

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).

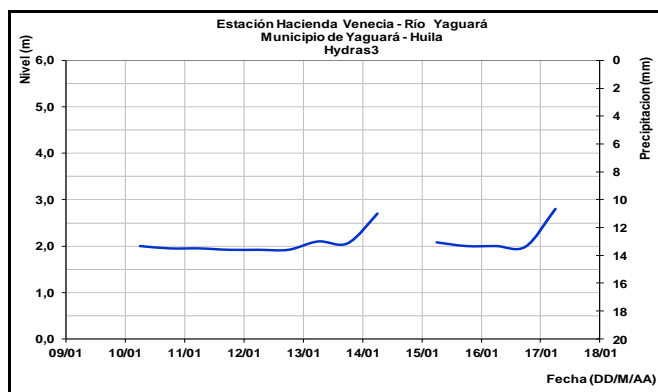
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

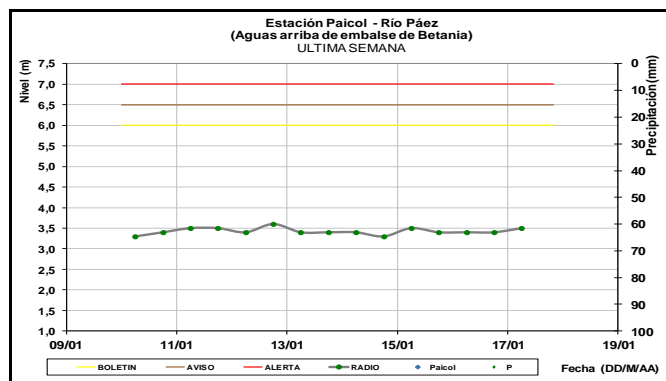
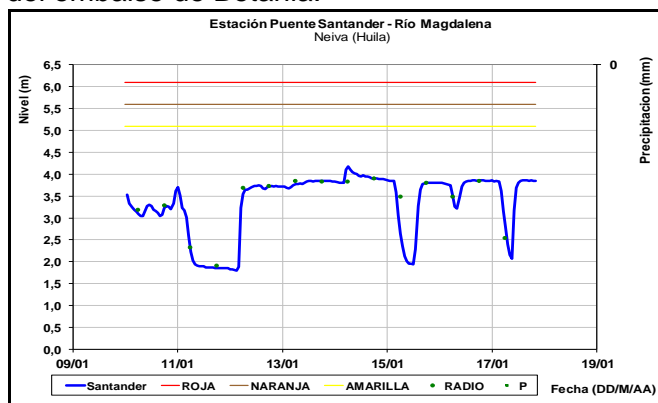
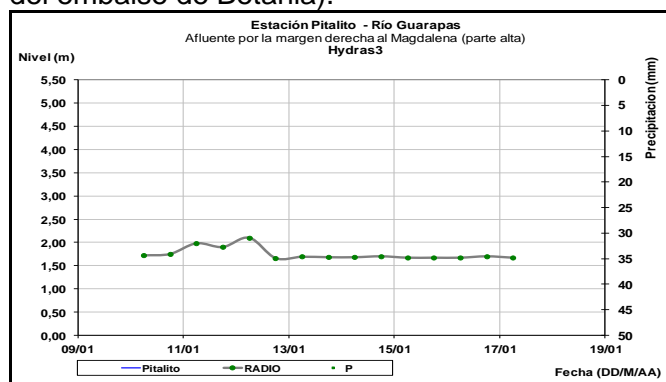
Fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena en la parte alta y media. En la parte baja el río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles.

CUENCA ALTA

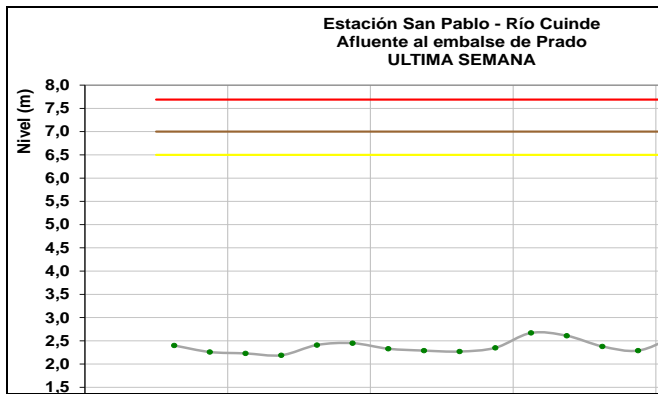
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y ligero ascenso en el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



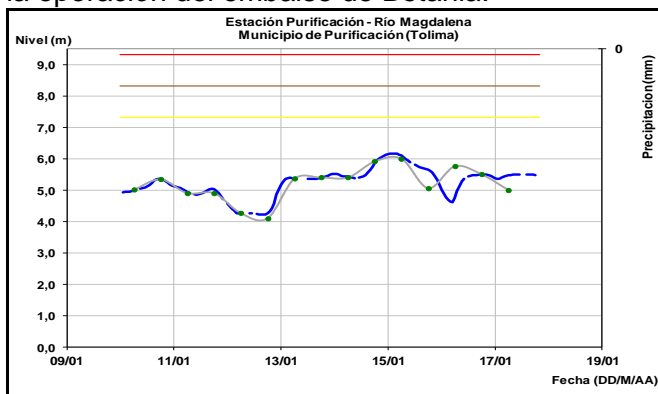
Estabilidad en el nivel, reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



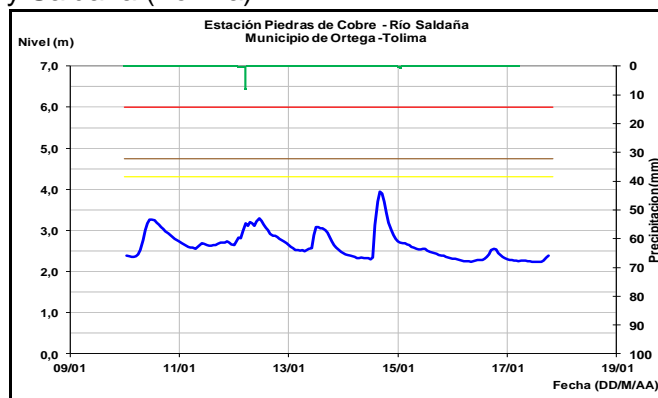
El río Cunde afluente al embalse de Prado, registra leves fluctuaciones en los niveles.



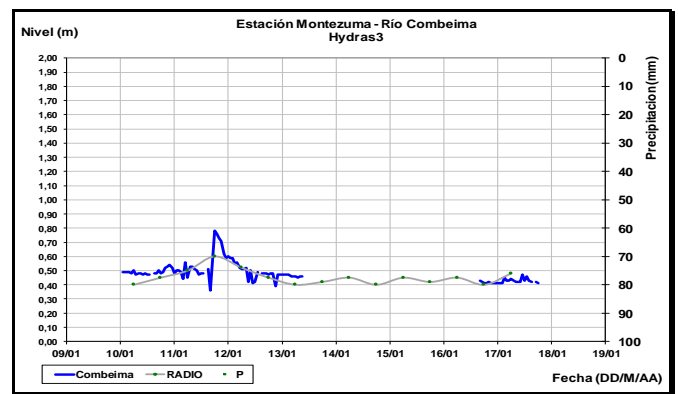
Se mantendrán las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), las cuales son producto de la operación del embalse de Betania.



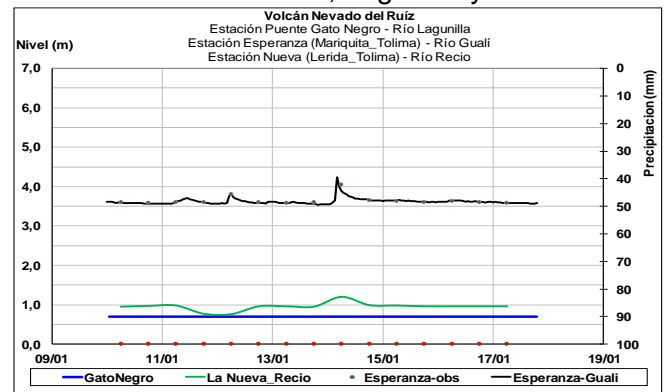
Leve incremento en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



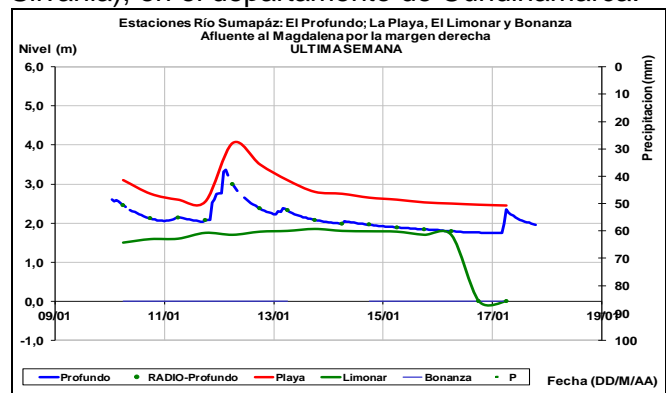
Leves oscilaciones en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



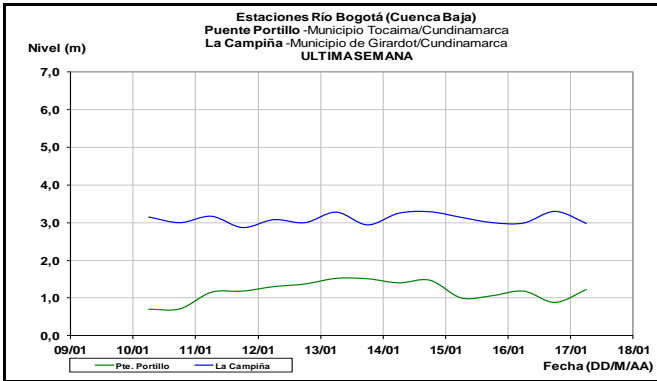
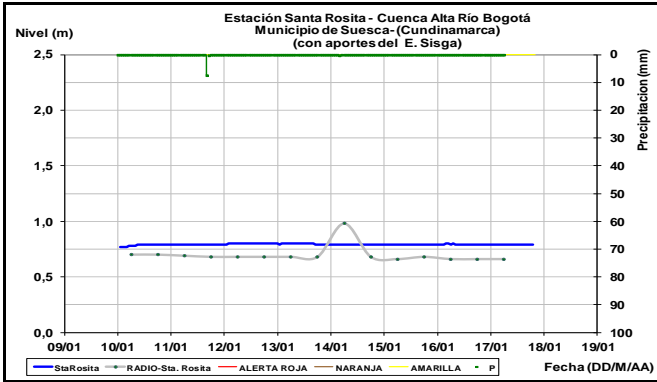
Afluentes en el sector: Prevalecerá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



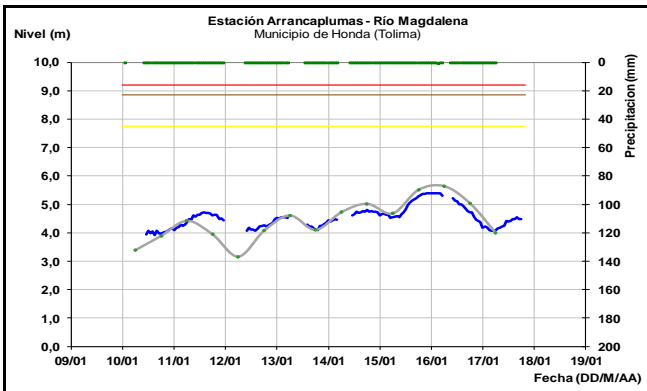
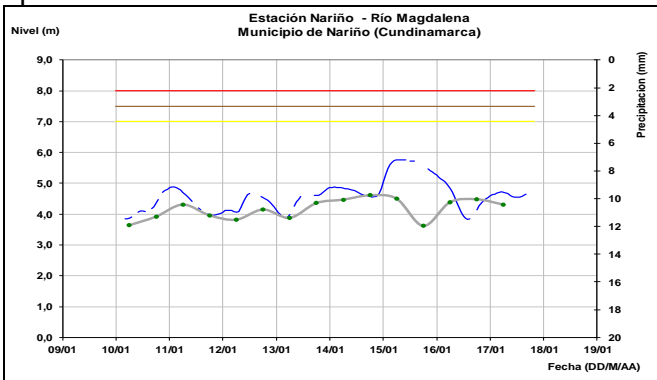
Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandí) y Bonanza (municipio de Silvania), en el departamento de Cundinamarca.



Comportamiento estable 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).

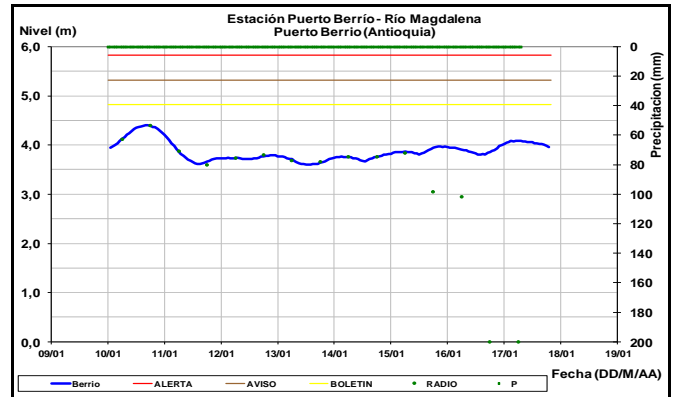
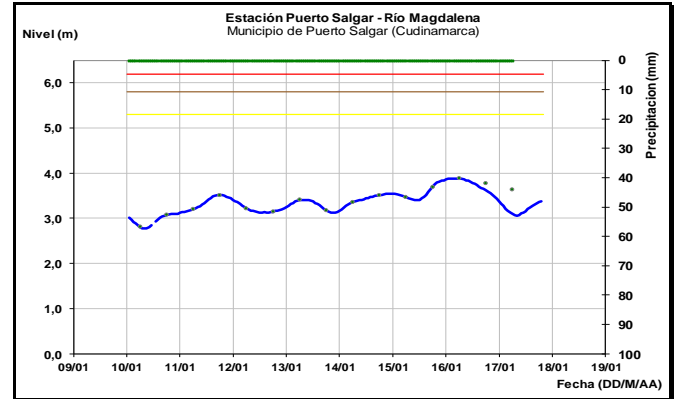


El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta ligeras variaciones en los niveles, con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.



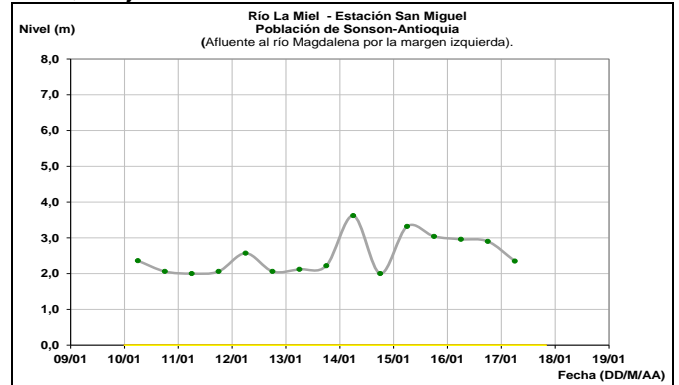
CUENCA MEDIA

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

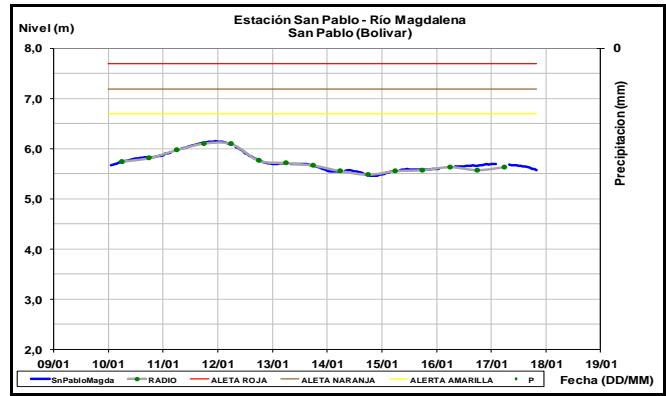
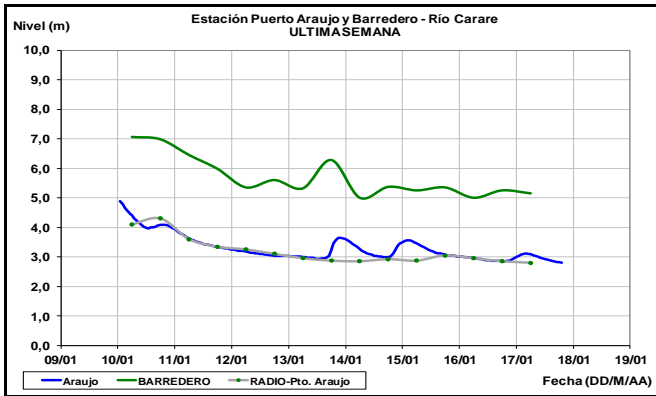


Afluentes en el sector

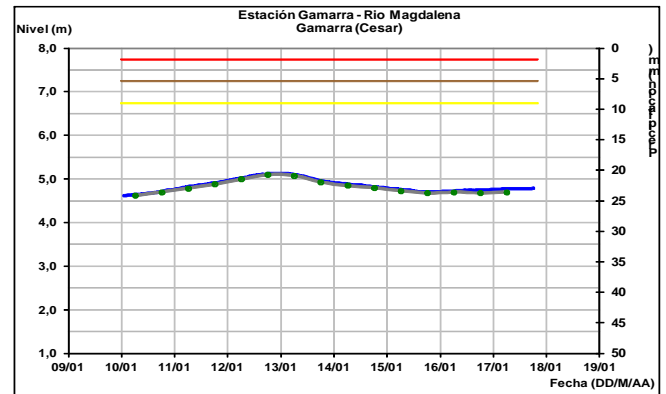
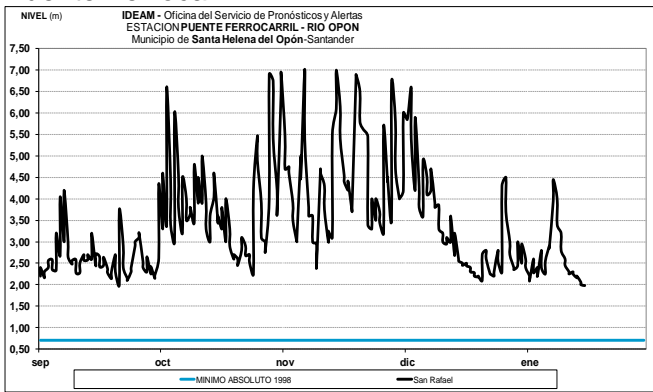
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní) y registra descenso en el nivel, alejándose del nivel de alerta amarilla.



Ligero descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barretero (Puerto Parra).



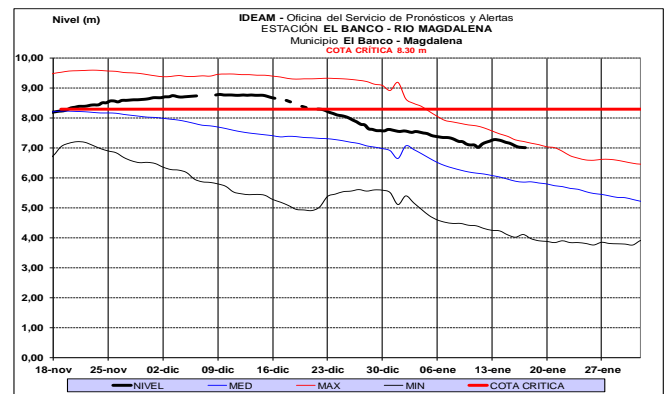
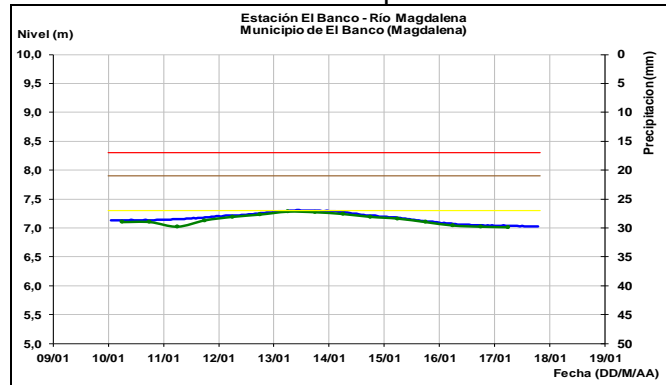
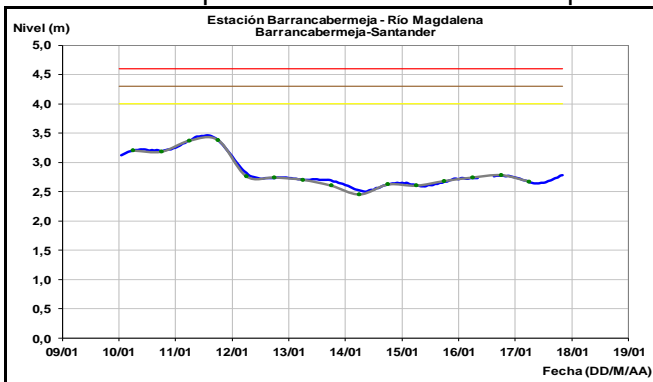
El río Opón reporta oscilaciones moderadas con tendencia al descenso en el nivel a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.



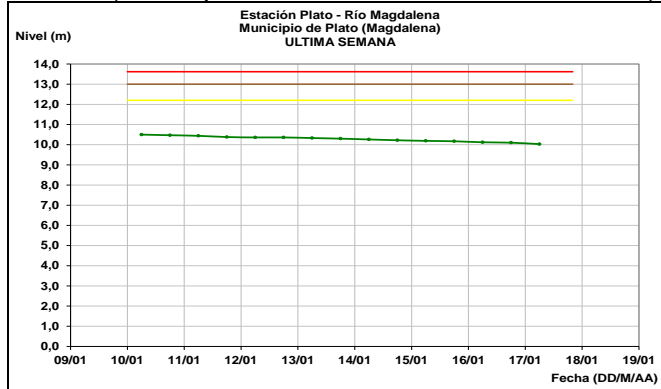
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena registra niveles estables en el municipio de El Banco.

Leves 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.



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).



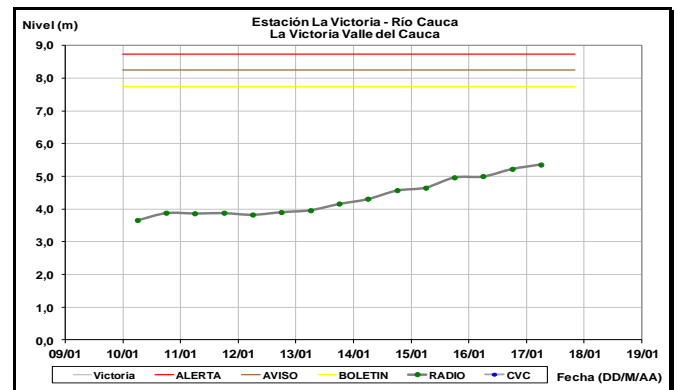
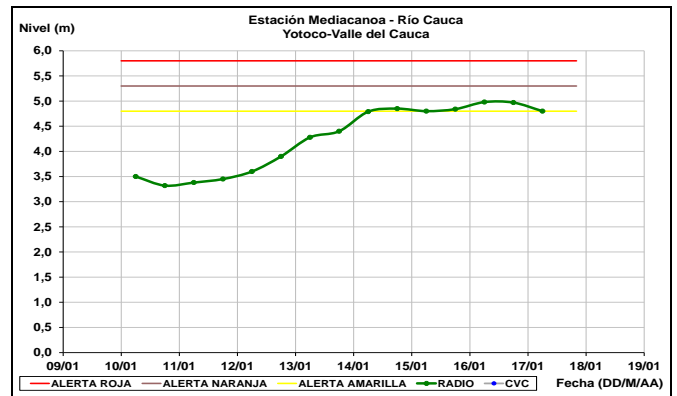
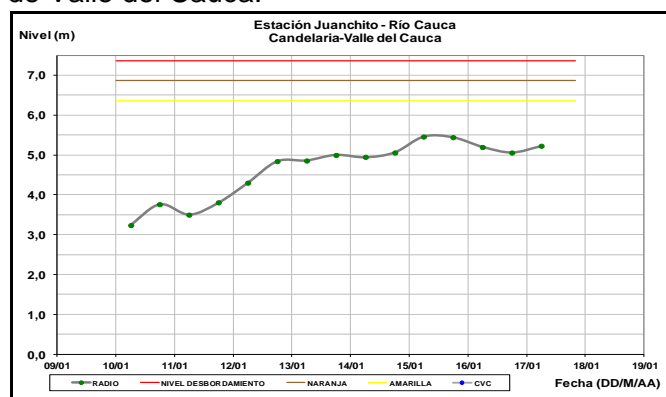
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia al ascenso en los niveles se registra en la parte alta y media del río Cauca, en la cuenca baja se registra leve descenso.

CUENCA ALTA

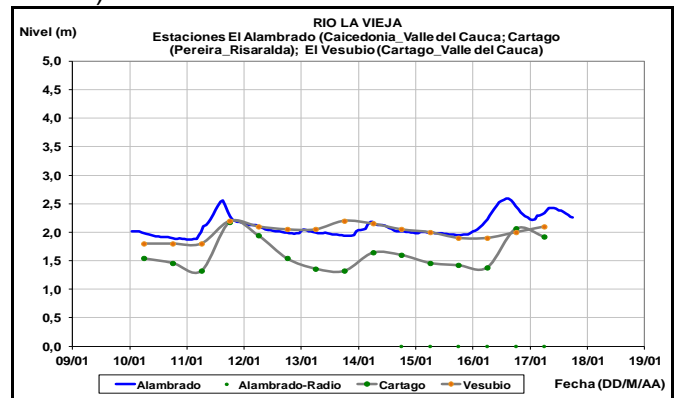
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca a la altura de la estación Mediacañoa, municipio de Yotoco en el departamento del Valle del Cauca, continúan en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte alta y sus principales afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en las montañas de Valle del Cauca.

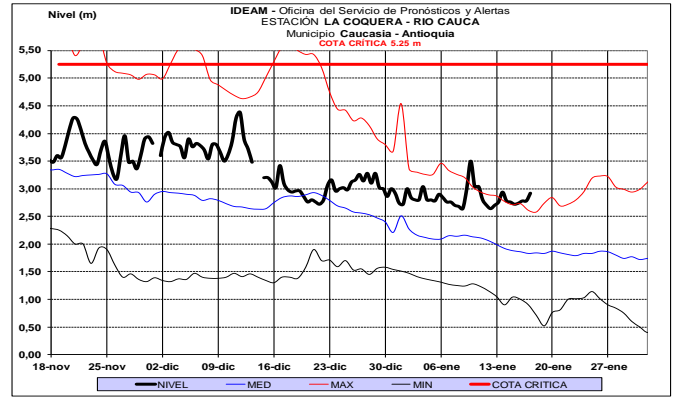
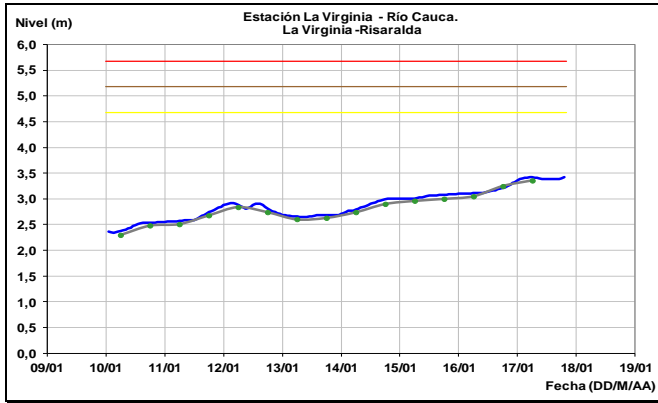


CUENCA MEDIA

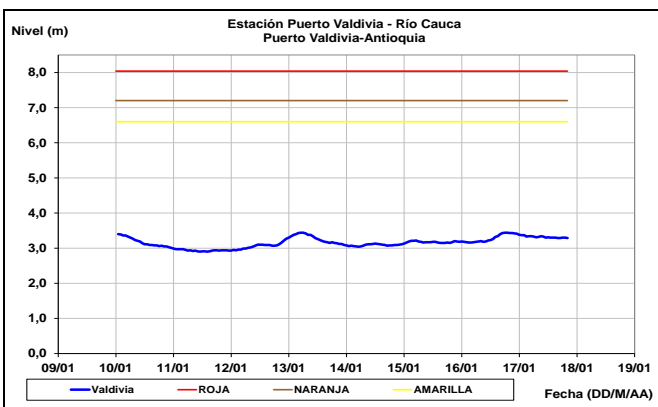
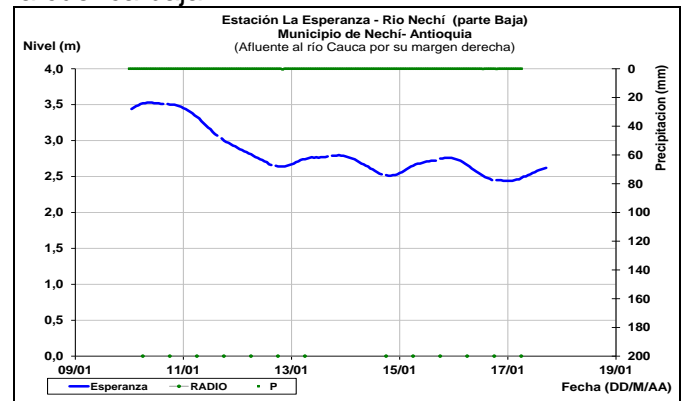
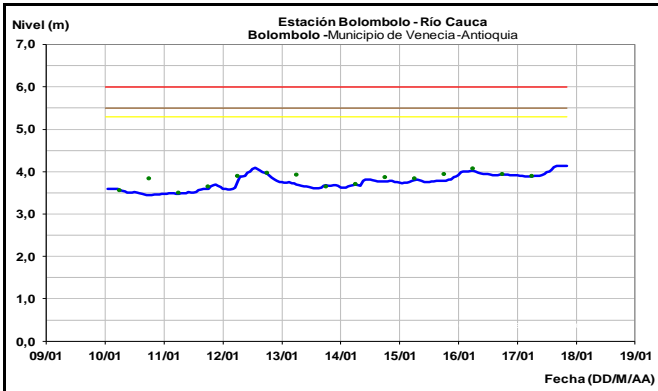
Ligeras fluctuaciones en el nivel río La Vieja, monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alambrado, Pereira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



El río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquía) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta incremento en el nivel, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



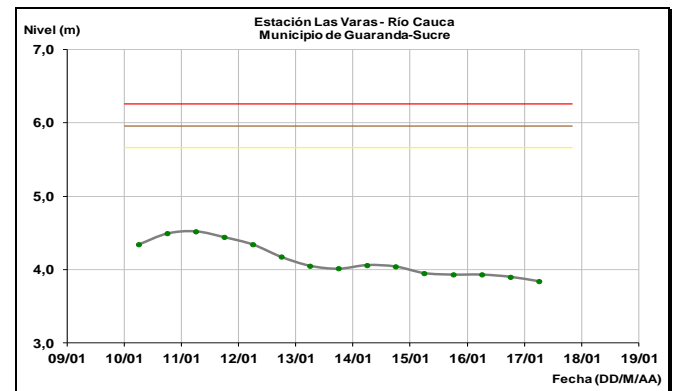
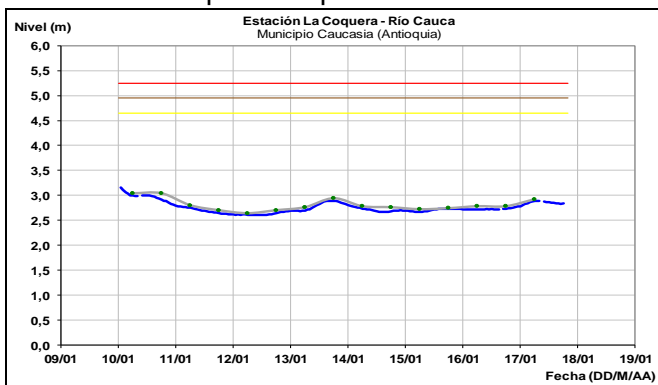
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca baja.

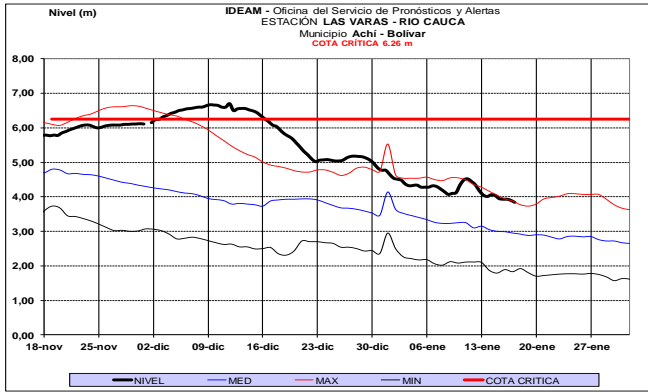


Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son considerados aún de estados altos.

CUENCA BAJA

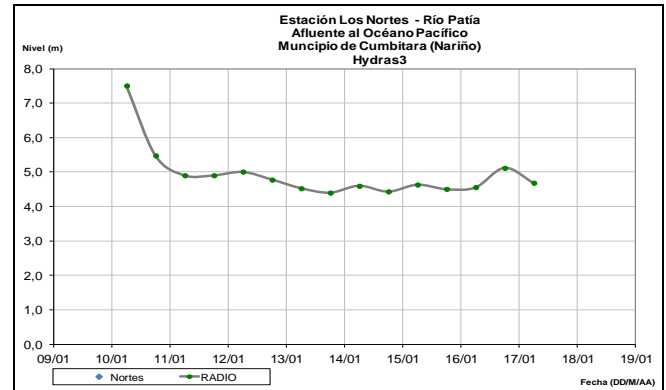
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra estabilidad en los niveles, con valores cercanos a los promedios altos históricos para la época.





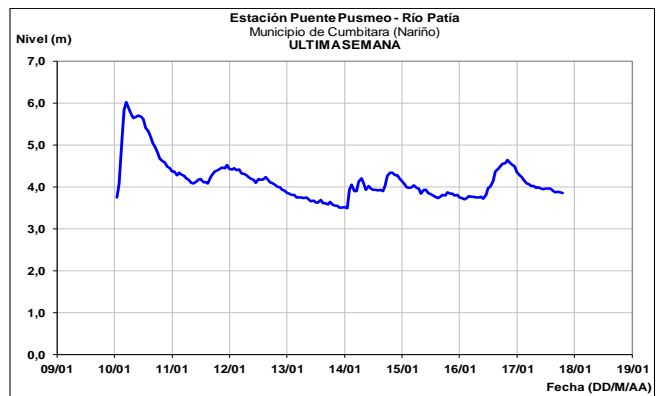
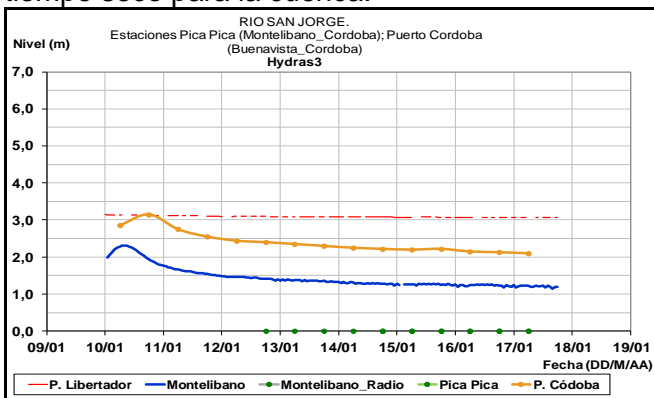
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leves fluctuaciones en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en las estaciones de Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad 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.

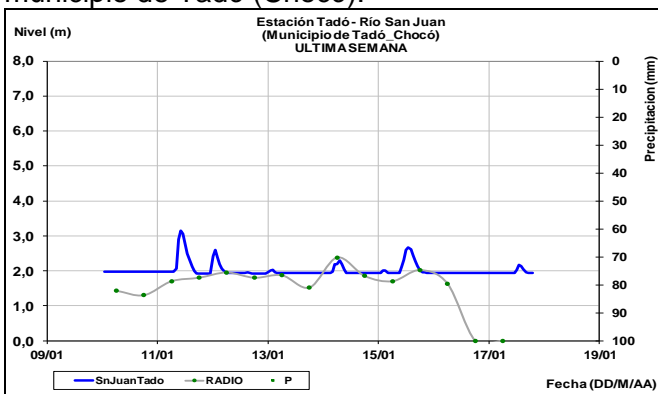


AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

VERTIENTE DEL PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

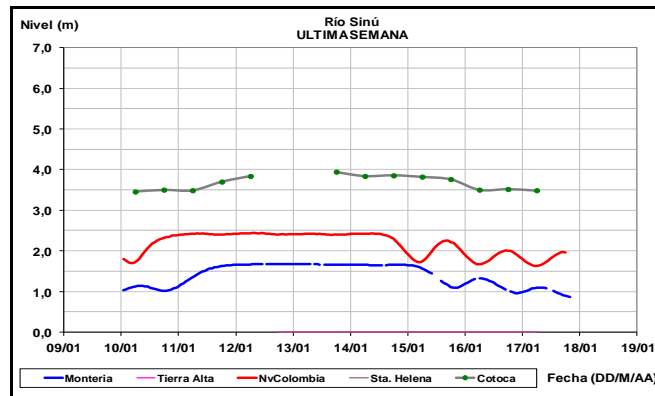
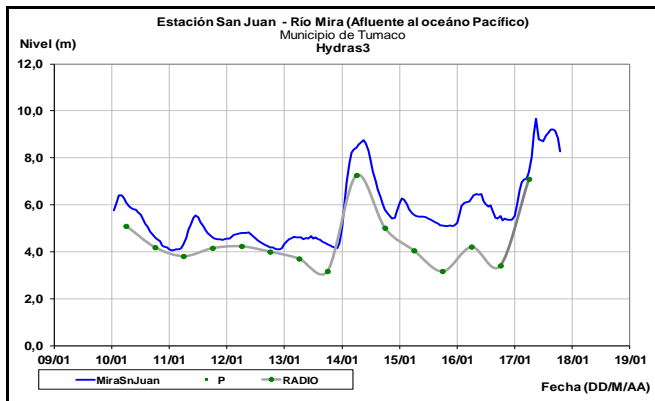
Durante los próximos días se prevé persistan las leves oscilaciones en el nivel del río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en la mañana del día de hoy en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), con valores que alcanzaron los 9.67 metros que superan la cota de afectación, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región, igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias para las próximas horas. Sin embargo, se resalta que actualmente los niveles presentan moderada tendencia al descenso. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, estar atentos ante posibles afectaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.

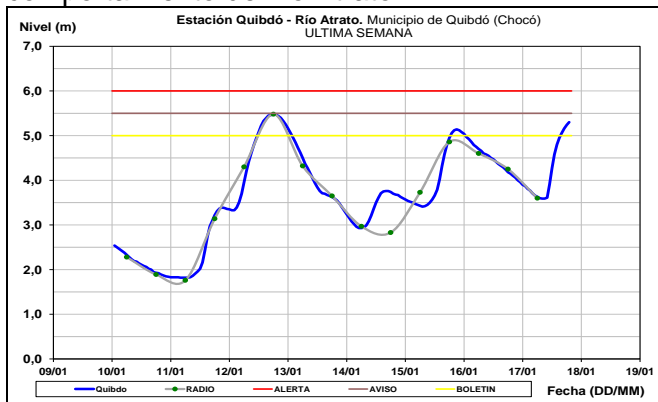


AREA HIDROGRAFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que se está registrando una creciente súbita en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre sectores de la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río Atrato.

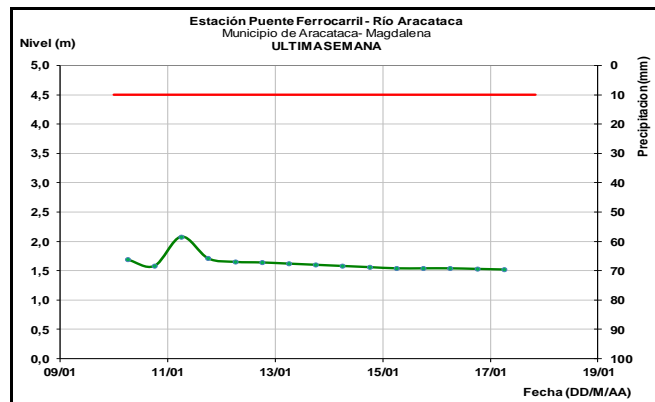
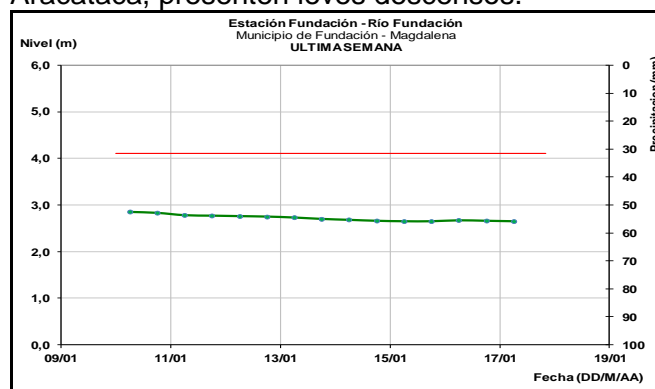


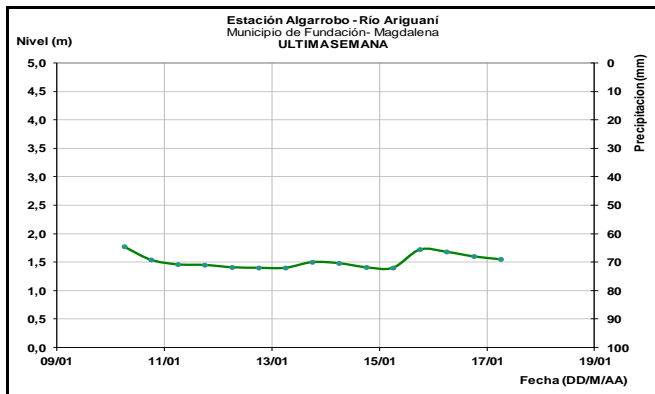
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso 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

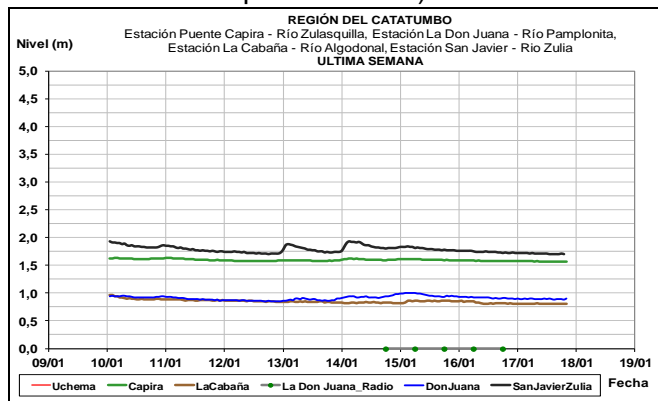
Dado que durante los próximos días prevalecerán las condiciones secas sobre la mayor parte de la región del Caribe, se espera que los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Ariguaní y Aracataca, presenten leves descensos.





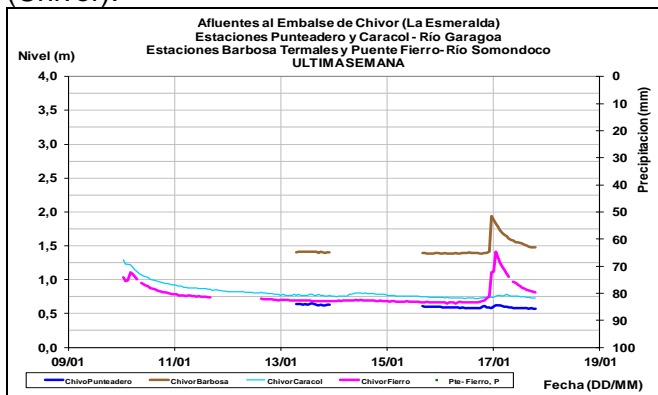
CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los niveles 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).



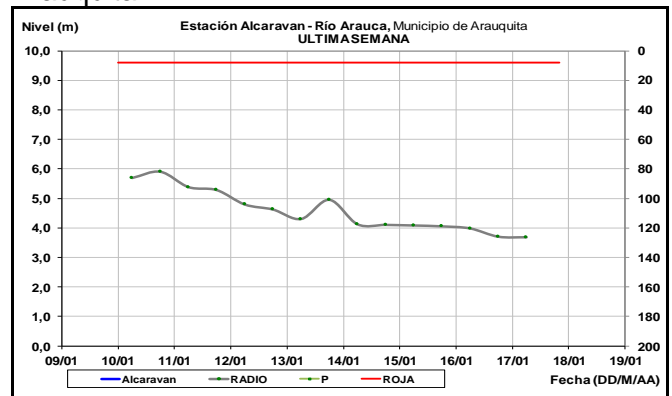
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



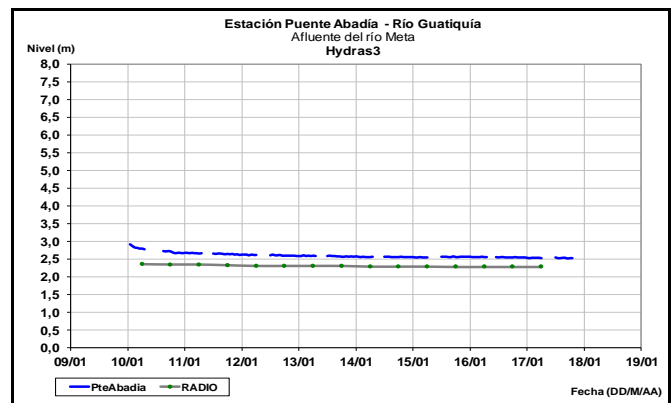
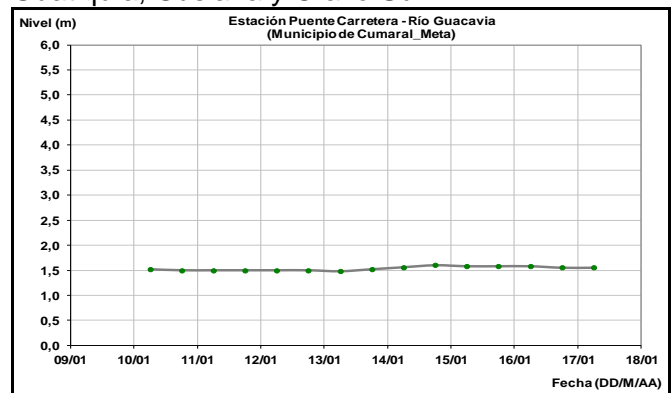
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

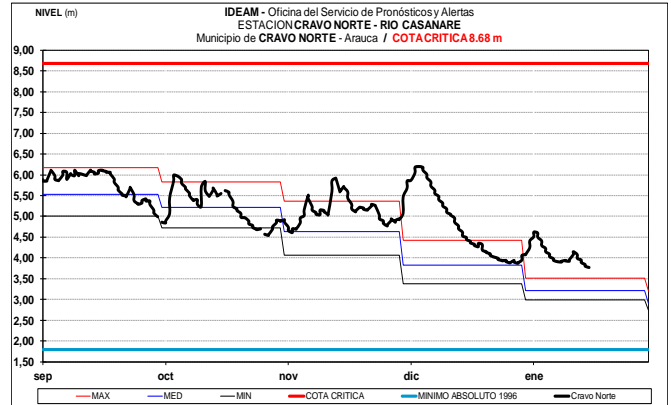
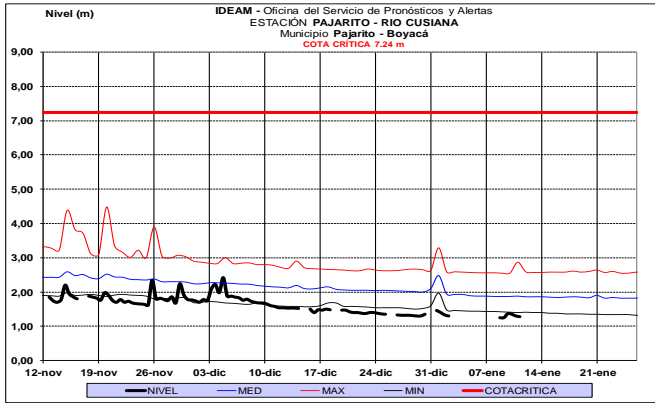
Estabilidad en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



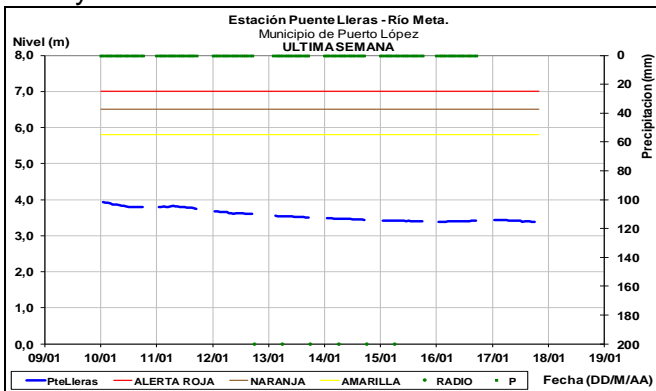
CUENCA DEL RÍO META

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



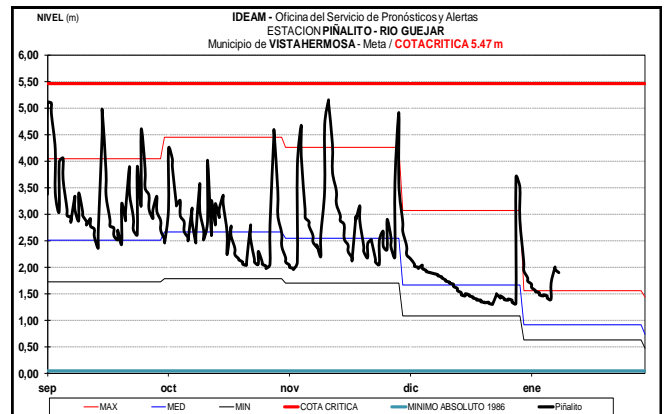
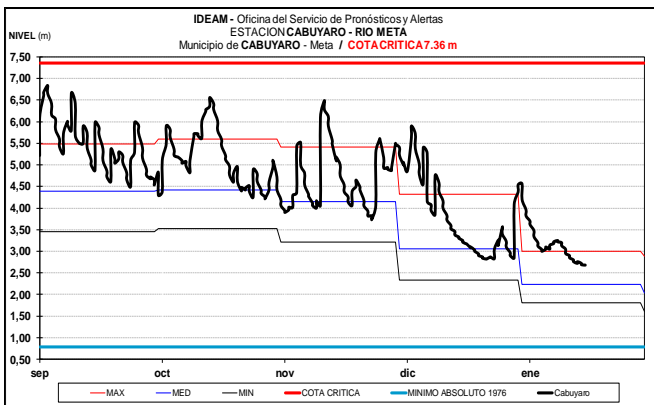
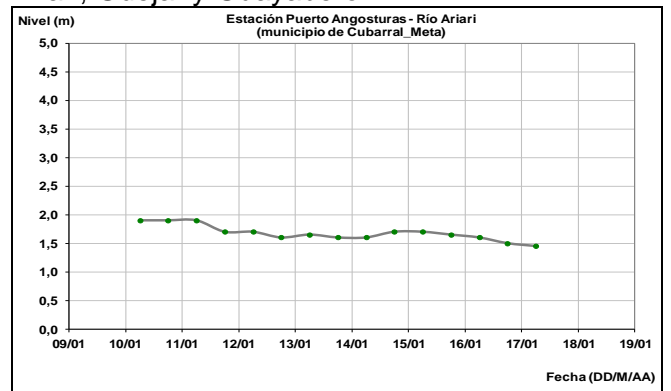


Lento descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

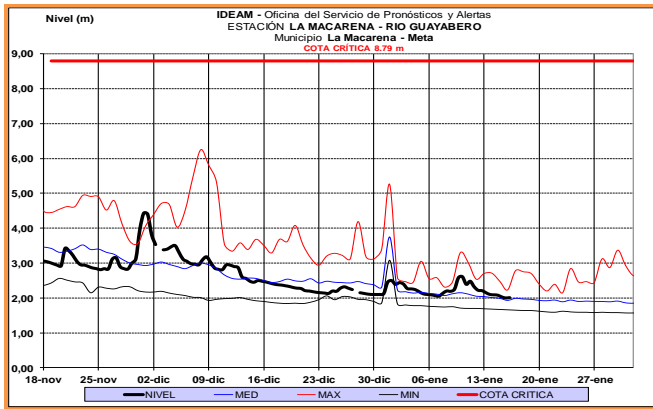


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

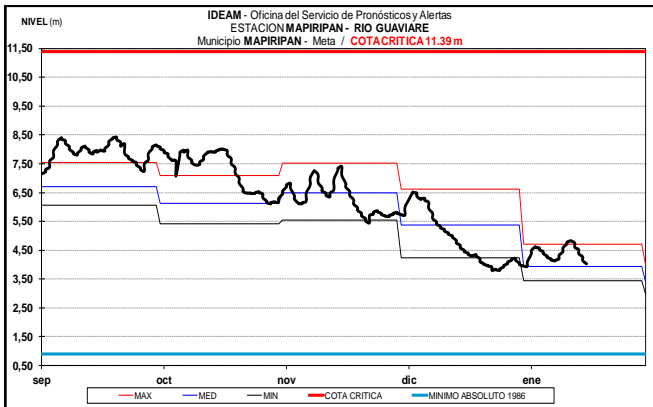
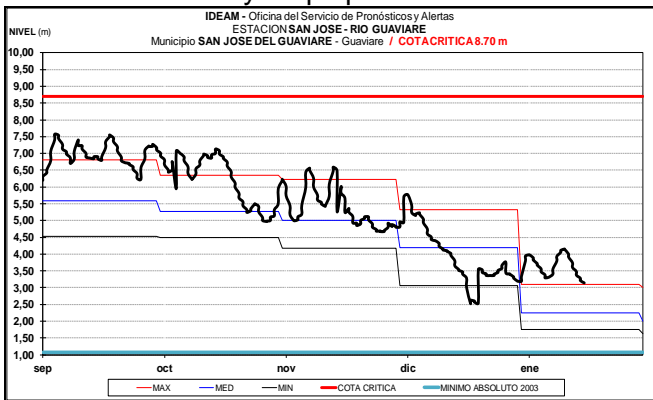
Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río Ariari, Güejar y Guayabero.



Se prevé persistan las ligeras oscilaciones en el nivel del río Casanare con tendencia al descenso. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

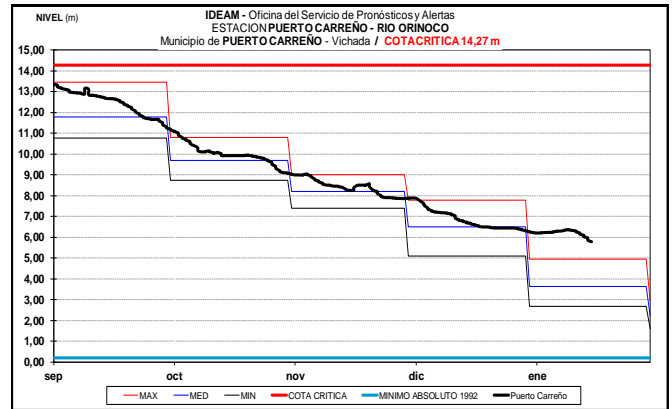


Se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



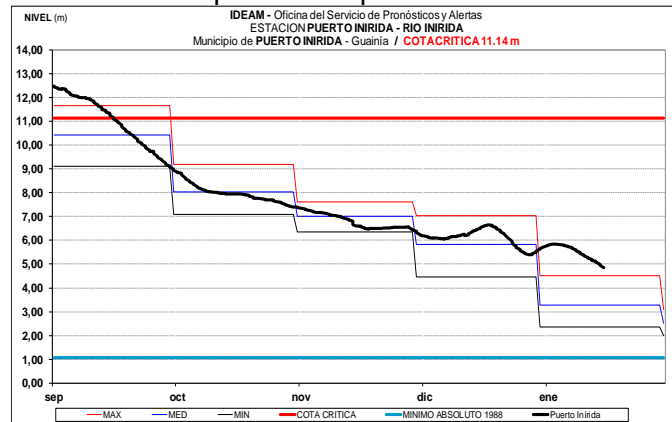
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve 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.



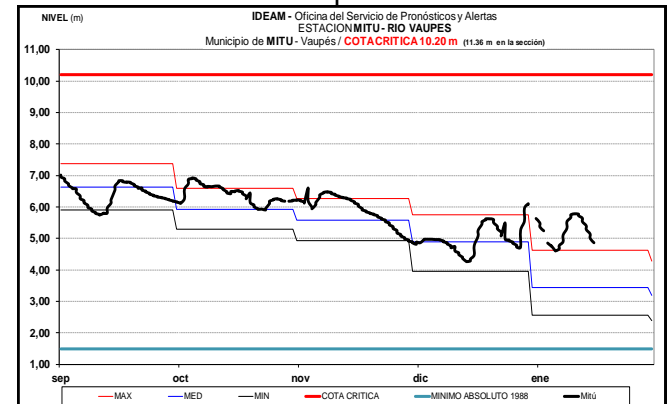
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



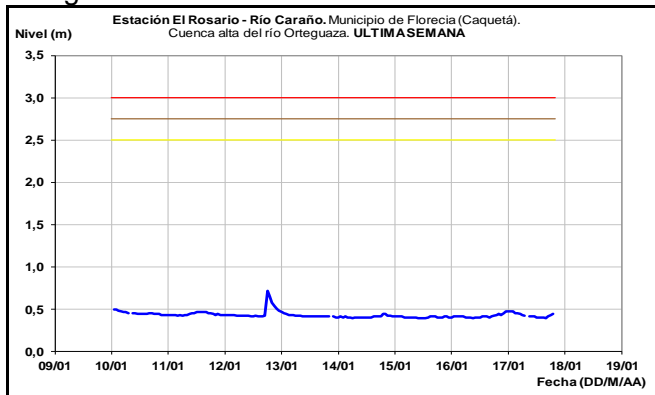
RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), presenta moderadas variaciones y valores en el rango de los promedios altos históricos de esta época.

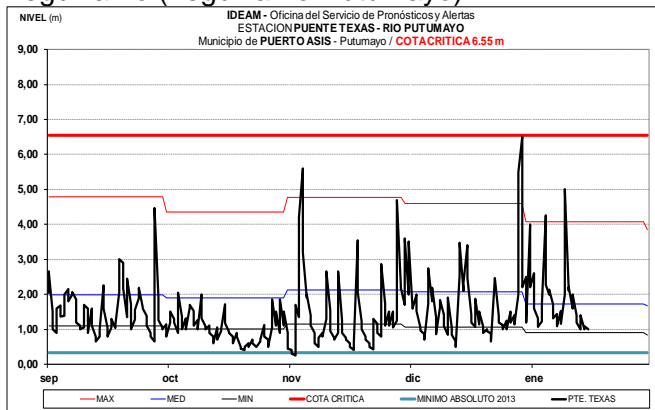


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

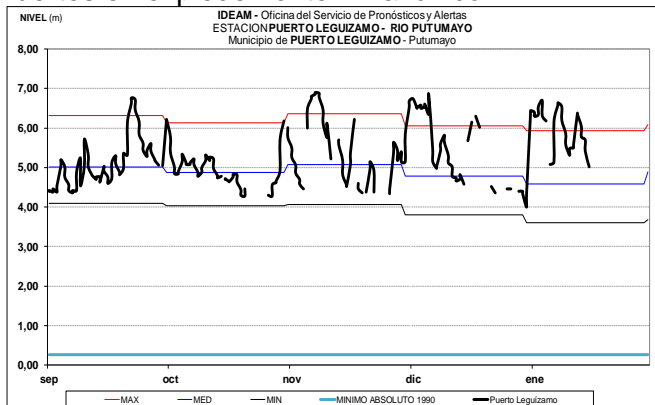
Estabilidad en el nivel del río Caraño monitoreado a la altura del municipio de Florencia, afluente del Orteguzza en la estación El Rosario.



El cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Puente Texas (Puerto Asis-Putumayo) y Puerto Leguizamo (Leguizamo-Putumayo).



La estación Puente Texas presenta descenso en su nivel, acercándose a los promedios mínimos históricos para la época, no se esperan lluvias fuertes en el piedemonte Amazónico.



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:
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