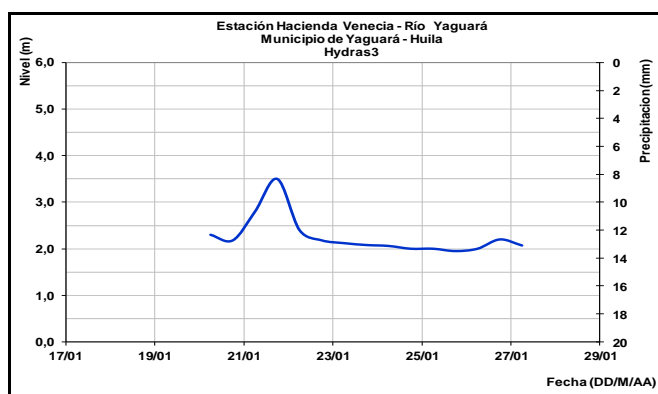
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

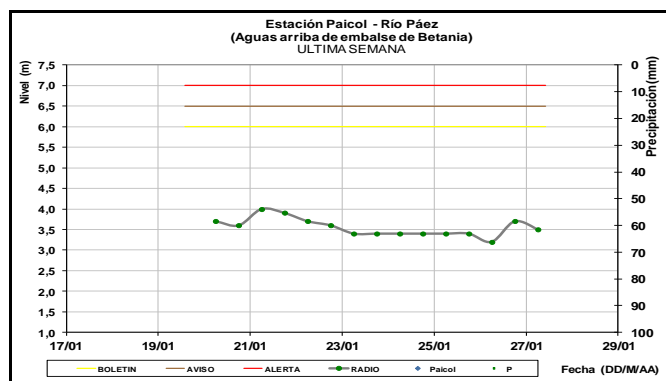
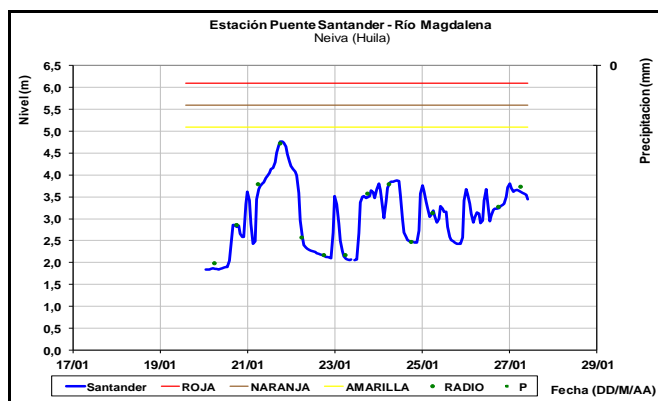
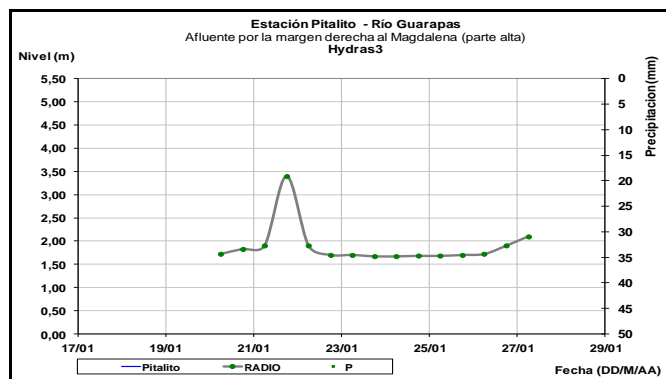
Predominan niveles estables en el del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca para hoy. Similar comportamiento se estima para los principales afluentes al Magdalena.

CUENCA ALTA

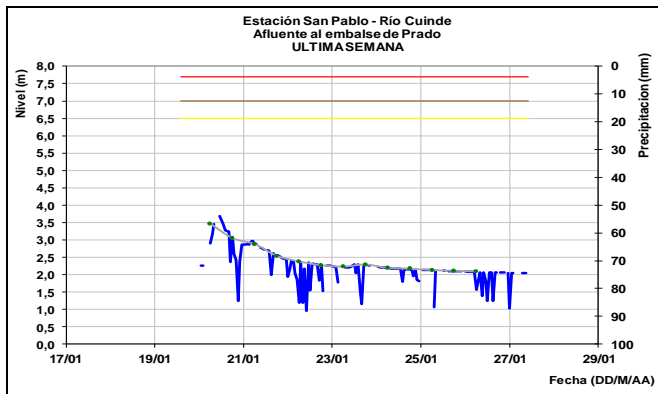
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso registra los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



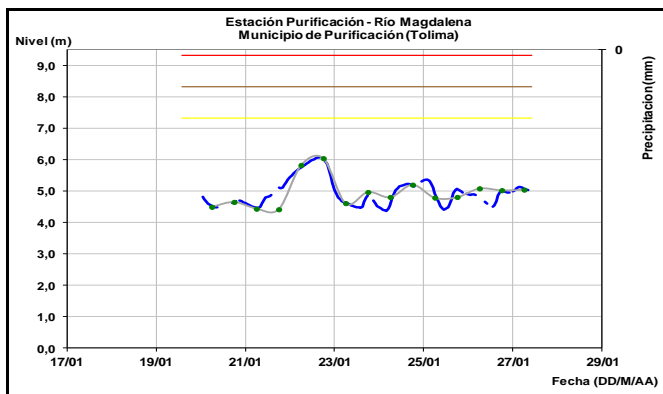
El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania, reporta ligera tendencia al descenso; y con probabilidad que se presenten moderados incrementos en los niveles en el transcurso del día de mañana, de acuerdo con el comunicado del Operador del embalse de Betania.



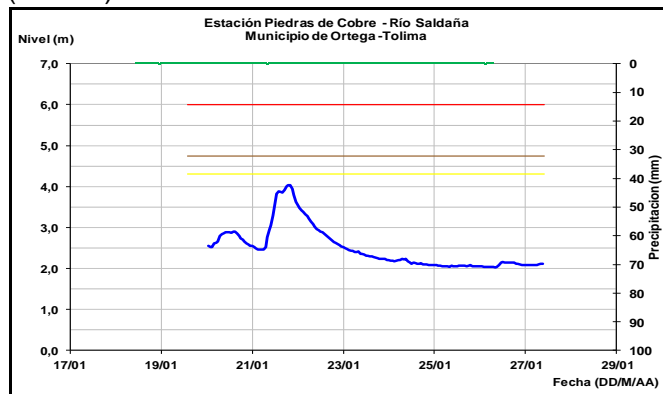
El río Cunde afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al descenso en los niveles.



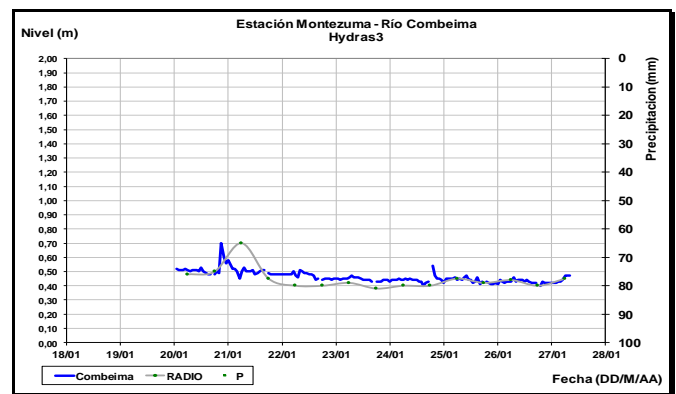
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) con tendencia estable y se prevé ascensos significativos para el transcurso de mañana. En este punto el nivel del río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



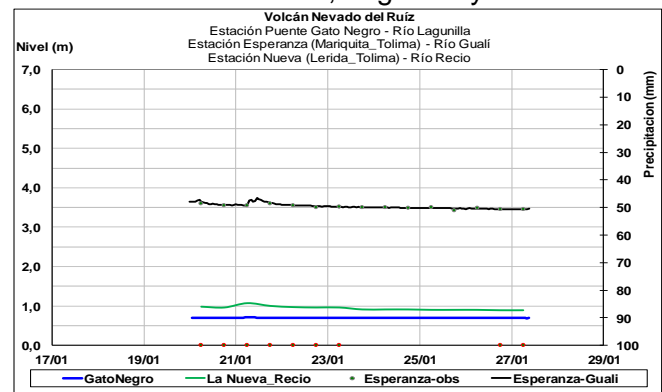
Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



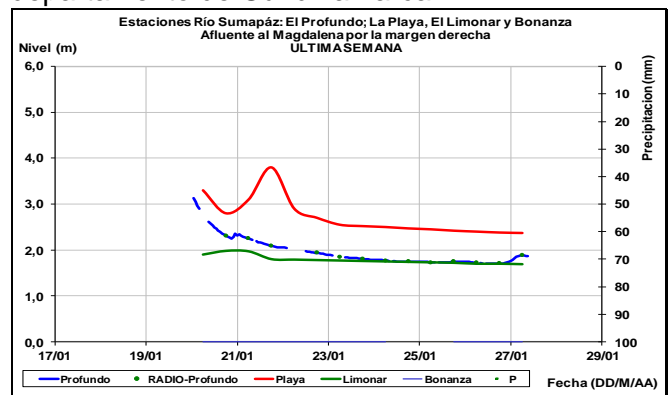
Leves fluctuaciones con leve ascenso en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



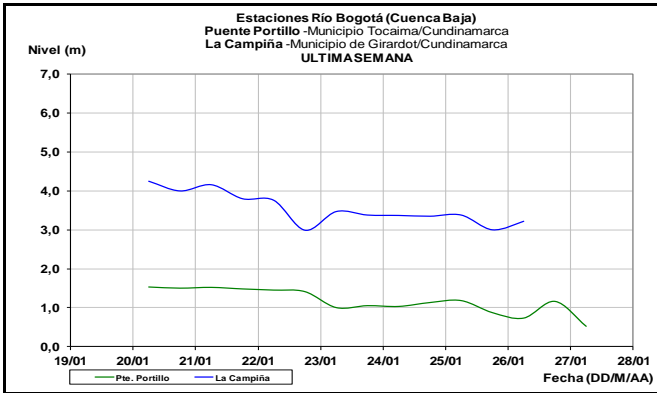
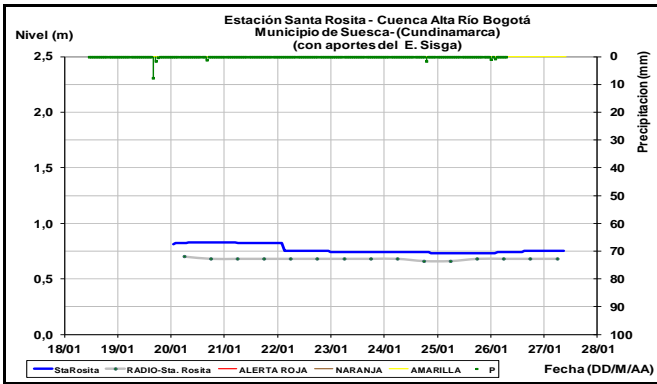
Afluentes en el sector: Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



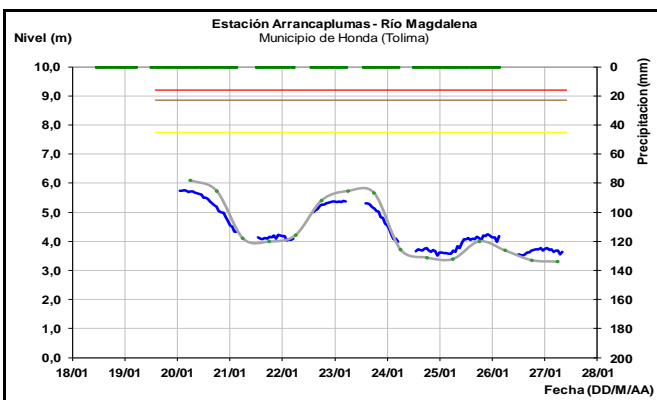
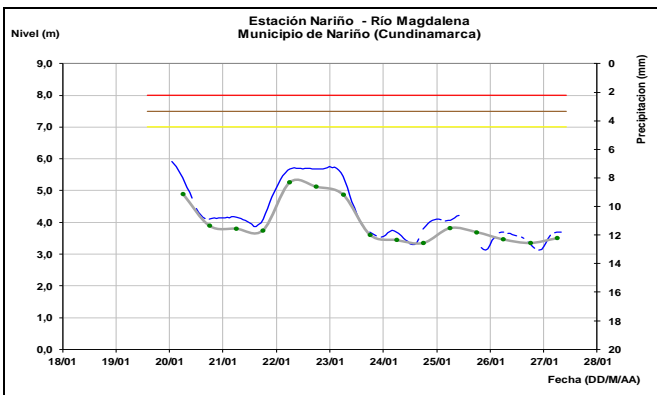
Leve aumento en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.



Los niveles del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca continúan estables en general y con ligera tendencia al descenso; condición que prevalecerá para este fin de semana. Similar comportamiento se espera para los principales afluentes al río Bogotá.

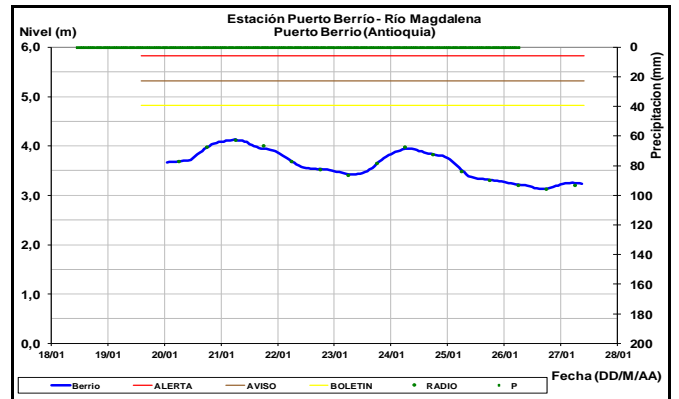
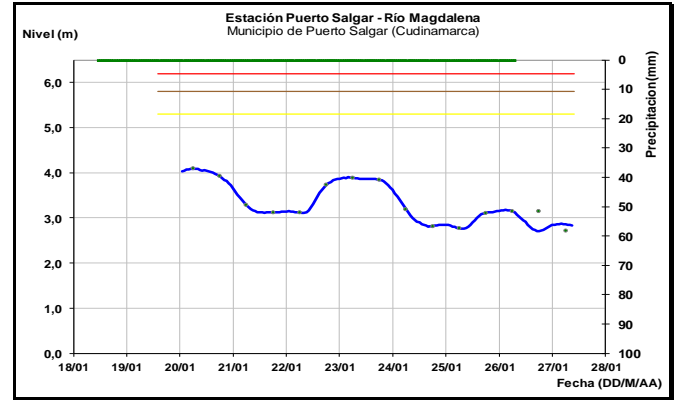


El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel, con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.



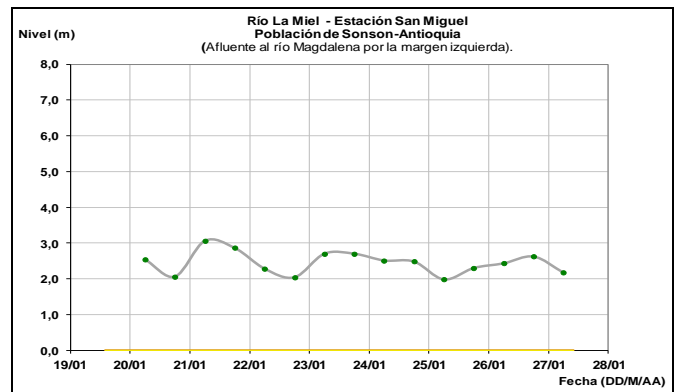
CUENCA MEDIA

En el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



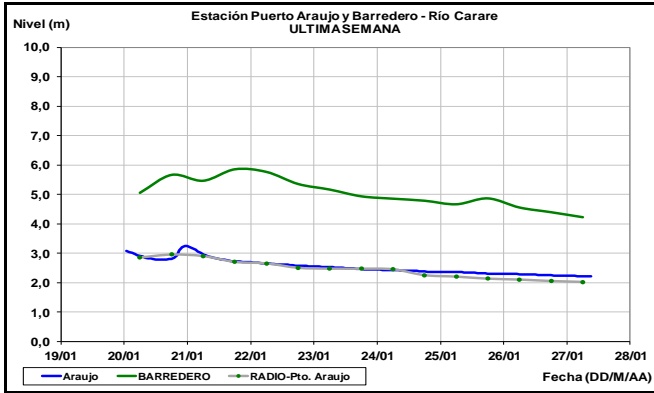
Afluentes en el sector

El río La Miel registra leve tendencia al descenso el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).

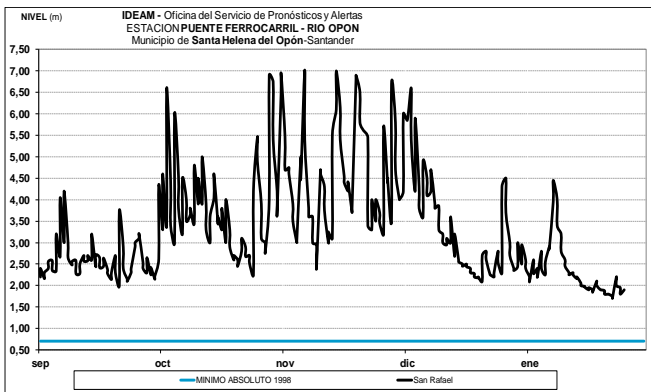


Continúa el descenso en el nivel del río Carare, se estima continúe en los próximos días, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de

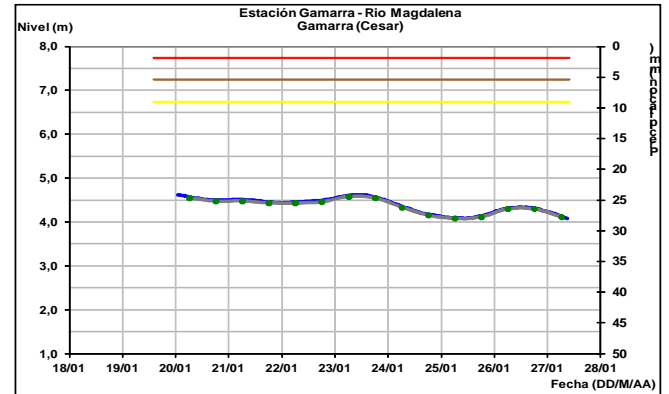
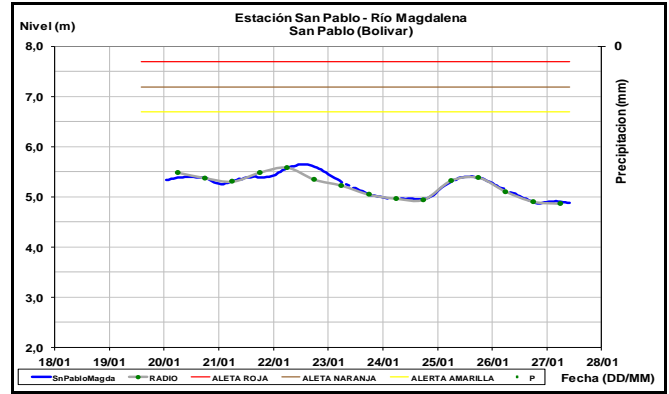
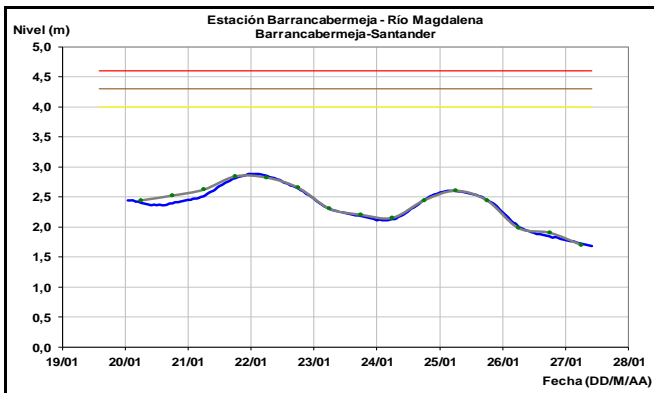
Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra).



El río Opón reporta fluctuaciones en el nivel en la estación Puente Ferrocarril y continua la tendencia de descenso.

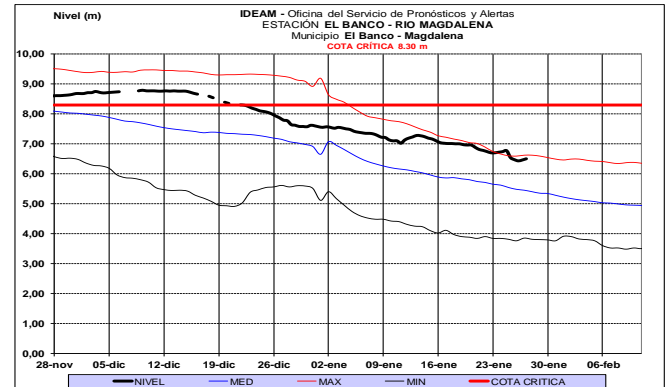
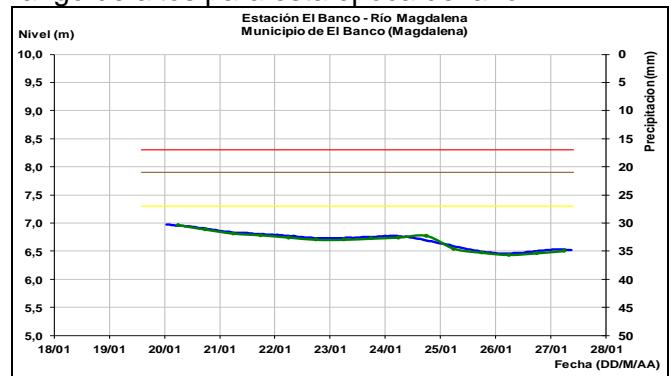


El cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander) registra paulatino descenso en el nivel, similar condición se registra en los municipios de: San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

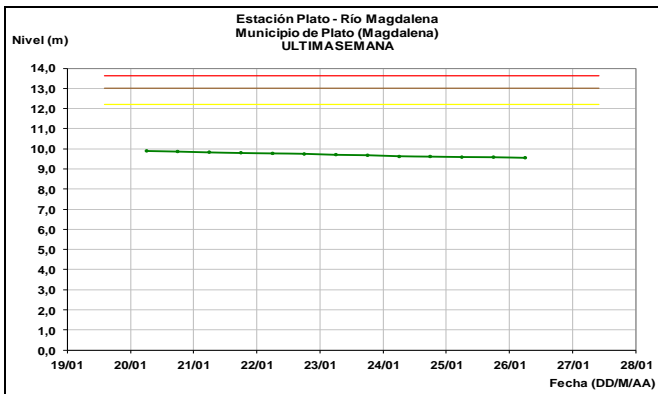


CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, con valores en el rango de altos para esta época del año.



Similar tendencia lenta al descenso, reporta las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).

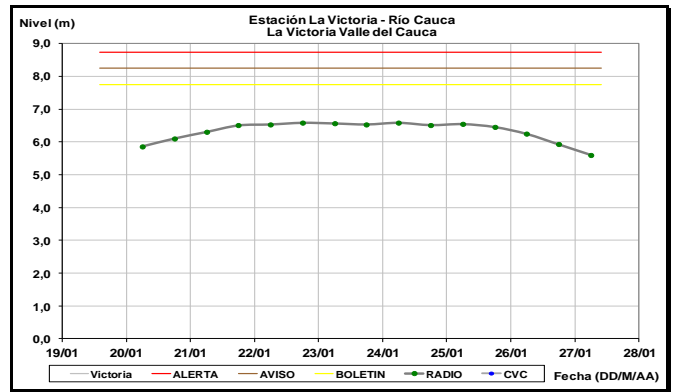
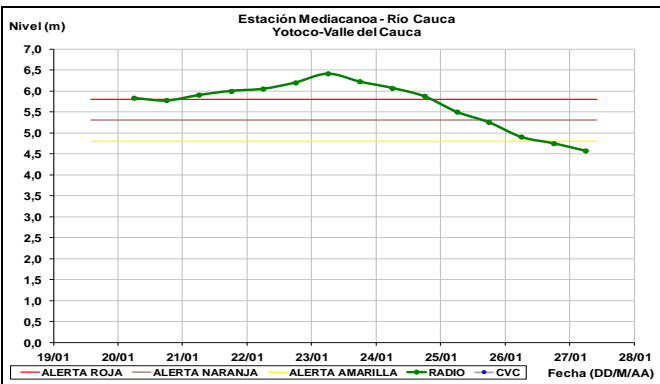
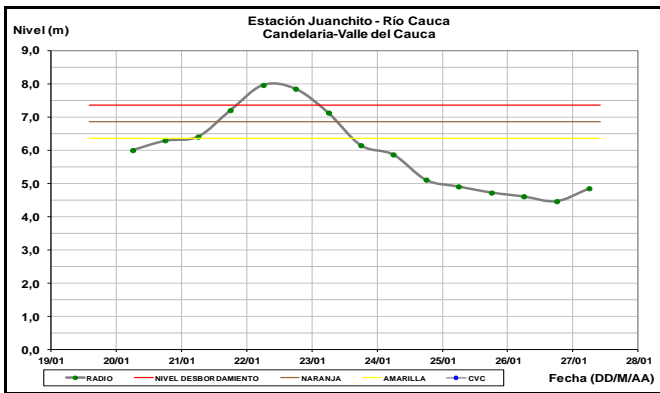


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Con ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso, registra el cauce principal del río Cauca en toda la cuenca.

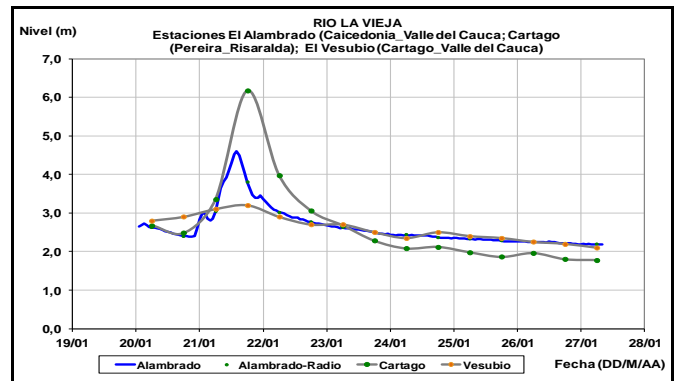
CUENCA ALTA

Continúa la tendencia al descenso en los niveles en la cuenca alta del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) y Mediacanoa (municipio de Yotoco).

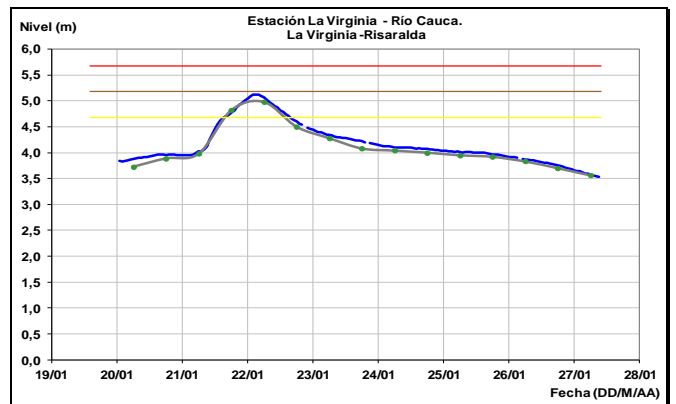


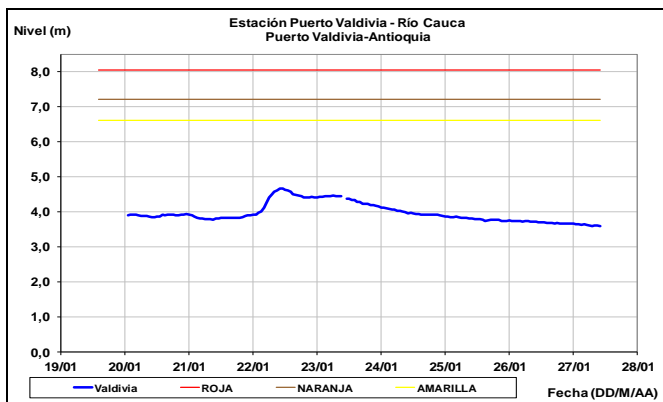
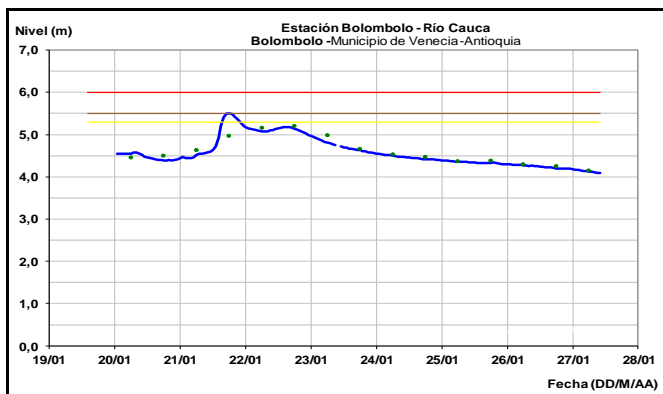
CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos: Otún y La Vieja, continúan con tendencia al descenso en especial para las estaciones de monitoreo: El Alambrado, Vesubio y Cartago (Valle del Cauca).



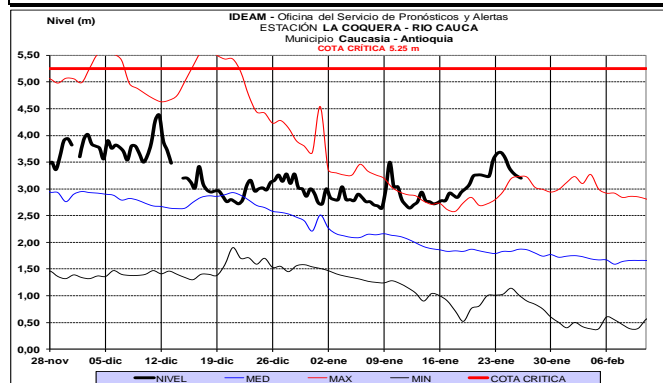
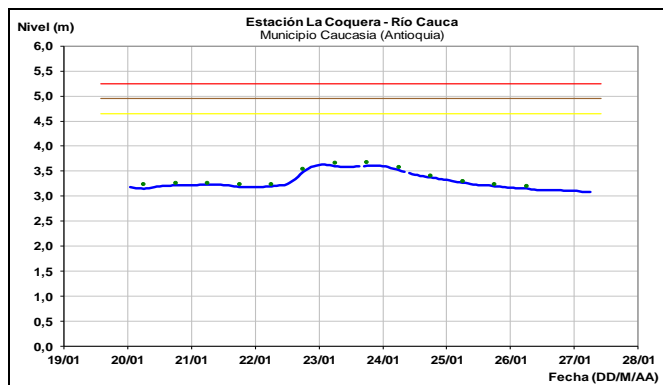
Similar comportamiento de tendencia al descenso en los niveles en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Antioquia).



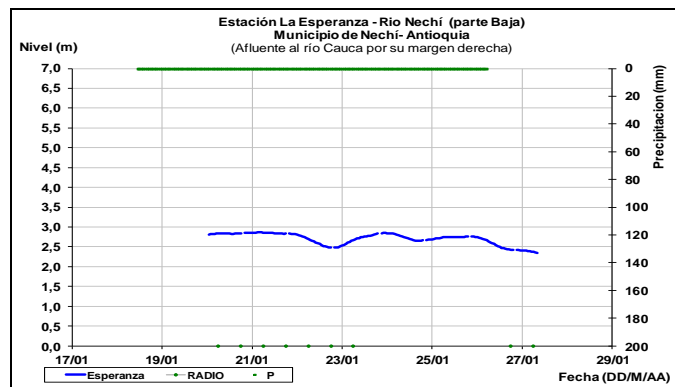


CUENCA BAJA

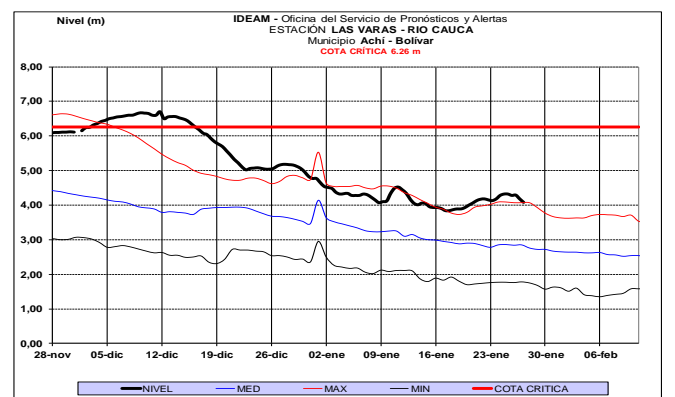
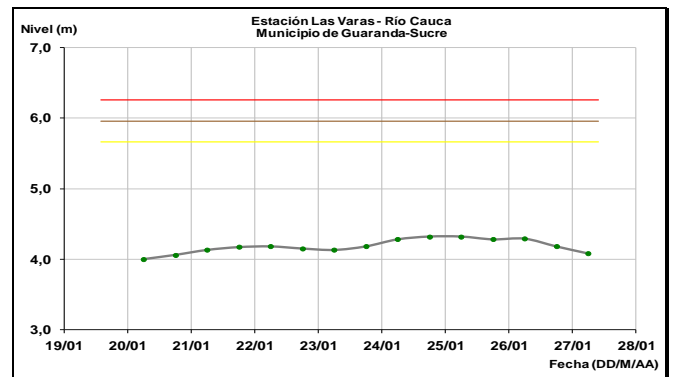
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para enero.



El río Nechí en la cuenca baja registra niveles con tendencia al descenso, condición que prevalecerá para el transcurso de este fin de semana.

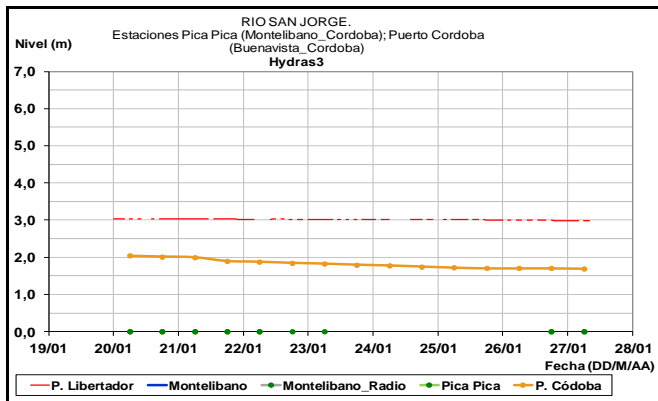


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), registra un ligero ascenso en los niveles durante la última semana.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

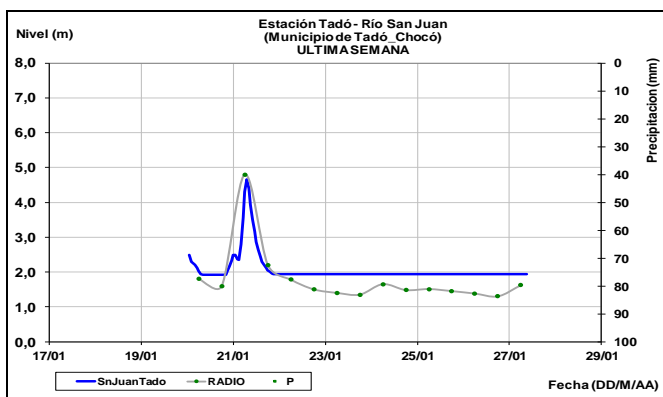
Continúa con niveles estables, tanto en el cauce principal del río San Jorge como su principal aportante el río San Pedro, dado que continúan las condiciones de tiempo seco para la región de la serranía de San Jerónimo.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

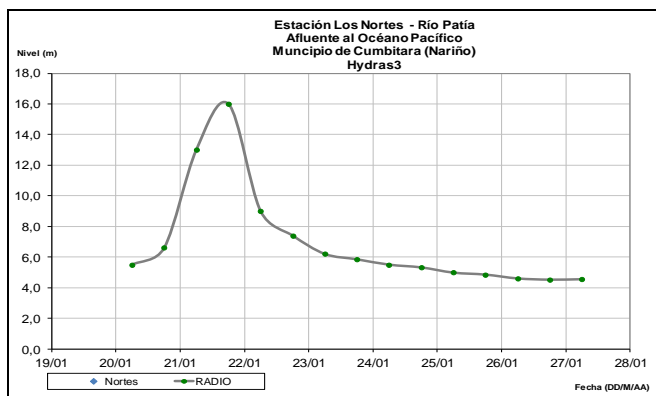
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Persiste el comportamiento estable en el nivel del río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



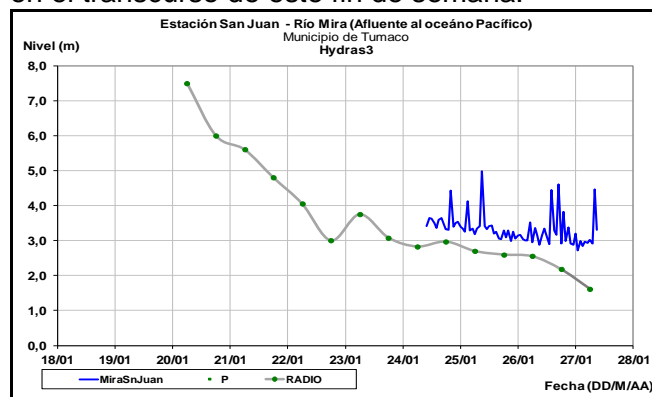
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Prevalece la tendencia al descenso en los niveles para el río Patía en la estación Los Nortes; se estima que esta tendencia continúe para este fin de semana, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la región sur del pacifico.



CUENCA DEL RÍO MIRA

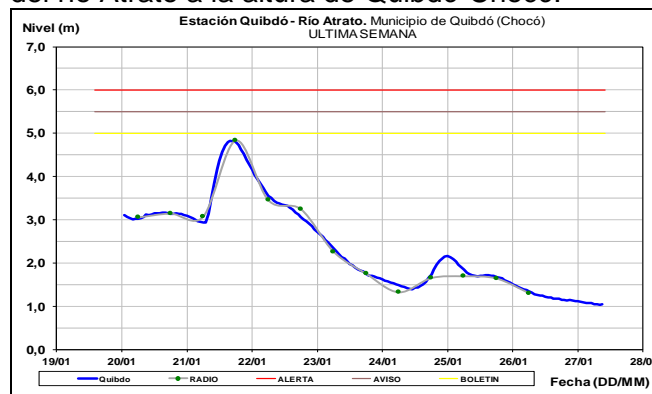
Registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel de río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño). Se prevé algunos ligeros ascensos en los niveles en el transcurso de este fin de semana.



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

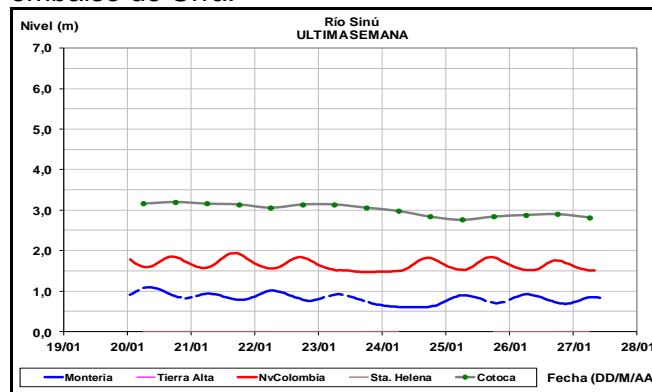
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continúa con la tendencia al descenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó-Chocó.



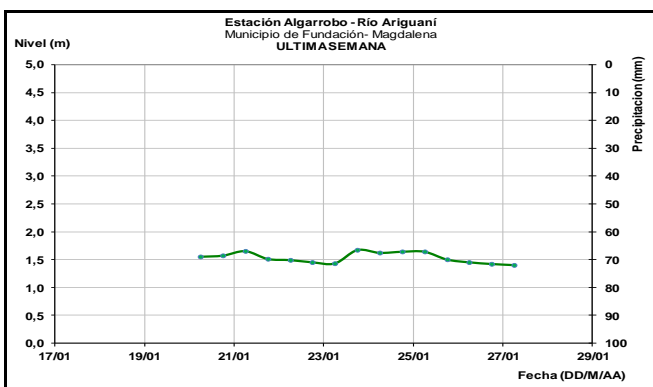
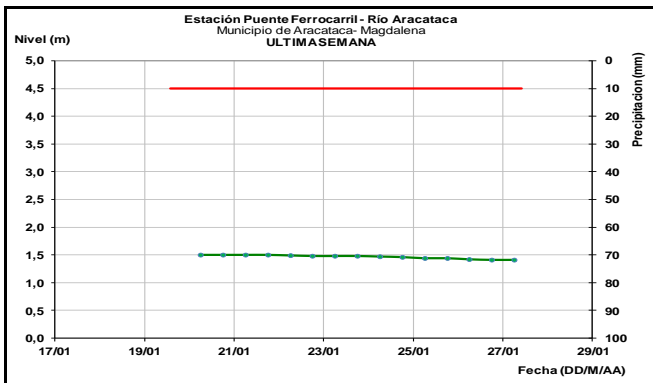
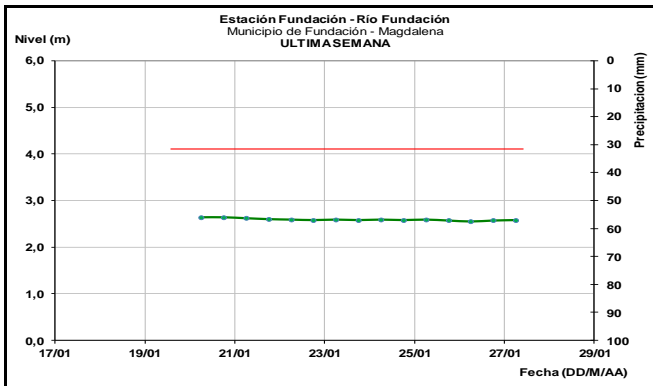
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables registra el río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

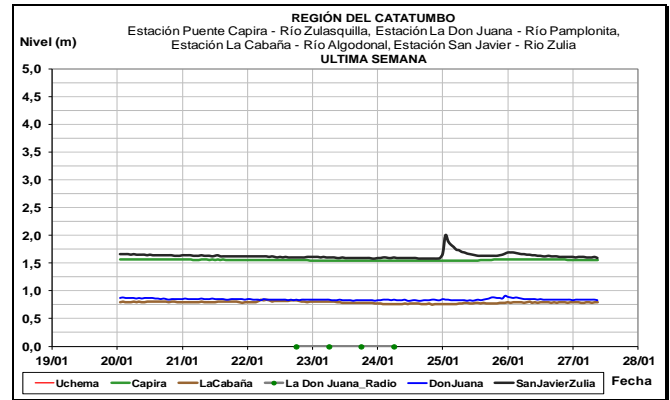
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Tucurínca, Friofrío, Sevilla, Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con tendencia estable. Similar condición presentan los ríos que drenan directamente al mar Caribe, especialmente, los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Don Diego, Ancho, Palomino y Ranchería. Igualmente, los ríos Cesar y sus principales afluentes.



CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos: Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de

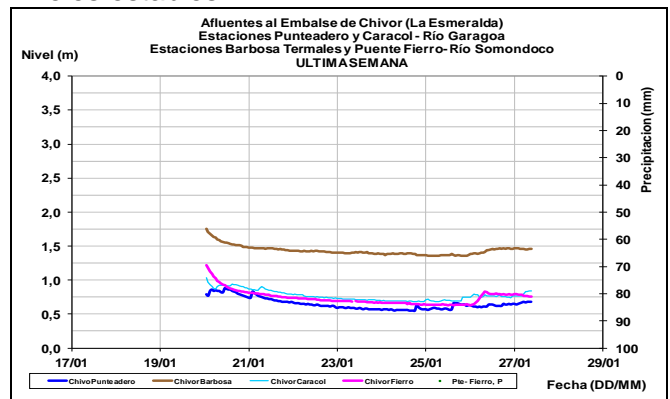
Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña) continúan con niveles estables.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

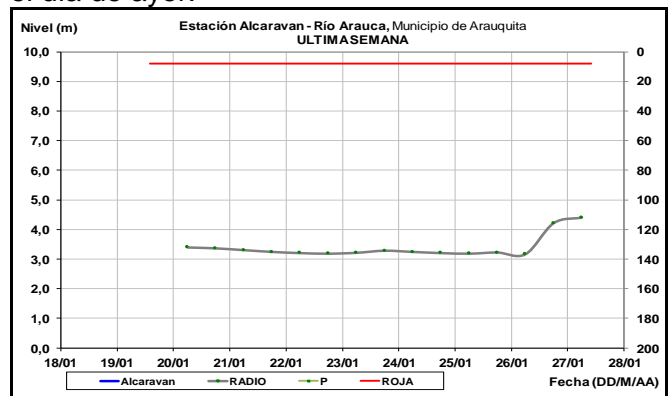
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran niveles estables.



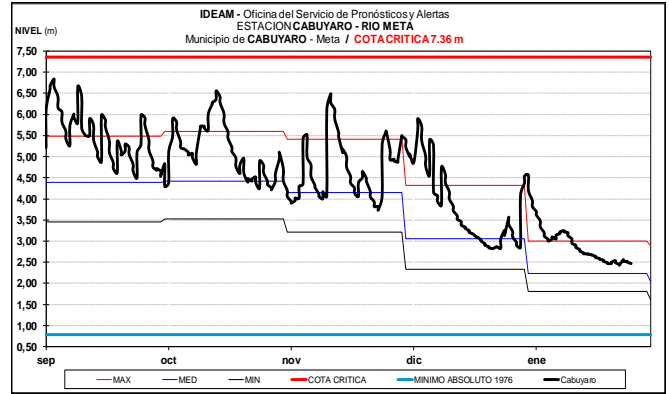
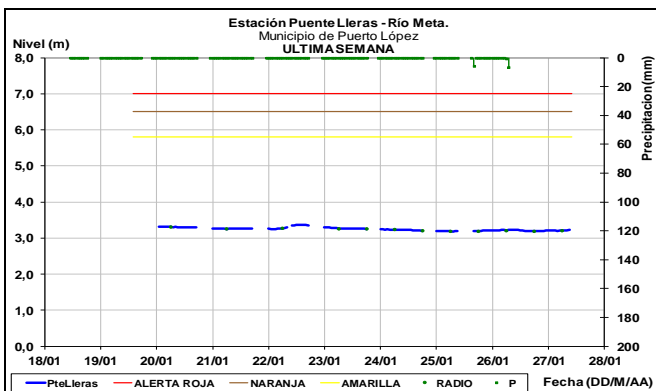
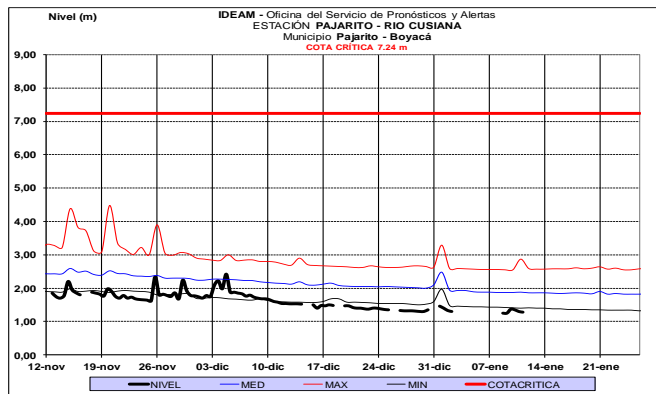
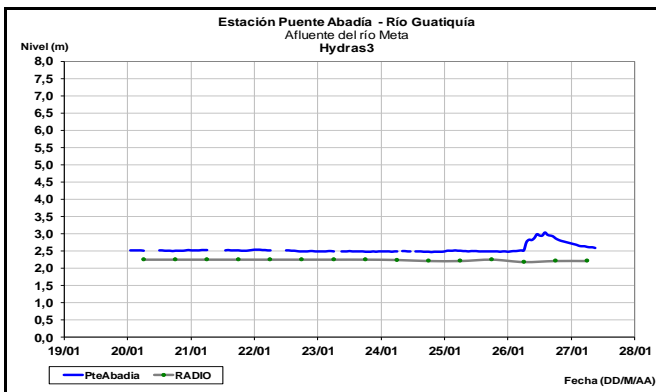
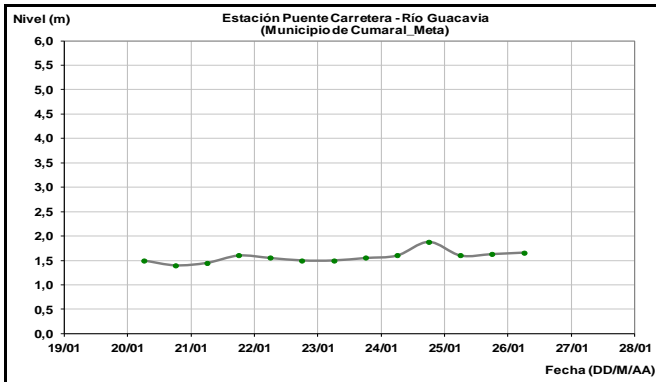
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra un moderado incremento en los niveles en el transcurso desde el día de ayer.



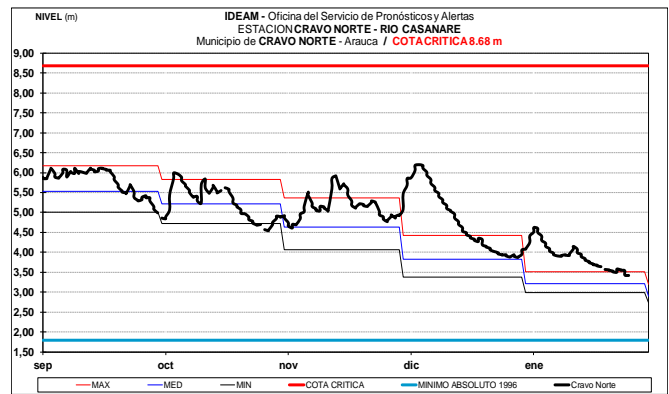
CUENCA DEL RÍO META

Prevalece el comportamiento estable en los niveles del río Meta, y en sus principales afluentes, tales como los ríos: Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.



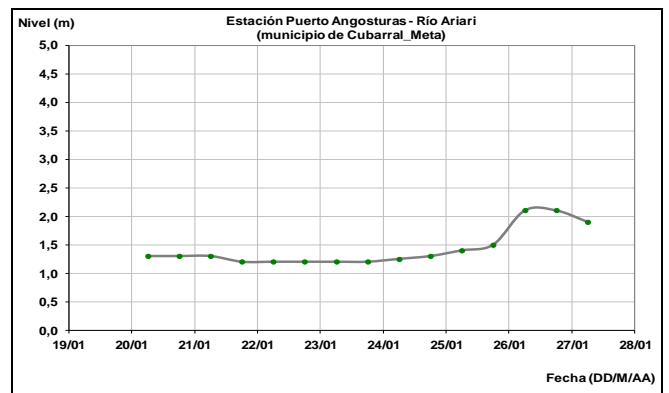
CUENCA DEL RÍO CASANARE

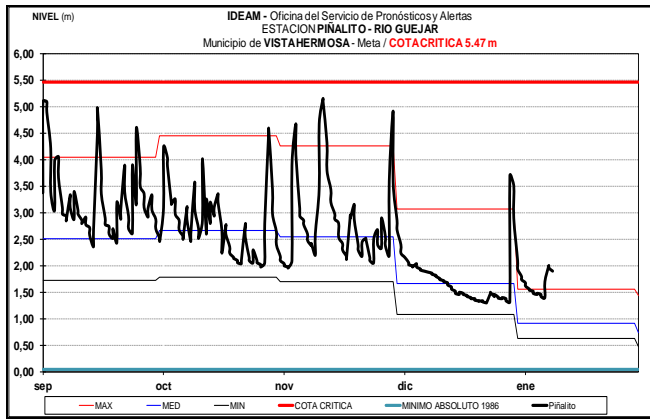
Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

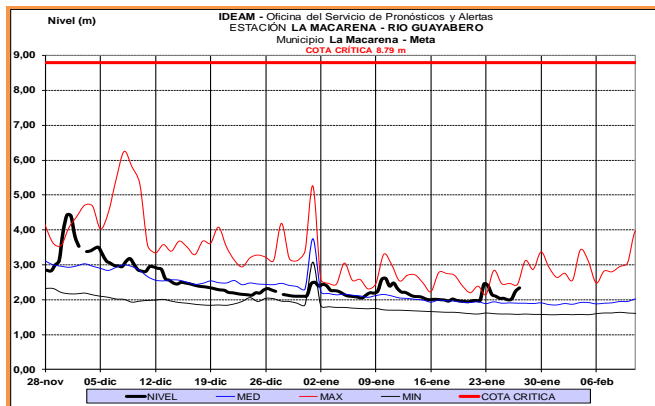
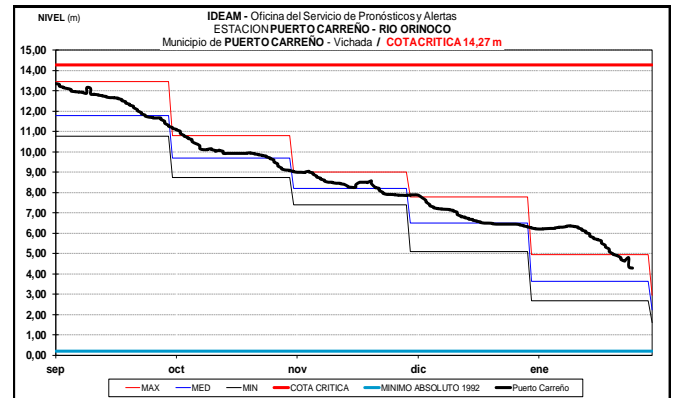
Los principales aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, registran moderadas fluctuaciones del nivel en respuesta a las precipitaciones registradas en el día de ayer.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



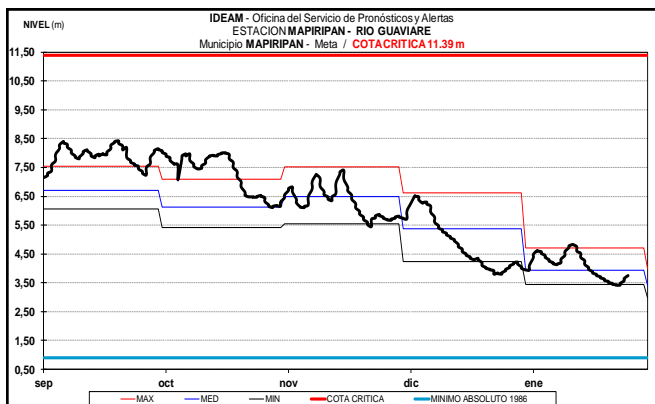
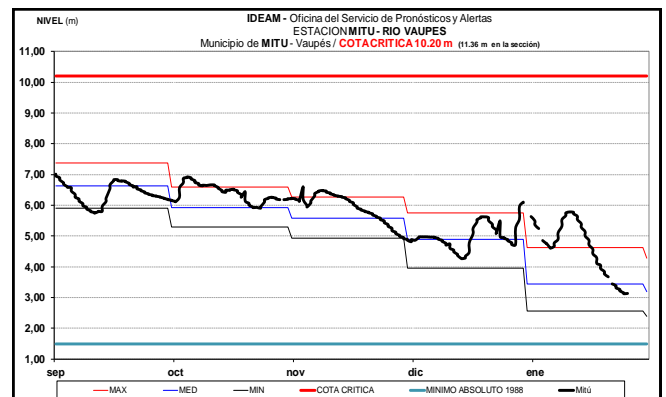
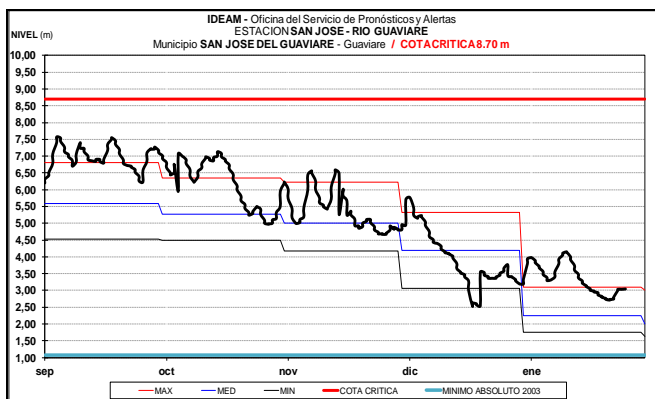
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso; con valores alrededor de los promedios a altos históricos para esta época.

Ligeros ascenso en el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.

RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), presenta moderadas variaciones con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios históricos para este mes de enero.

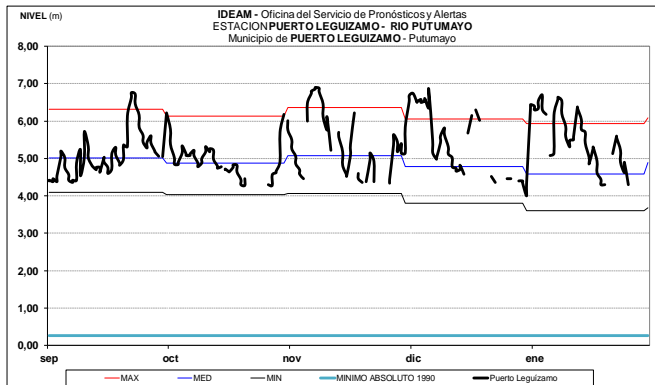
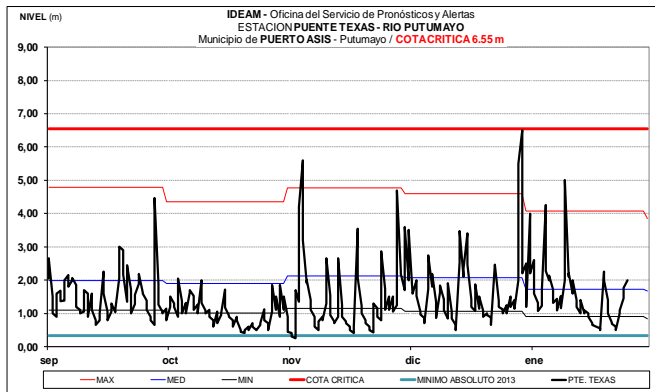


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

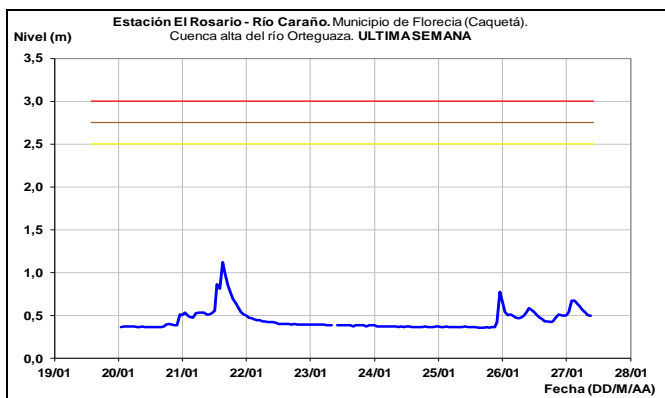
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

De acuerdo con el pronóstico de lluvias, continua con este nivel de alerta debido a que se prevé incrementos moderados en el nivel de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las

cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y a autoridades Locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento y probable incrementos en los niveles de los ríos Hacha, Caraño, Orteguzza, Mocoa y quebrada La Perdiz, debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región durante la noche de hoy.



El río Caraño monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia y afluente del río Orteguzza, registra ligeras fluctuaciones con tendencia 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, registrados o pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HENRY A. ROMERO PINZÓN

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