

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

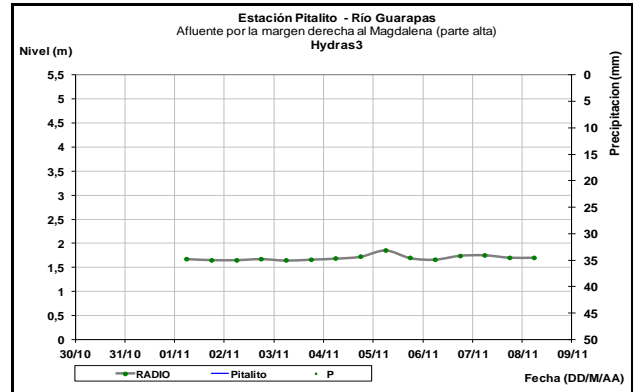
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

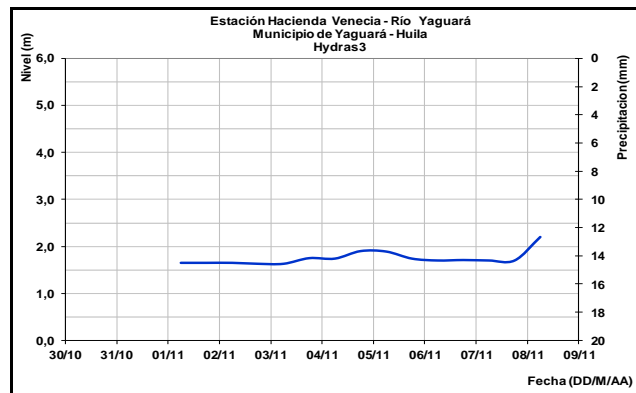
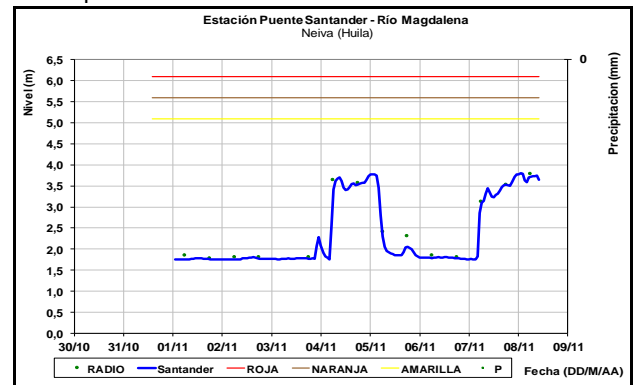
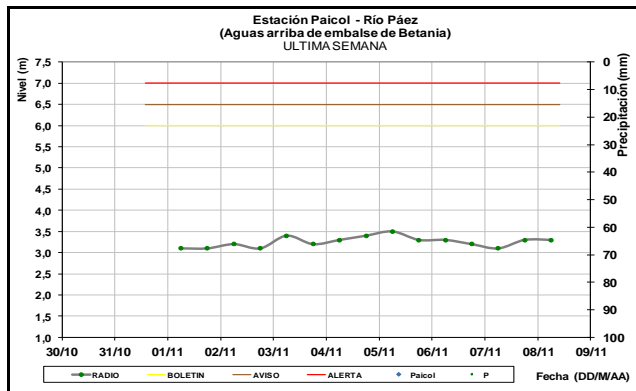
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en las cuencas alta y media con tendencia estable; en tanto, que en la cuenca Baja, continua con **ALERTA NARANJA** por cuanto ha alcanzado valores altos. Igualmente, con Alerta Naranja en la cuenca Baja del río Cauca y Región de la Mojana.

CUENCA ALTA

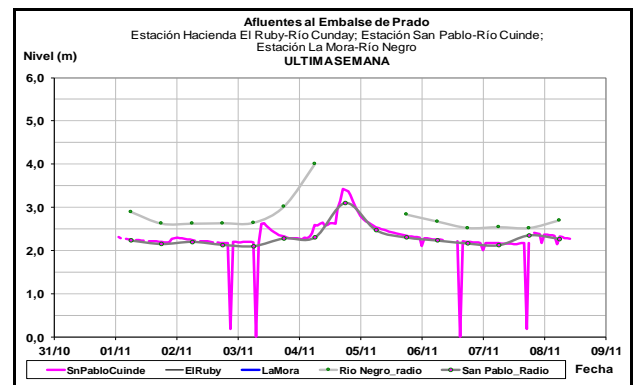
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) registran leves incrementos con tendencia a estabilizarse los niveles.



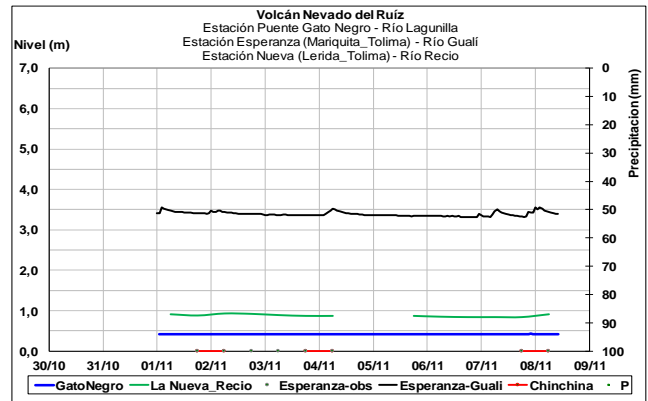
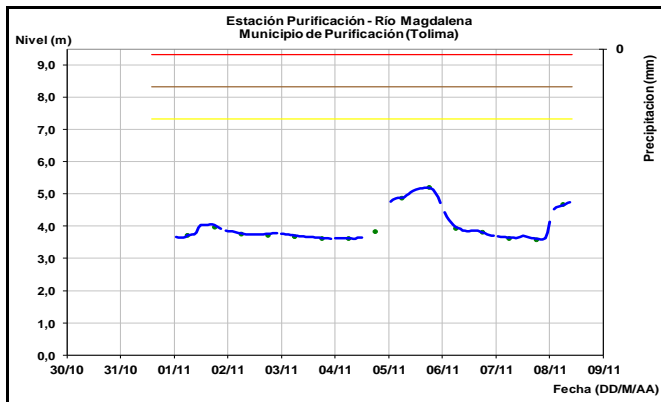
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ascenso en el nivel producto de la operación del embalse de Betania.



Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.

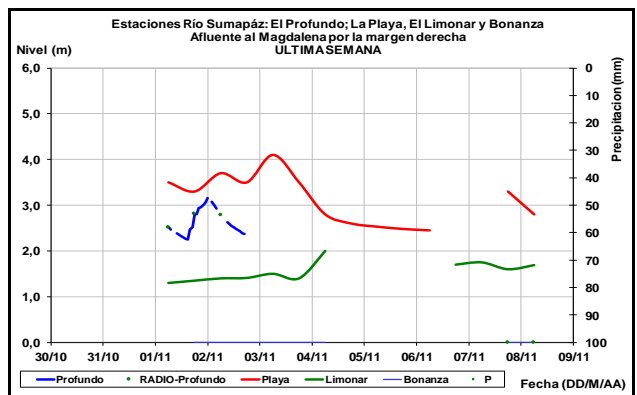
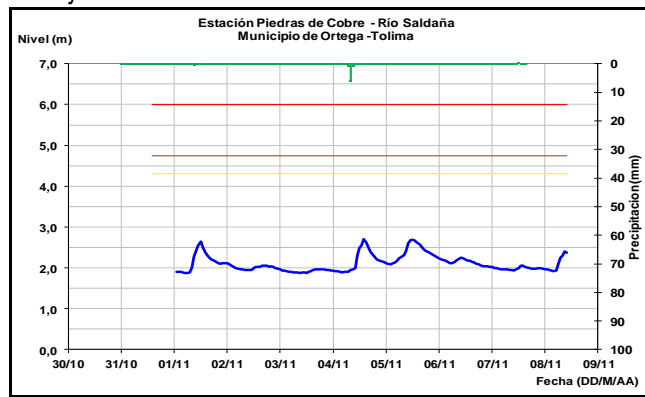


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra niveles con ligera tendencia al ascenso, condición que prevalecerá para todo el día de hoy.



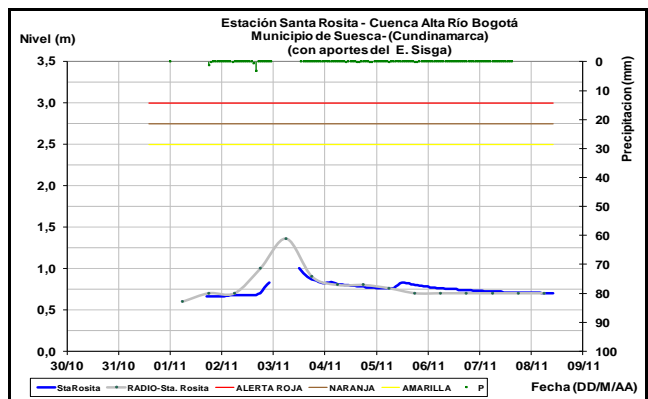
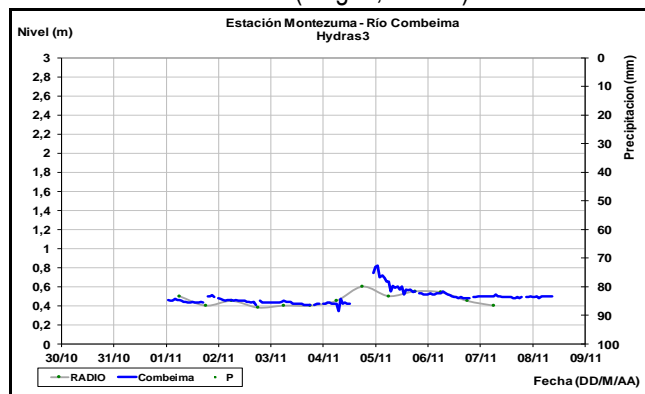
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al descenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).

Los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registran ligero incremento, se estima que esta condición tienda al descenso en horas de la tarde de hoy.



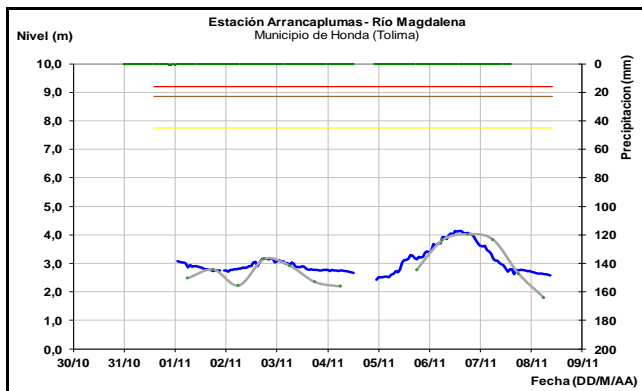
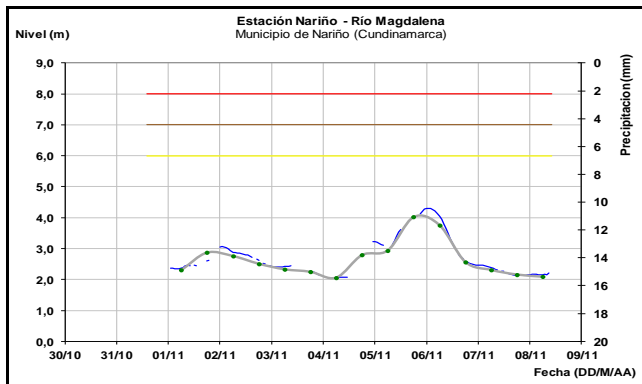
A la altura de la estación Santa Rosita el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta mantiene un comportamiento estable en los niveles.

Estabilidad en el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

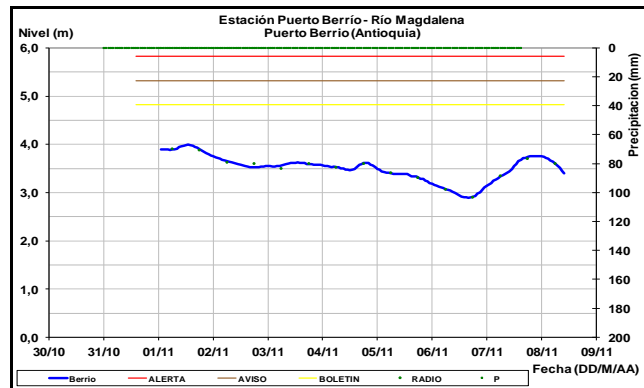


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran moderadas fluctuaciones producto del Embalse de Betania, con tendencia actual de descenso.

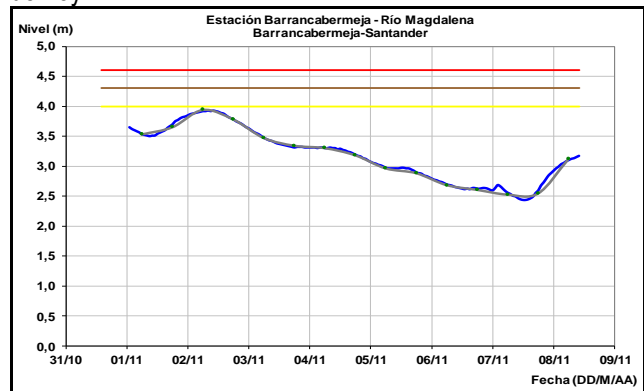
Afluentes en el sector: Similar condición de estabilidad se registra en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso y con valores alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre.

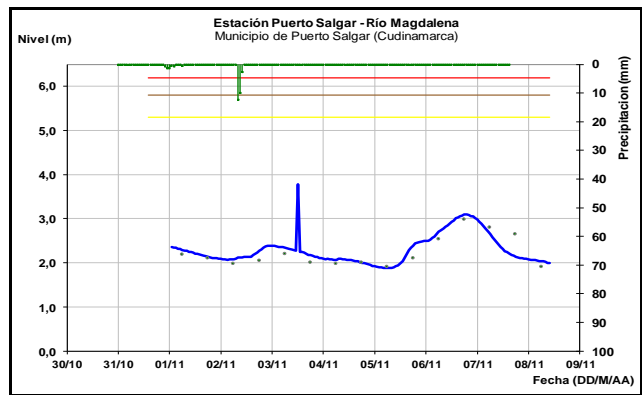


A la altura de Barrancabermeja (Santander) registra un paulatino ascenso en el nivel del río Magdalena, se estima que esta condición prevalezca durante el transcurso del día de hoy.

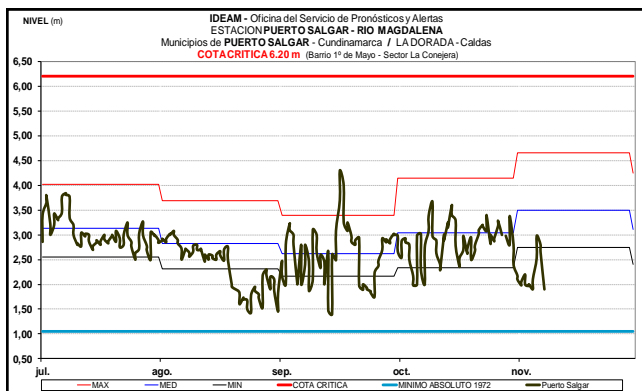
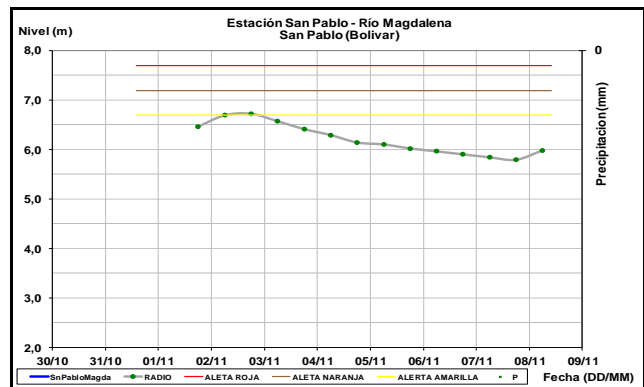


CUENCA MEDIA

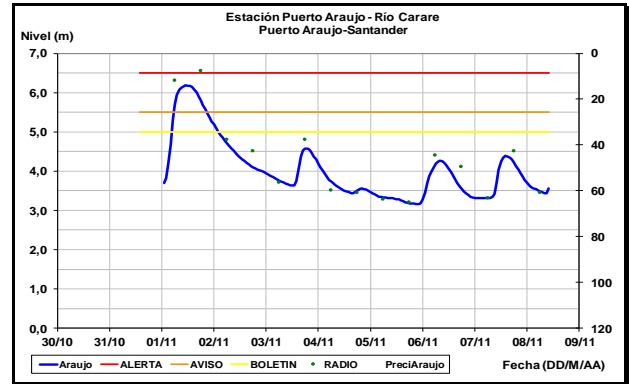
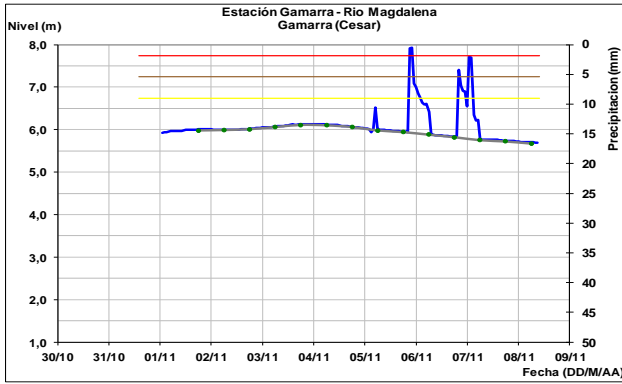
El río Magdalena registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) moderado descenso en los niveles, con valores en el rango promedio histórico para la época.



Similar condición se prevé para el río Magdalena a la altura de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

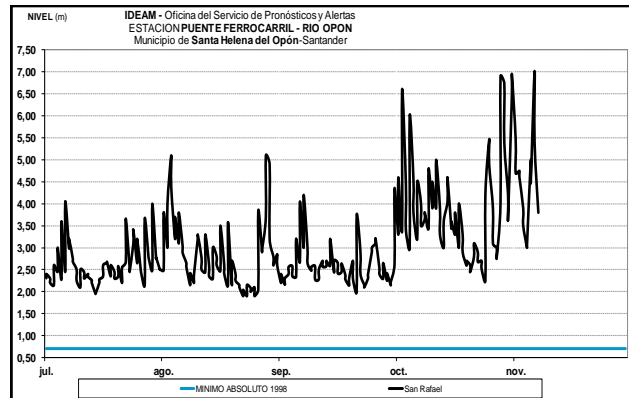
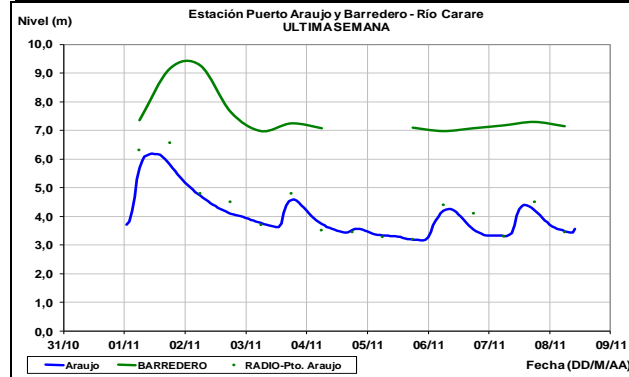
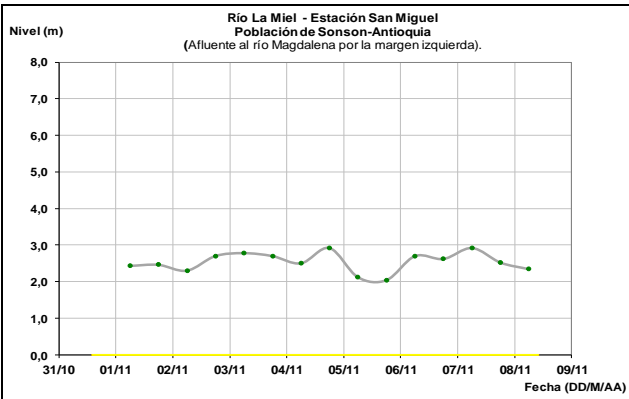


En tanto, que en la estación de monitoreo de niveles en el municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan un comportamiento estable para el transcurso del día de hoy.



Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado ascenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

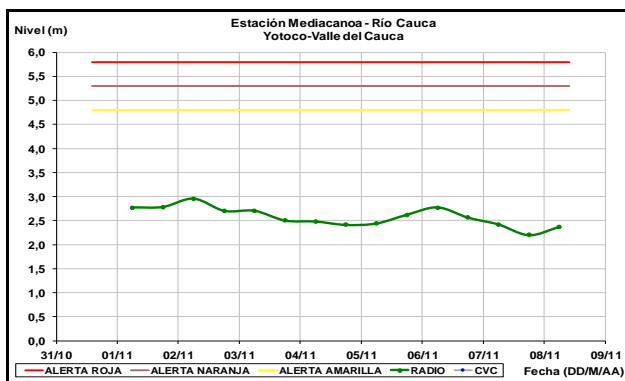
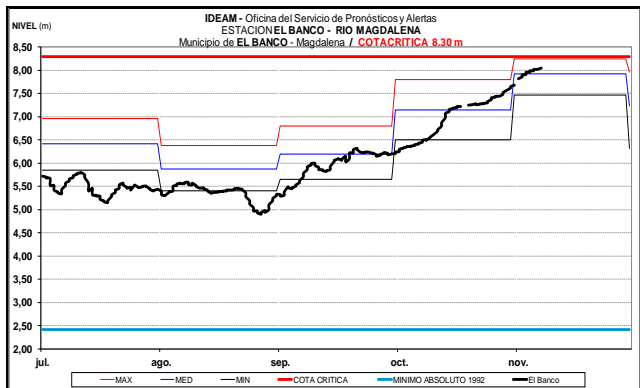
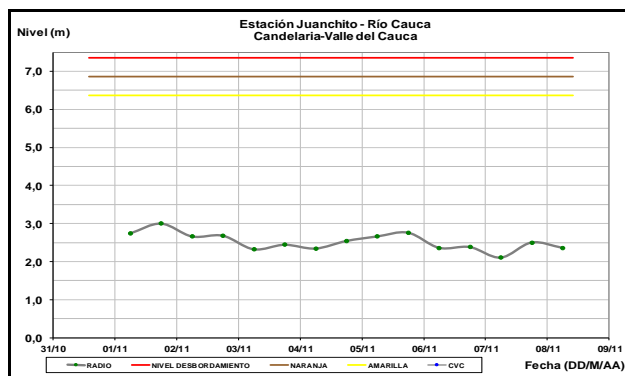
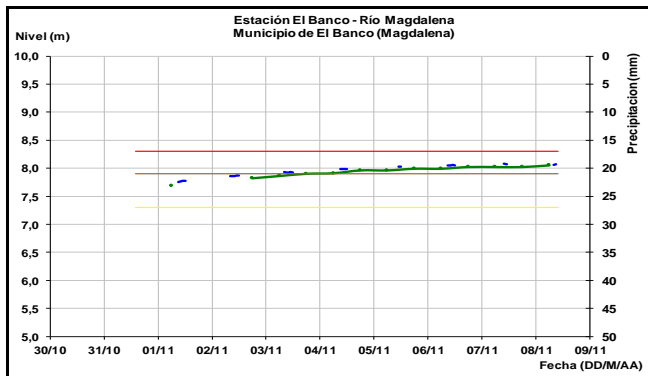
Continúa con Alerta Naranja debido al registro de lluvias fuertes sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales se prevén estén generando incrementos súbitos con valores altos en ríos de montaña. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar. Especial atención a los niveles de los ríos **Tarazá, Volcán, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y Segovia**. Igualmente, se extiende la recomendación para los ríos y **quebradas del valle de Aburrá**.

En cuanto al río Carare (Minero) monitoreado a la altura de Puerto Parra (Santander), registra fluctuaciones moderadas con tendencia ligera al ascenso, se espera que esta condición de ascenso prevalezca en el transcurso del día de hoy. Con respecto al río Opón registra fluctuaciones de carácter moderado y tendencia al descenso.

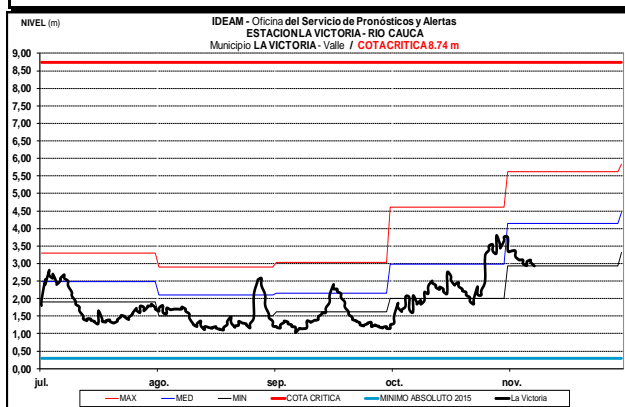
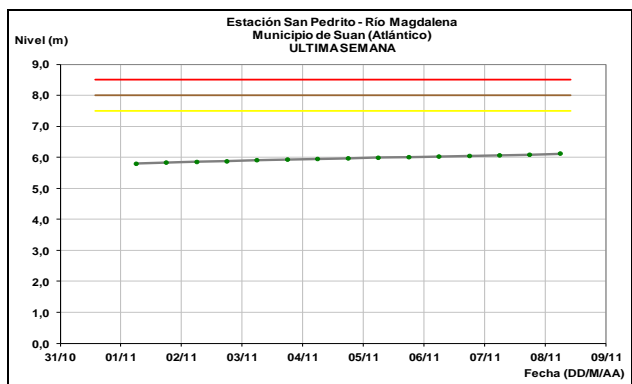
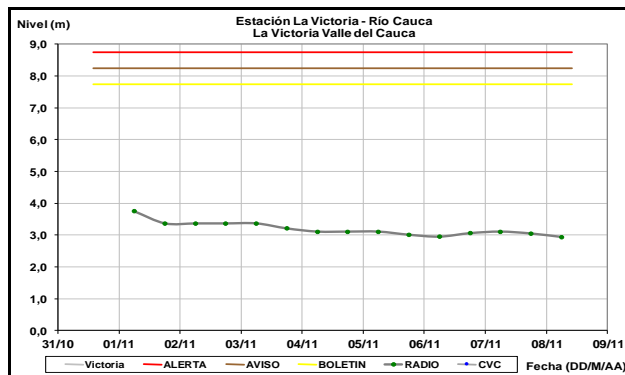
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO MAGDALENA

Continúa con este nivel de alerta, por cuanto, el cauce principal del río Magdalena desde el municipio de El Banco hacia aguas abajo continúa presentando paulatino ascenso en los niveles, con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. Por tanto, el IDEAM recomiendan para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, continúen atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que el continuo ascenso en el nivel pueda ocasionar especialmente en sectores de los departamentos de Bolívar y Magdalena.



A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico) el cauce principal del río Magdalena continúa con paulatino ascenso en los niveles, sin alcanzar todavía los umbrales de alerta.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

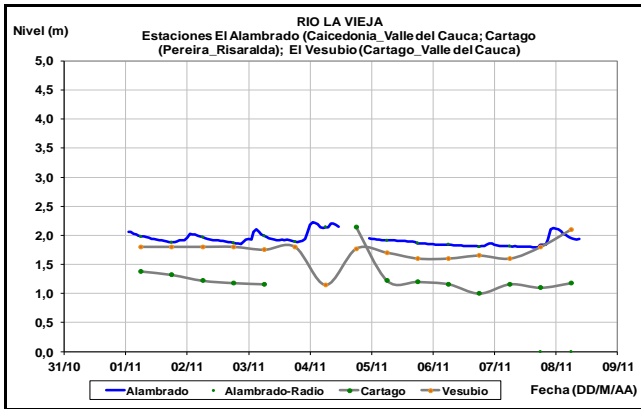
Se presentan oscilaciones continuas dentro de un rango estable en la cuenca alta y media. Continúa con la **ALERTA NARANJA** por niveles altos en la cuenca baja, en sectores de la región de la Mojana.

CUENCA ALTA

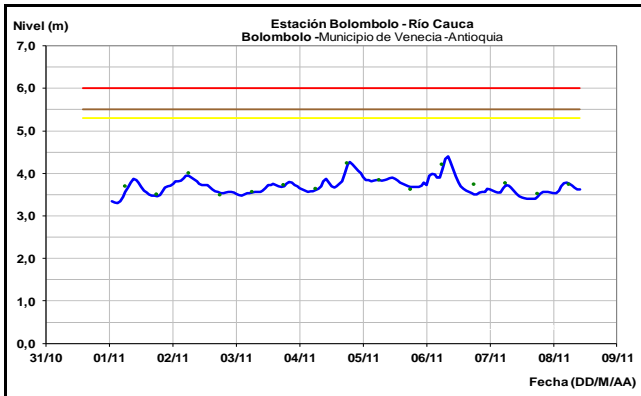
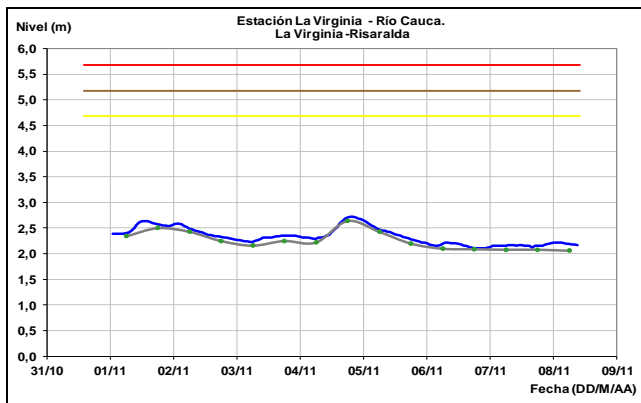
En general registra una tendencia ligera al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

CUENCA MEDIA

Para los afluentes directos en los sectores del Eje Cafetero registran ligeros incrementos en los niveles, en especial para los ríos, tales como: La Vieja y Otún.

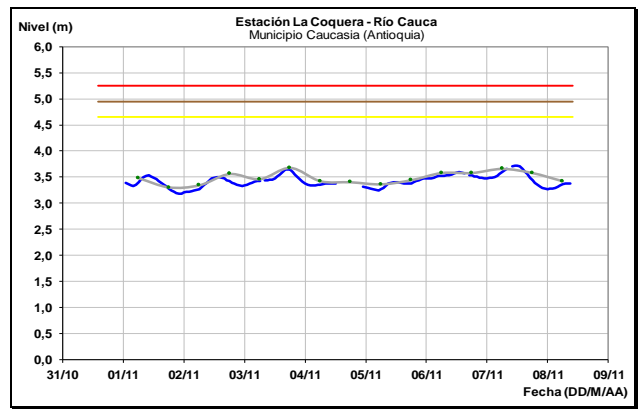


Niveles estables registra el cauce principal del río Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente.

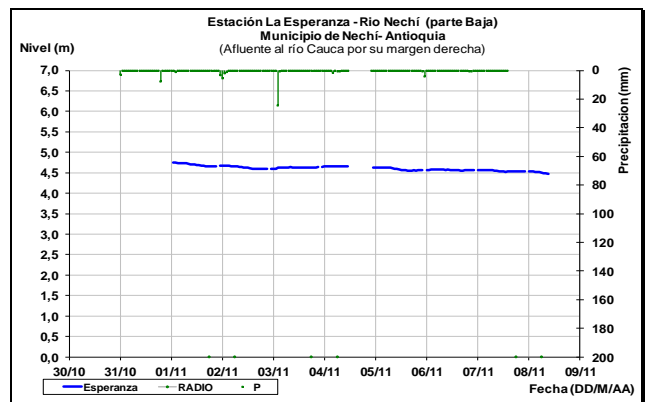


CUENCA BAJA

Se prevé persista el ascenso moderado el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Los valores actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.

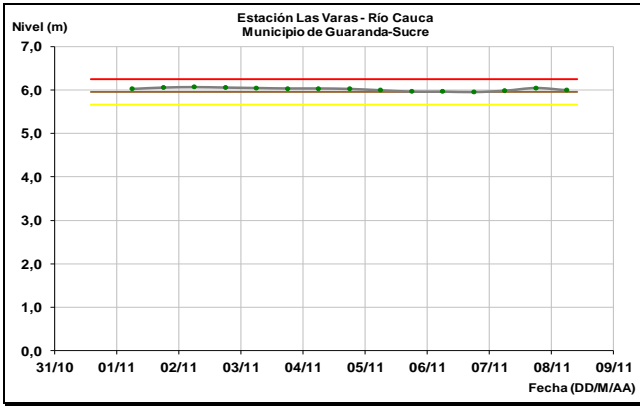


Continua prevaleciendo los niveles estables en el río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza cuenca baja en el municipio de Nechí-Antioquia.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DE LA CUENCA DEL RÍO CAUCA EN SECTORES DE LA MOJANA

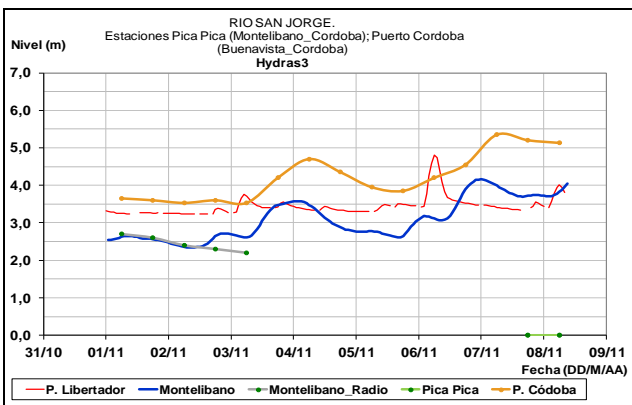
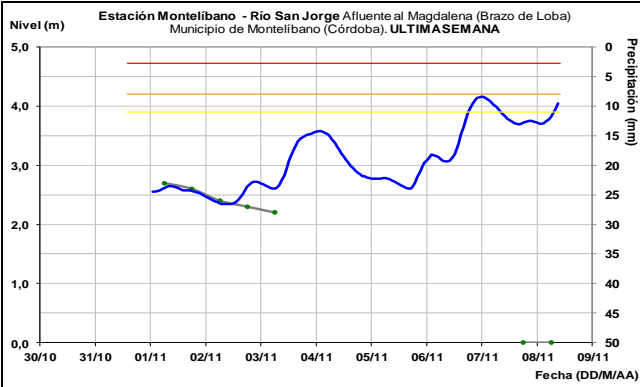
Continua la alerta Naranja para el río Cauca en la cuenca baja, en sectores de la Mojana, dado que el cauce principal se encuentra con niveles con valores altos. Aunque actualmente los niveles continúan estables es probable que durante los próximos días presenten ligera tendencia al ascenso. El IDEAM recomienda para que las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar el ascenso, especialmente en la región de la Mojana.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

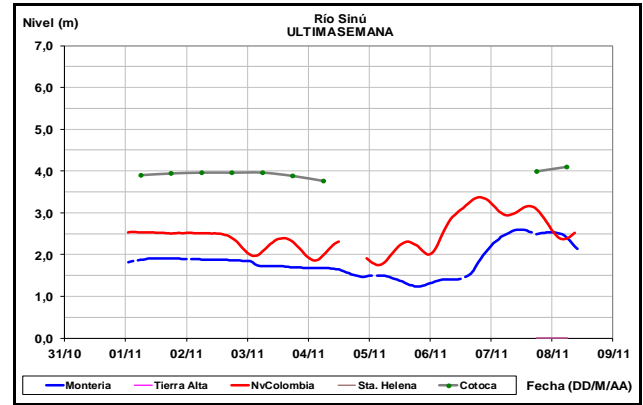
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se eleva a este nivel de Alerta Naranja debido al incremento importante en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelibano y Buenavista en el departamento de Córdoba, con valores altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles, dado que se pronóstica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca. La tendencia general es al ascenso para el transcurso de todo el día de hoy.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

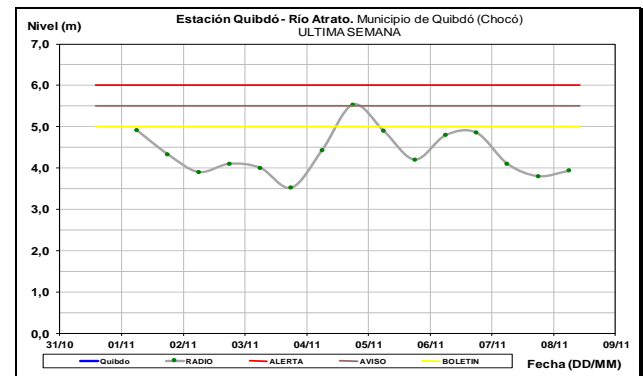
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería registra un moderado descenso en los niveles, estos valores se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

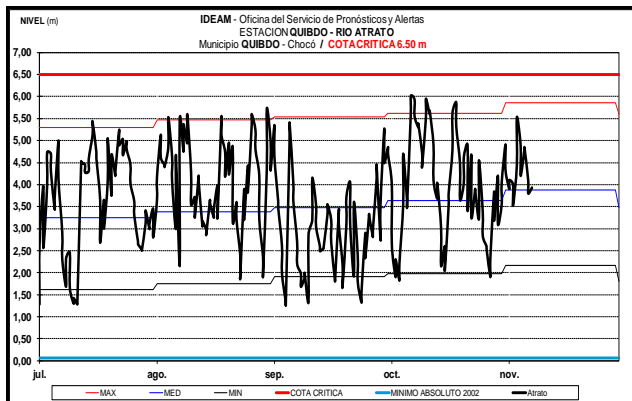


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta, por cuanto, se prevé un incremento significativo en el nivel del río Atrato desde la parte media de la cuenca hacia aguas abajo, producto de las lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca Media (Quibdó) y cuenca Baja (Medio Atrato y Vigía del Fuerte). El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general continúen muy atentos al comportamiento y variación de los niveles, y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar el ascenso de los niveles. Igualmente, se pronóstica persistan las lluvias de variada intensidad sobre la región.

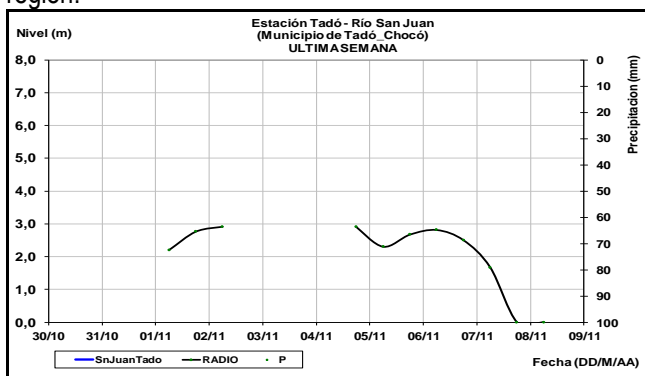




CUENCAS RÍOS SAN JUAN Y BAUDO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS SAN JUAN Y BAUDO

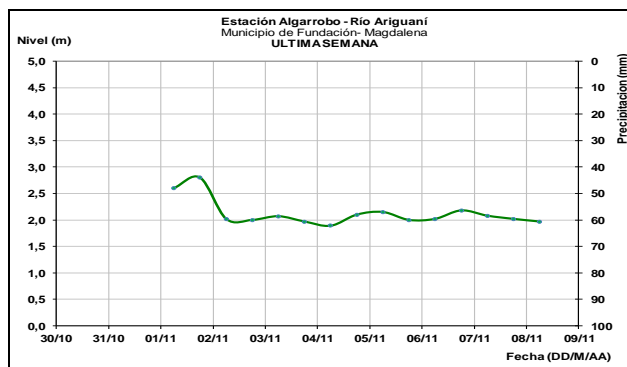
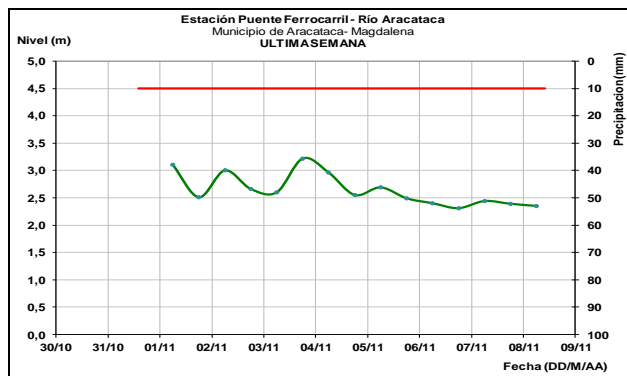
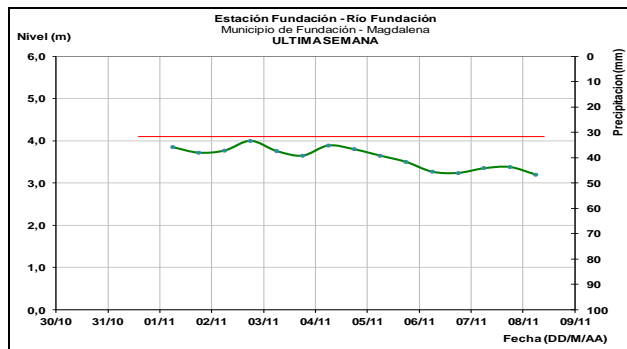
Se mantiene este nivel de alerta, producto de las lluvias de los últimos días sobre sectores de estas cuencas, es probable que los niveles se encuentren presentando incrementos con valores en el rango de altos. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población ribereña continúen atentos al comportamiento y variación de los niveles debido a que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en la región.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se baja de Alerta Roja a Naranja por cuanto los niveles de los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, han descendido, sin embargo, se podría generar incrementos súbitos en algunos ríos que descienden de la Sierra, tales como los ríos: **Cesar y Ranchería**. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y sigan las medidas preventivas necesarias ante la posibilidad de incrementos súbitos los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe.



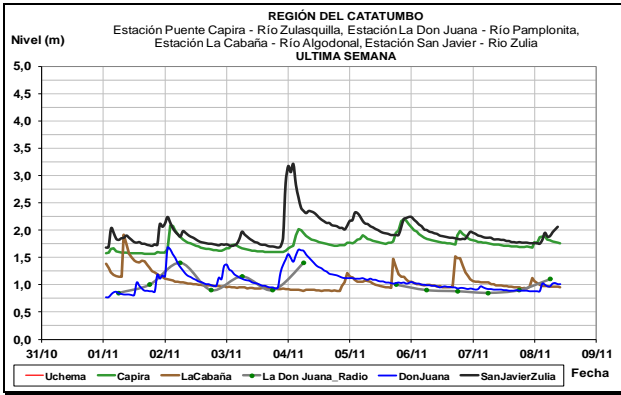
RÍOS DEL GOLFO DE URABA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten sobre sectores de la región de Urabá, las cuales podrían generar incrementos importantes en los niveles de los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Río grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

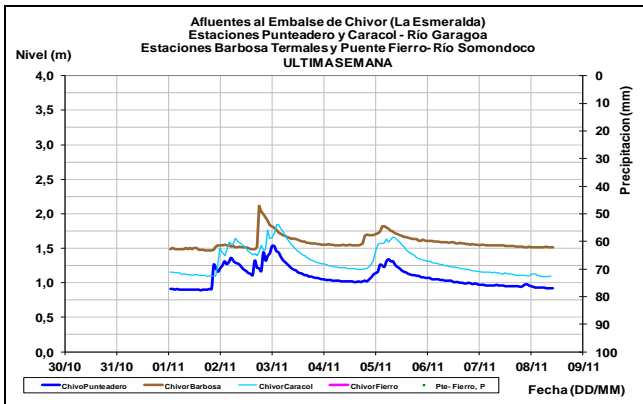
CUENCA DEL CATATUMBO

Persisten las precipitaciones sobre la región del Catatumbo, que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, tales como: Algodonal, Zulia, Sardinata, Pamplonita, entre otros; para hoy prevalecerá una ligera tendencia al ascenso en los niveles.



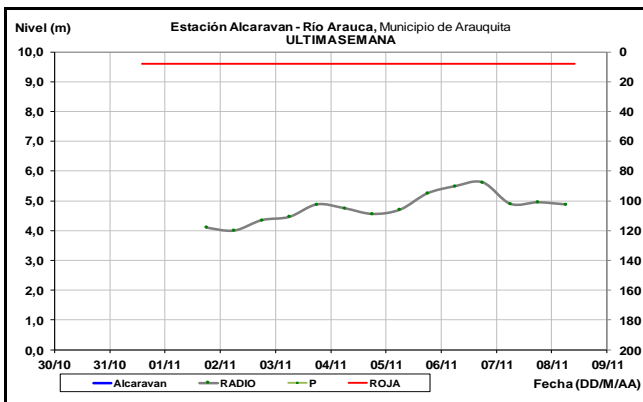
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Paulatino descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

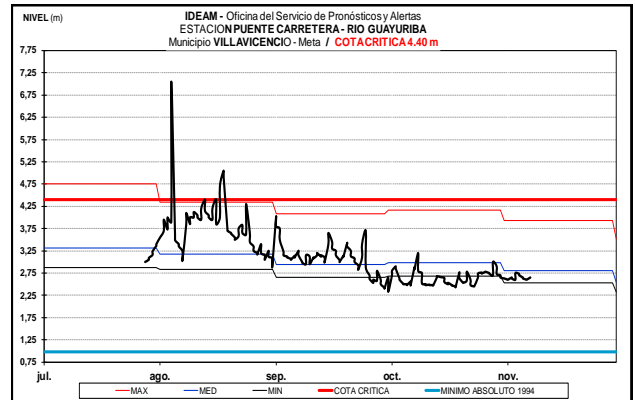
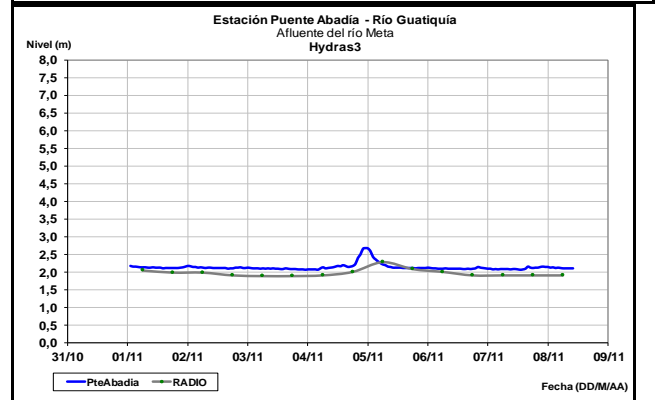
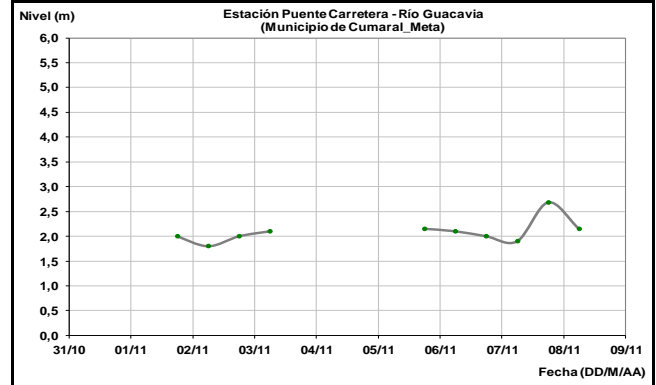
El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra variadas fluctuaciones con tendencia estable en los niveles.



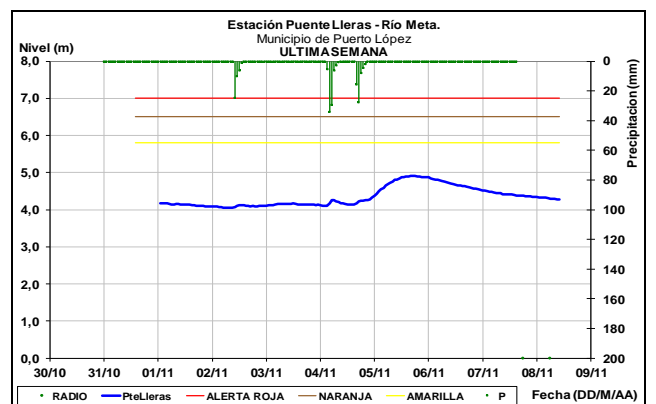
CUENCA DEL RÍO META

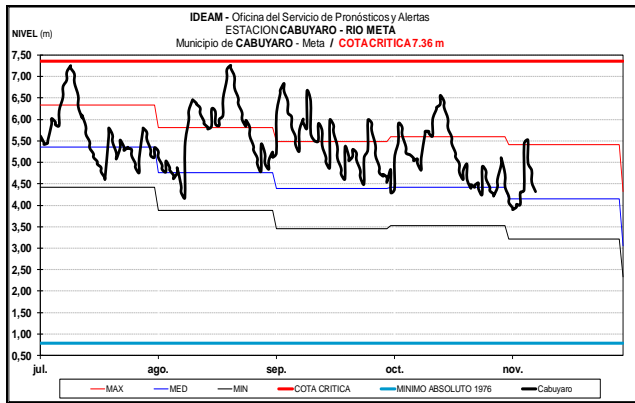
Los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Meta ubicados sobre sectores del piedemonte llanero, tales como:

el Humea, Cusiana, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba, registran ligera tendencia al descenso.

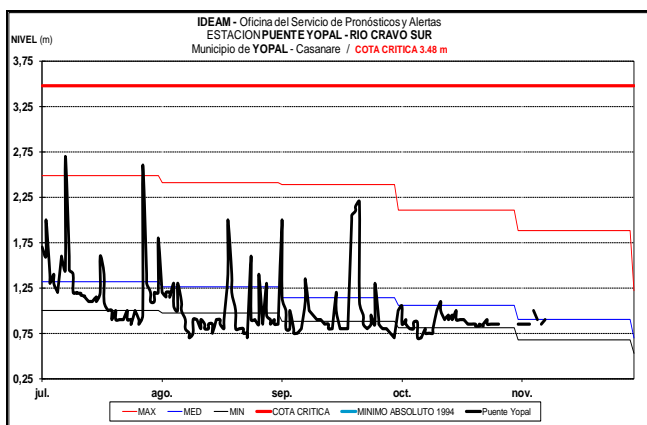


Ligero descenso en el cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puerto López. Situación similar se prevé aguas abajo en la estación Cabuyaro.

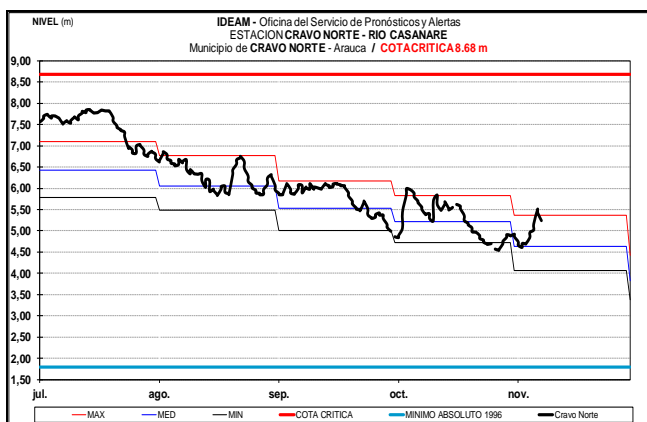




Lleves variaciones en el nivel del río Cravo Sur, observado en el municipio de Yopal con valores alrededor de los promedios históricos.

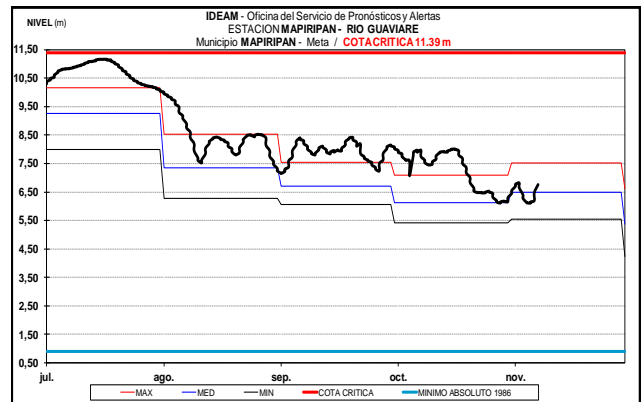
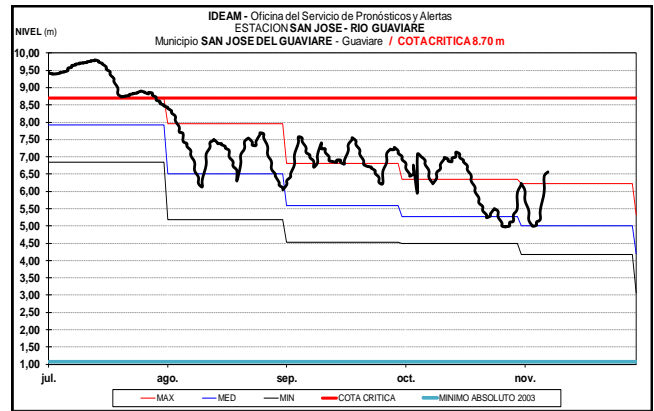


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte reporta ligero incremento en los niveles con tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios históricos mensuales para este mes.

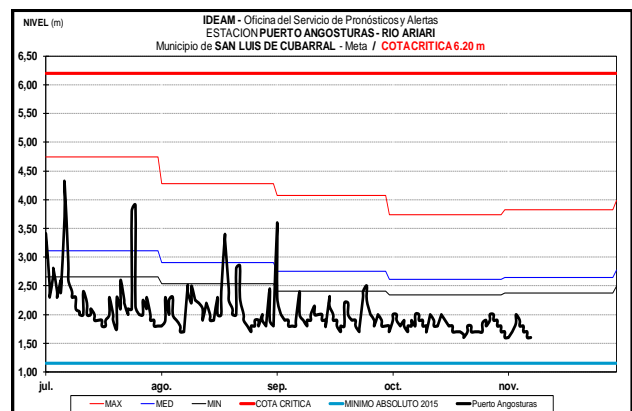
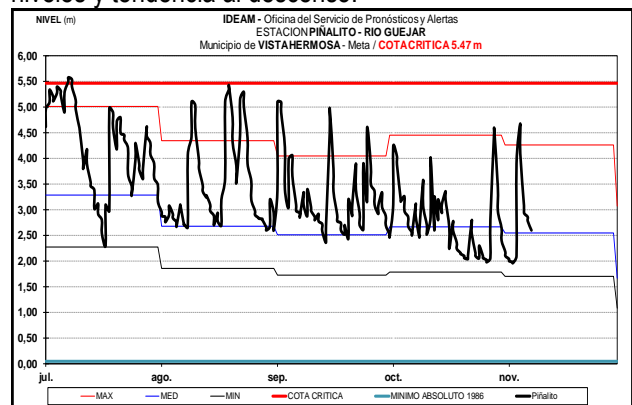


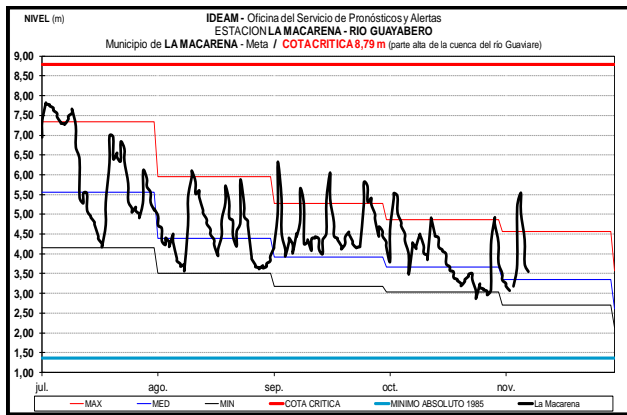
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, registra un ligero incremento en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



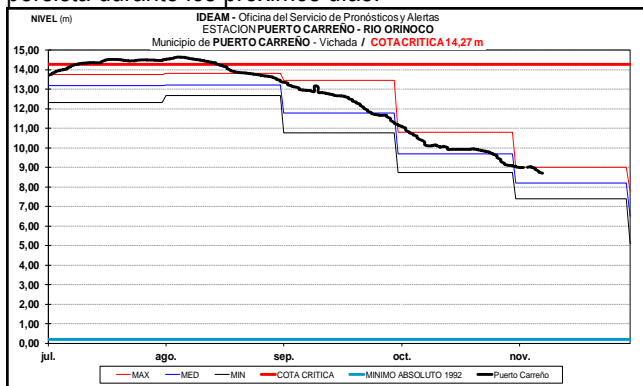
Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los rios Guejar, Ariari y Guayabero, registran variaciones moderadas en los niveles y tendencia al descenso.





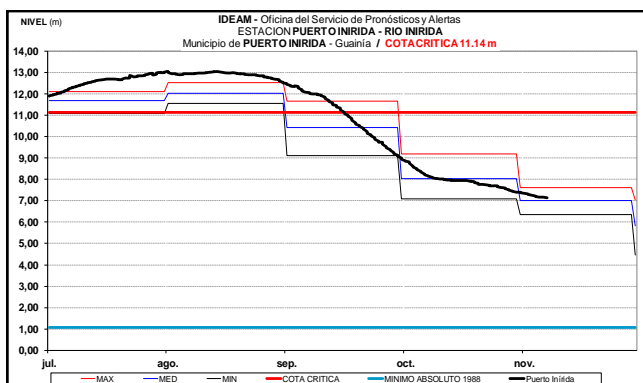
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), presentan comportamiento moderado descenso, el cual se prevé persista durante los próximos días.



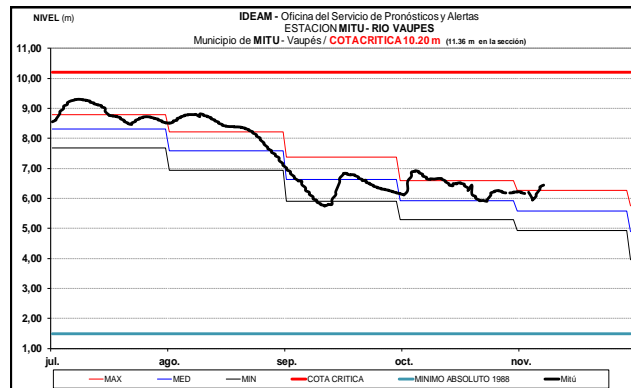
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia al descenso, con valores alrededor del promedio histórico mensual para esta época.



RÍO VAUPÉS

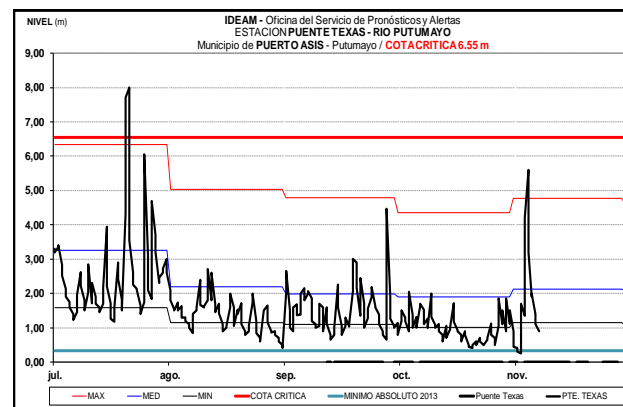
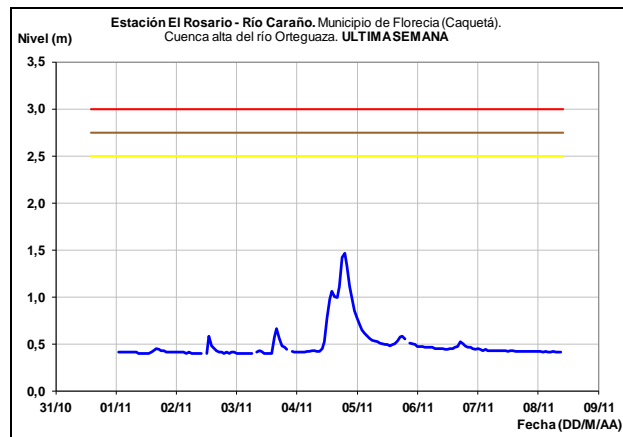
Se prevé persistan las oscilaciones de carácter ligero con tendencia al ascenso lento en el nivel del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

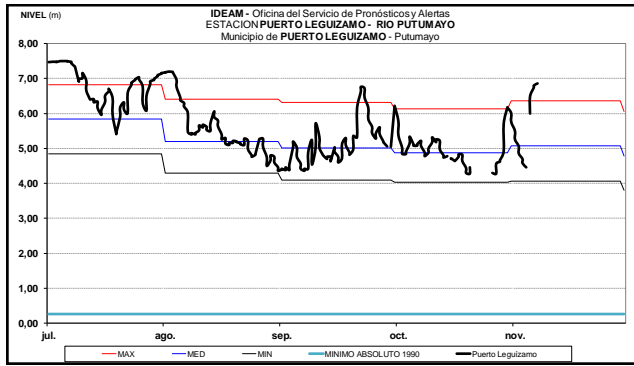


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS PUTUMAYO Y CAQUETÁ

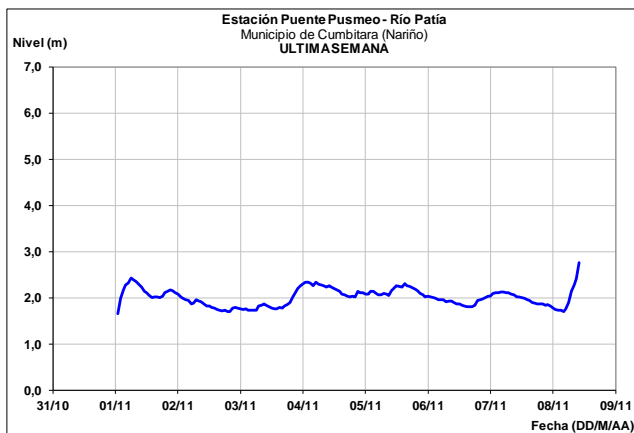
Continúa con este nivel de Alerta Amarilla por cuanto los niveles tienden al descenso; sin embargo dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevé lluvias moderadas sobre sectores del piedemonte Caqueteño: El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles, tanto para los cauces principales de los ríos Putumayo y Caquetá, así como a los ríos de alta montaña entre los que se destacan: Catuán, Guayas, Nutria, Caraña y Orteguaza.





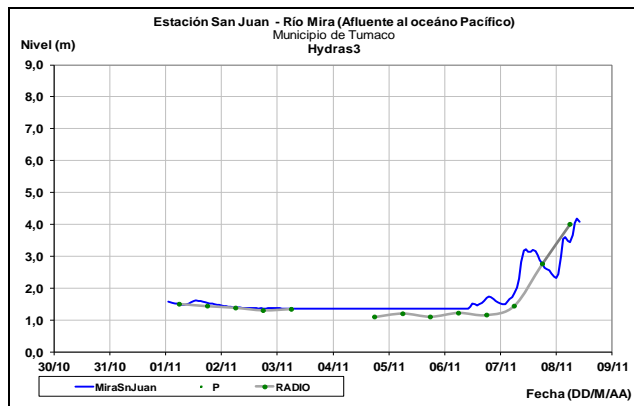
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Los niveles del río Patía tienden al ascenso en la estación de monitoreo de Puente Pusmeo a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

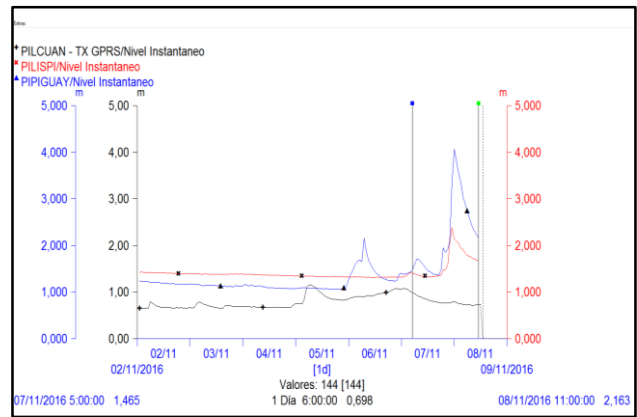


CUENCA DEL RÍO MIRA

Producto de los aportes de la cuenca del río Güiza a la cuenca del Mira, actualmente el cauce principal del río Mira, registra un incremento moderado en los niveles en la estación de monitoreo en San Juan, municipio de Tumaco.



El río Güiza monitoreado en las estaciones Pilispi y Pipiguiay ubicadas en el municipio de Ricaurte en Nariño, continúan registrando incrementos en los niveles, con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.



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:
HENRY A. ROMERO PINZON

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