

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).

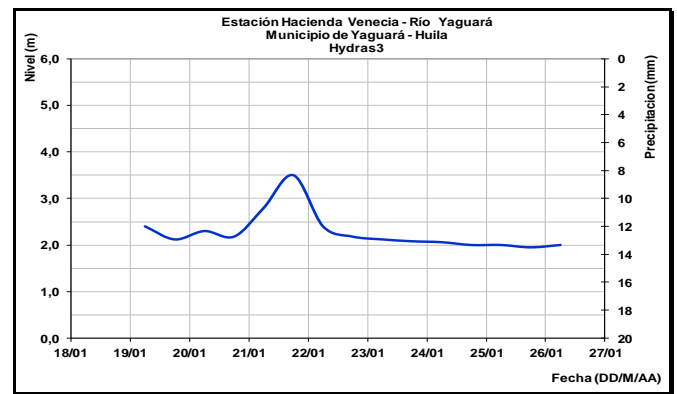
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

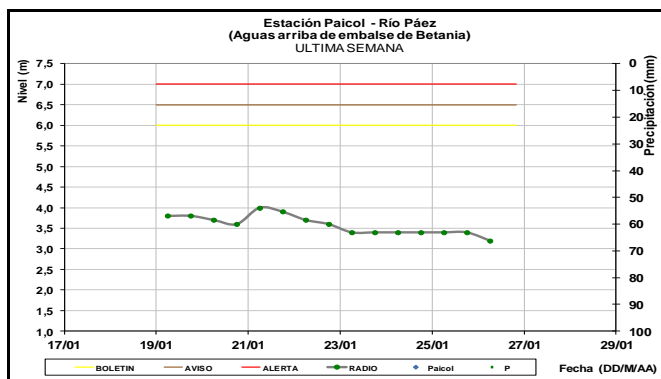
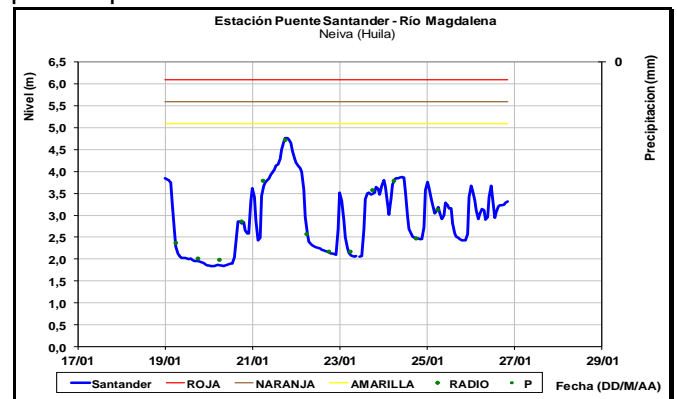
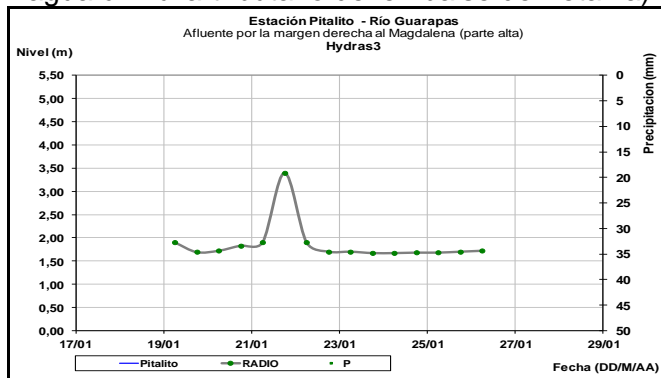
Se espera que predomine el comportamiento del nivel del río Magdalena a lo largo de la cuenca durante las noche de hoy. Similar comportamiento se espera en los afluentes.

CUENCA ALTA

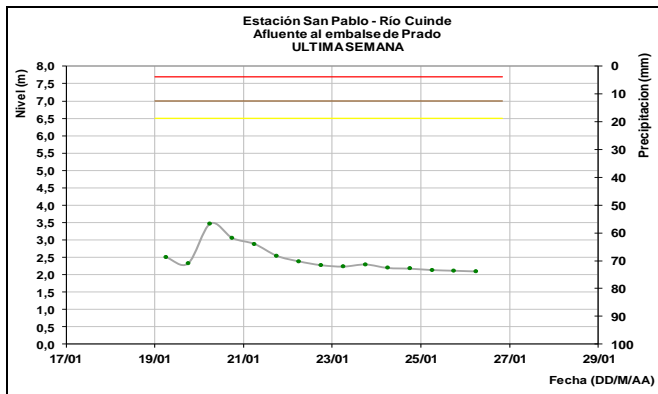
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



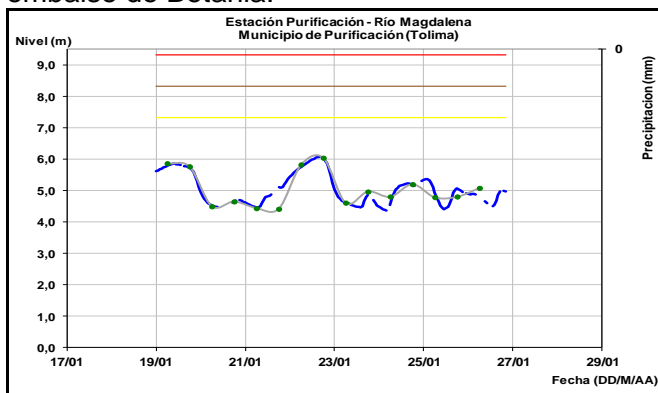
Moderadas fluctuaciones en el nivel reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.



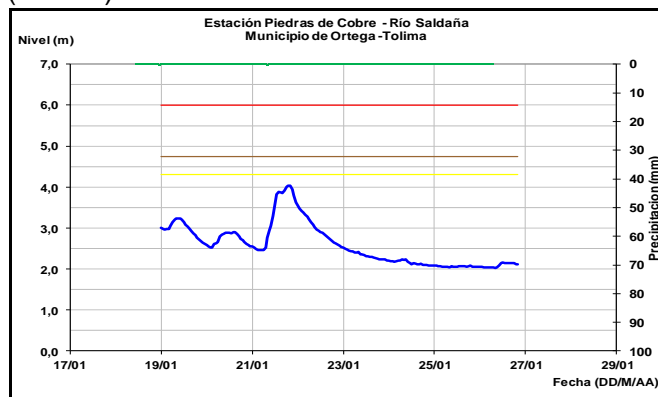
El río Cunde afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al descenso en los niveles.



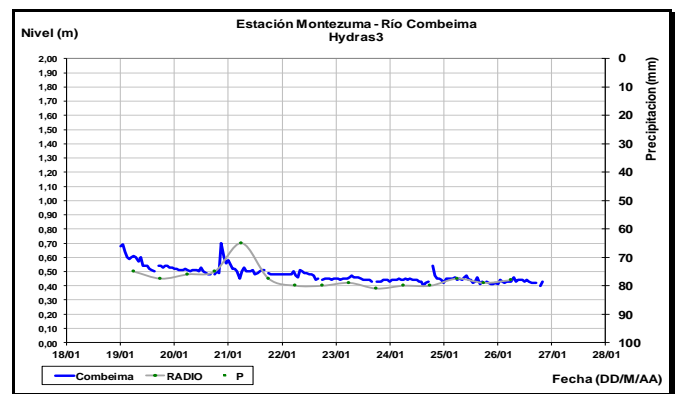
Persistirán las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima). En este punto el nivel del río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



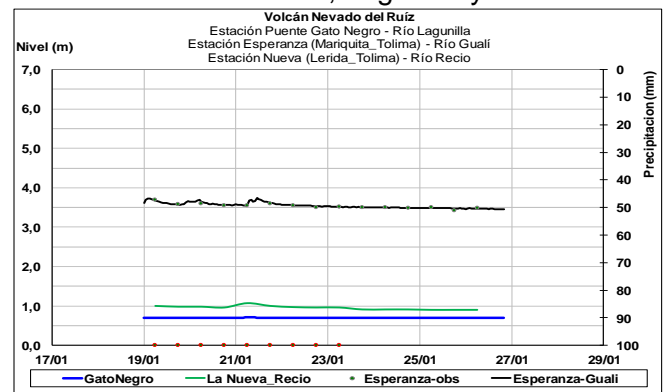
Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



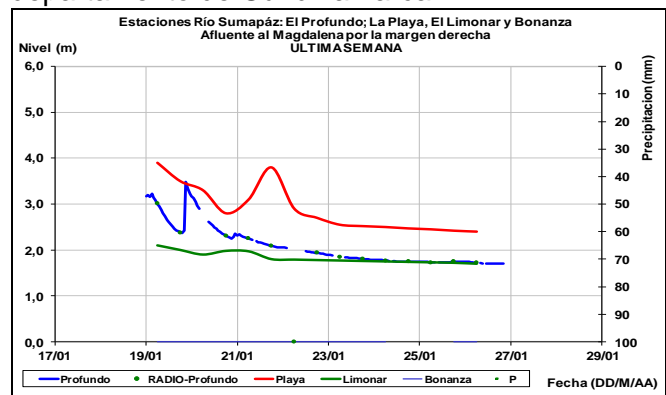
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



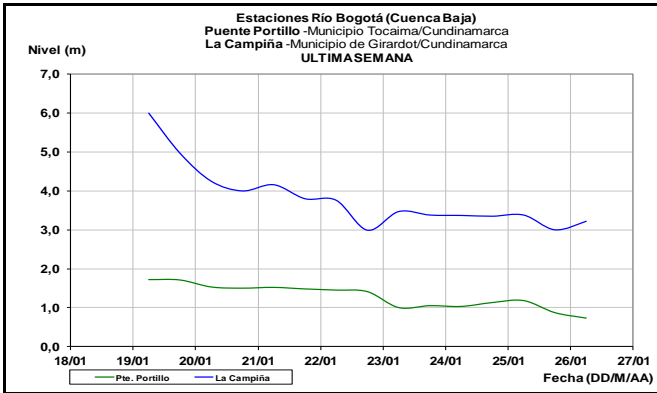
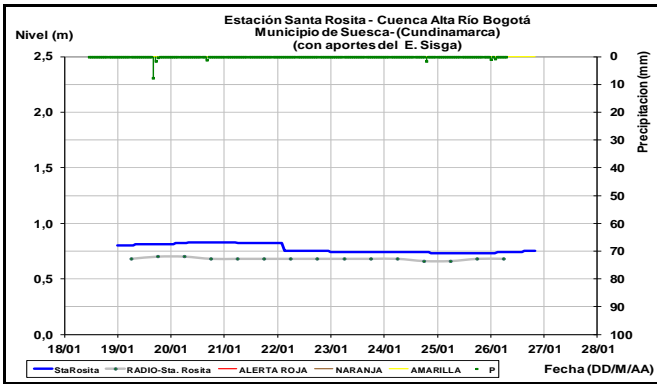
Afluentes en el sector: Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



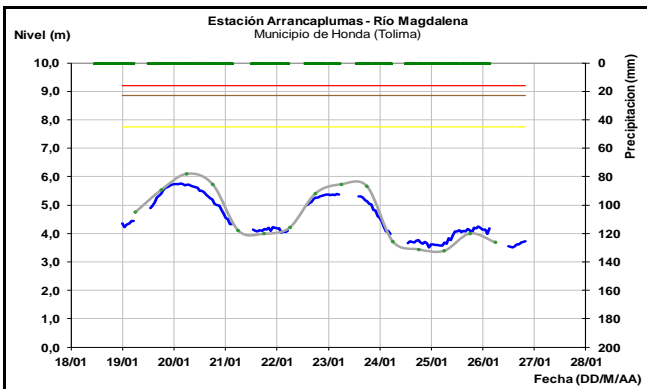
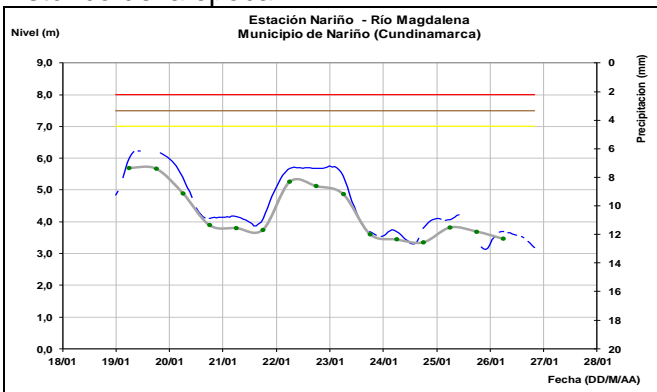
Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.



Ligera tendencia de descenso en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitoreada a la altura de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, y la parte baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

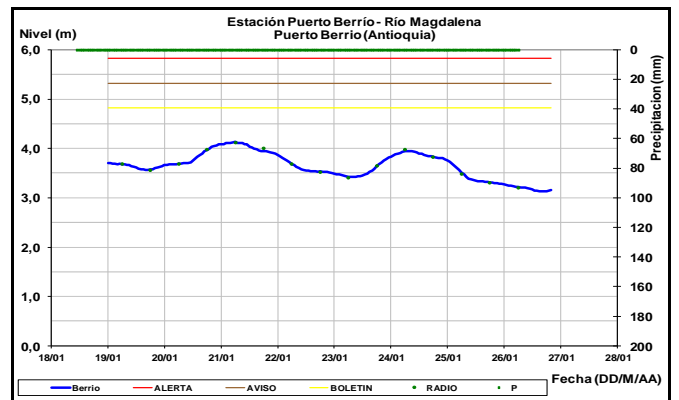
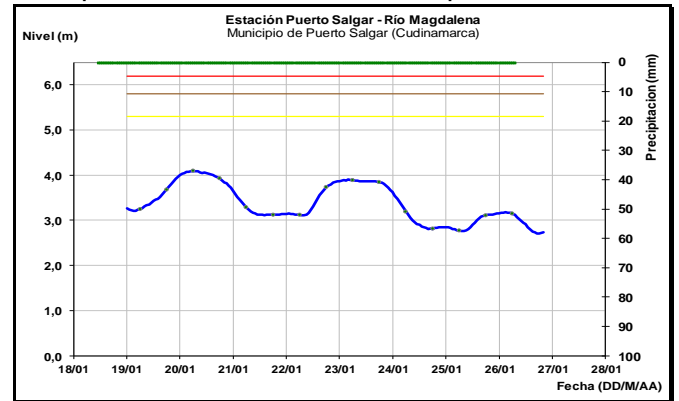


El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta comportamiento de descenso en el nivel, con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.



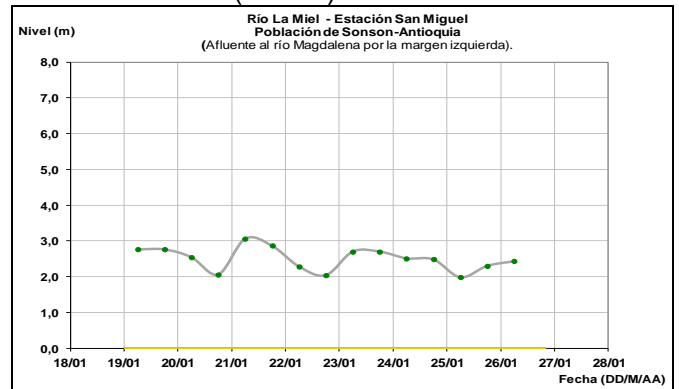
CUENCA MEDIA

Entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia de descenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

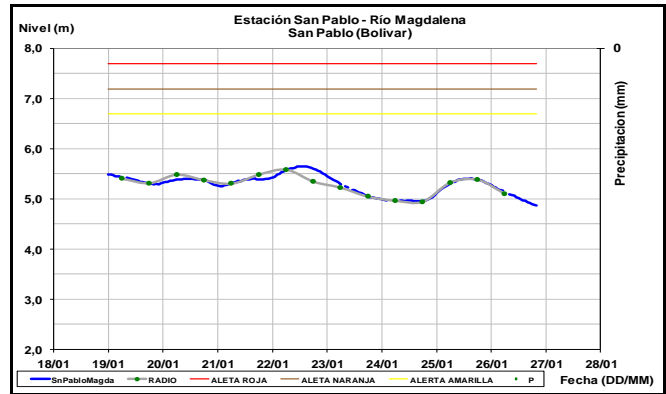
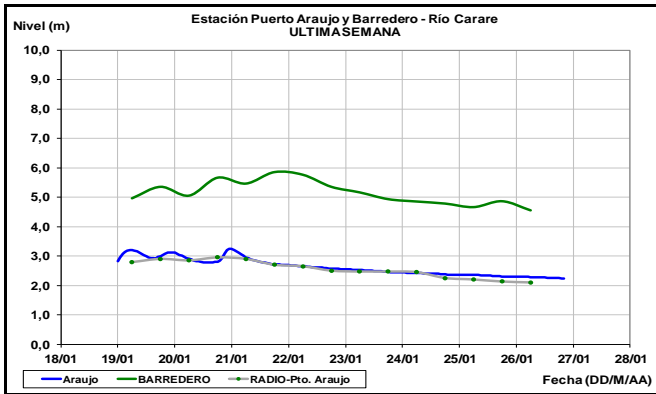


Afluentes en el sector

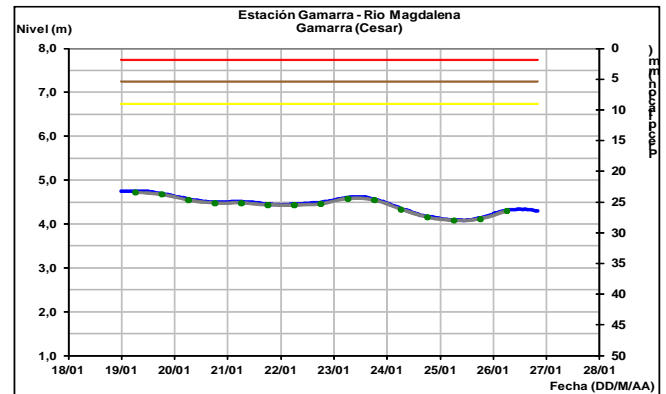
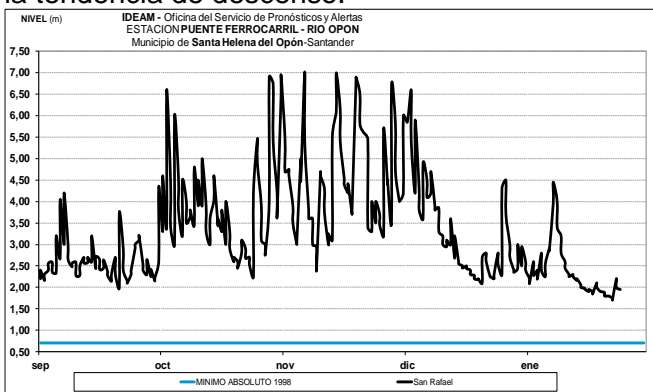
El río La Miel registra ligeras variaciones en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



Continúa el leve descenso en el nivel del río Carare que se espera se mantenga los siguientes dos días, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barretero (Puerto Parra).



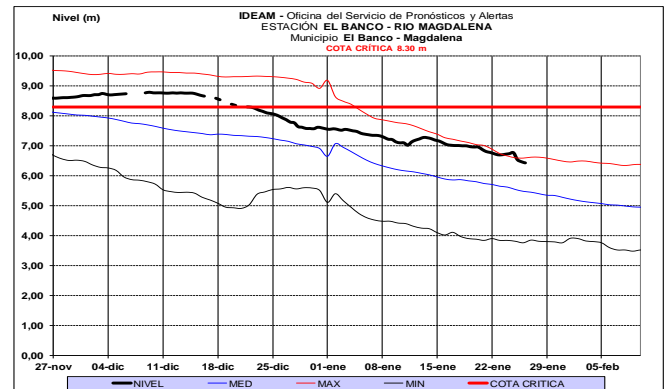
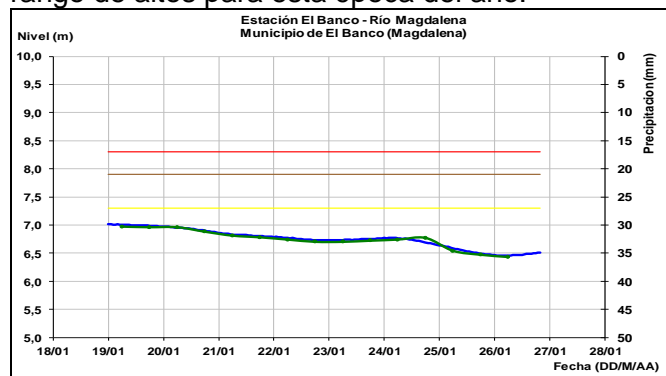
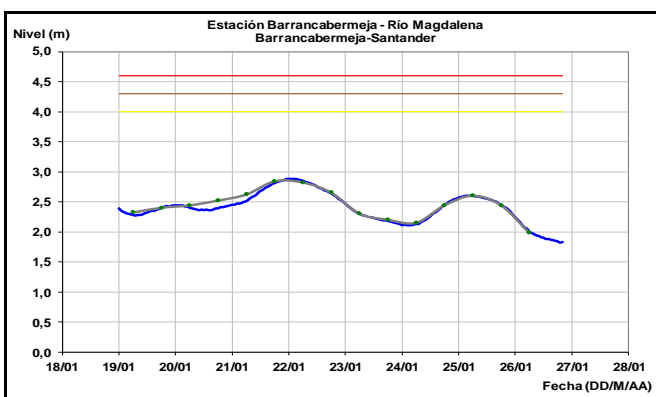
El río Opón reporta fluctuaciones en el nivel a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril. Se espera prevalezca la tendencia de descenso.



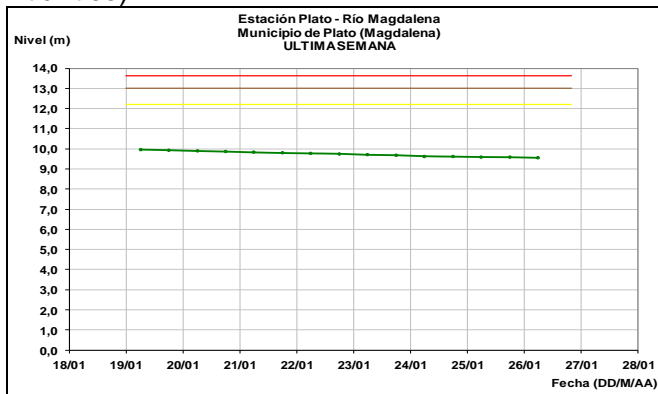
CUENCA BAJA

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.

Ligeras fluctuaciones se registran en el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



Similar tendencia de lento descenso se reporta a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



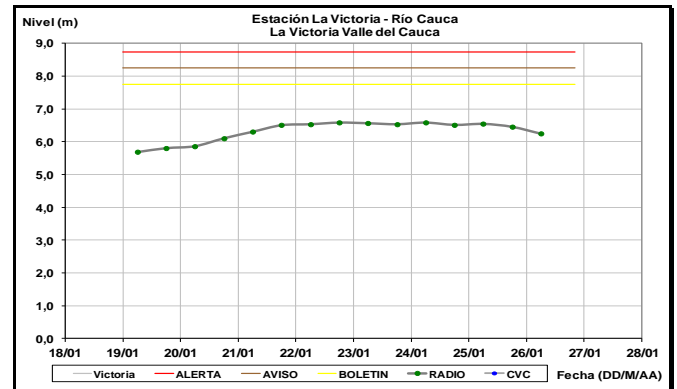
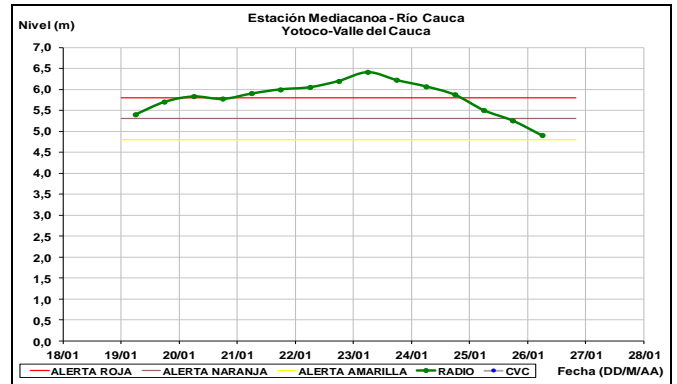
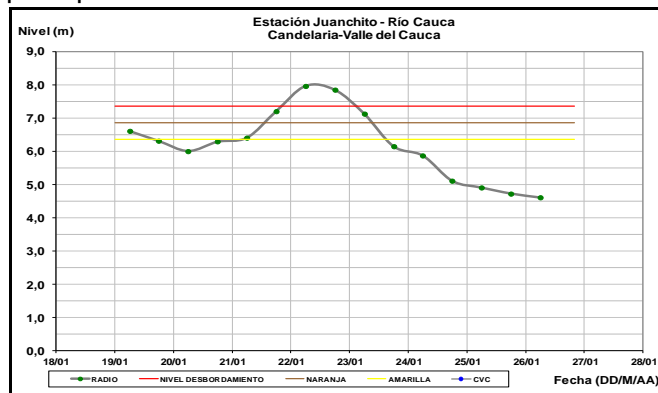
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predomina la tendencia de descenso en el cauce principal de la cuenca del río Cauca en la parte media y alta.

CUENCA ALTA

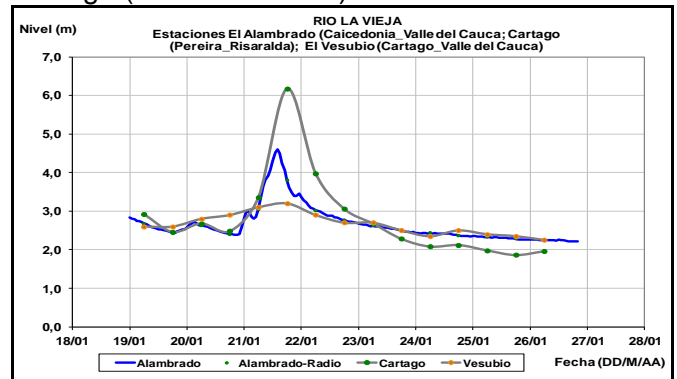
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA ENTRE JUANCHITO Y LA VICTORIA – VALLE DEL CAUCA

Teniendo en cuenta que continúa la tendencia al descenso en los niveles de la parte alta del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) y Mediacanoa (municipio de Yotoco), se cambia el nivel de alerta a amarilla, sin embargo, se espera que se presenten lluvias que generen incrementos entre ligeros y moderados del nivel que mantendrían los niveles altos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte alta y sus principales afluentes.



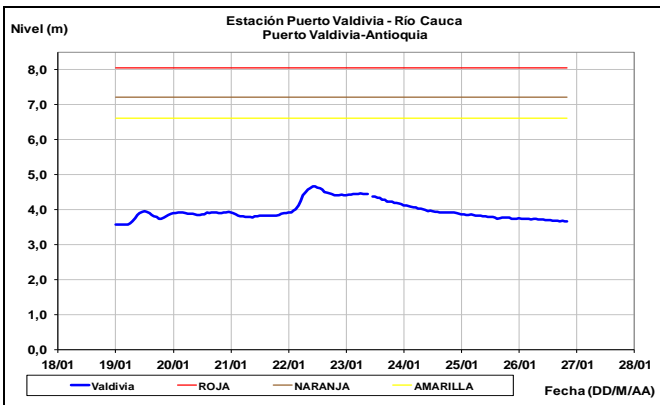
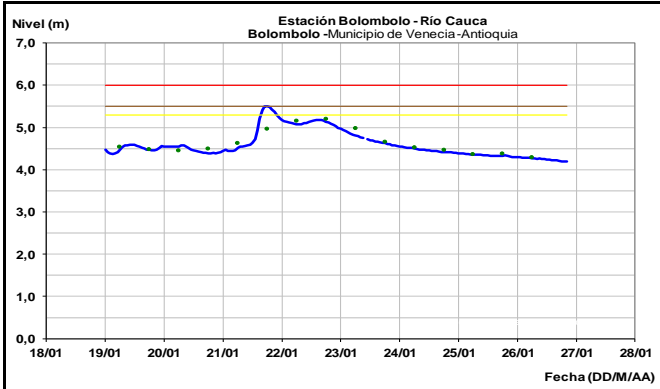
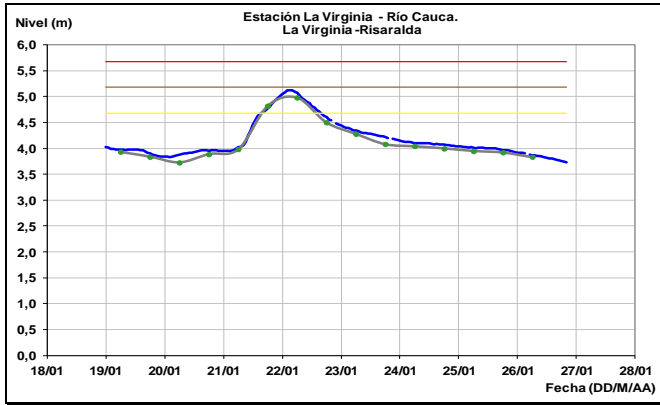
CUENCA MEDIA

Se mantiene el comportamiento de descenso en el nivel río La Vieja, monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alabrado, Pereira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



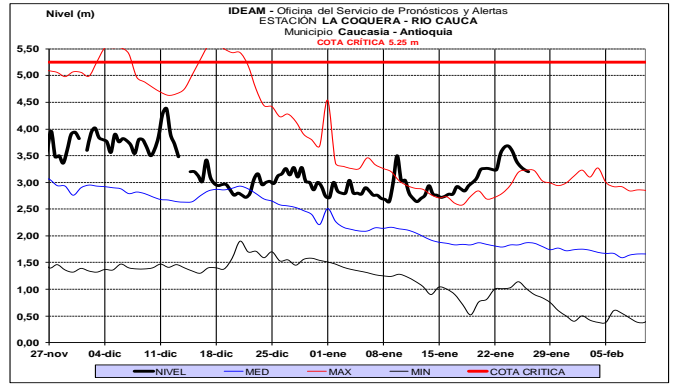
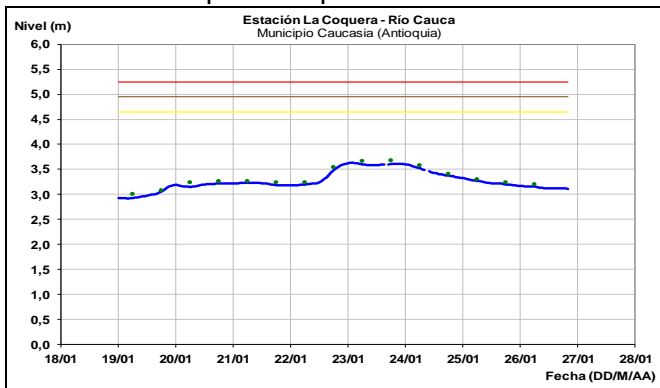
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAUCA ENTRE LA VIRGINIA Y BOLOMBOLO

Luego del tránsito de la onda de creciente los niveles han tendido a disminuir por lo que se sugiere bajar el nivel de alerta a amarilla en la parte media del río Cauca en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Antioquia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estén atentos al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte media.

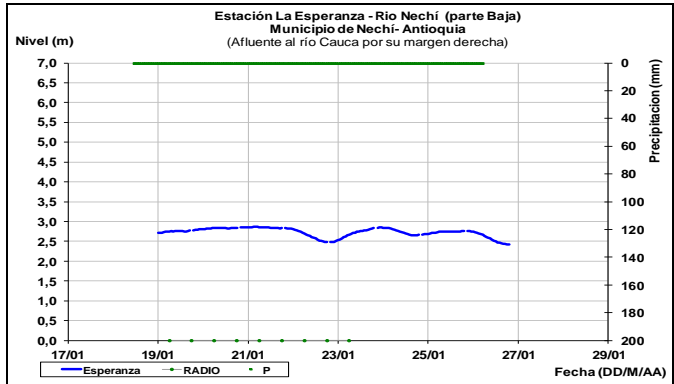


CUENCA BAJA

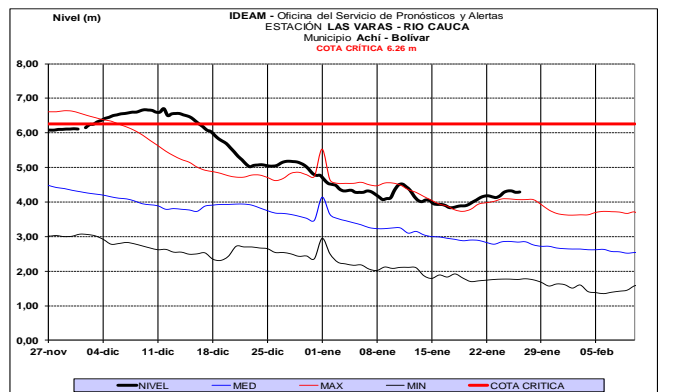
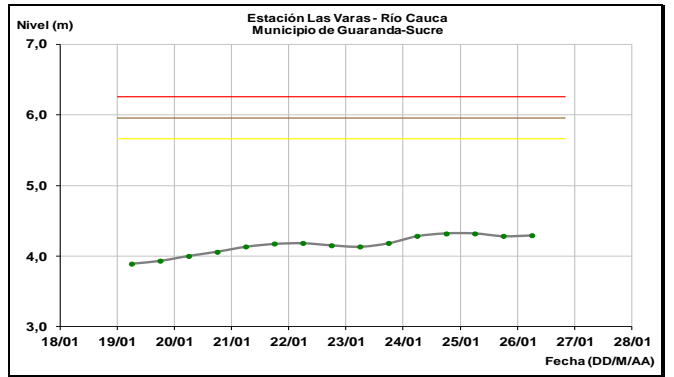
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



El río Nechí en la cuenca baja, registra fluctuaciones leves en los niveles.

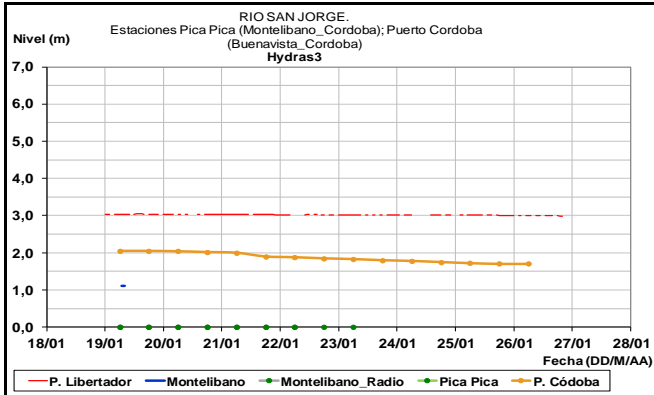


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), registra un ligero ascenso en los niveles durante la última semana.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se espera estabilidad en los niveles 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 cuenca.

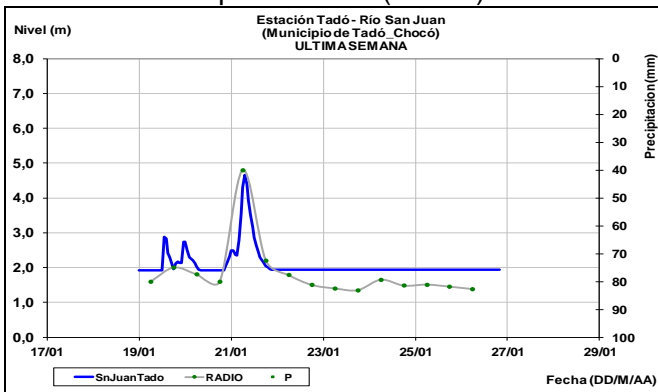


AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

VERTIENTE DEL PACÍFICO

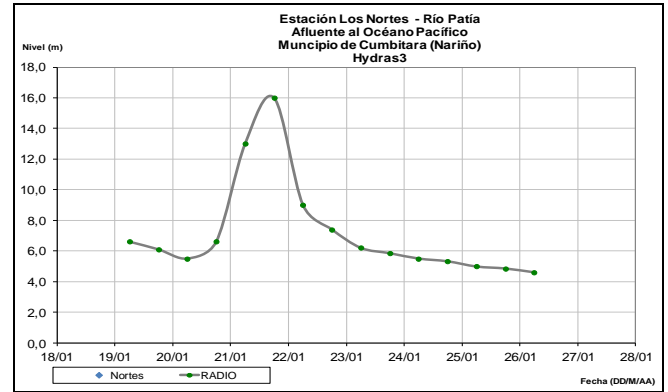
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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).



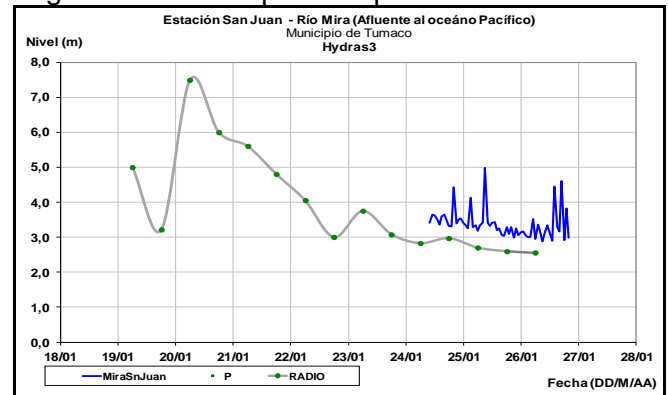
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Comportamiento de descenso se registra en la estación Los Nortes, se esperan algunos incrementos de carácter ligero a moderado durante las próximas horas de acuerdo con el pronóstico de lluvias para el sector.



CUENCA DEL RÍO MIRA

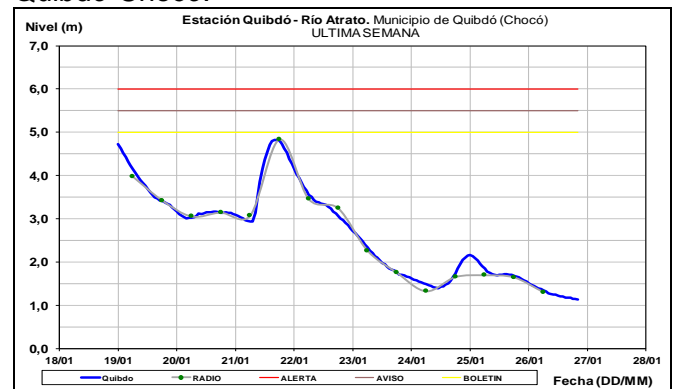
Se presenta fluctuaciones en el río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en el nivel del río Mira y sus principales afluentes. No se descarta la ocurrencia de ascenso moderados del nivel de acuerdo con el pronóstico de lluvias a lo largo de la cuenca para las próximas horas.



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

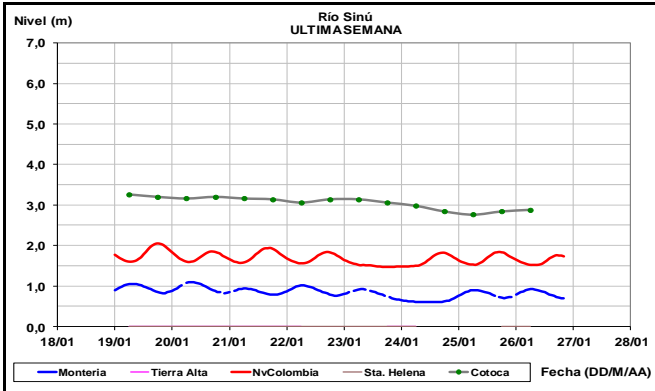
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó-Chocó.



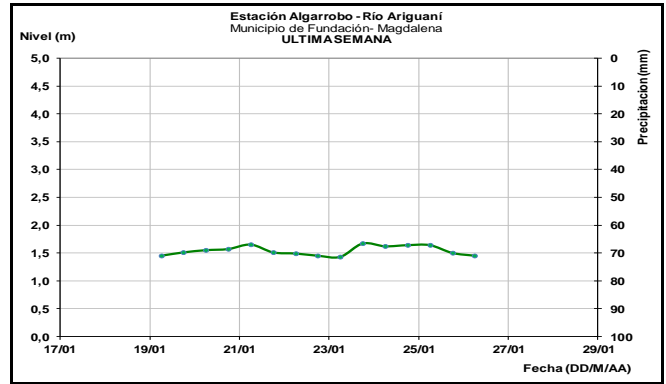
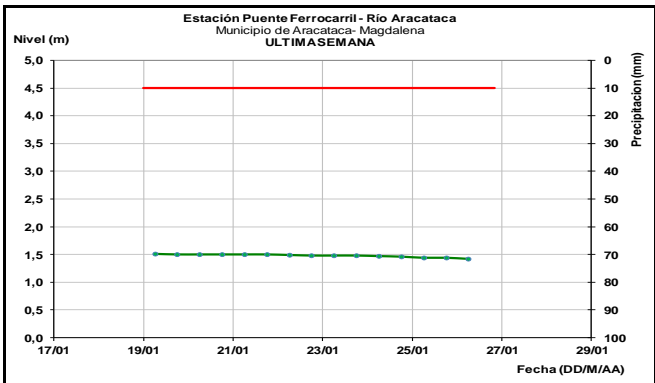
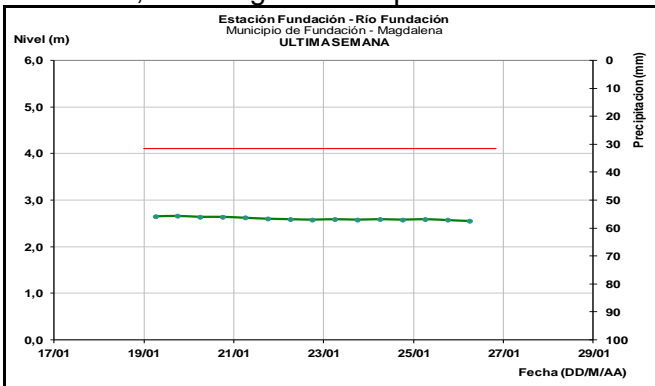
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Fluctuaciones en el nivel el río Sinú a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



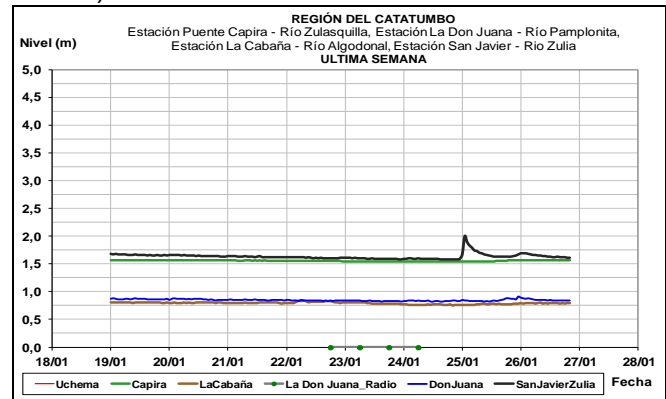
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado que durante los próximos días prevalecerán las condiciones secas sobre la mayor parte de la región del Caribe, se espera que los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Ariguaní y Aracataca, mantengan el comportamiento estable.



CUENCA DEL CATATUMBO

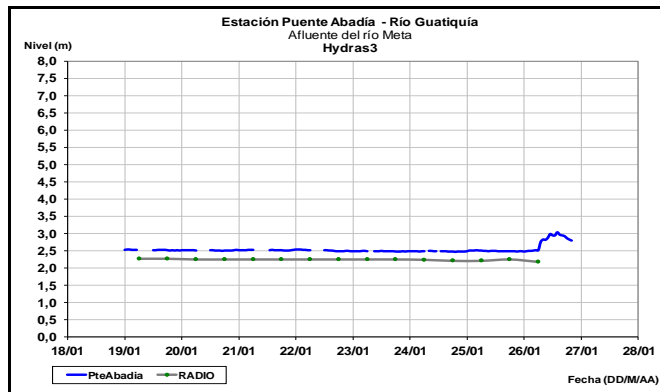
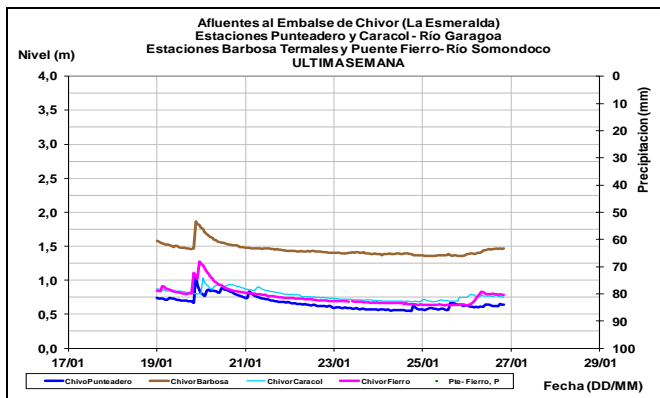
No se espera para las próximas horas cambios significativos del nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en el departamento Norte de Santander, como la cuenca del río Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier 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).



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

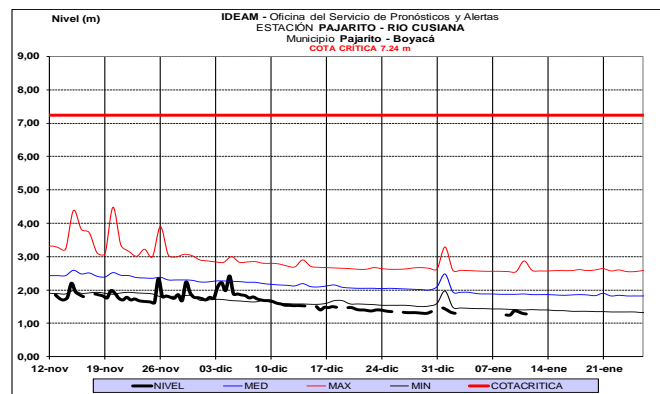
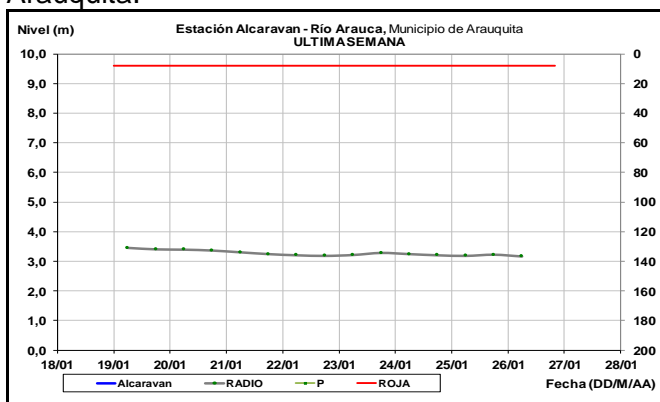
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registra un lento descenso en el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

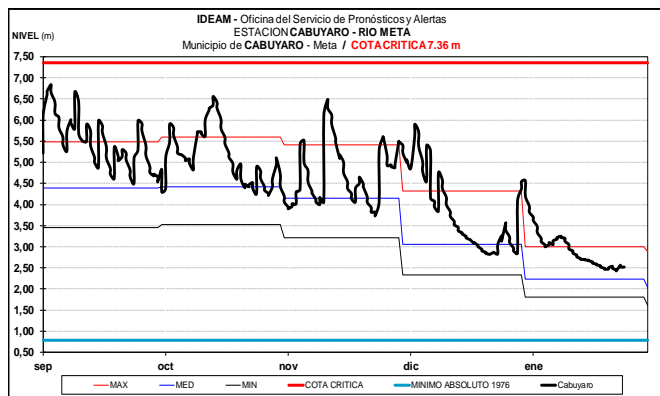
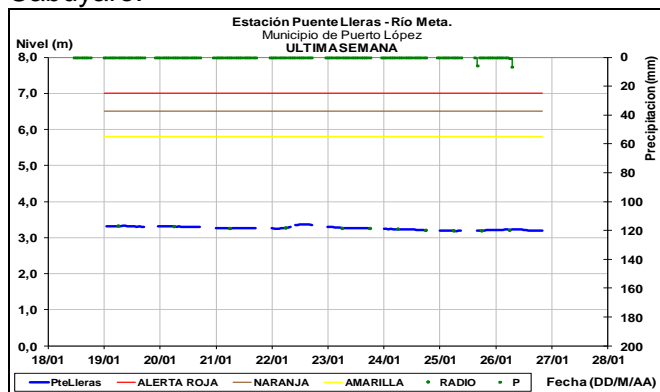
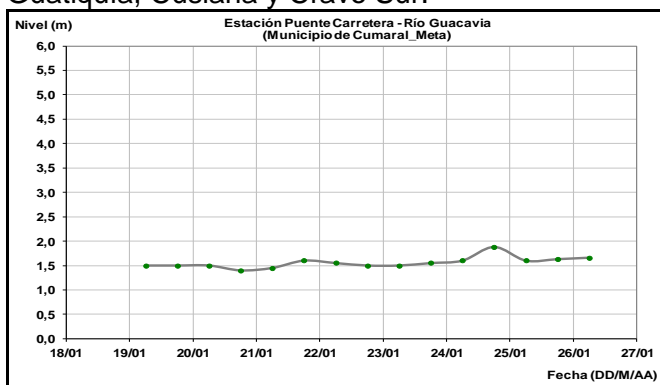
Estabilidad en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



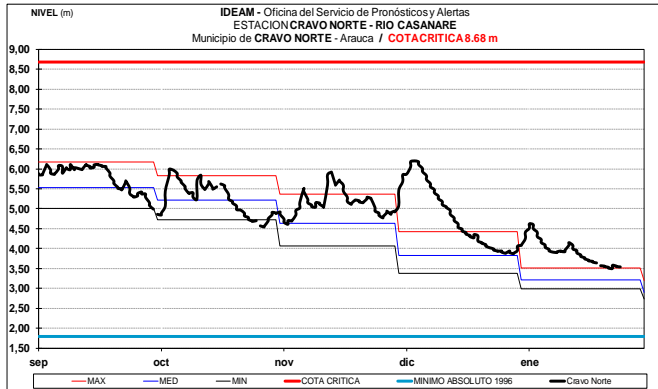
Descenso lento en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

CUENCA DEL RÍO META

Se espera prevalezca el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.

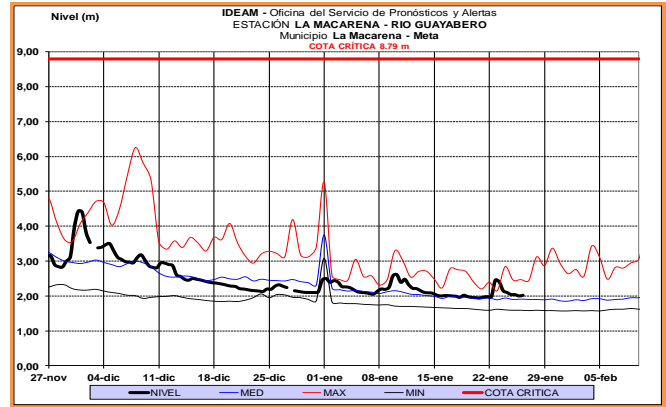
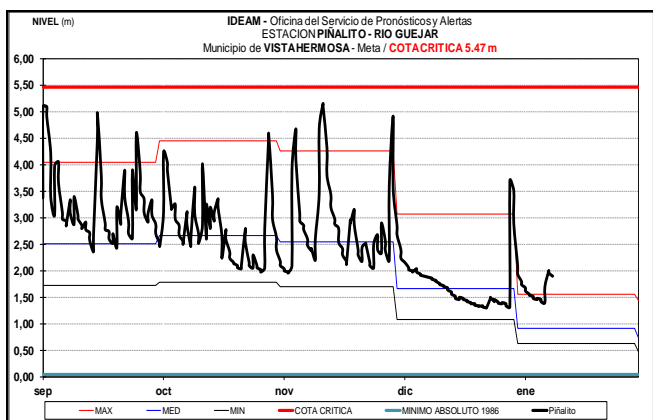
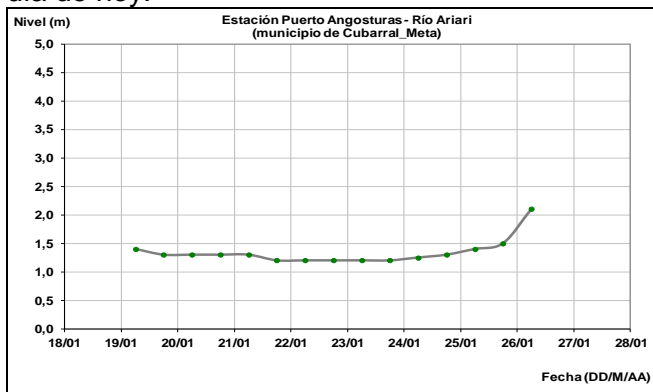


Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

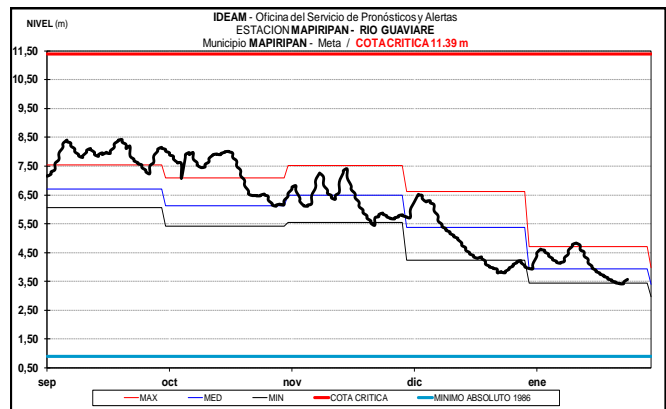
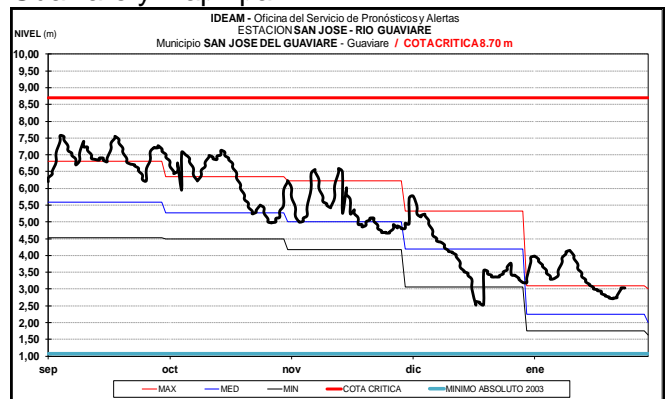


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 precipitación registrada el día de hoy.

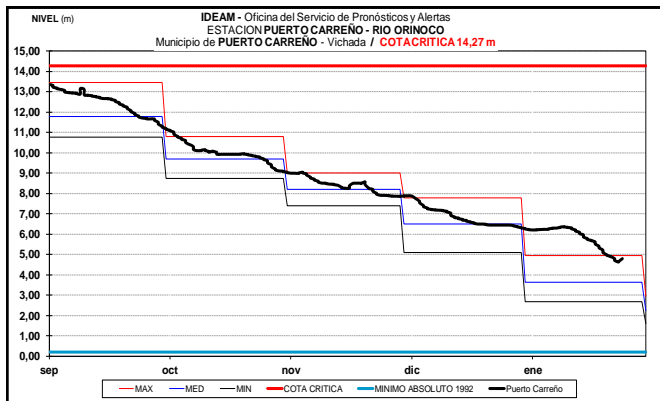


Ligeros ascenso en el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán.



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.

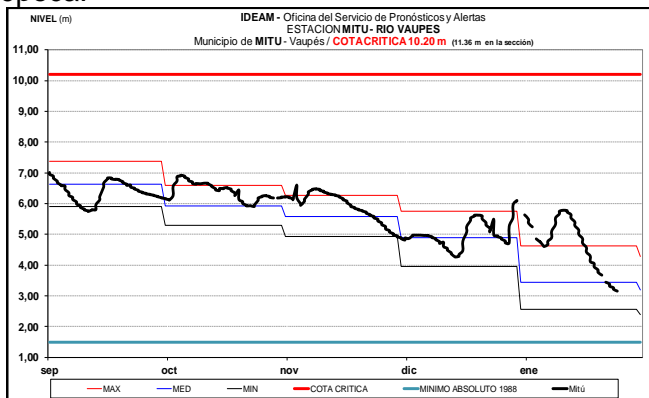


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

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 de esta época.



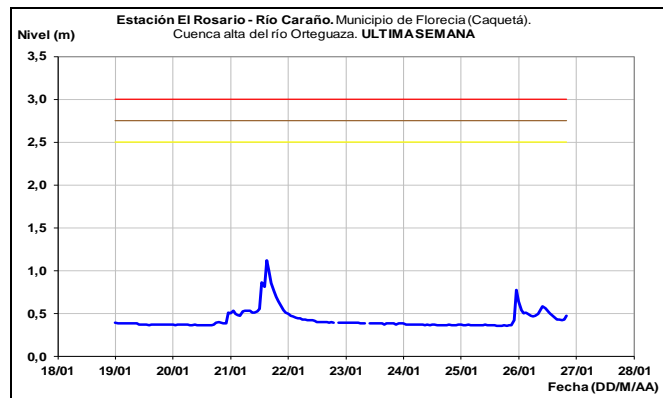
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

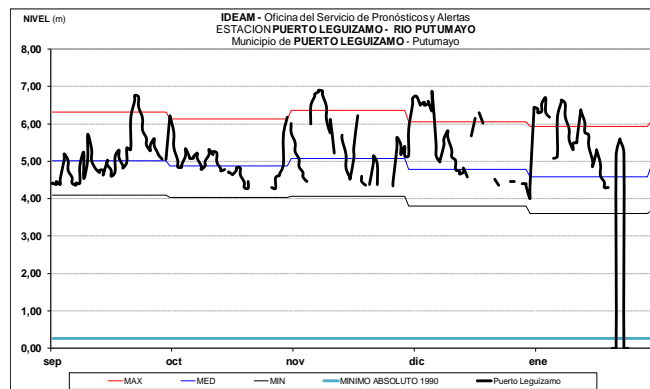
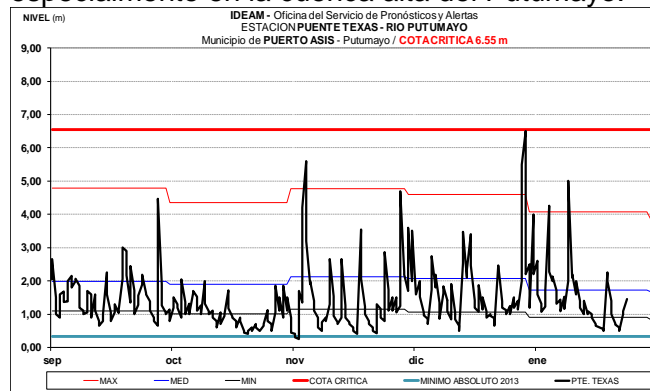
De acuerdo con el pronóstico de lluvias se sugiere mantener este nivel de alerta debido a que se prevé incrementos moderados en el nivel de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y a autoridades Locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento y probable incrementos en los niveles de los ríos Hacha, Caraño, Ortegaza, Mocoa y quebrada La

Perdiz, debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región durante la noche de hoy.

Estabilidad en el nivel del río Caraño monitoreado a la altura del municipio de Florencia, afluente del río Ortegaza en la estación El Rosario.



Ascenso moderado se registran en el nivel del río Putumayo a la altura de Puesto Texas (Putumayo). El cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Puesto Texas (Puerto Asís-Putumayo) y Puerto Leguizamo (Leguizamo-Putumayo). No se descarta la ocurrencias de nuevos ascenso debido a que se espera que persistan las lluvias especialmente en la cuenca alta del Putumayo.



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 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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