

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).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

ALERTA NARANJA por incremento del cauce principal del Magdalena en la cuenca alta sectores Timaná, Altamira y Pericongo.

Oscilaciones tanto en el cauce principal del río Magdalena como en los aportantes de las partes alta y media de la cuenca. En la cuenca baja el Magdalena continua registrando comportamiento de descenso con valores aún altos especialmente en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

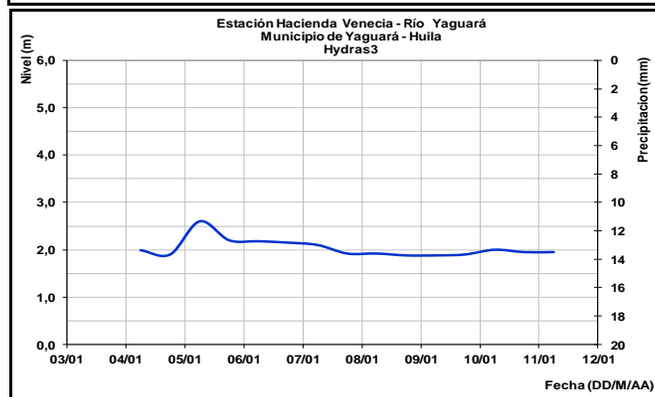
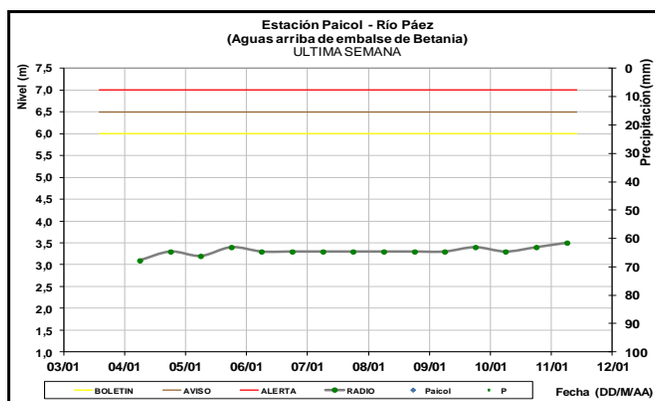
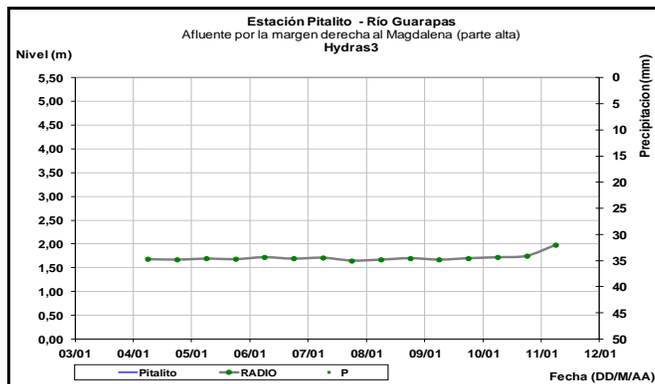
ALERTA NARANJA POR INCREMENTO DEL MAGDALENA EN LA CUENCA ALTA

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se han presentado en sectores de la cuenca alta del río Magdalena, el nivel se ha incrementado con valores altos especialmente en sectores de Timaná, Altamira y Pericongo.

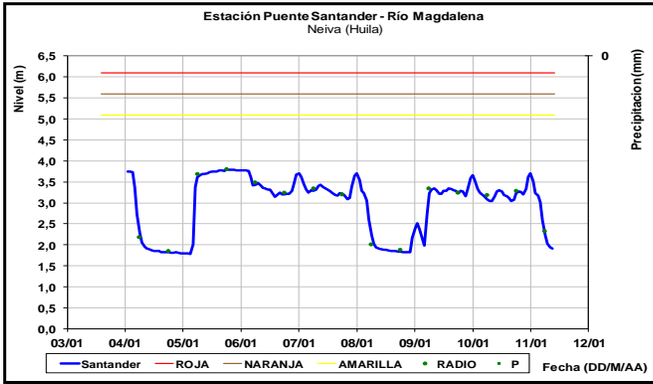
El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar este incremento en el nivel.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias durante los próximos días sobre estos sectores.

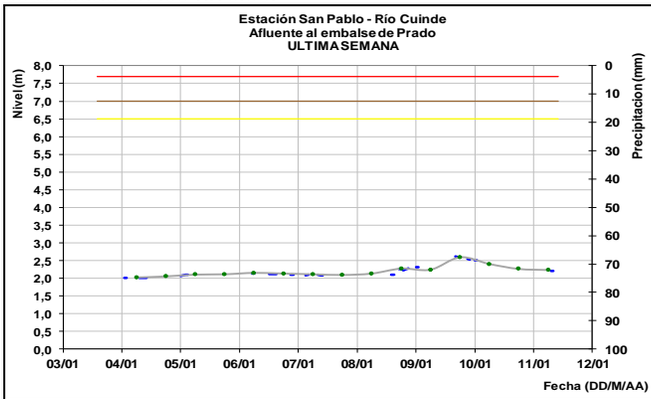
Se prevé que durante los próximos tres días se registren oscilaciones en los ríos aportantes de esta parte de la cuenca como el Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



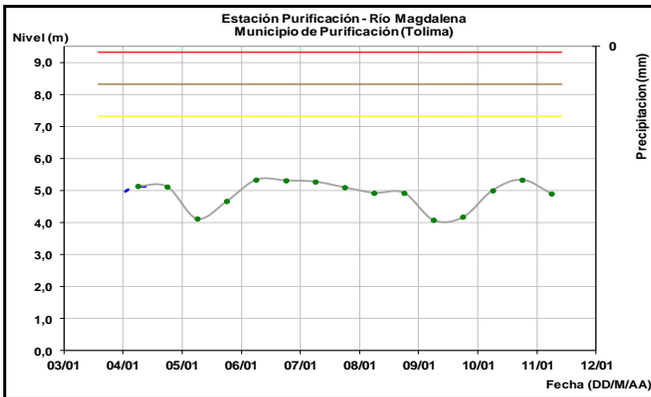
Comportamiento actual de descenso reporta la estación Puente Santander en Neiva (Huila) para el río Magdalena en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



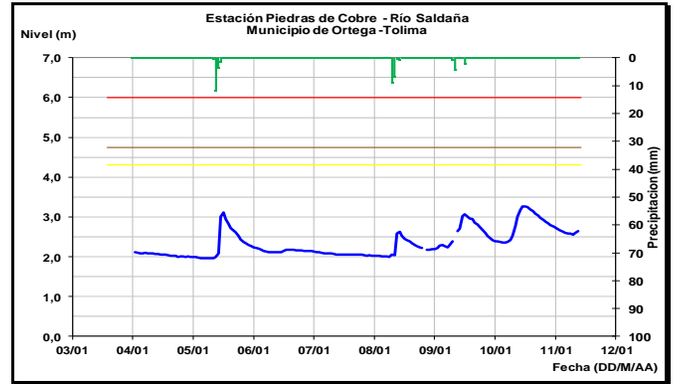
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles.



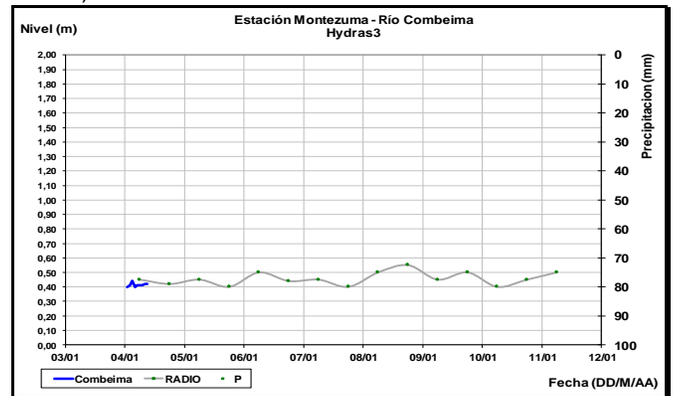
Se mantendrán las oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) las cuales son producto de la operación del embalse de Betania.



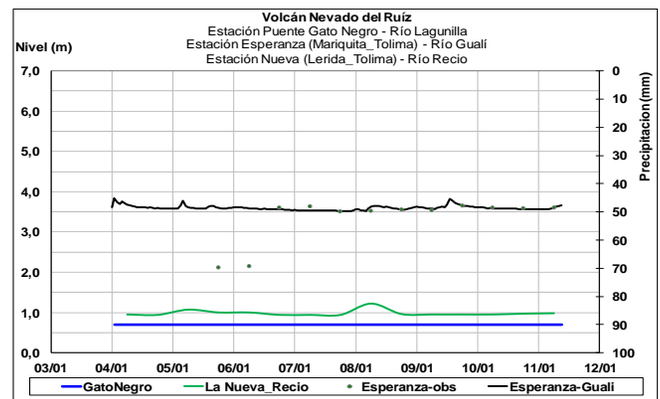
Se espera persistan las oscilaciones moderadas para hoy en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



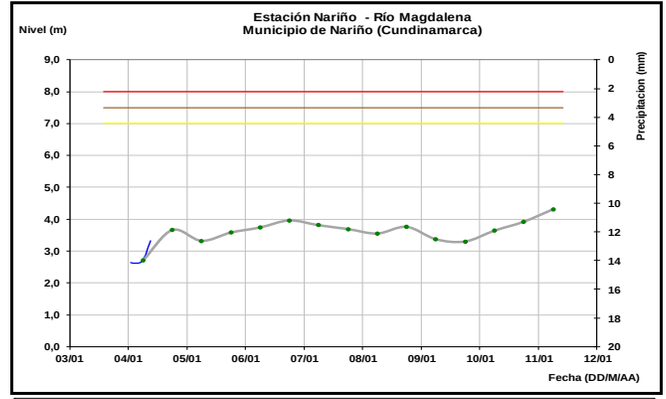
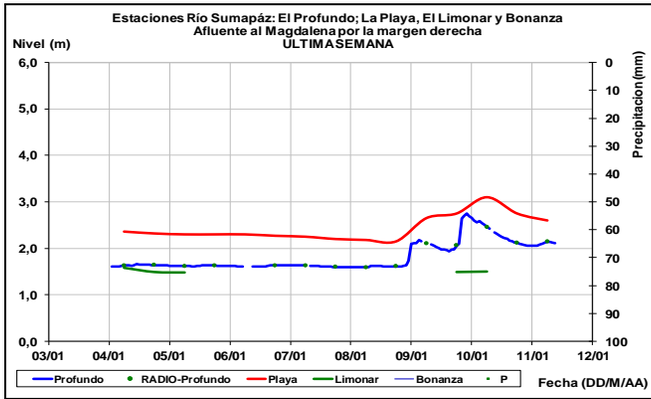
Persistirán oscilaciones ligeras para hoy en el nivel del río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



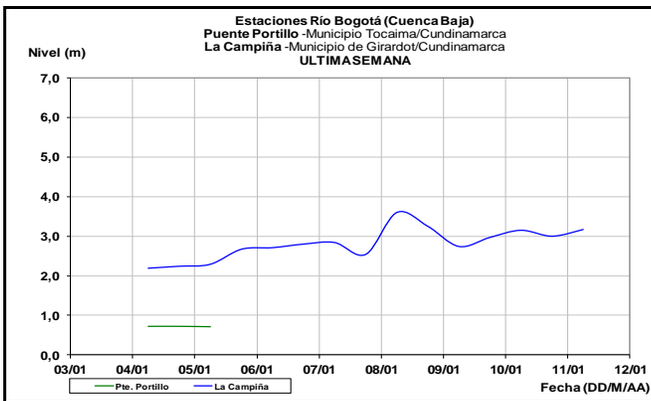
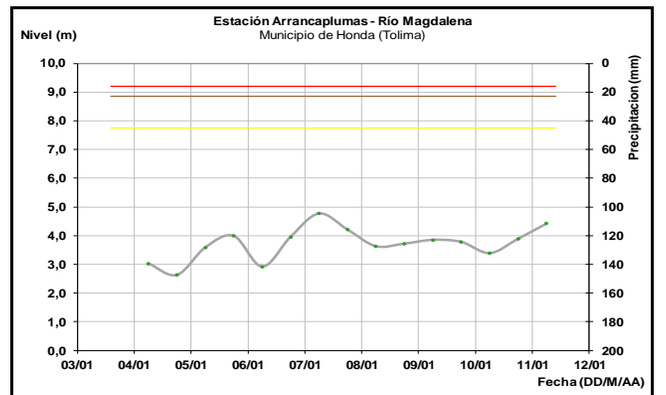
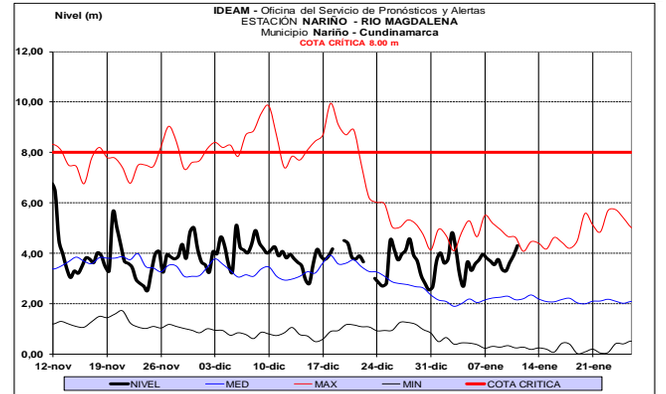
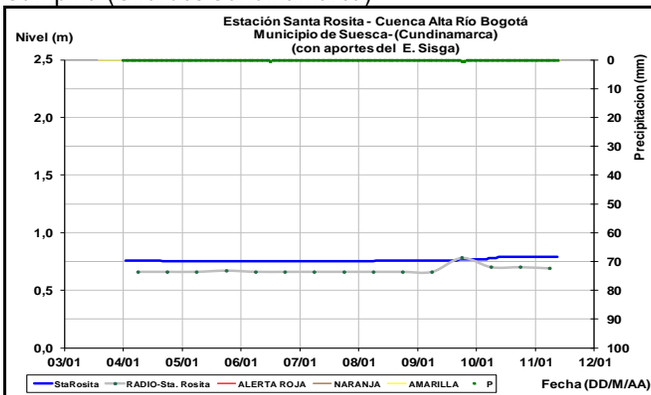
Afluentes en el sector: Prevalecerán durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



No se descartan oscilaciones ligeras para hoy, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas, para el río Sumapáz el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania) en el departamento de Cundinamarca.



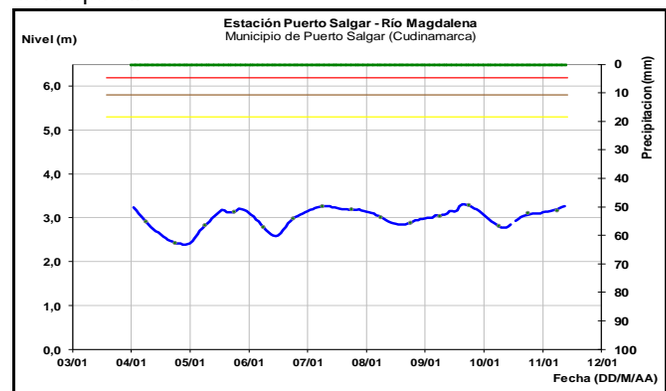
En general se evidencia un comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitoreada a la altura de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá y la baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

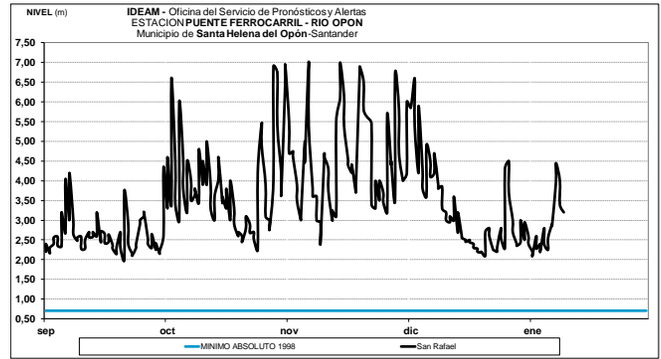
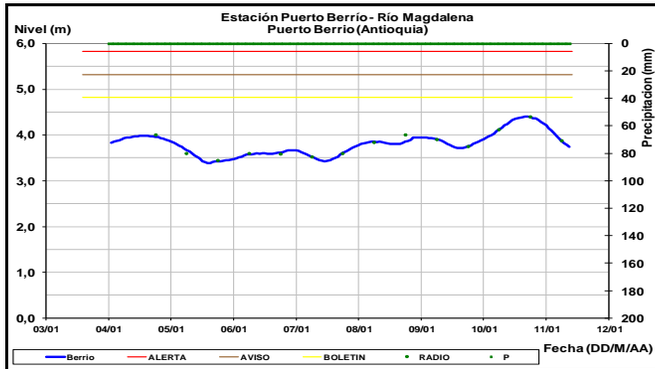


CUENCA MEDIA

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

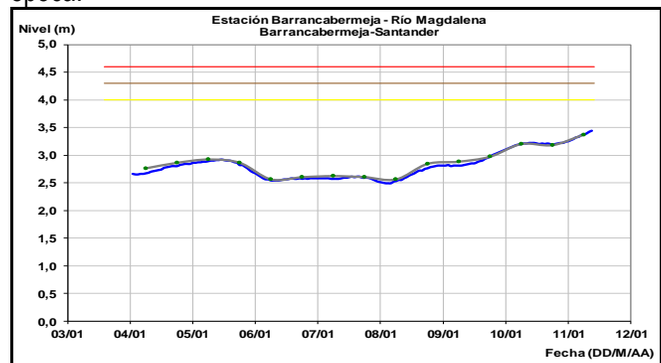
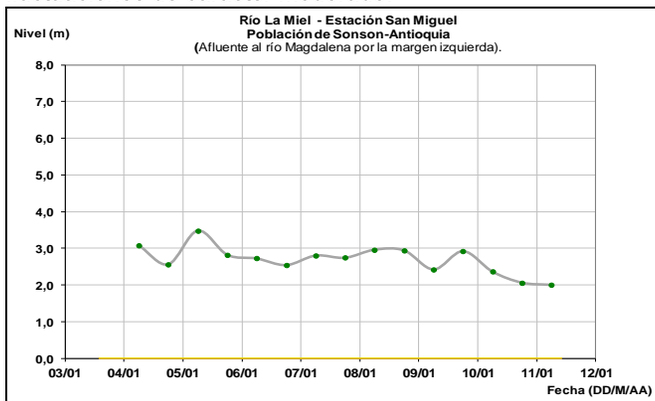
El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) reporta ascenso con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.



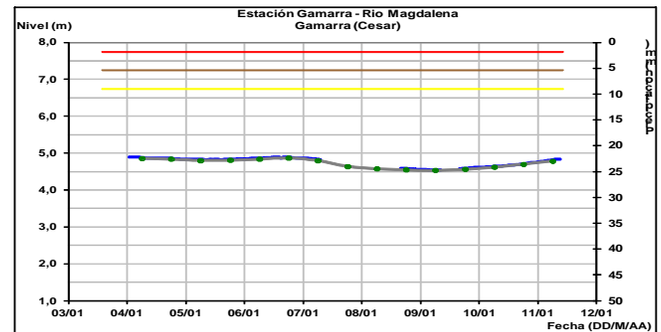
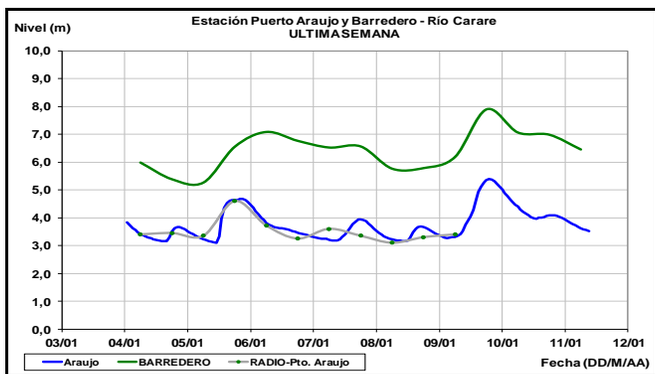
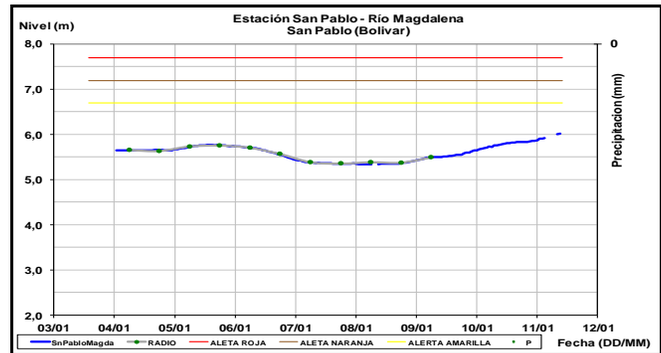


Afluentes en el sector

El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) y registra situación actual de descenso lento. Es probable que durante los próximos tres días el nivel reporte fluctuaciones de carácter moderado.



Para el día de hoy no se prevé oscilaciones significativas 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), y el cual reporta descenso actualmente.

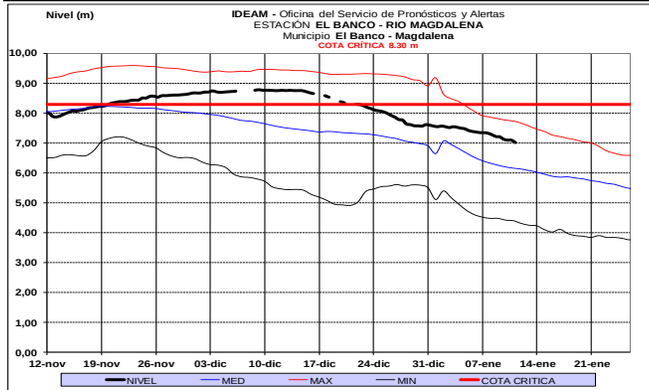
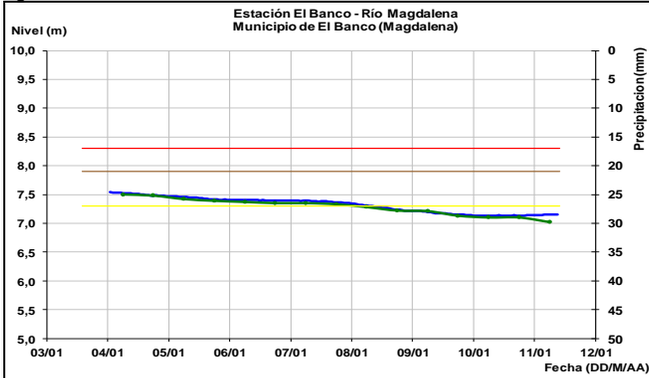


El río Opón reporta oscilaciones moderadas a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.

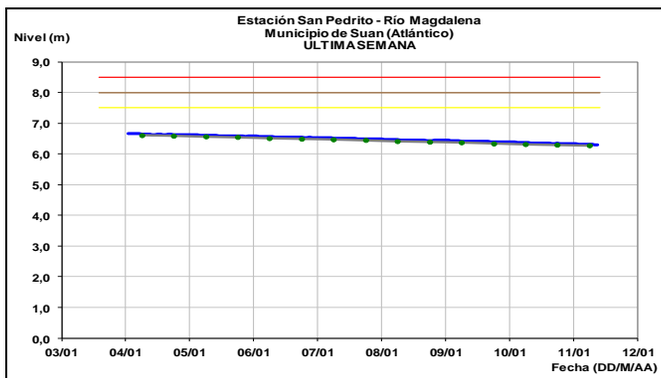
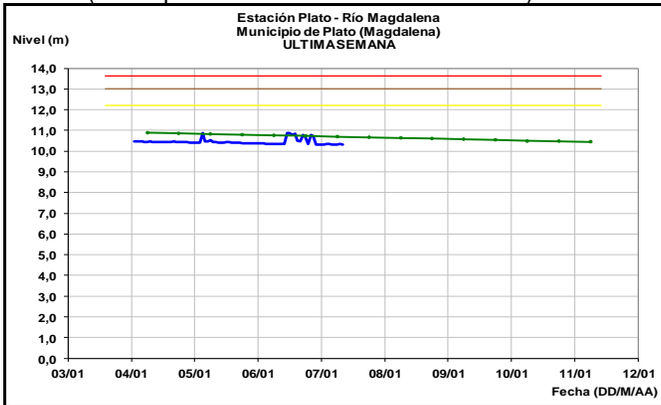
CUENCA BAJA

El cauce principal del Magdalena continua en descenso lento pero con valores aún altos especialmente entre los municipios de El Banco y Magangué.

Se prevé que dicha tendencia de descenso persista durante los próximos días con lapsos de tiempo estable oscilaciones ligeras.



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

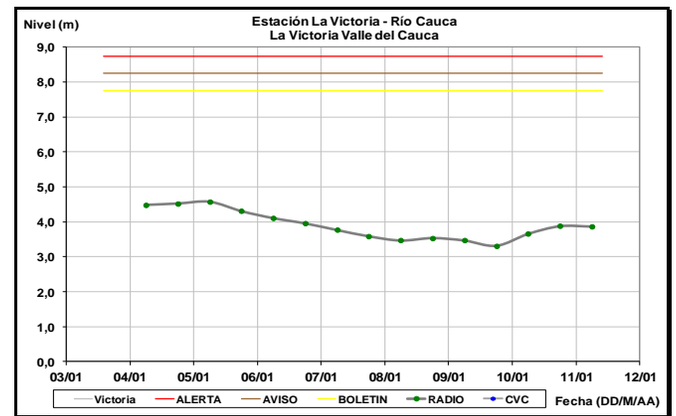
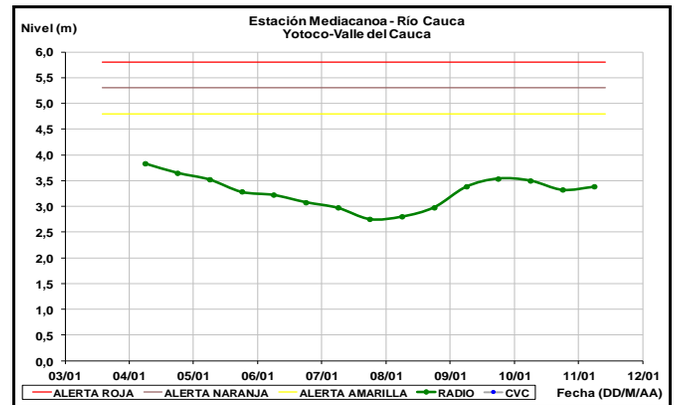
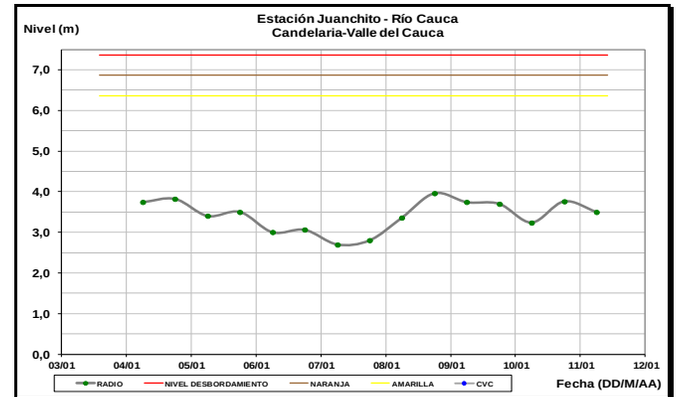


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Oscilaciones de carácter ligero reporta tanto el cauce principal del Cauca como sus aportantes a lo largo de toda la cuenca. Los niveles se encuentran alrededor de los valores promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

Oscilaciones ligeras y continuas reportan las estaciones del cauce principal del Cauca de la parte alta como Juanchito, Mediacanoa y La Victoria ubicadas en el departamento del Valle del Cauca.

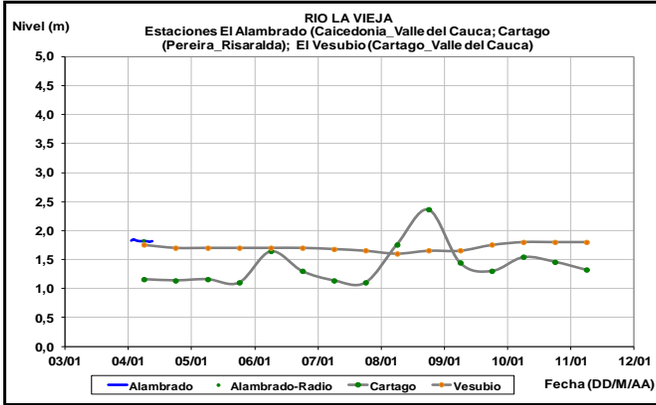


CUENCA MEDIA

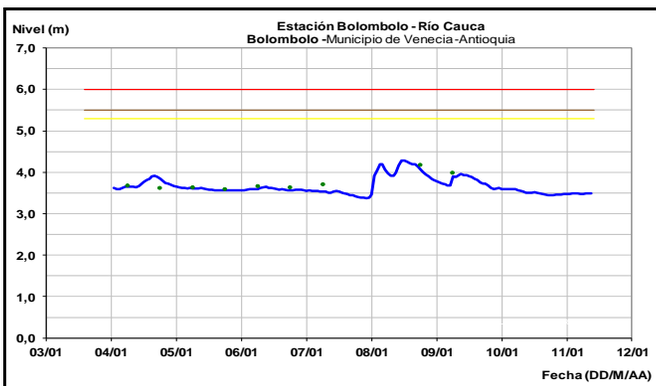
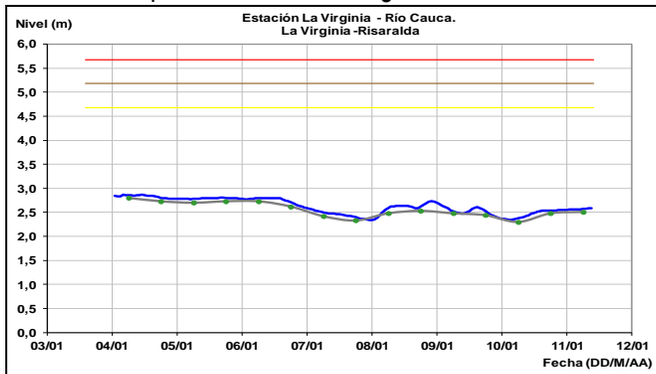
ALERTA AMARILLA POR CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LA VIEJA

Se prevé para hoy incrementos súbitos significativos en el nivel del río La Vieja dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias intensas sobre sectores de dicha cuenca.

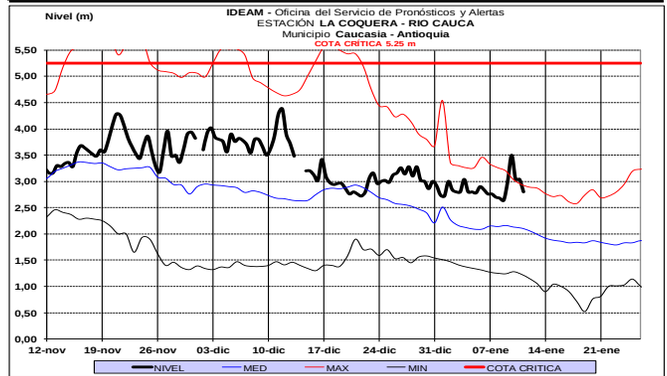
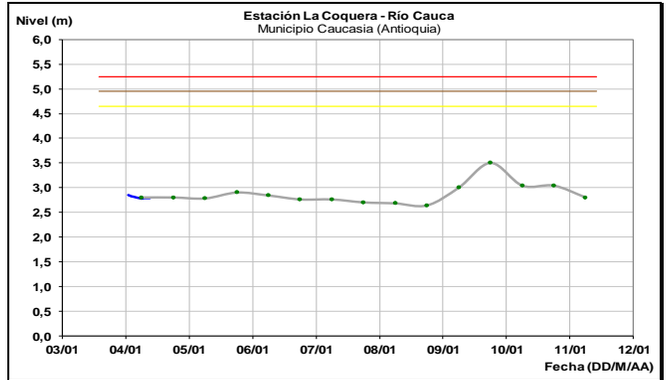
El nivel es monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alabrado, Pererira (Risarlalda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



Aunque el nivel del cauce principal del Cauca en las estaciones La Virginia (Risatlada) y Bolombolo (Venecia-Antioquia) ha prevalecido temporalmente estable con valores cercanos a los promedios de la época, es probable que para mañana se reporte un incremento ligero nuevamente.

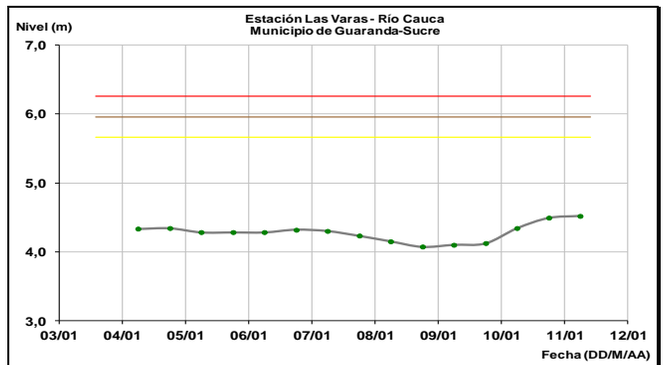


los promedios históricos para la época y comportamiento actual de muy ligero descenso.



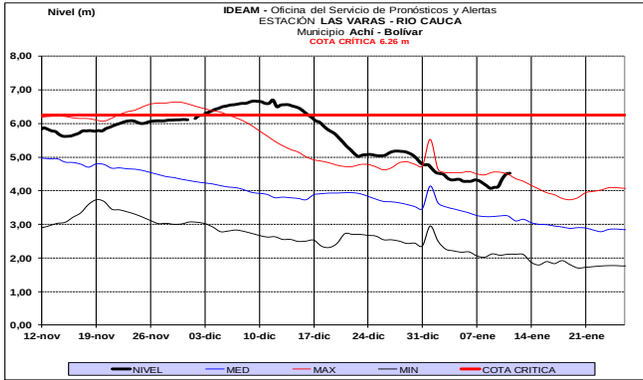
Se prevén durante los próximos tres días oscilaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca alta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. 

Es probable que para hoy prevalezca temporalmente constante el nivel del río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son considerados aún de estados altos.



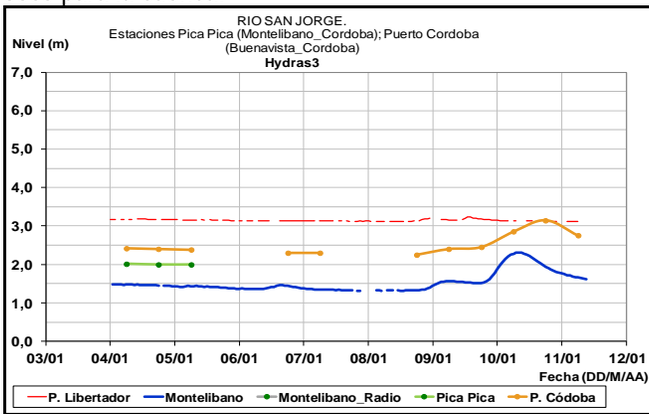
CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia) registra leves variaciones con valores cercanos a



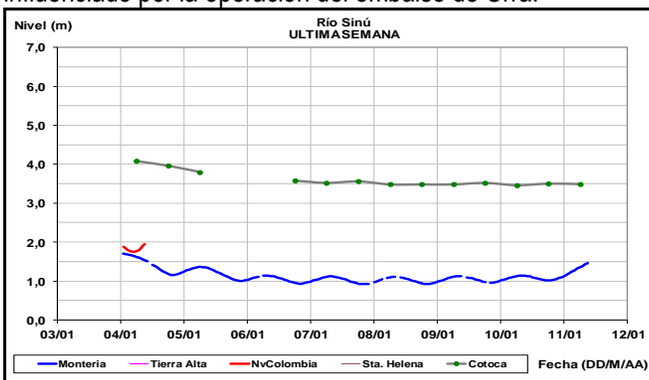
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe en descenso tanto el cauce principal del río San Jorge como su aportante principal, el río San Pedro dado que se estima que prevalecerán las condiciones de tiempo seco para la cuenca.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Prevalecen las fluctuaciones en el nivel el río Sinú a la altura de Montería y Puerto Cordoba en donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



VERTIENTE DEL PACÍFICO

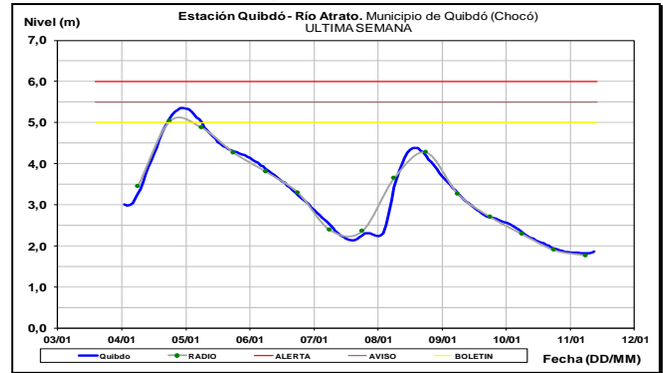
ALERTA AMARILLA POR PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE RÍOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se probable que persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos tales como Calima, Dagua, Achicayá, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

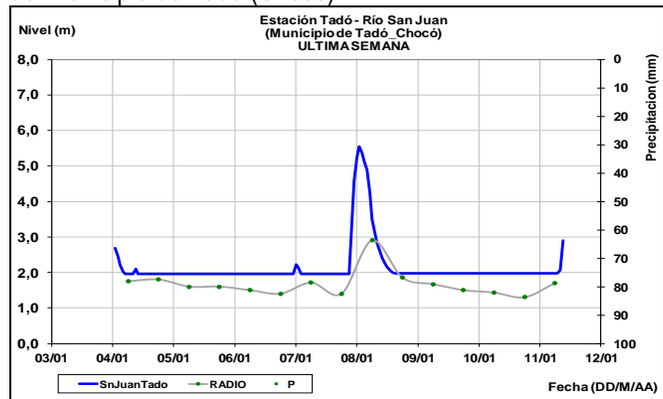
Aunque durante los últimos tres días el nivel del río Atrato se mantuvo en descenso, es probable que durante los próximos días reporte nuevos incrementos dado que son probables las lluvias sobre sectores de la cuenca.

El nivel del río es monitoreado en el casco urbano del municipio de Quibdó en donde los valores se encuentran alrededor del promedio histórico de la época.



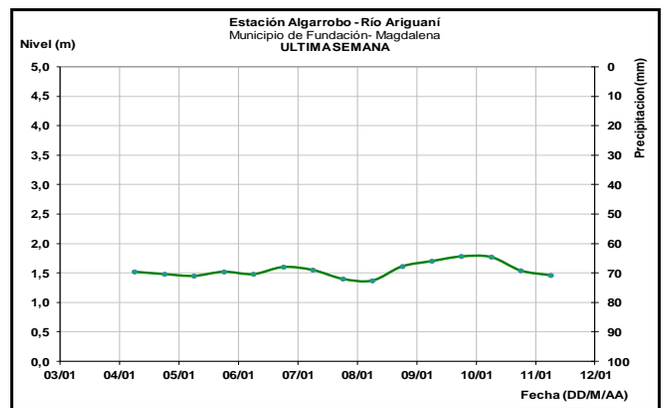
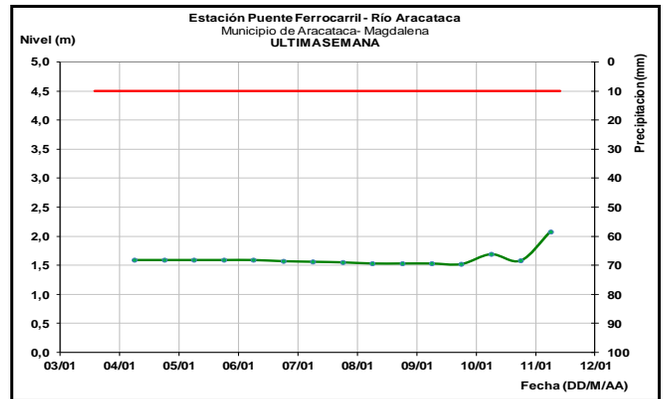
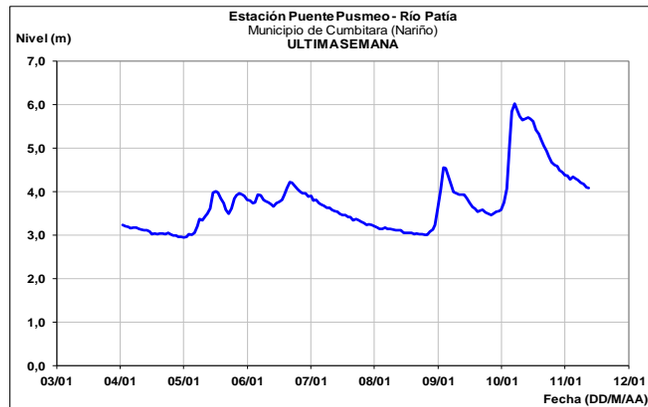
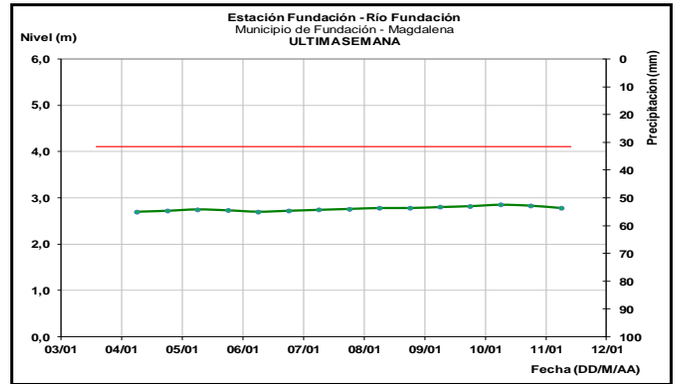
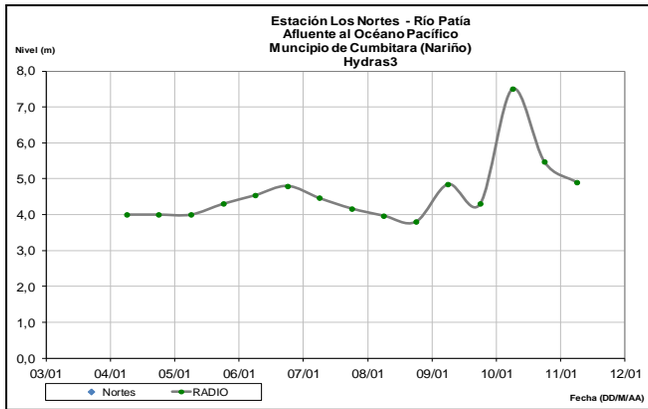
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se prevén oscilaciones durante los próximos días en el nivel del río San Juan de Atrato el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



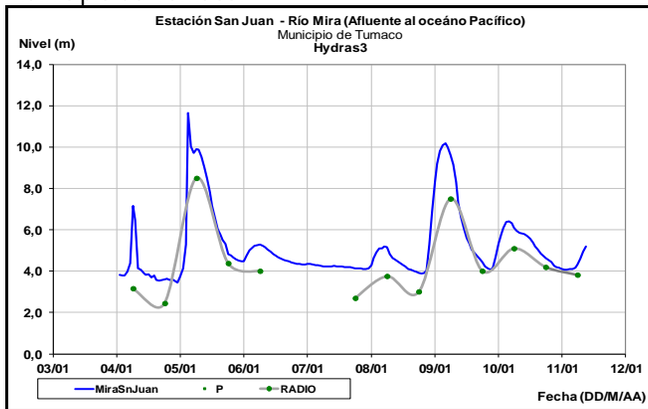
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía, se esperan nuevos incrementos en el nivel el cual es monitoreado en las estaciones de Los Nortes y Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias durante los próximos días sobre sectores del departamento de Nariño, se prevé que se mantendrán las oscilaciones en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tumaco.

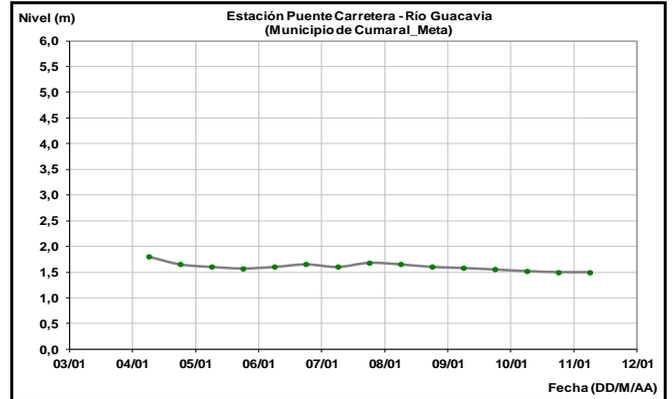
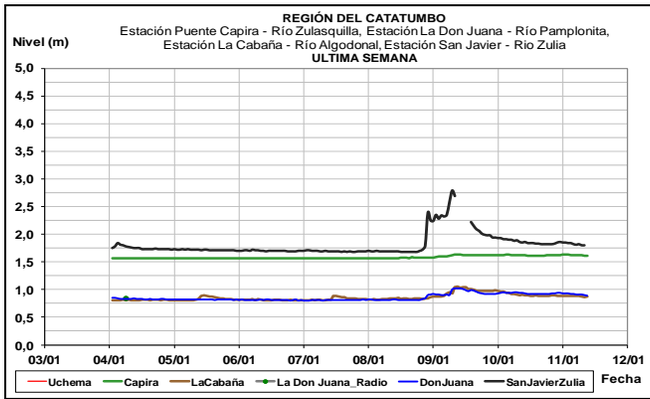


CUENCA DEL CATATUMBO

No se descartan oscilaciones ligeras para hoy en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en el departamento Norte de Santander como la cuenca del 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 Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

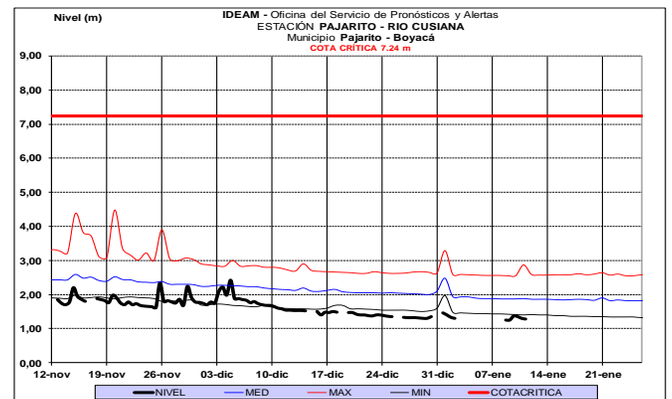
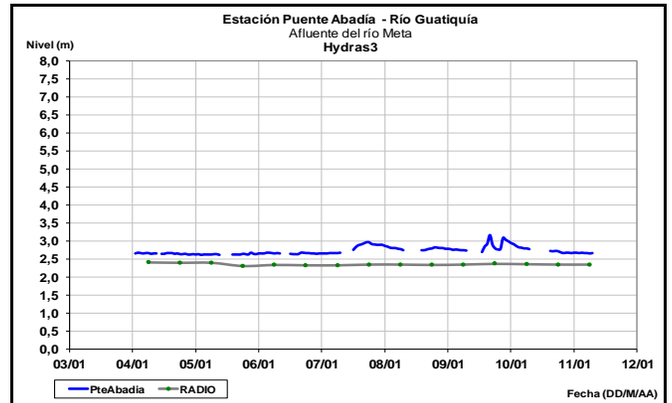
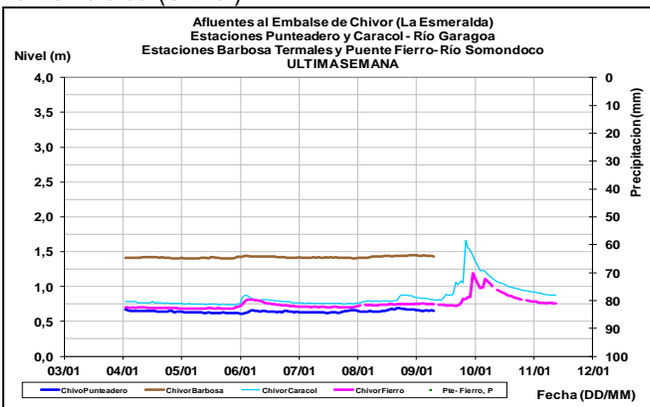
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado que durante los próximos días prevalecerá 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, Ariguani y Aracataca, se mantengan estables.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas prevalecerá en descenso el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



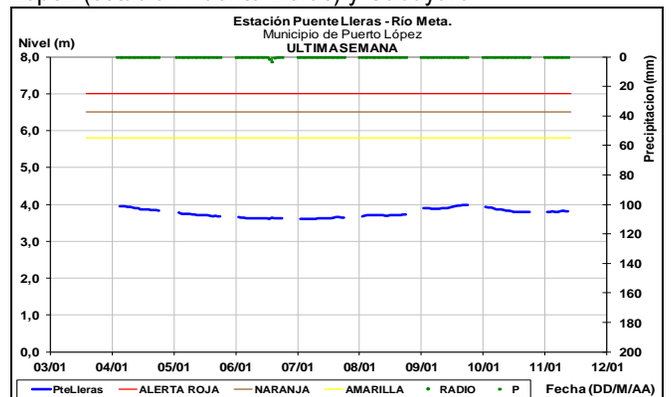
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

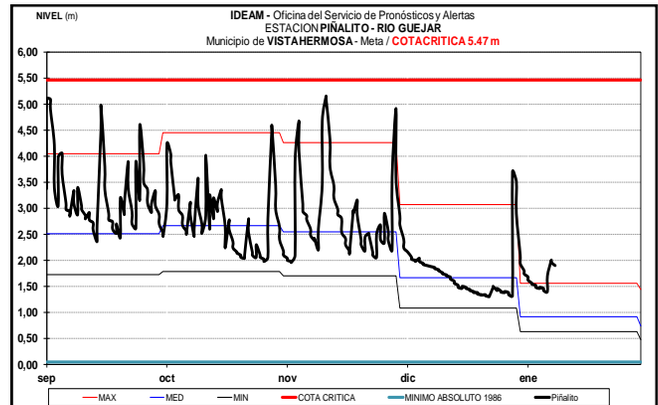
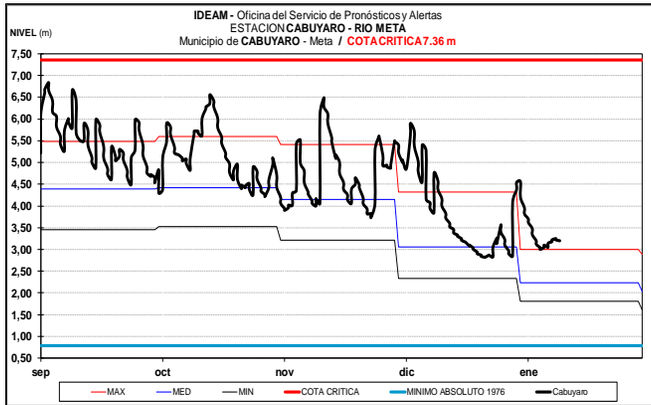
Es probable que actualmente se encuentre temporalmente estable el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

CUENCA DEL RÍO META

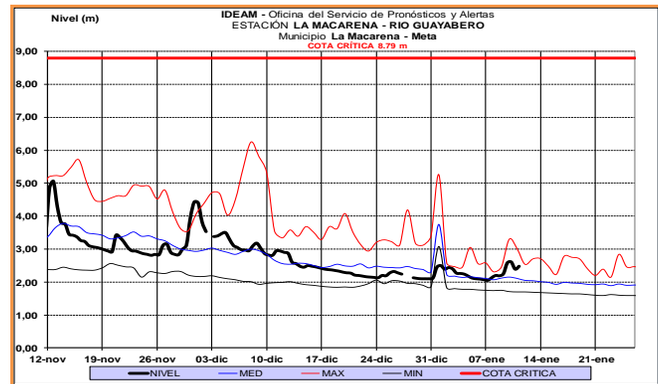
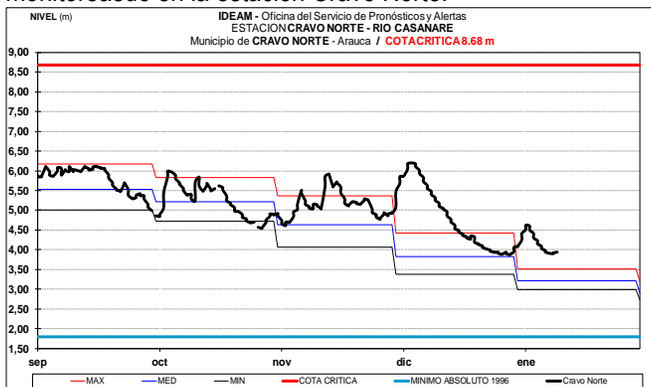
Se espera prevalezcan sin oscilaciones significativas durante las próximas horas los niveles de los ríos aportantes de la cuenca del río Meta como el Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.

Se prevé que durante los próximos días retome comportamiento de descenso lento el cauce principal del río Meta el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.





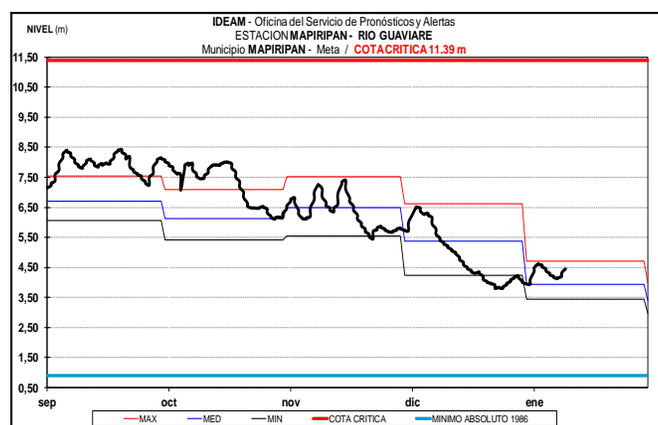
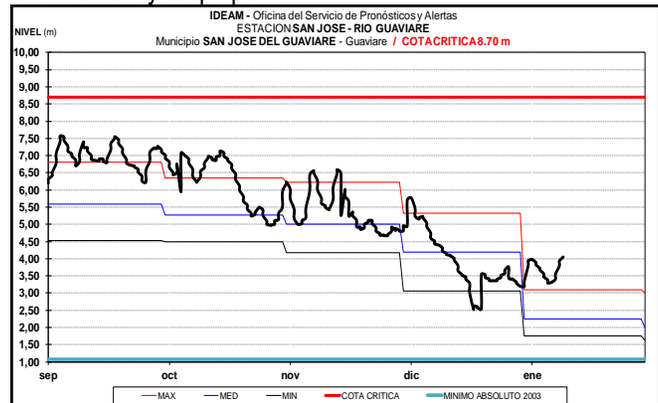
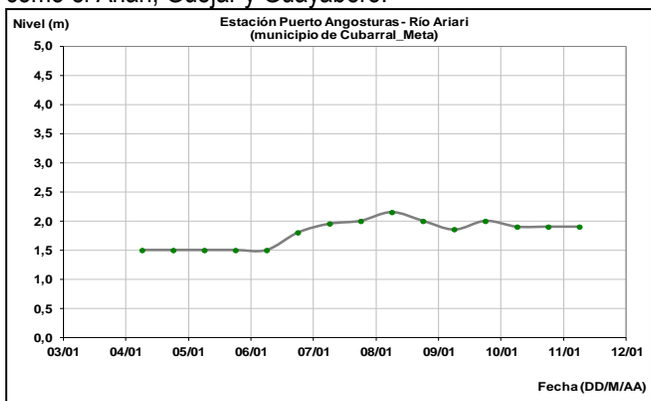
Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia al descenso. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



Se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del río Guaviare dentro de una tendencia estable. El nivel es monitoreado en las estaciones San Jose de Guaviare y Mapiripan.

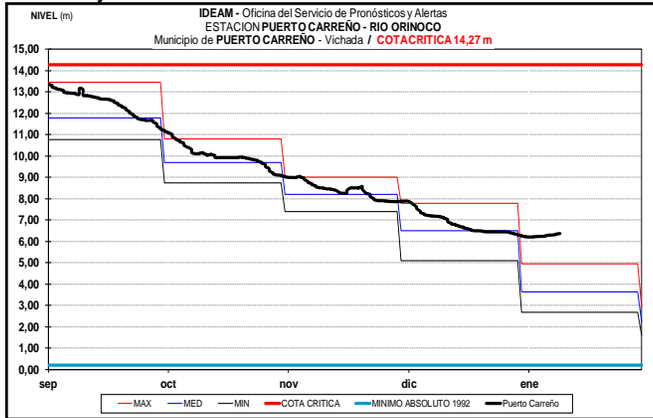
CUENCA DEL RIO GUAVIARE

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



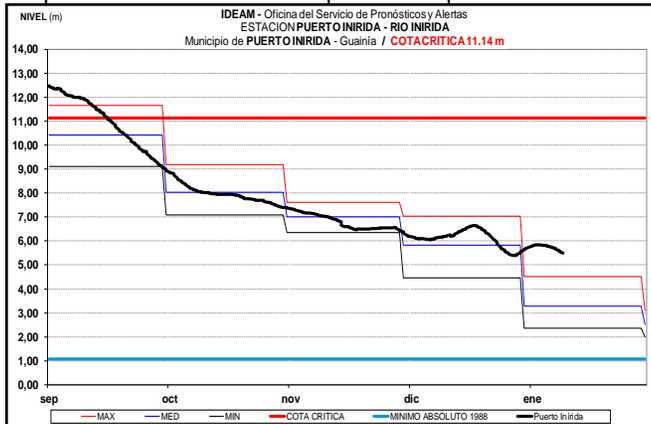
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso 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.



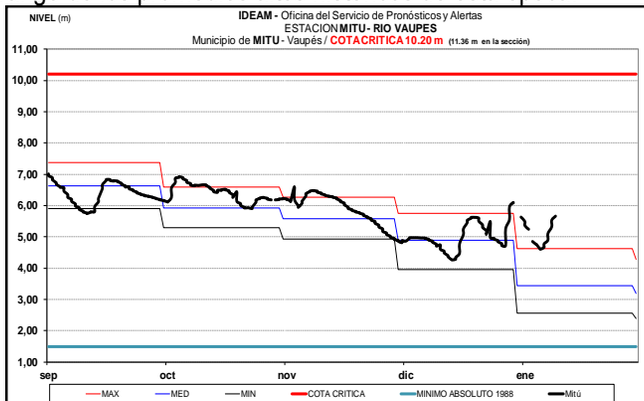
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra ligeras variaciones; con valores alrededor a 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.

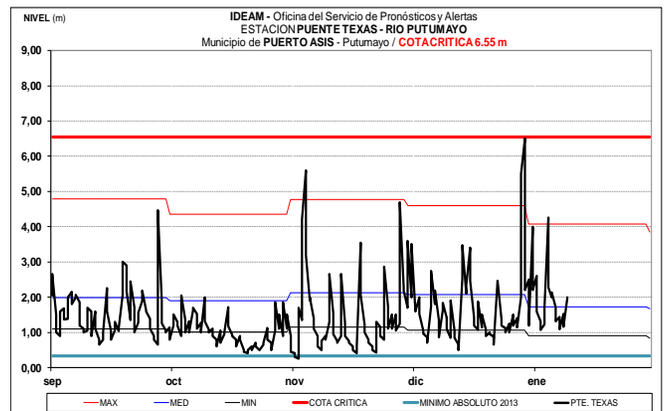
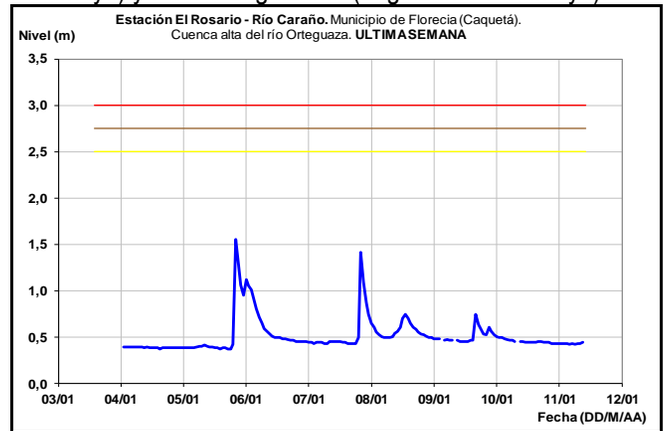


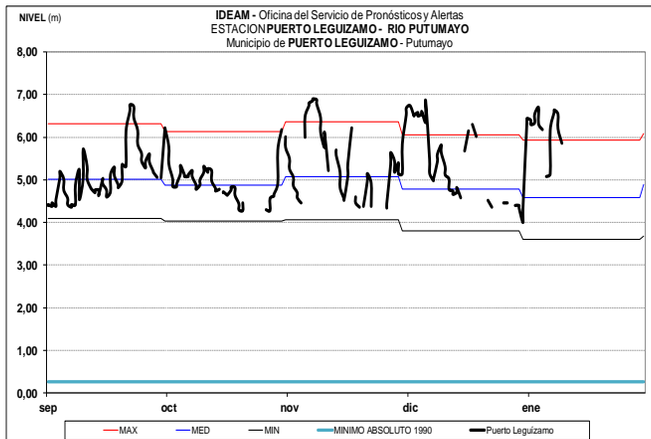
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA POR CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO SECTORES DE LA CUENCA ALTA

Dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias intensas sobre sectores de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, se emite este nivel de alerta dado que se prevén incrementos súbitos significativos en los ríos aportantes a estas cuencas ubicados sobre sectores del piedemonte destacándose el río Orteguzza para el Caquetá. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte amazónico.

A la altura del municipio de Florencia es monitoreado el río Caraño, afluente del Orteguzza en la estación El Rosario y el cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Punte Texas (Puerto Asis-Putumayo) y Puerto Leguizamo (Leguizamo-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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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