



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 011

Bogotá D.C., miércoles 11 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).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

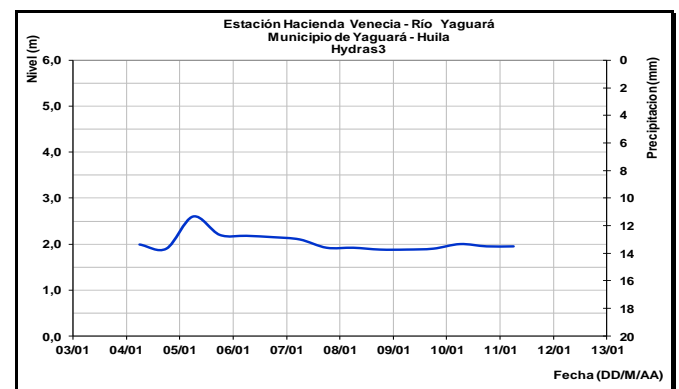
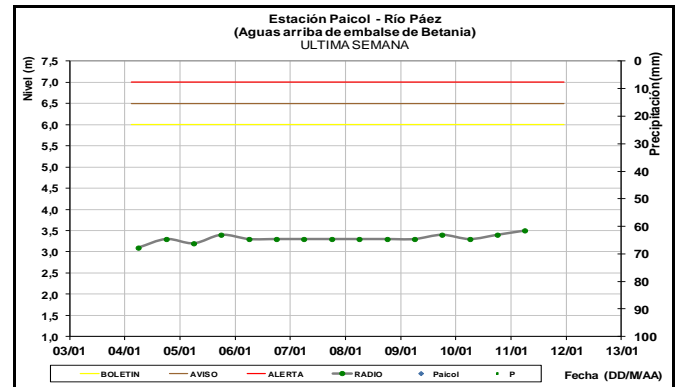
ALERTA NARANJA por incremento súbito en la cuenca alta del río Magdalena, en sectores Timaná, Elías, Pericongo y Altamira. Oscilaciones tanto en el cauce principal del río Magdalena como en los aportantes de las partes alta y media de la cuenca. En general en la cuenca baja el río Magdalena continúa registrando leve tendencia al descenso en los niveles, con valores altos especialmente en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

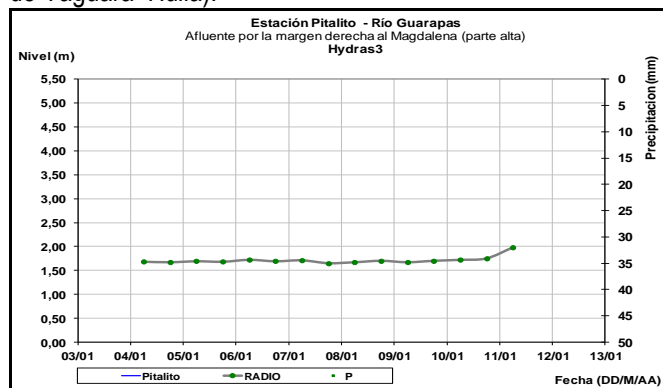
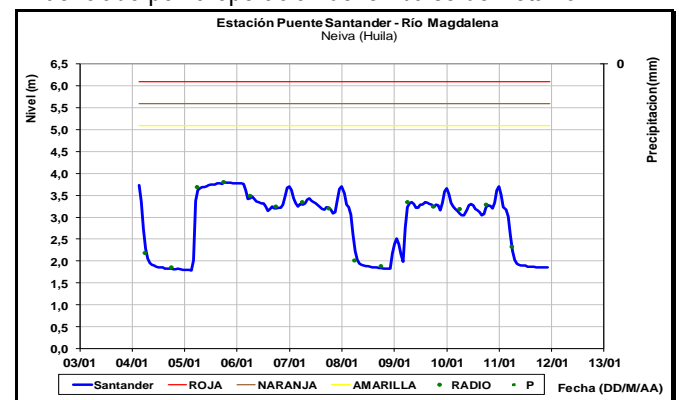
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado que se registraron incrementos súbitos en la cuenca alta del río Magdalena, con valores en el rango de altos para la época, especialmente en el río Timaná, en sectores de los municipios de Timaná, Elías, Pericongo y Altamira, como consecuencia de las lluvias fuertes que se presentaron en sectores de la cuenca alta, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos en los niveles.

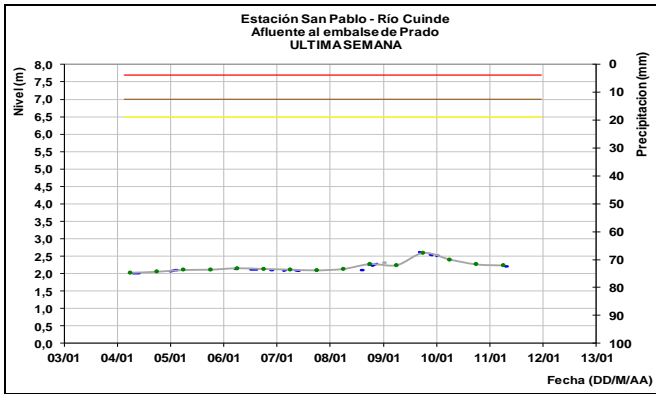
Se prevé que durante los próximos tres días se registren oscilaciones en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



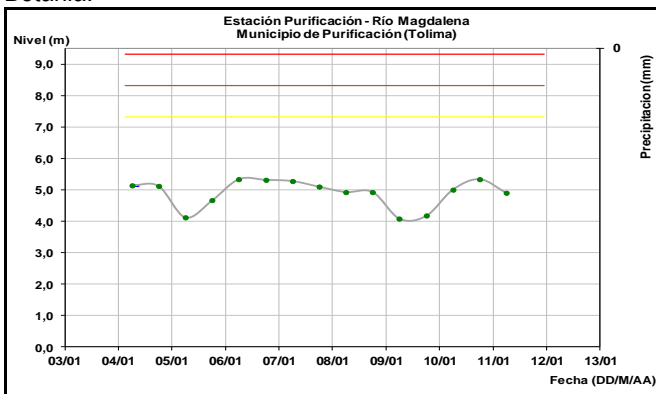
Leve descenso reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



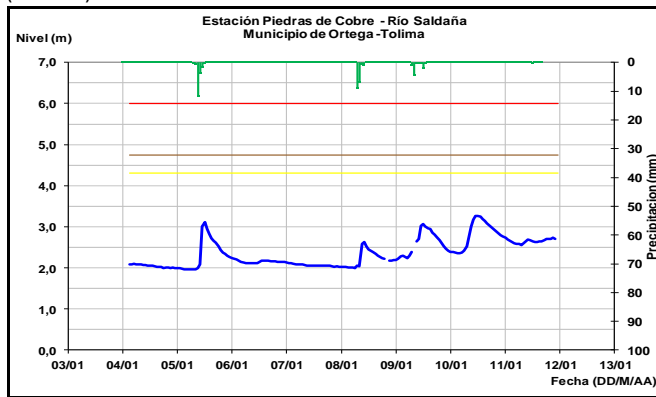
El río Cuiñe afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles.



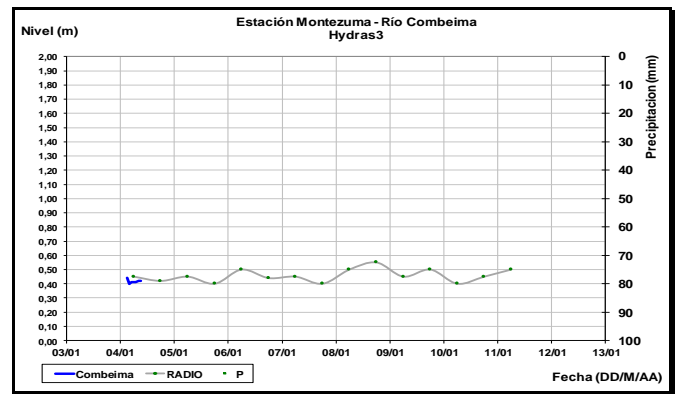
Se mantendrán las oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), las cuales son producto de la operación del embalse de Betania.



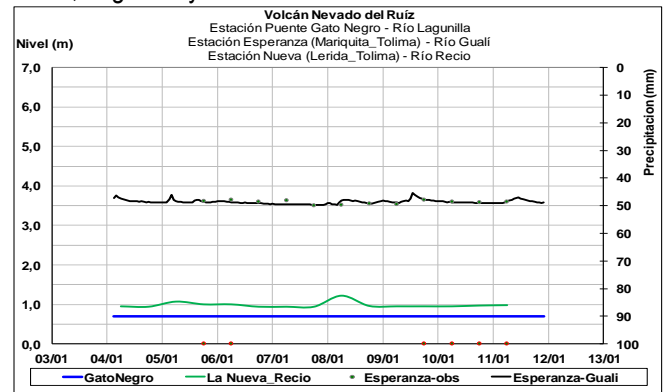
Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



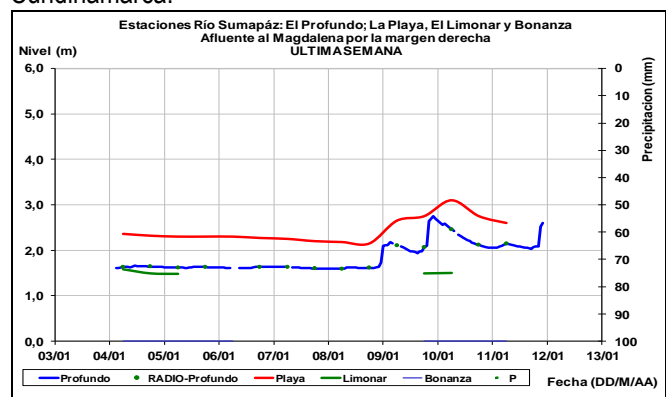
Persistirán las ligeras oscilaciones en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



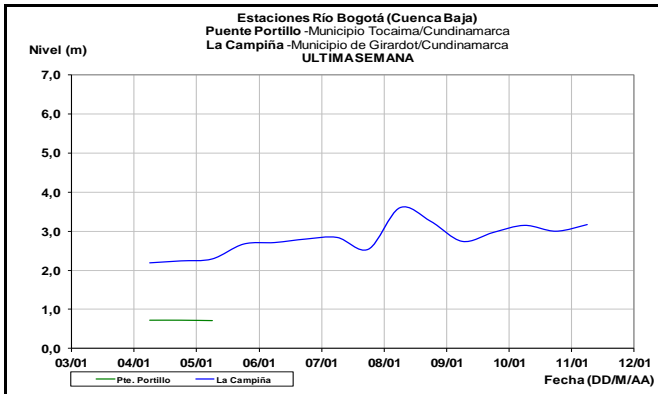
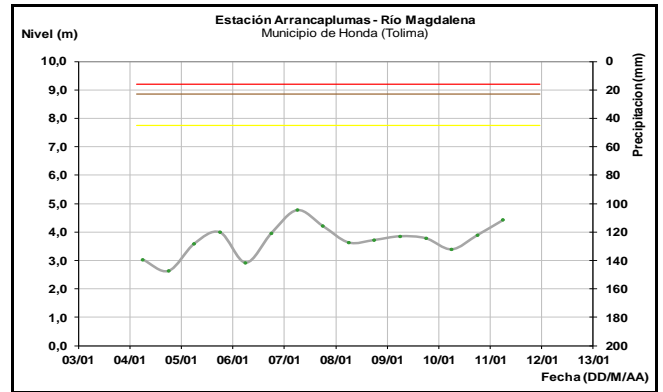
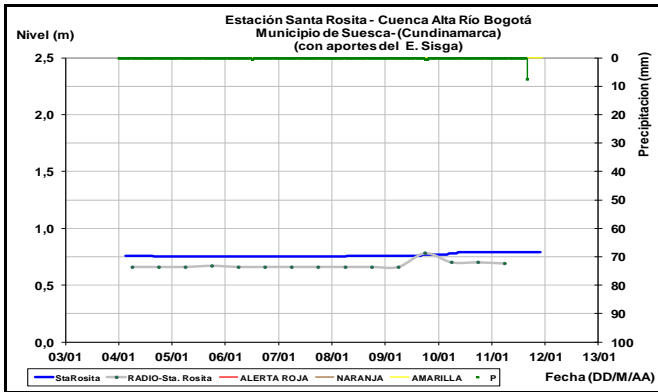
Afluentes en el sector: Prevalecerá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



Ligero incremento 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 Silvania), en el departamento de Cundinamarca.



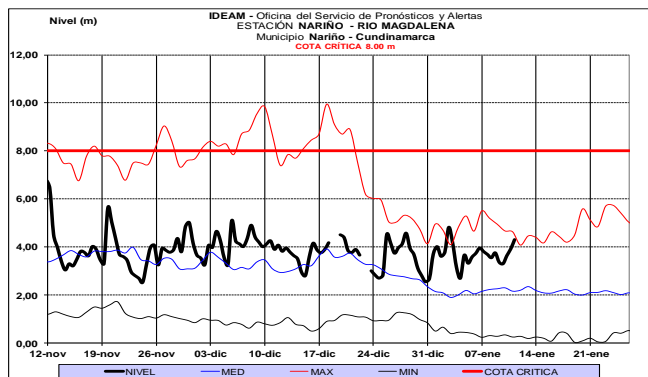
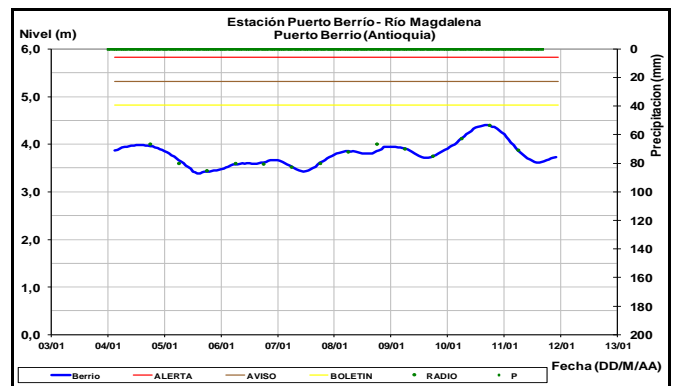
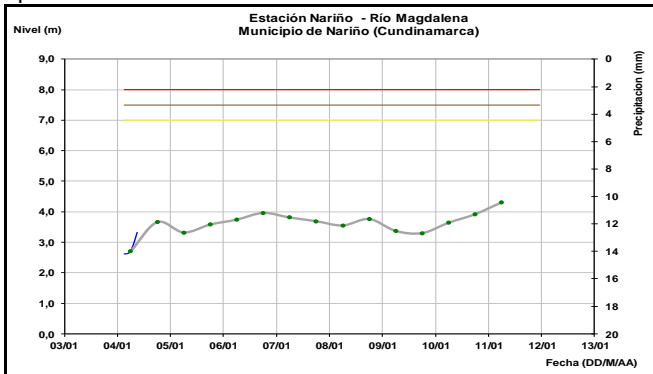
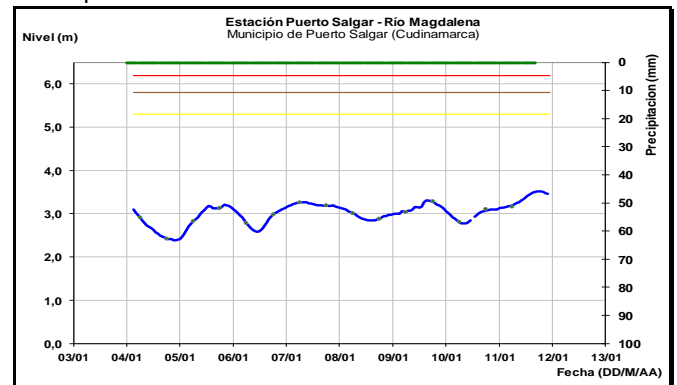
En general se evidencia un comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitoreada a la altura de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, y la parte baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).



CUENCA MEDIA

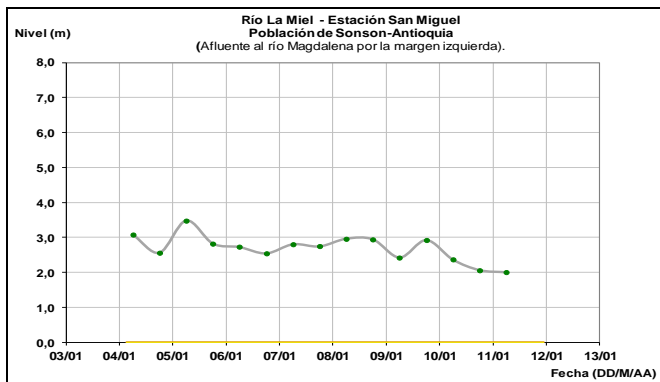
Entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

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

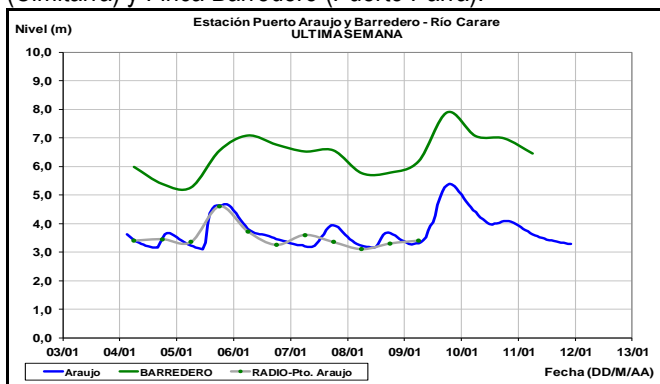


Afluentes en el sector

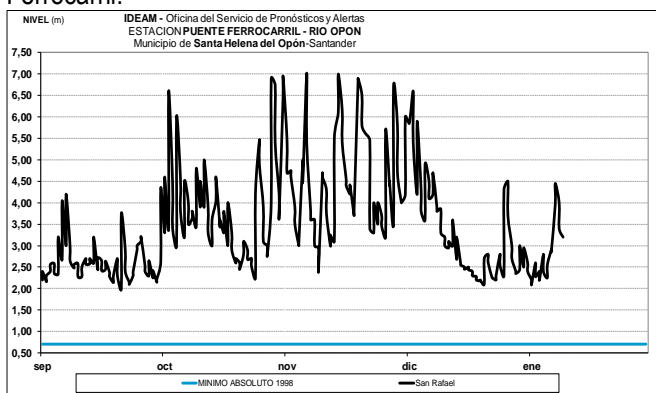
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) y registra descenso lento en el nivel. Es probable que durante los próximos tres días se reporten fluctuaciones de carácter moderado en el nivel.



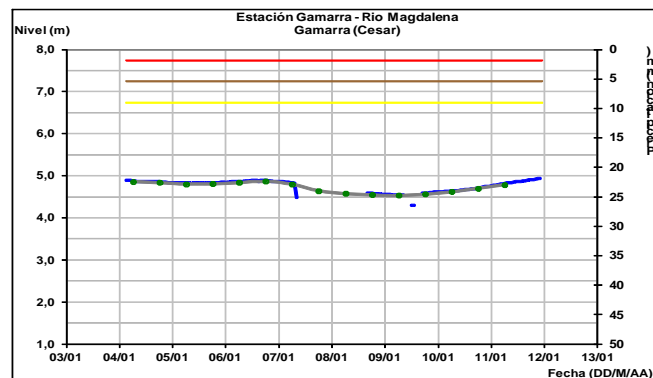
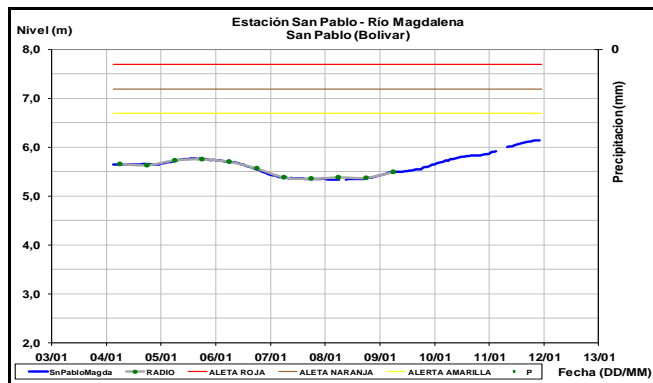
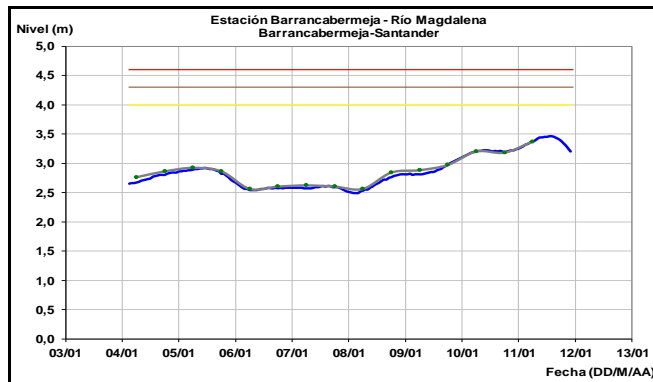
Ligero descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra).



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

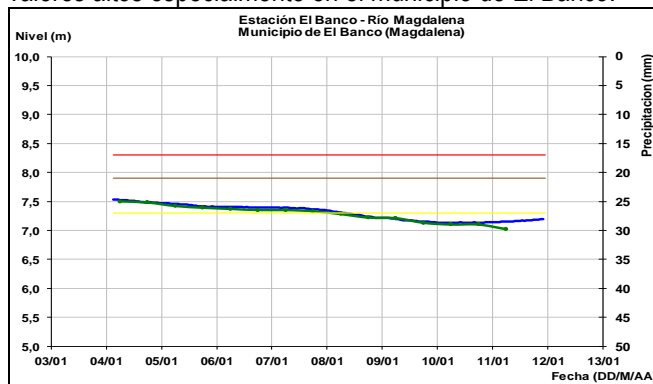


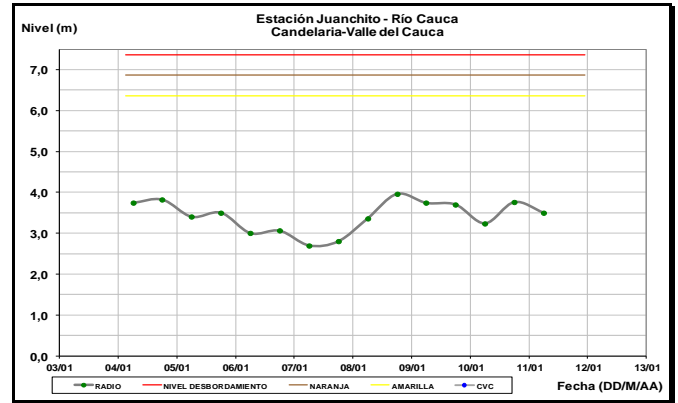
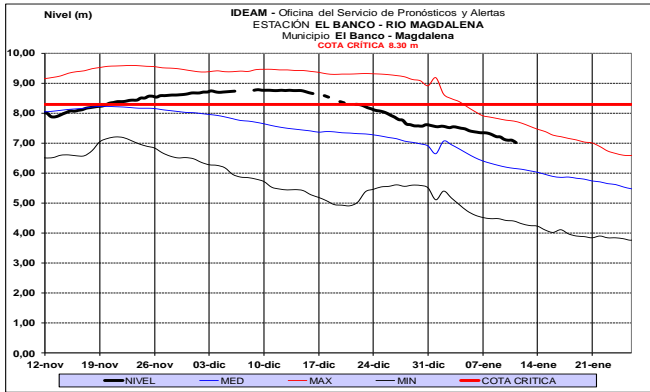
Fluctuaciones se registran en el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



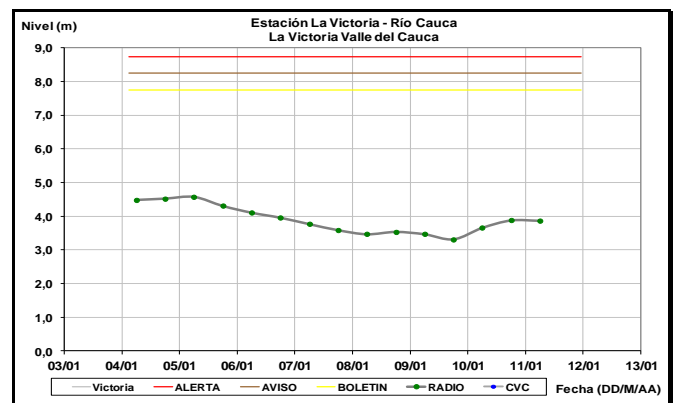
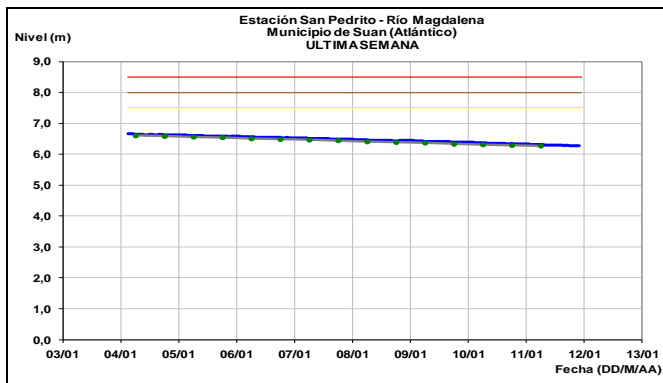
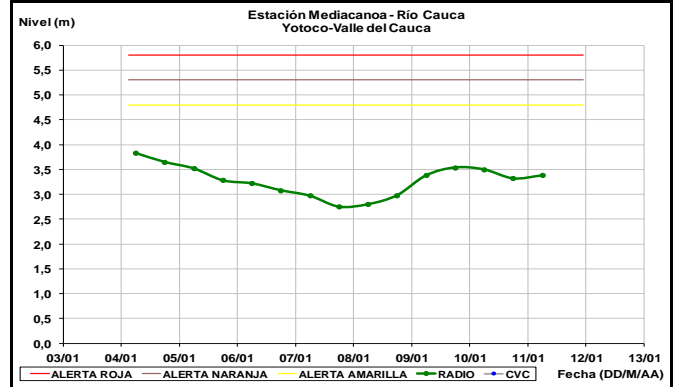
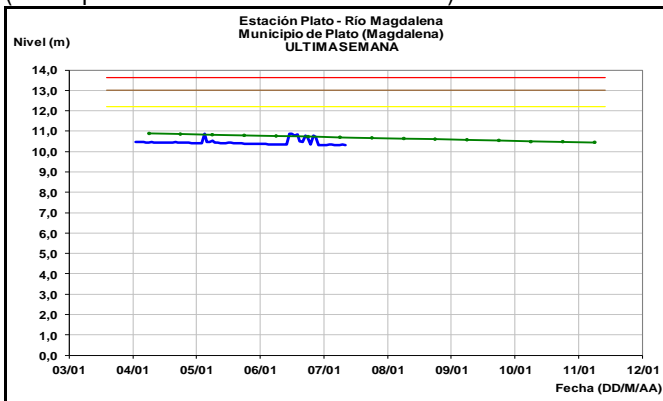
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena registra leve ascenso y valores altos especialmente en el municipio de El Banco.





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 río Cauca como sus aportantes a lo largo de toda la cuenca. Los niveles se encuentran alrededor de los valores promedios históricos de la época.

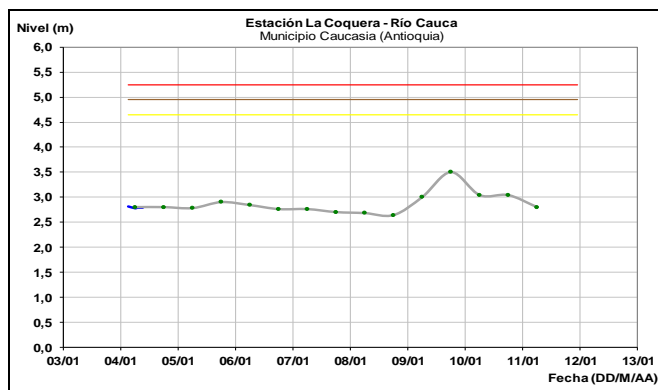
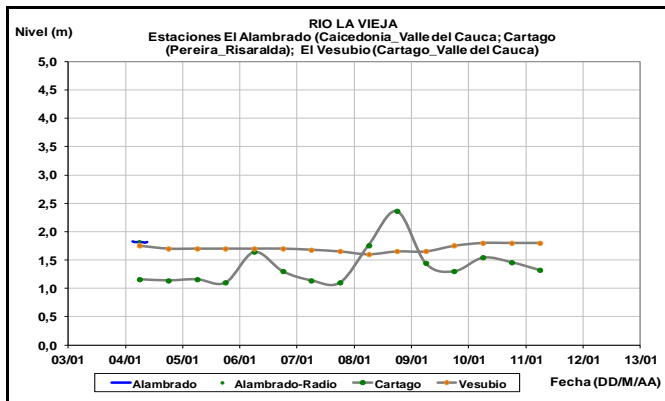
CUENCA ALTA

Oscilaciones ligeras reporta el cauce principal del río Cauca en la parte alta, en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, ubicadas en el departamento del Valle del Cauca.

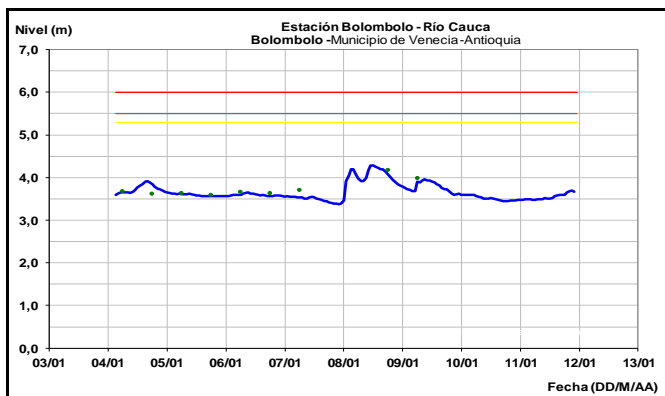
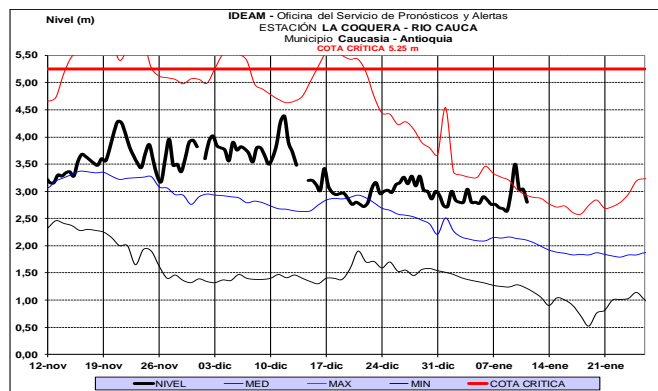
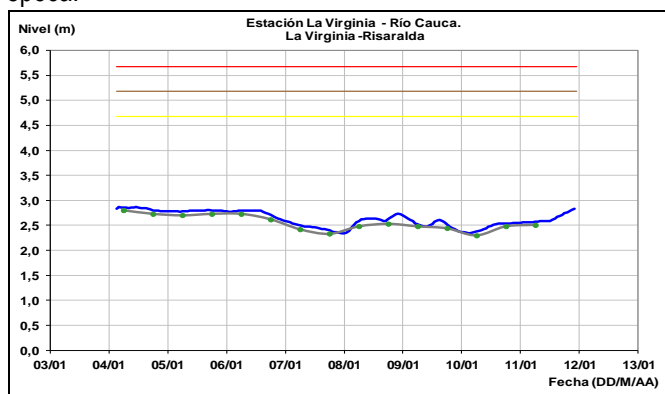
CUENCA MEDIA


ALERTA AMARILLA: SE PREVE INCREMENTO SUBITO EN EL NIVEL DEL RIO LA VIEJA

Se prevé incremento súbito en el nivel tanto del cauce principal del río La Vieja como en sus aportantes, dadas las lluvias intensas que se han presentado sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alabrado, Pererira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.

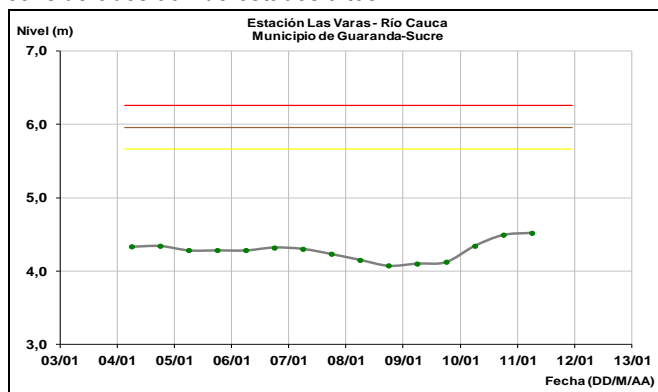


El río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia), reporta ligero incremento en el nivel, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



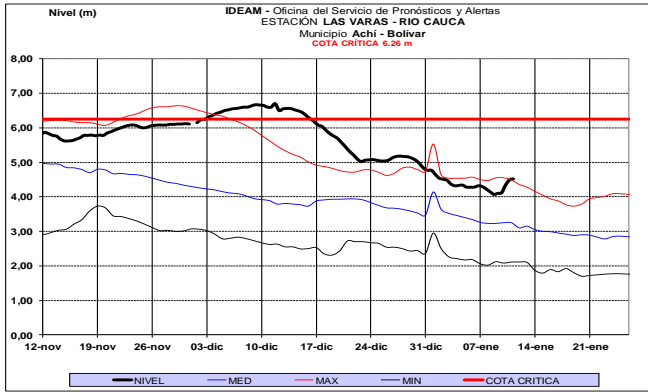
Se prevén durante los próximos tres días oscilaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca alta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. 

Es probable que 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.



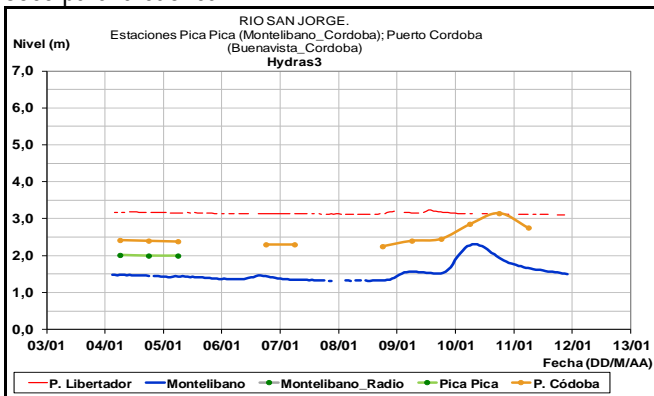
CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra ligeras variaciones con tendencia actual de descenso y valores cercanos a los promedios altos históricos para la época.



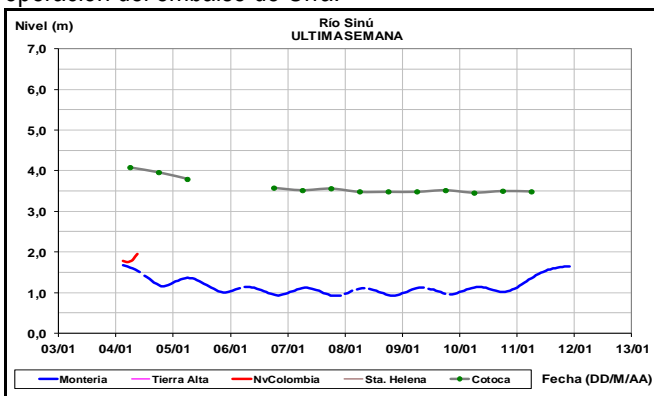
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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 prevalezcan las condiciones de tiempo seco para la cuenca.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ascenso 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.



VERTIENTE DEL PACÍFICO

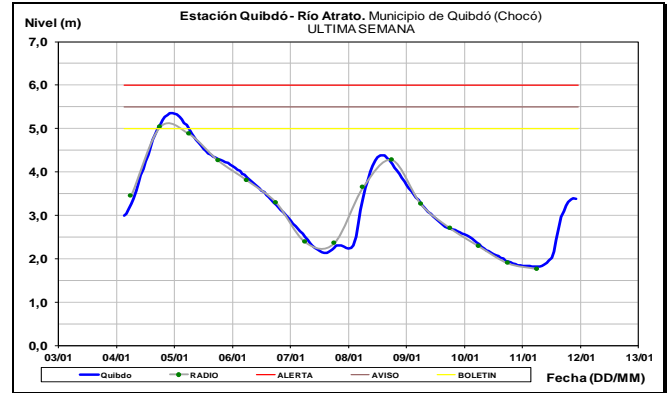
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dado que es probable se presenten ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Bajo

San Juan, Munguicó, Calima, Frío, Anchicayá, Tuluá, Paila, Morales, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

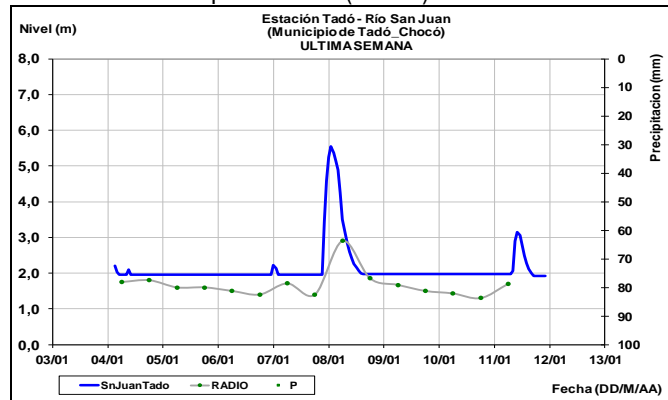
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registro moderado ascenso a la altura de Quibdó, con valores alrededor del promedio histórico de la época. Igualmente, es probable que durante los próximos días reporte nuevos incrementos dado el pronóstico de lluvias sobre sectores de la cuenca.



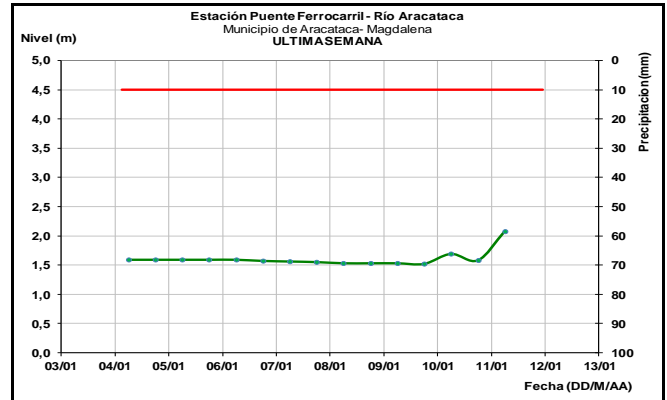
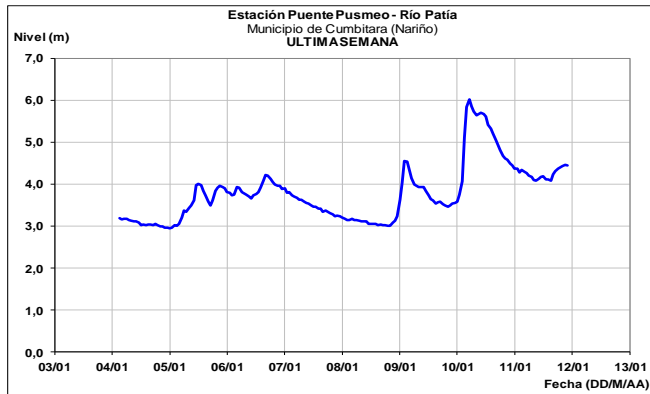
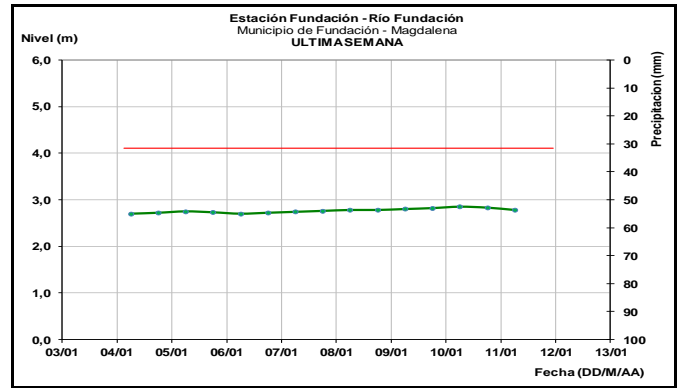
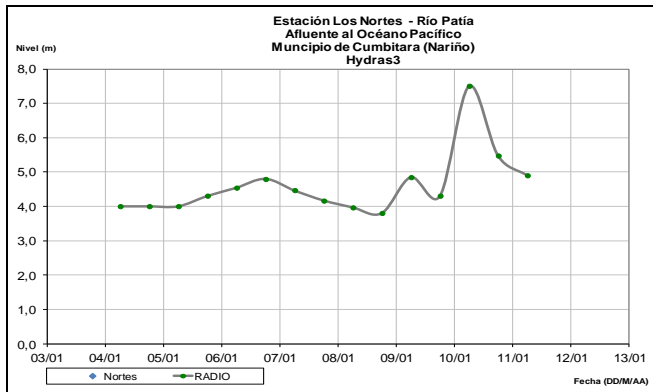
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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



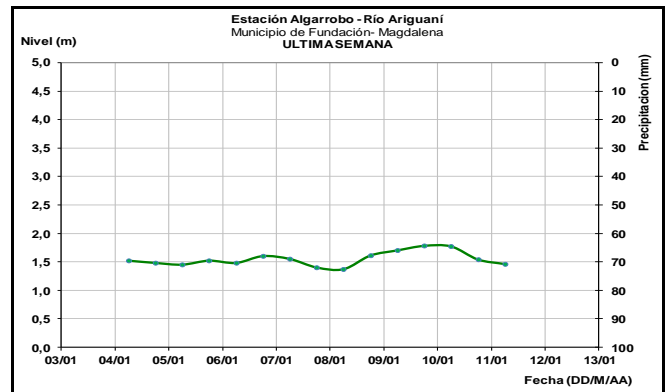
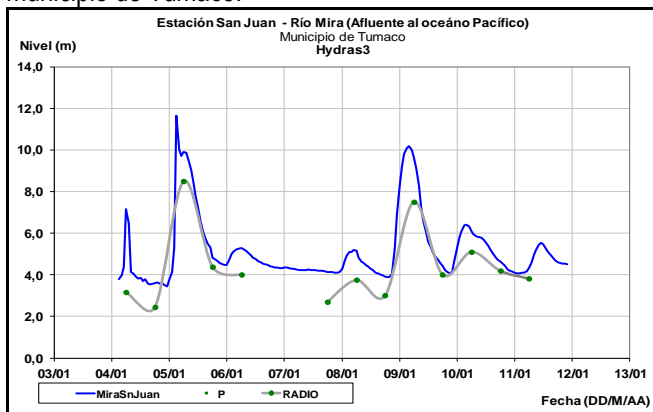
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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 se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tumaco.

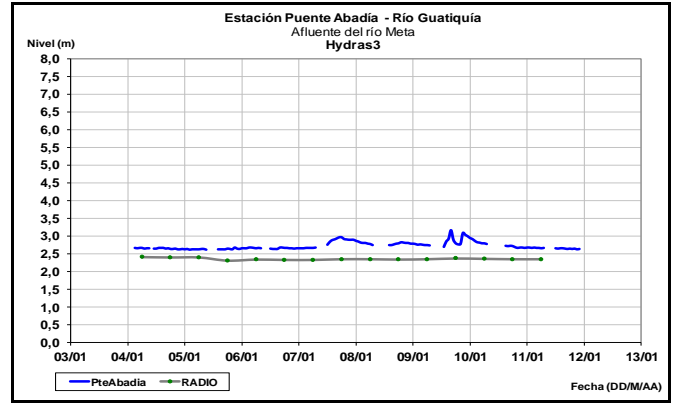
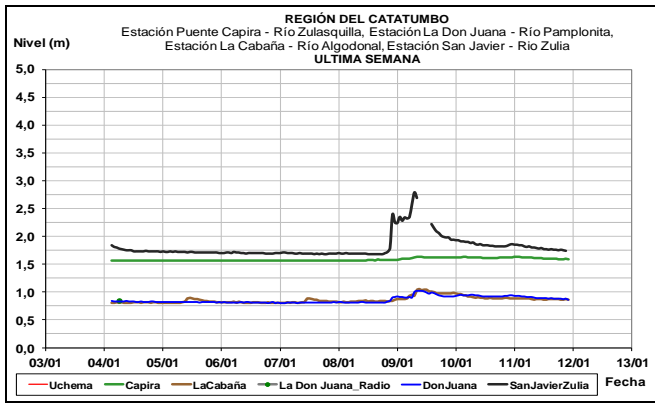


CUENCA DEL CATATUMBO

Leve descenso 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).

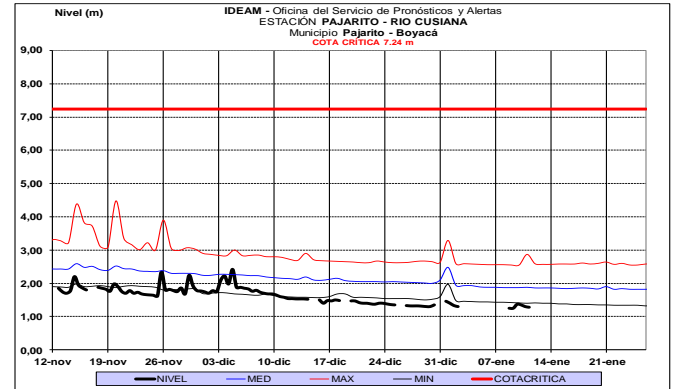
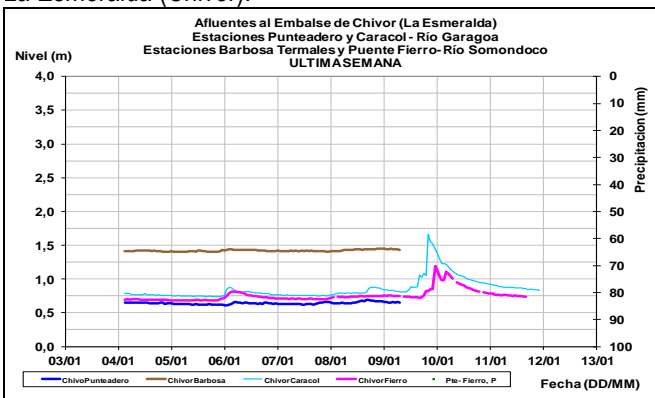
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, 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).



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

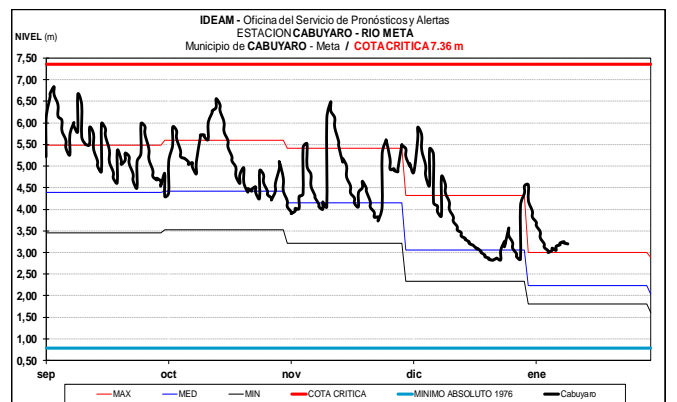
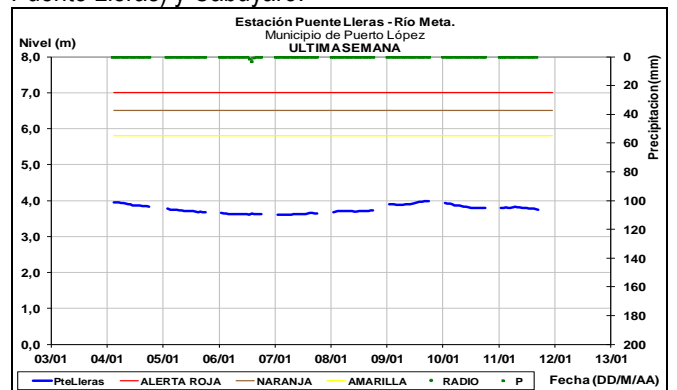
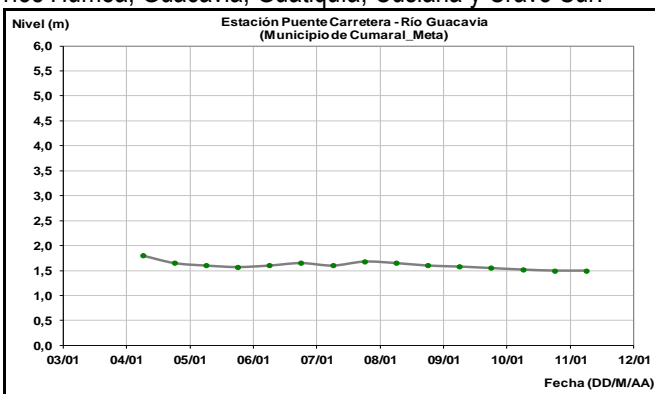
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

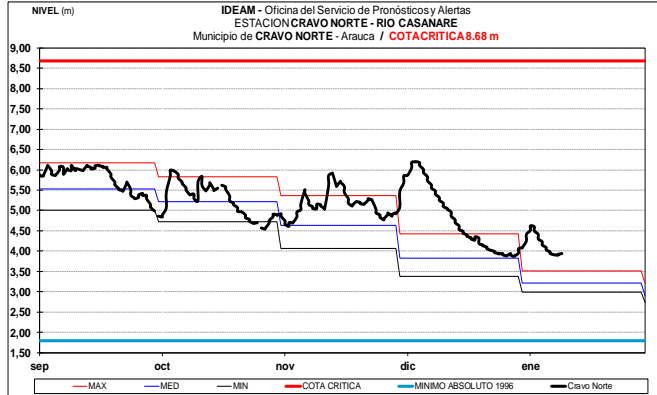


CUENCA DEL RÍO META

Se espera 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.

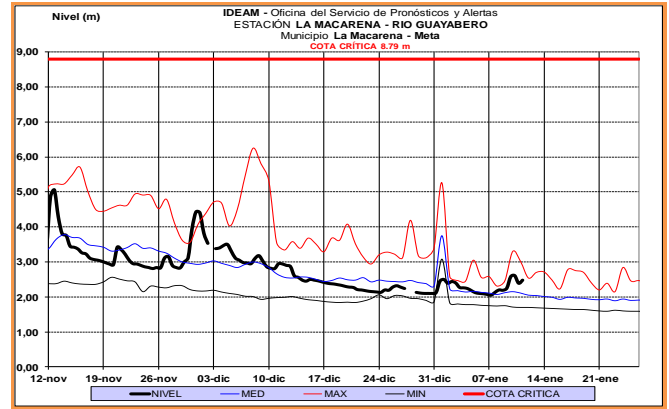
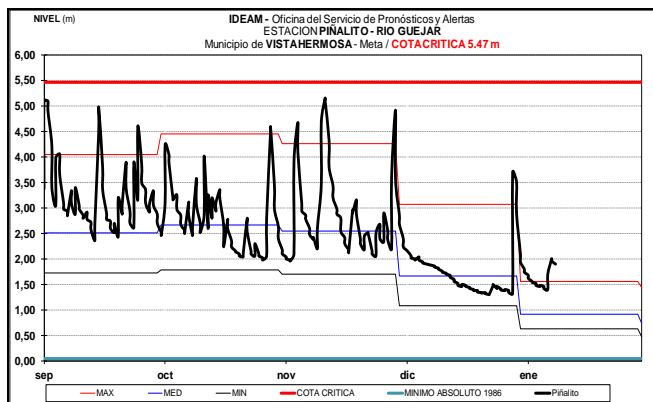
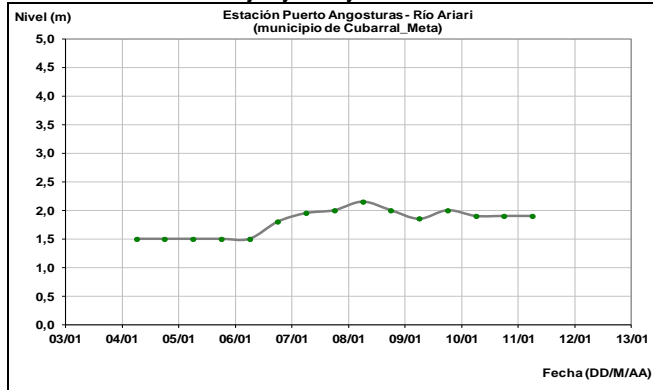


Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia al descenso. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

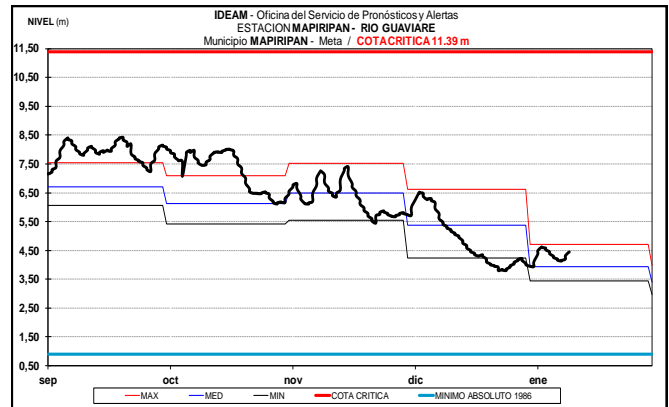
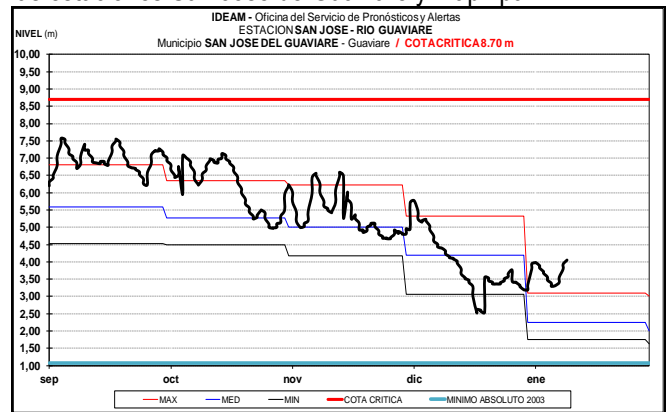


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

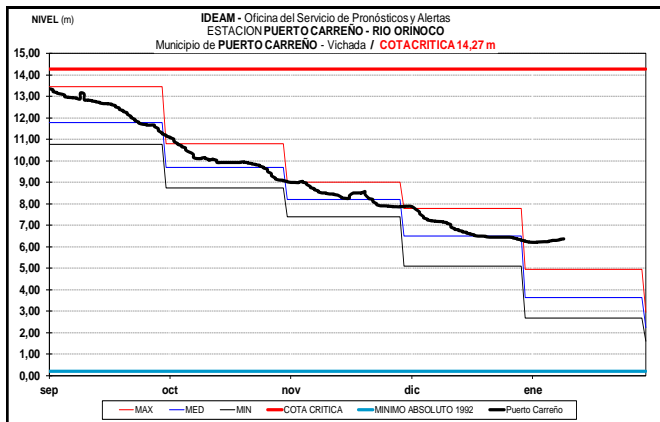


Se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el cauce principal del río Guaviare. El nivel es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



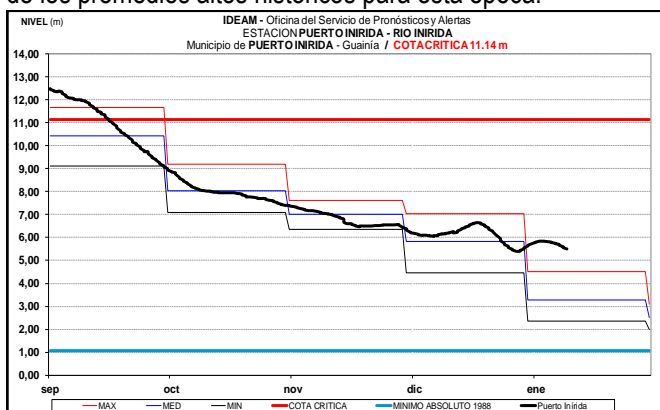
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso 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.



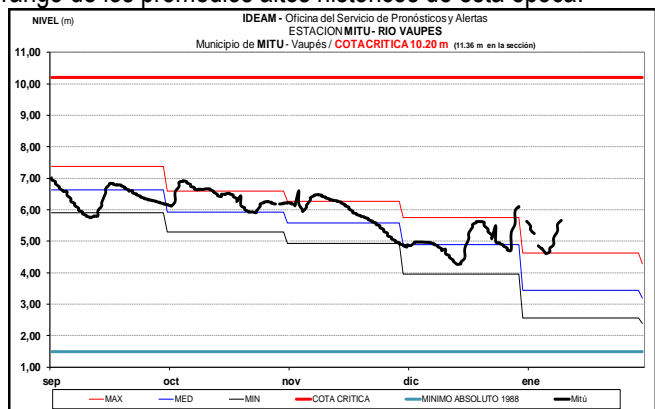
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



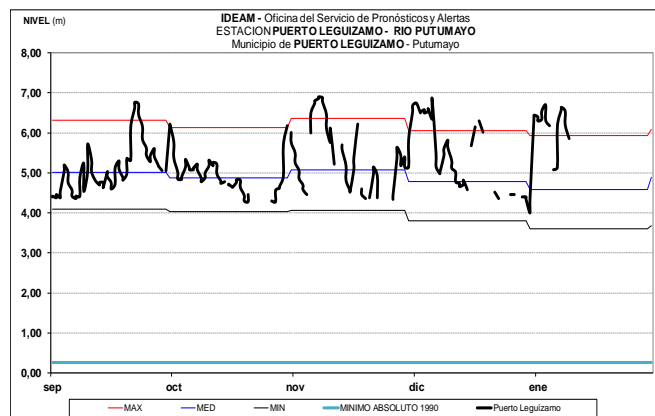
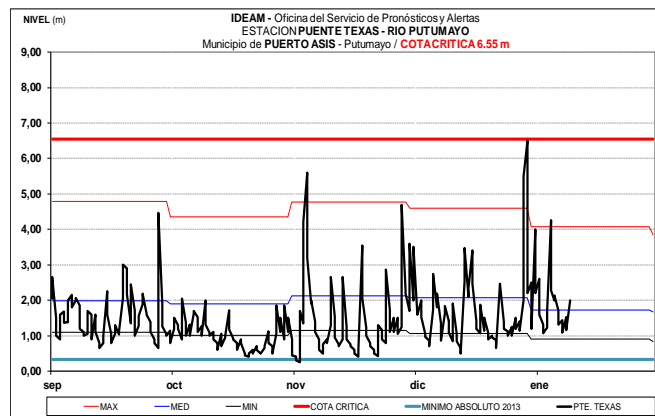
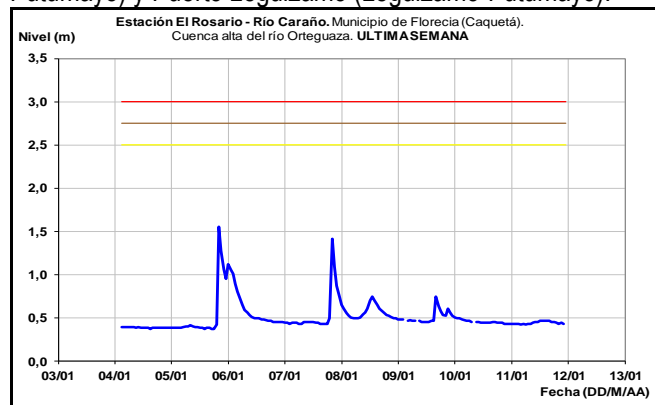
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO SUBITO EN EL PARTE ALTA DEL RIO CAQUETA Y PUTUMAYO

Debido a las lluvias intensas que se presentaron sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos significativos en las quebradas y ríos

aportantes a estas cuencas ubicados en el piedemonte. Igualmente, se pronostica persistan las 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 Puente 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:
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