



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 018

Bogotá D.C., miércoles 18 de enero de 2017
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. 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).

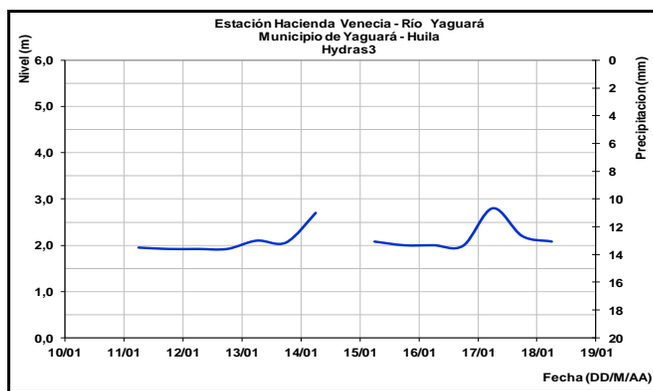
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

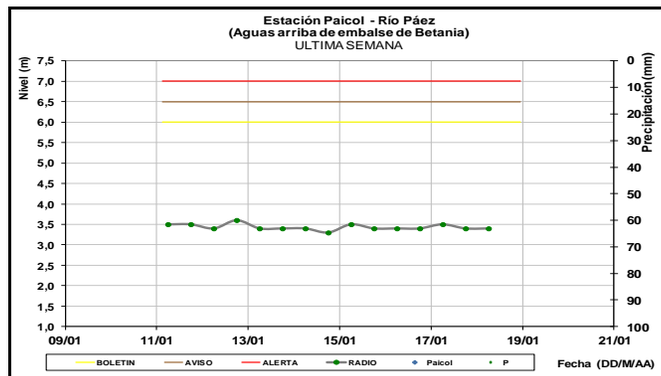
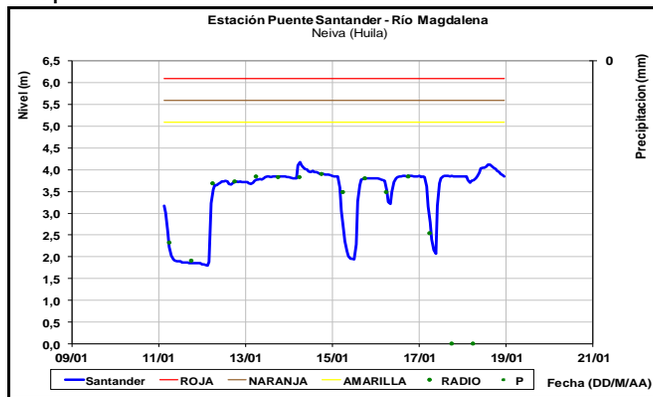
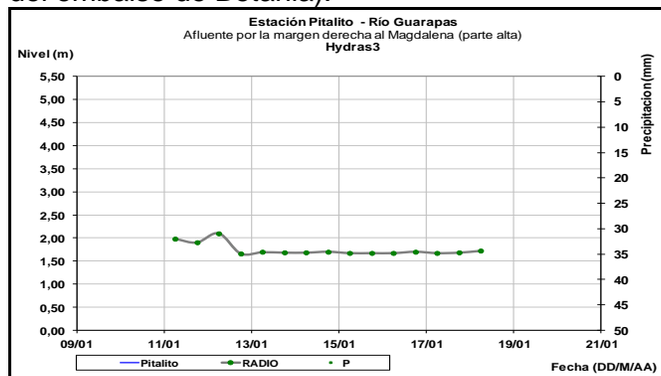
Fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena en la parte alta y media. En la parte baja el río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles.

CUENCA ALTA

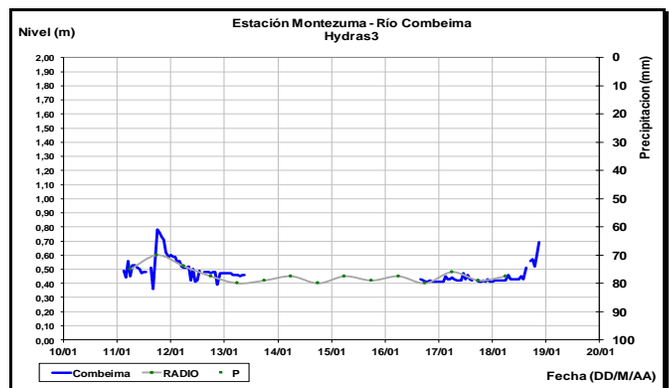
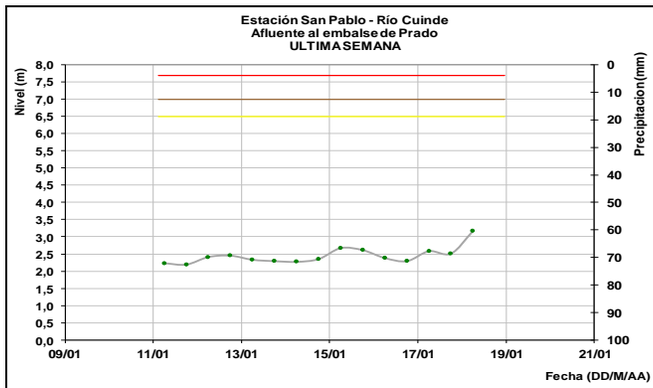
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y leve descenso en el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



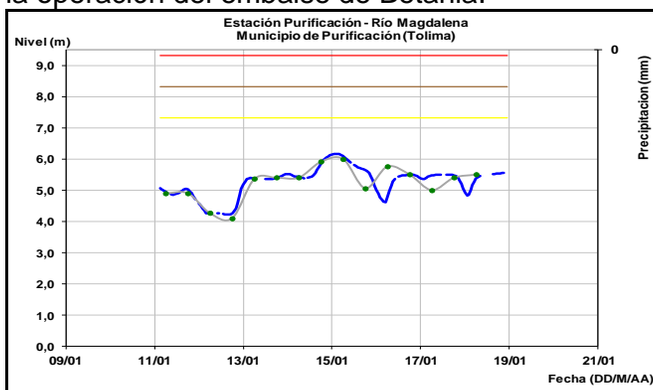
Leves fluctuaciones en el nivel reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



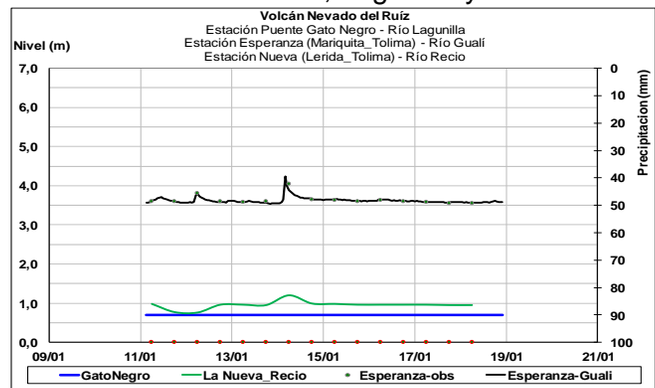
El río Cunde afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al ascenso en los niveles.



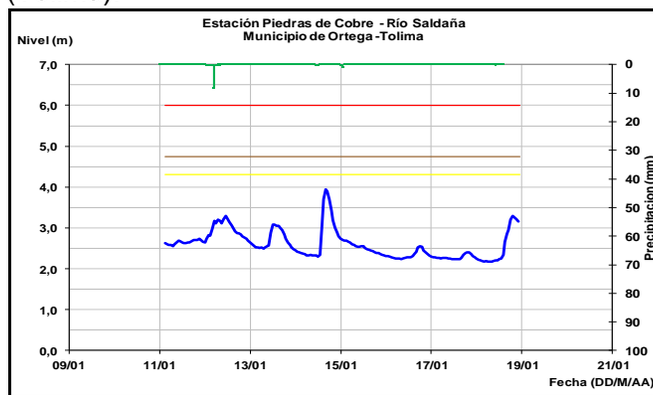
Se mantendrán las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), las cuales son producto de la operación del embalse de Betania.



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



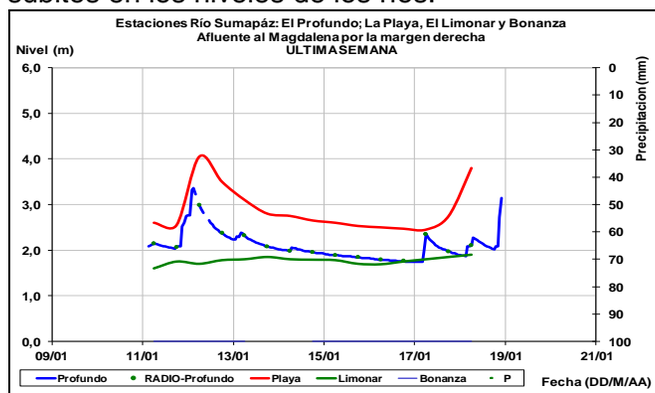
Incremento en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



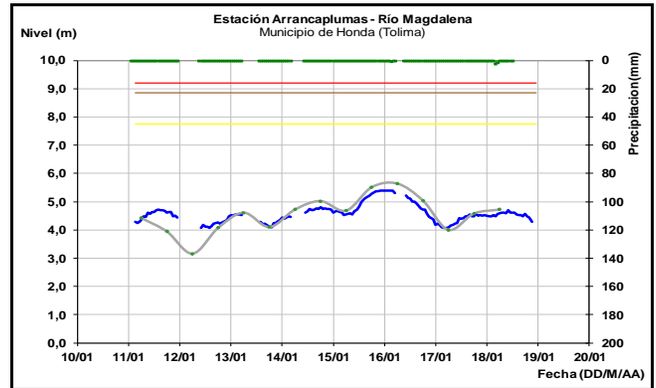
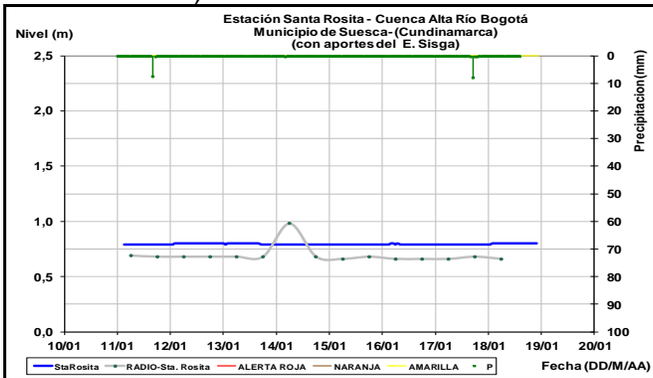
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Se emite esta alerta debido a que se está registrando una creciente súbita en el río Sumapaz en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuertes lluvias registradas en la región. Debido al tránsito de la onda de creciente El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea) y sus principales afluentes, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de los ríos.

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

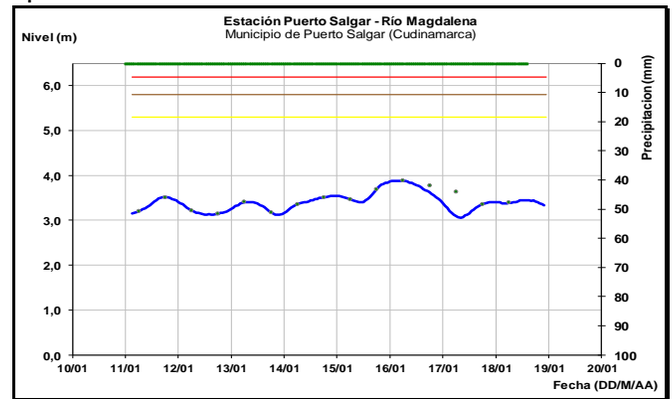
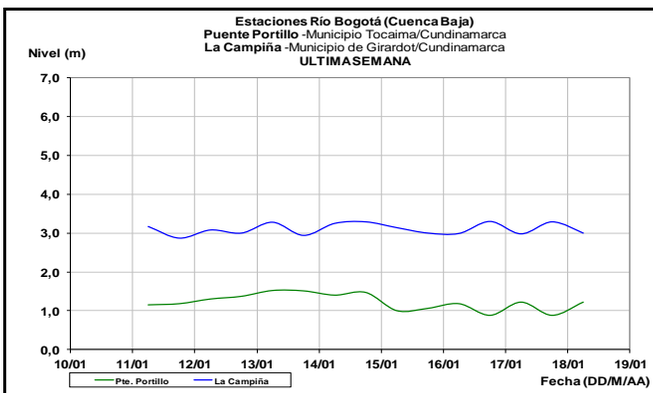


Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitoreada a la altura de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, y la parte baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

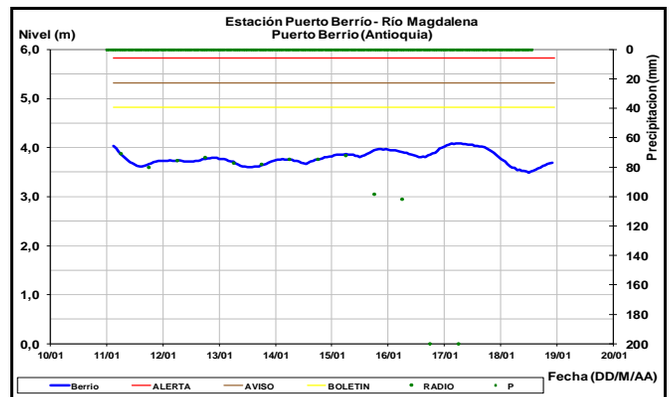
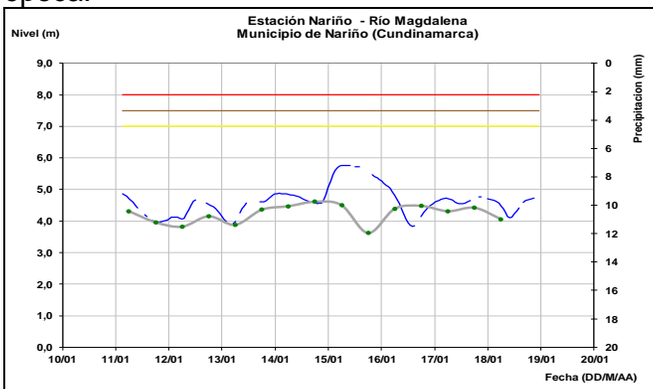


CUENCA MEDIA

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

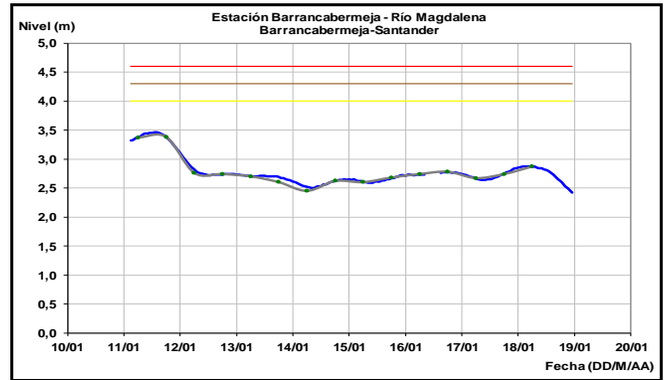
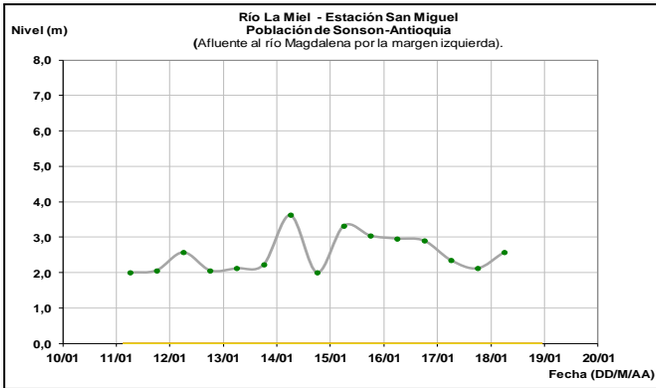


El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta ligeras variaciones en los niveles, con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.

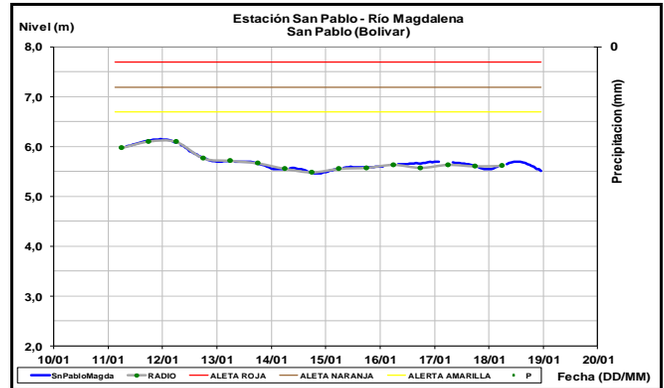
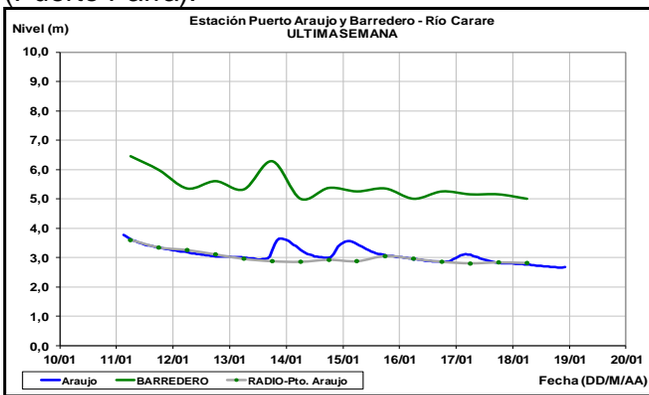


Afluentes en el sector

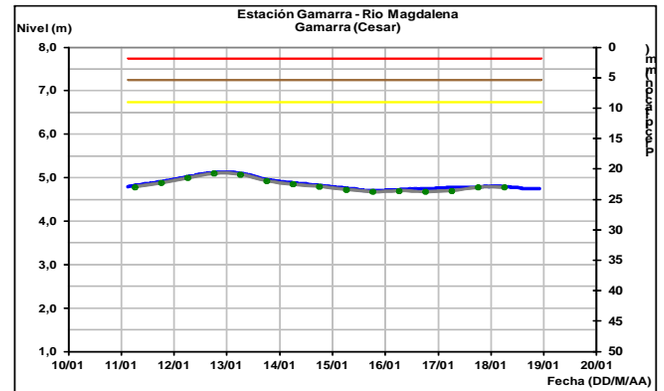
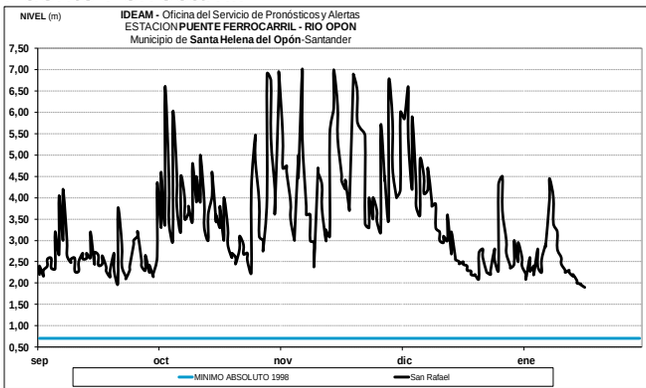
El río La Miel registra ligeras variaciones en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



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



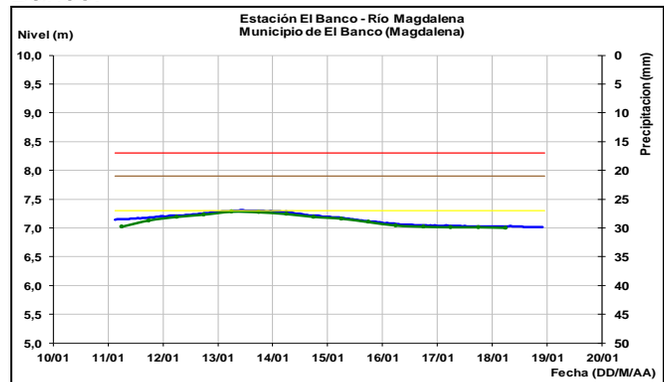
El río Opón reporta oscilaciones moderadas con tendencia al descenso en el nivel a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.

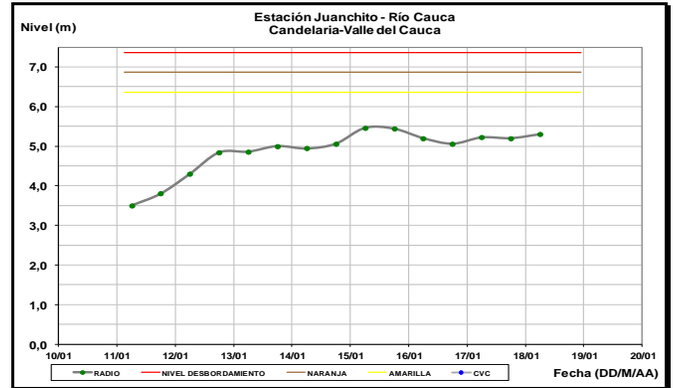
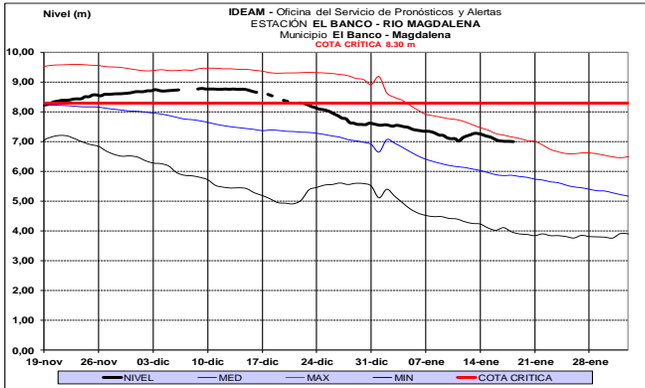


CUENCA BAJA

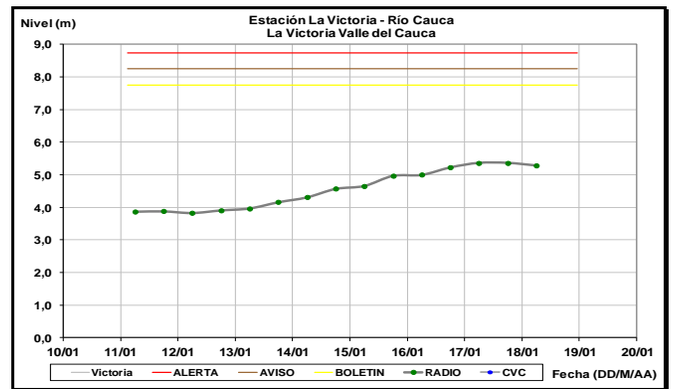
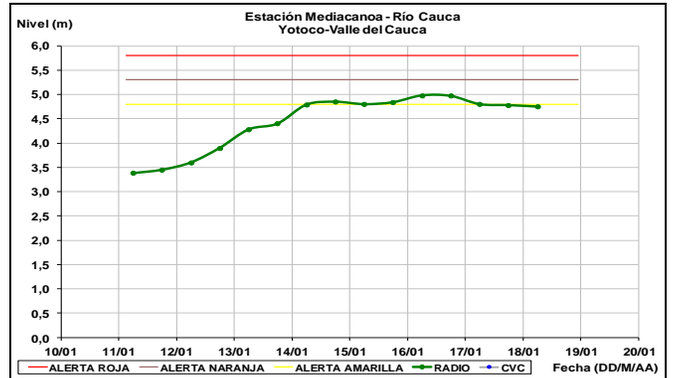
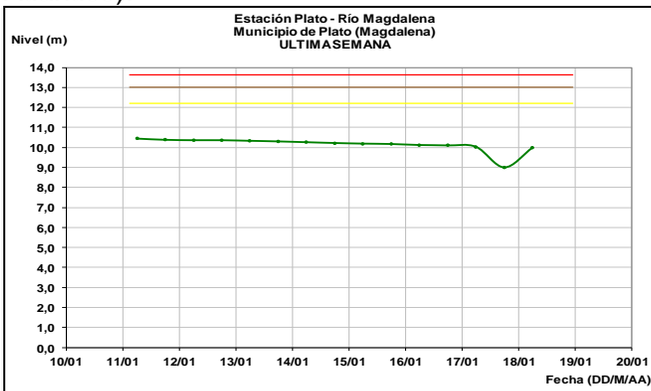
El cauce principal del río Magdalena registra leve descenso en los niveles en el municipio de El Banco.

Descenso se registra 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

Incremento en los niveles se registra en la parte alta y media del río Cauca, en la cuenca baja se registra leves fluctuaciones dentro de un rango estable.

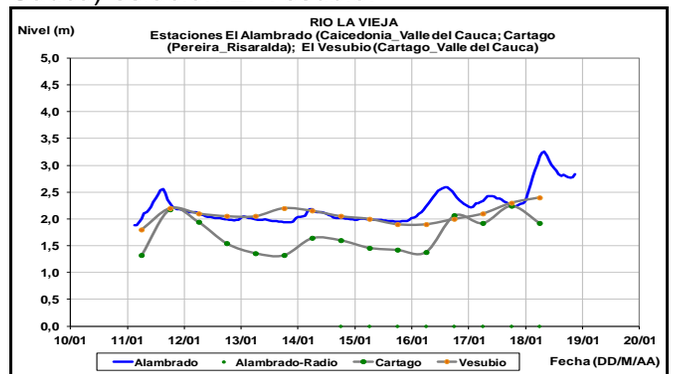
CUENCA ALTA

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

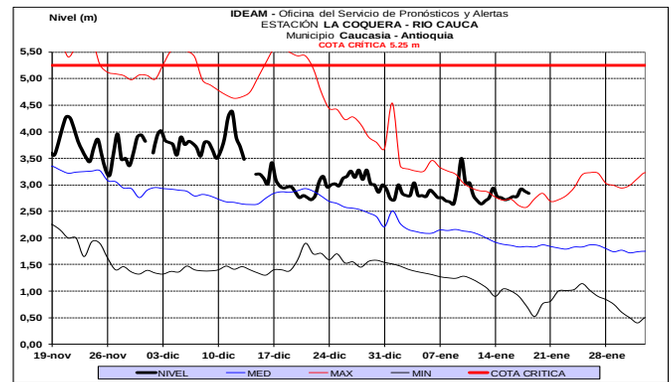
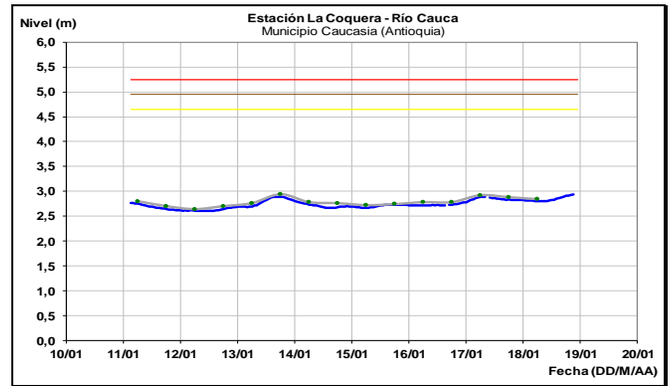
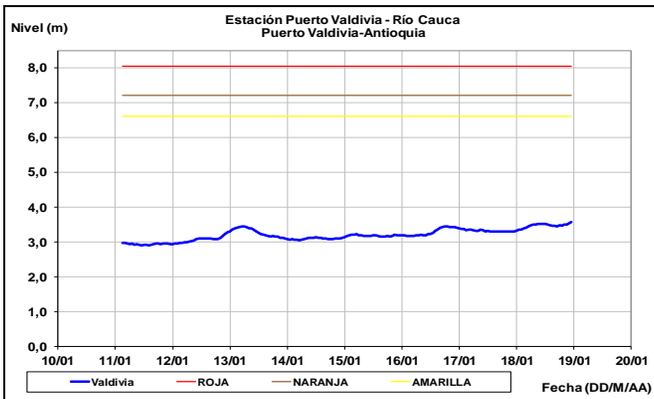
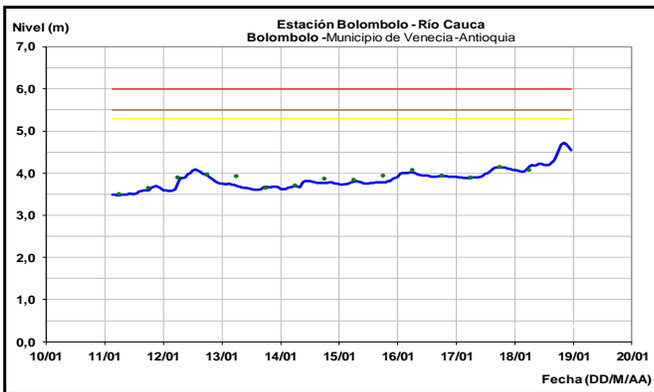
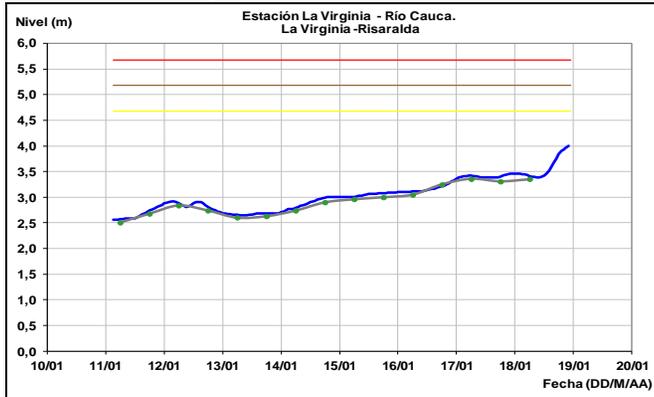
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca a la altura de la estación Mediacanoa, municipio de Yotoco en el departamento del Valle del Cauca, continúan en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel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

CUENCA MEDIA

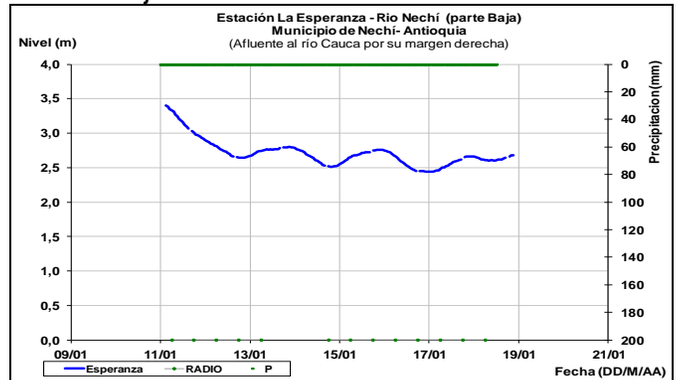
Ligeras fluctuaciones en el nivel río La Vieja, monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alabrado, Pereira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



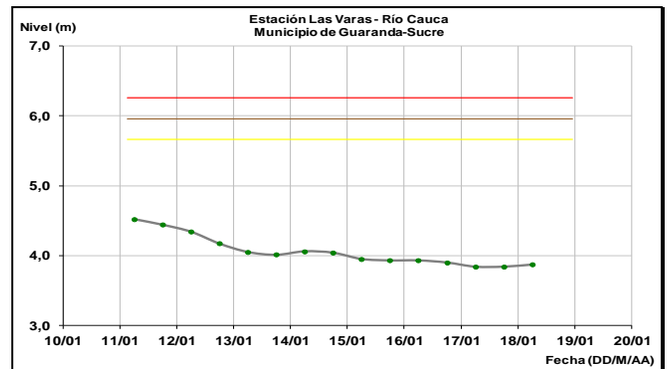
El río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta incremento en el nivel, con valores en el rango medio a alto histórico de la época.



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

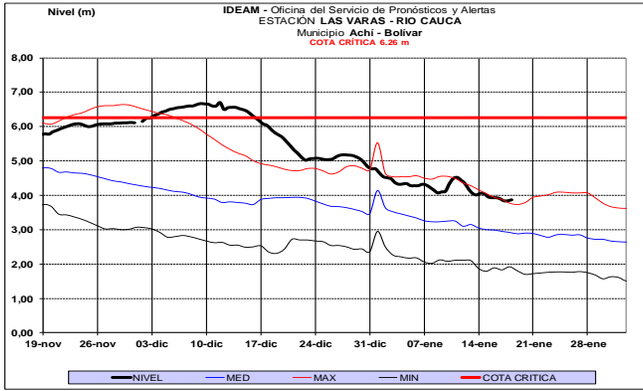


Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son considerados aún de estados altos.



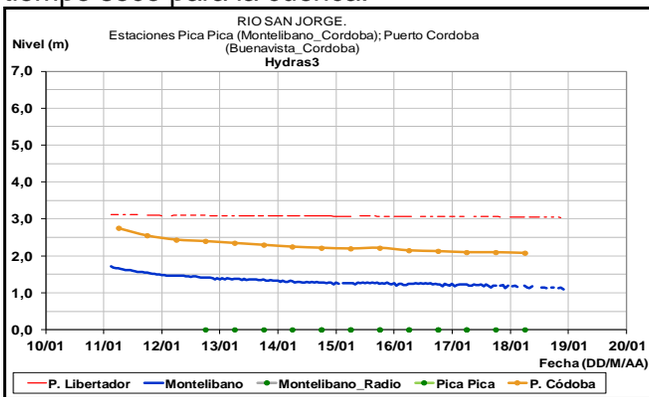
CUENCA BAJA

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



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.

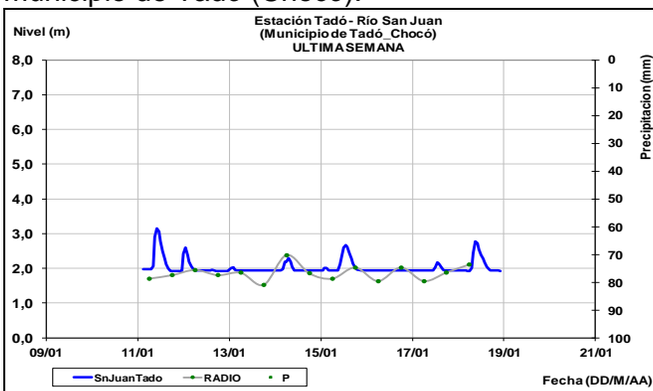


AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

VERTIENTE DEL PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

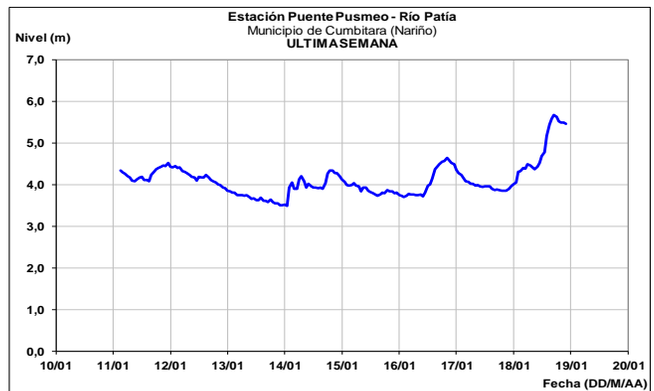
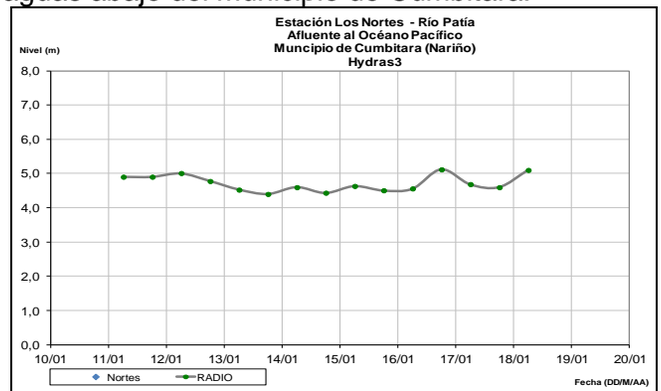
Durante los próximos días se prevé persistan las leves oscilaciones en el nivel del río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO PATIA

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño, alcanzando niveles en el rango de altos para la época, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región en los últimos días; sin embargo, actualmente los niveles están descendiendo en la estación Puente Pusmeo. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, permanecer atentos al comportamiento del nivel del río Patía y sus principales afluentes los ríos Telembí y Guitara, por lo que se espera que el tránsito de la onda de creciente genere ascensos importantes hacia aguas abajo del municipio de Cumbitara.

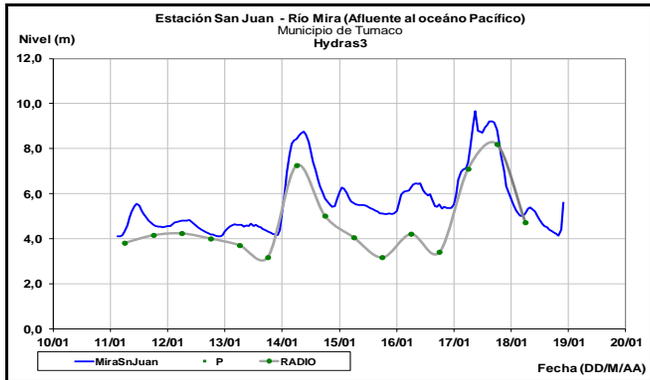


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en 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 superando la cota de afectación, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región. 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 al comportamiento de los niveles y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira y sus aportantes, hacia las poblaciones de Llorente, Imbilí y Peña Colorada.

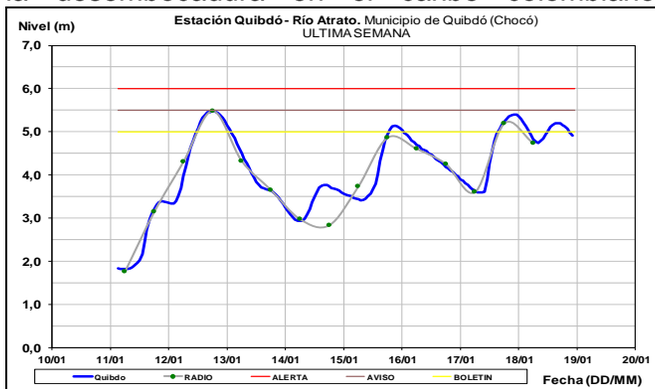


AREA HIDROGRAFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

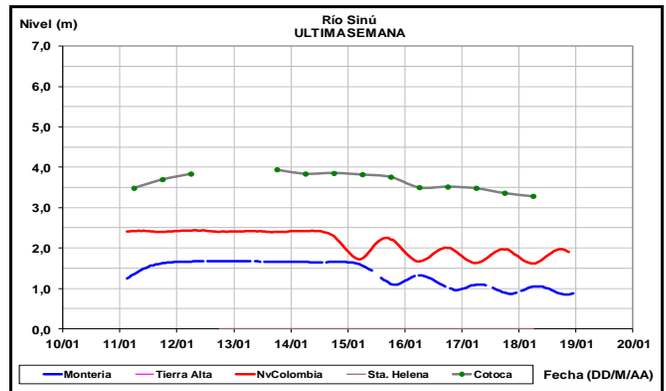
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las continuas fluctuaciones en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de altos para la época, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la parte alta de la cuenca. Debido al tránsito de la onda de creciente El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río Atrato aguas abajo hacia la desembocadura en el Caribe colombiano.



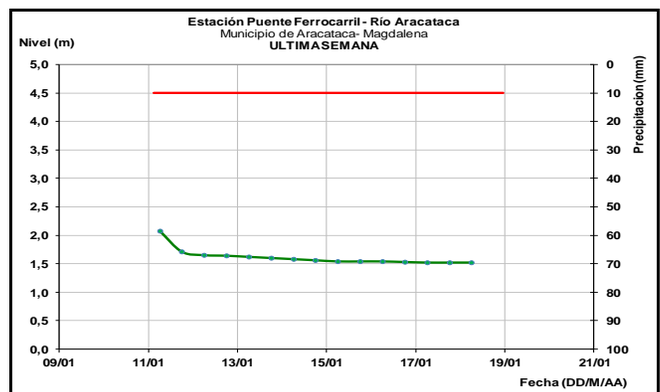
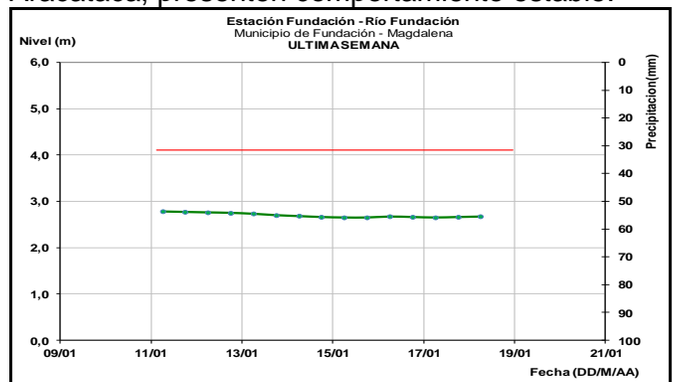
CUENCA DEL RÍO SINÚ

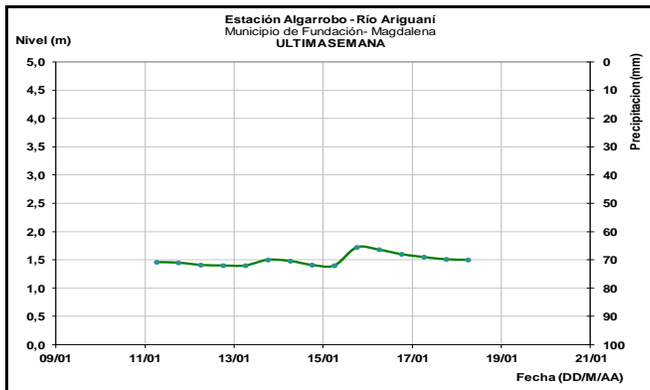
Descenso en el nivel el río Sinú a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

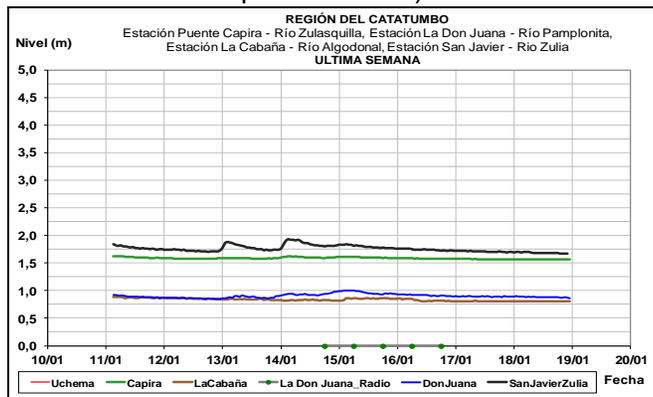
Dado que durante los próximos días prevalecerán las condiciones secas sobre la mayor parte de la región del Caribe, se espera que los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Ariguaní y Aracataca, presenten comportamiento estable.





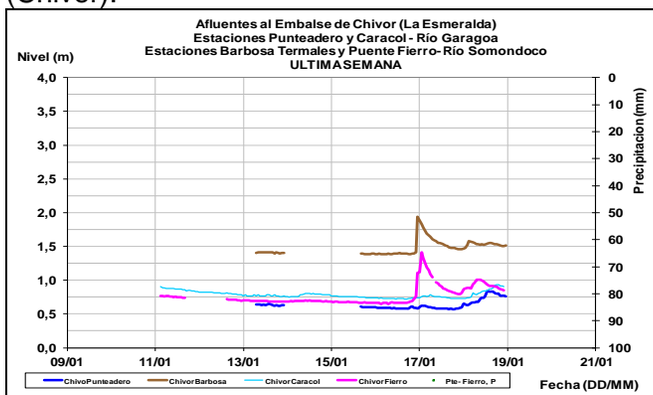
CUENCA DEL CATATUMBO

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).



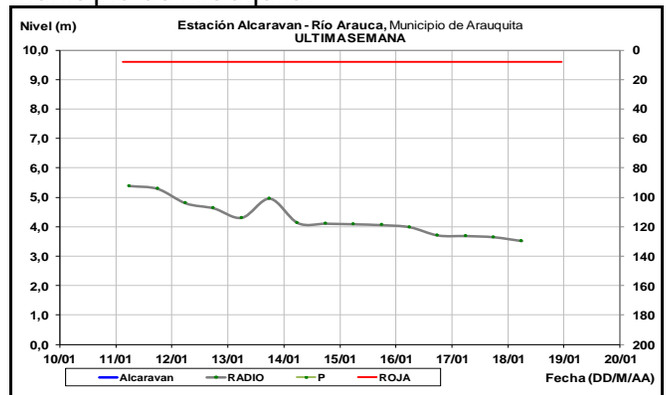
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



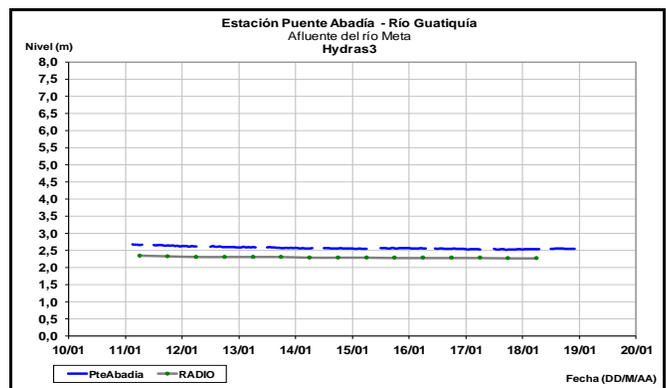
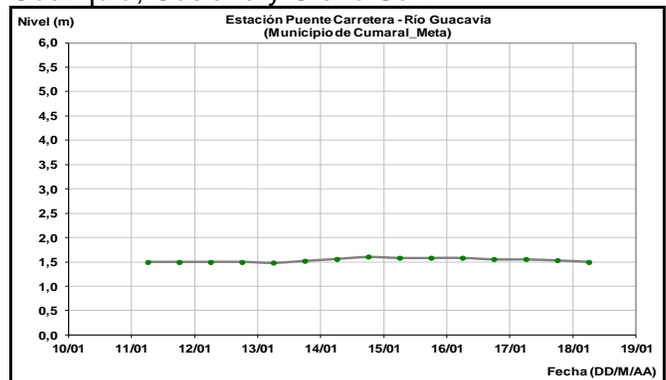
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

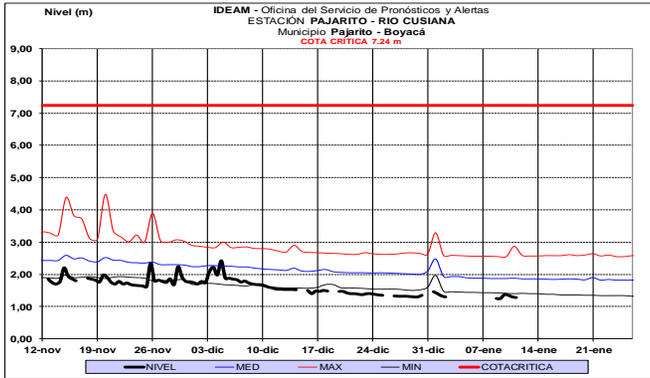
Tendencia de leve descenso en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



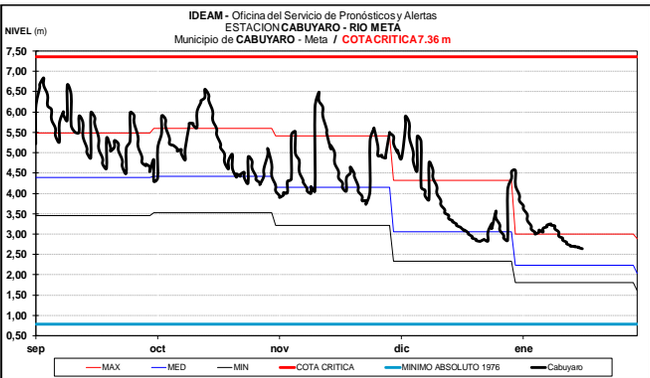
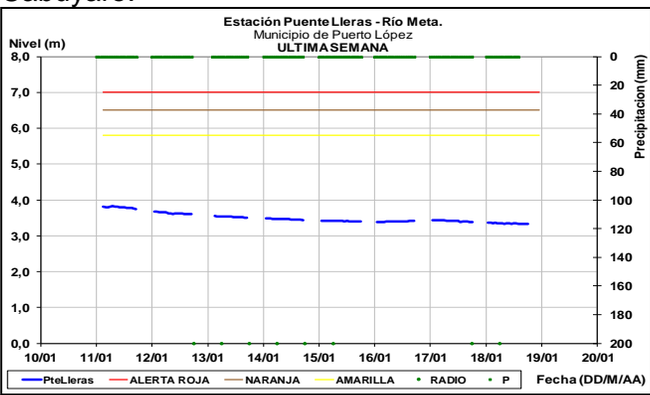
CUENCA DEL RÍO META

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.

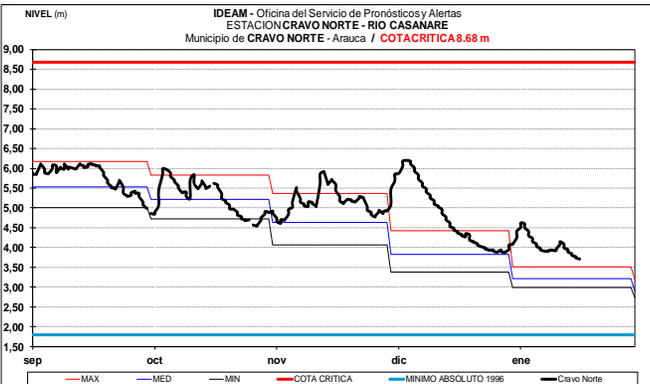




Lento descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

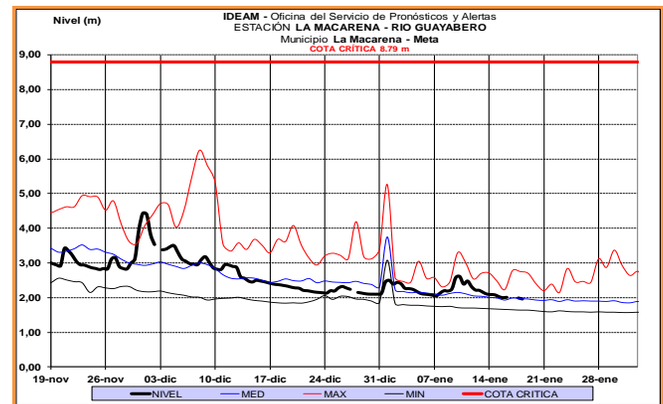
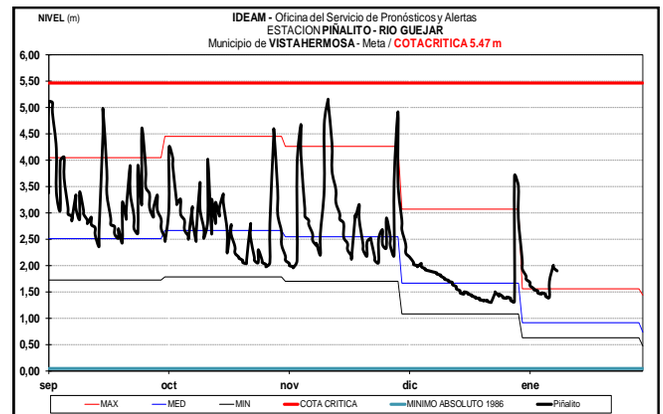
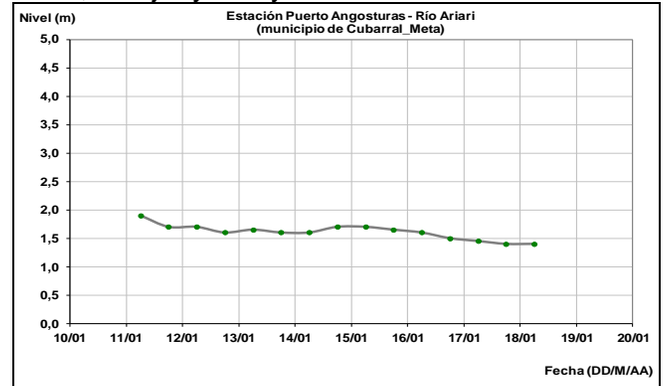


Se prevé la tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

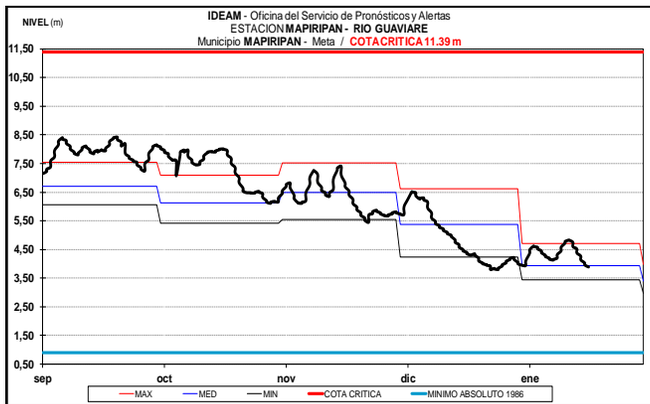
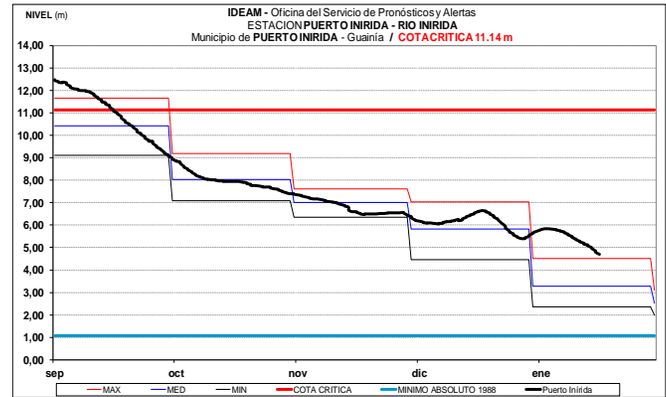
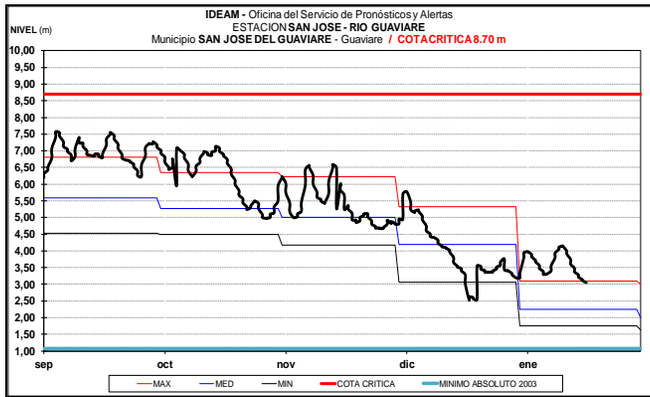


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

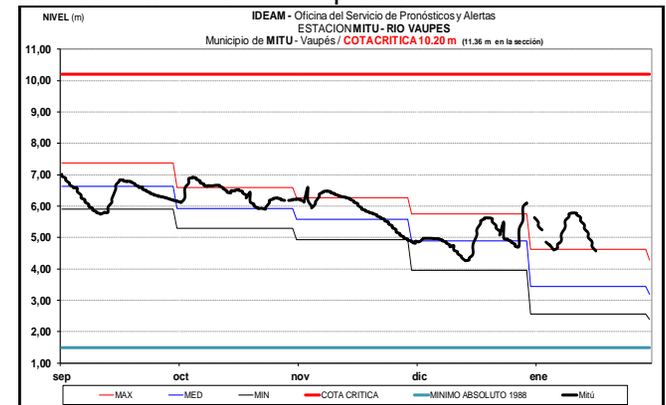


Se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



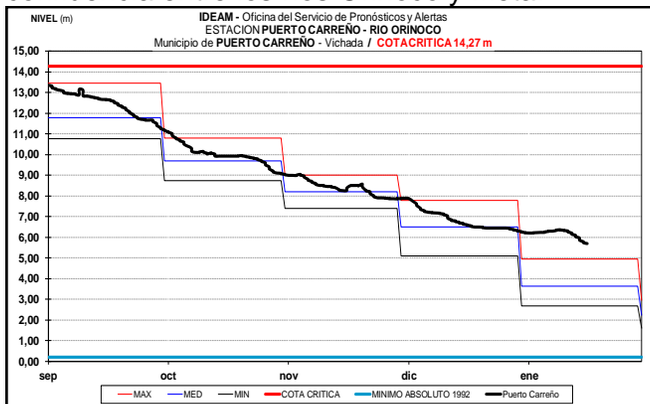
RÍO VAUPÉS

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



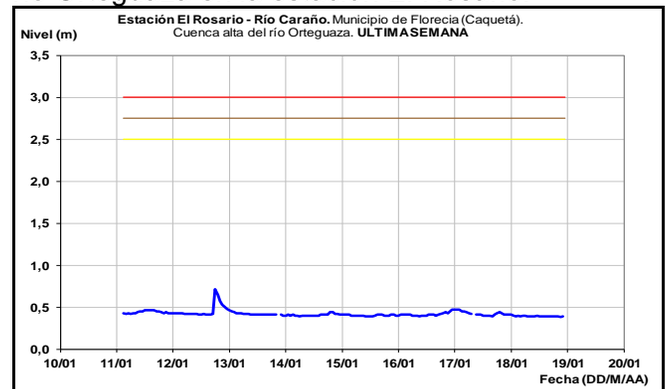
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

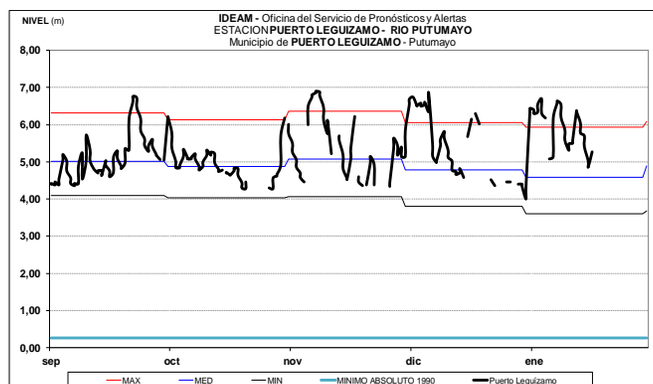
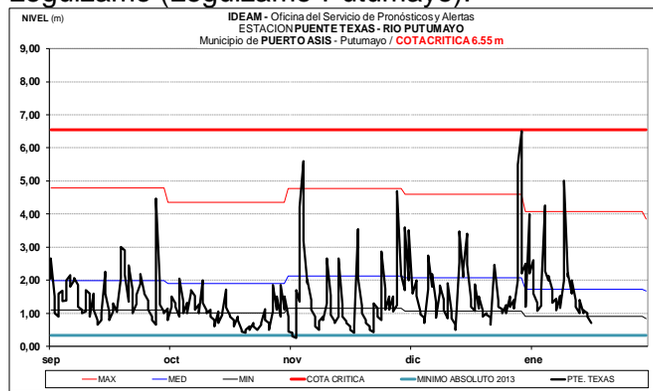


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el nivel del río Putumayo, se espera persista la tendencia de descenso dado que no se esperan lluvias fuertes en el piedemonte Amazónico.

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).



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

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 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.