



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 289

Bogotá D.C, Lunes 16 de octubre de 2017
Hora de actualización 11:30 am.

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).

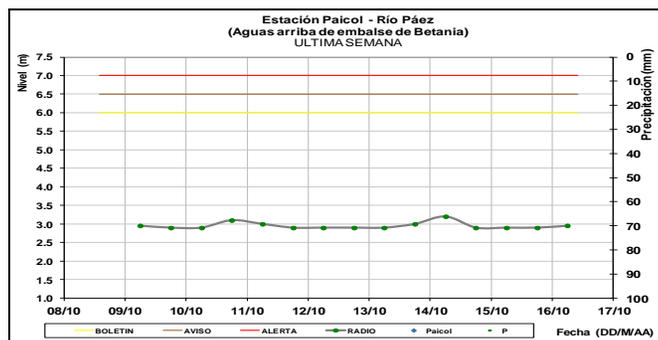
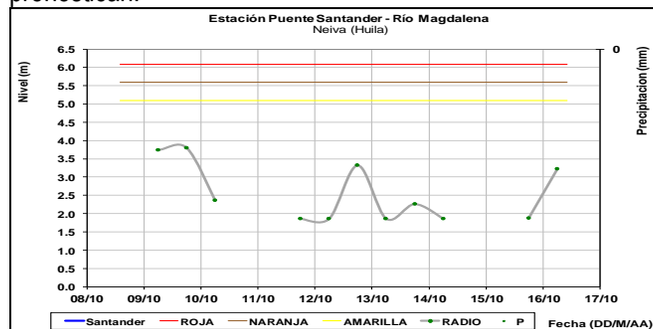
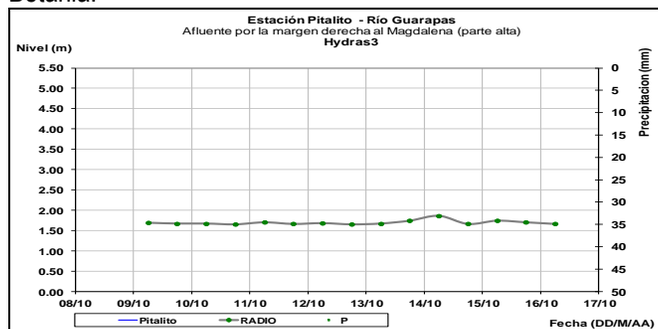
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

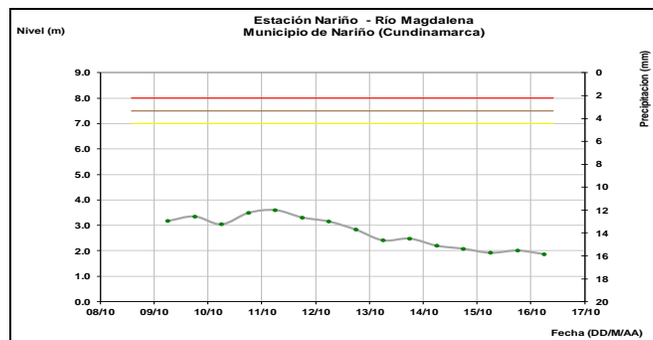
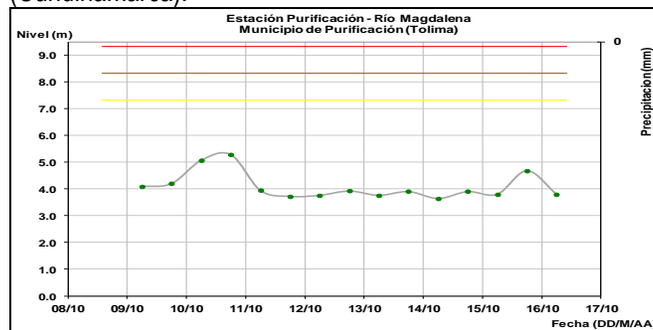
CUENCA ALTA

Los ríos Guarapas y Páez, registran un leve incremento en los niveles. En tanto, que el río Yaguará los niveles, continúan con una tendencia estable. Estos ríos son afluentes al Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, con tendencia al ascenso, se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania, para los próximos días se estima un ligero incremento de niveles, dado a las lluvias que se pronostican.

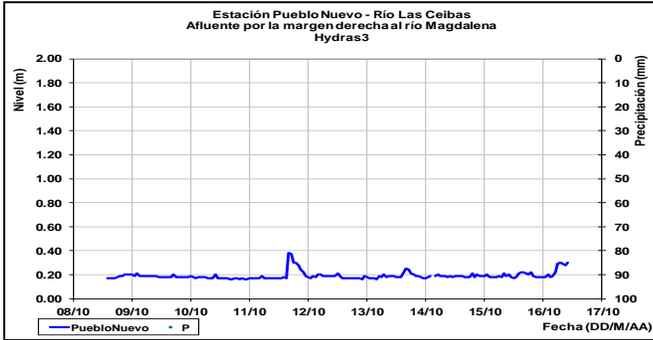


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar tendencia se observa en la estación Nariño (Cundinamarca).



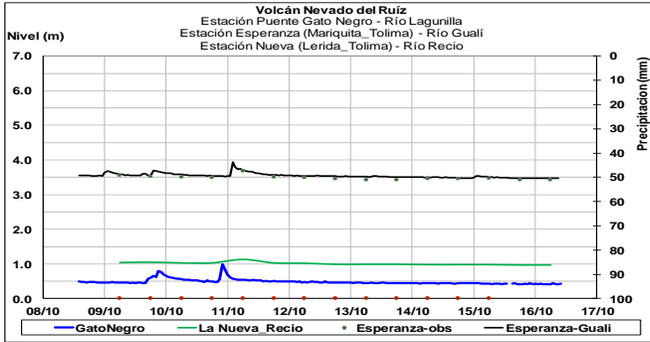
Afluentes en el sector: en general se presentan leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en el río La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



Los ríos afluentes directos al Magdalena por la margen derecha, registran una tendencia estable, condición que se estima se mantenga en los próximos días.

Ríos Parque Natural Los Nevados



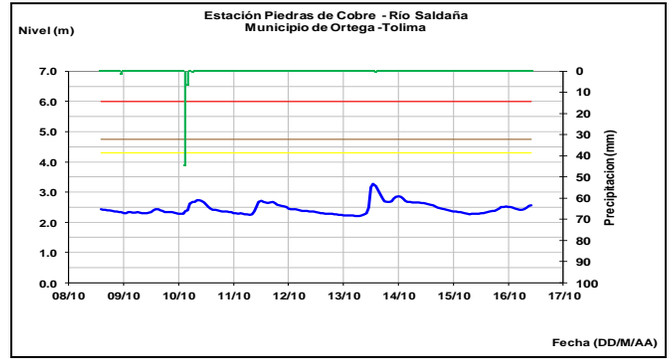
Río Combeima

El río Combeima registra ligero incremento en los niveles, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta, situación que está influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



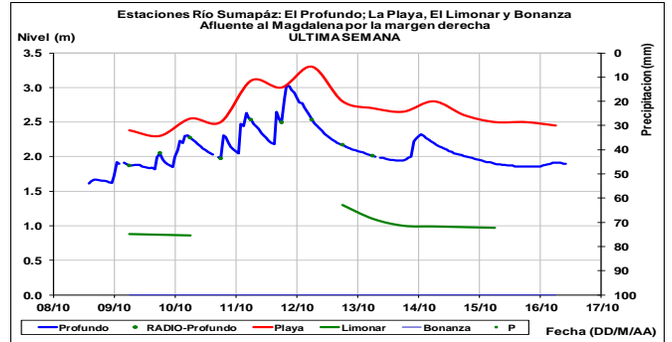
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

El río Saldaña con tendencia leve al ascenso en los niveles, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



Río Sumapáz

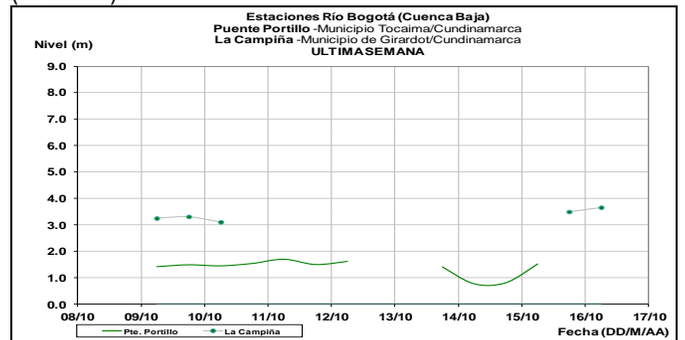
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente fluctuaciones con tendencia al descenso de niveles.



Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá presenta tendencia estable durante los últimos días.

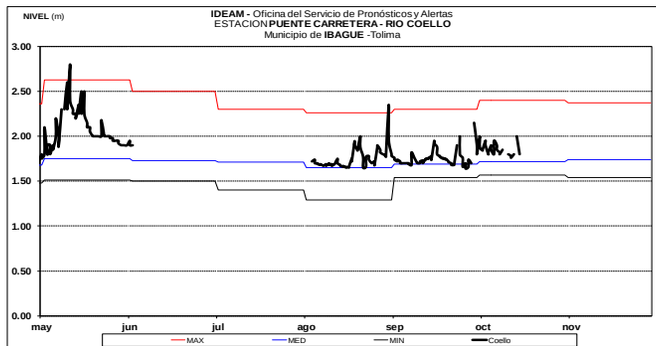
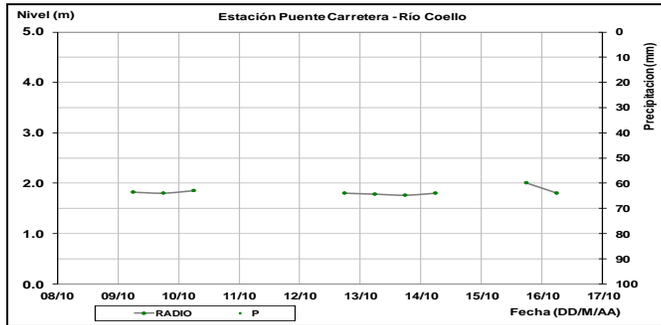


Y en la cuenca baja del río Bogotá presenta, tendencia a la moderada al ascenso a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).

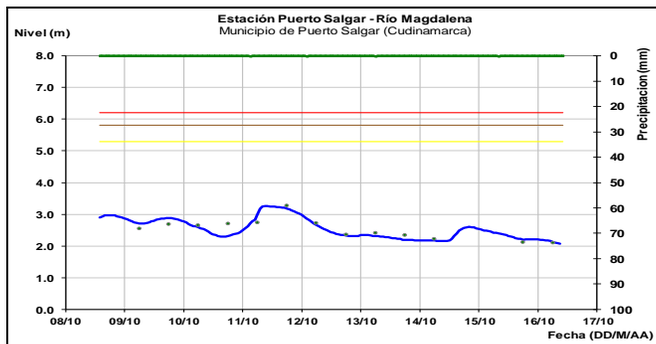
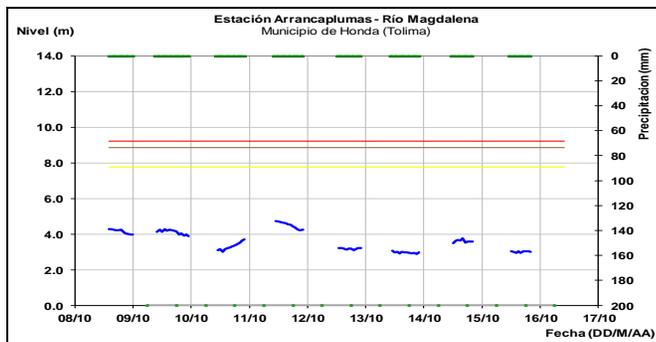


El río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera en los últimos días, se evidencia una tendencia ligera al descenso en los niveles.

Río Coello

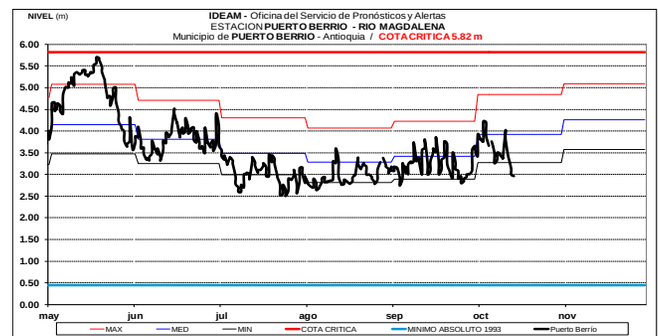
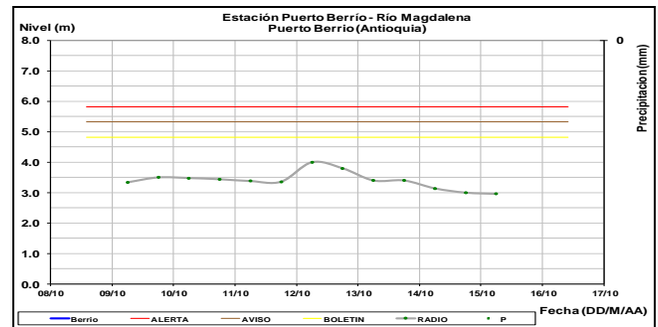


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles, con una tendencia estable.

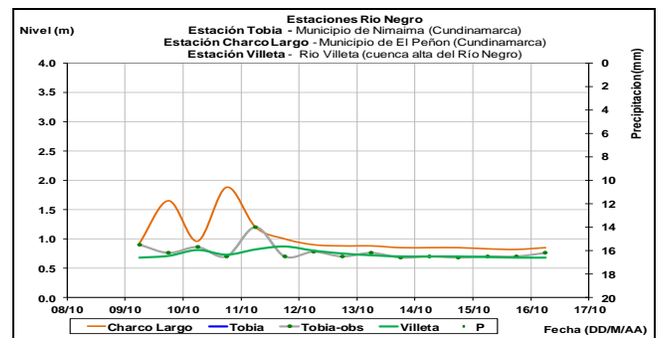


CUENCA MEDIA

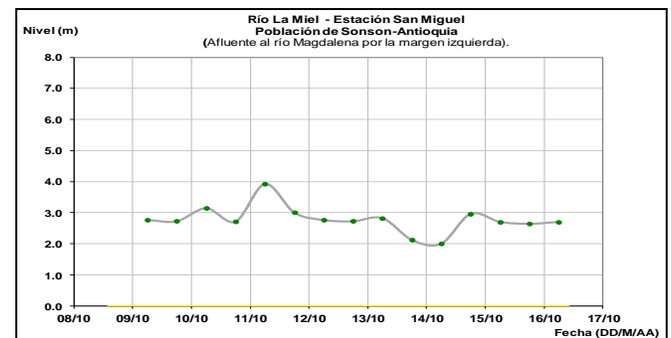
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, con tendencia al descenso en Puerto Berrío (Antioquia), encontrándose en una condición de niveles mínimos para la época del año.



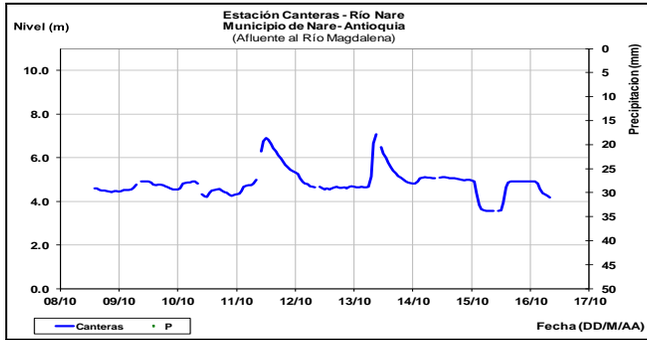
La cuenca en general del río Negro (Cund.) registra niveles estables, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



Los ríos La Miel y Guarinó, así como sus tributarios, registran ligeras fluctuaciones con tendencia estable en los niveles.

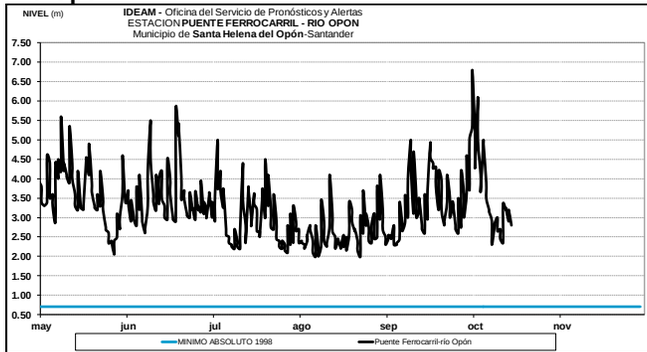


Río Nare: registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso para estos próximos días.

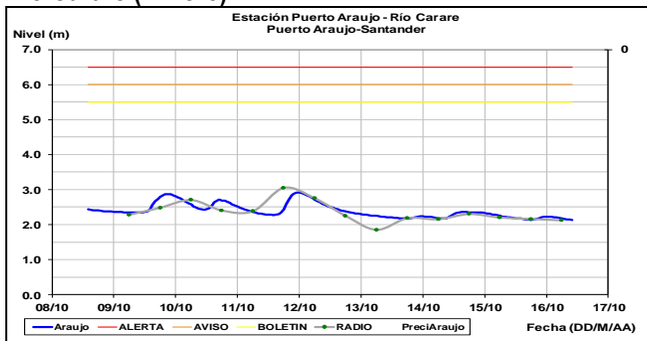


Los niveles en las cuencas de los ríos: Minero (Carare) y Opón y Oponcito, registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.

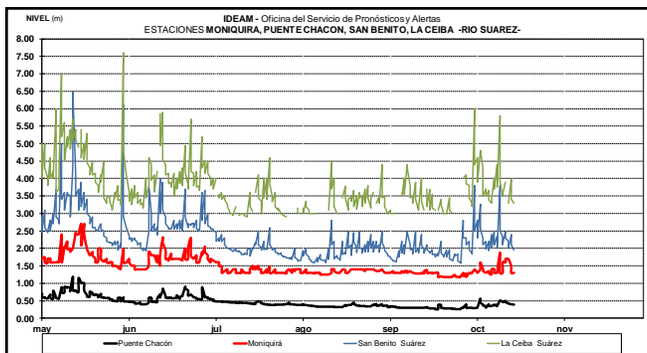
Río Opón



Río Carare (Minero)

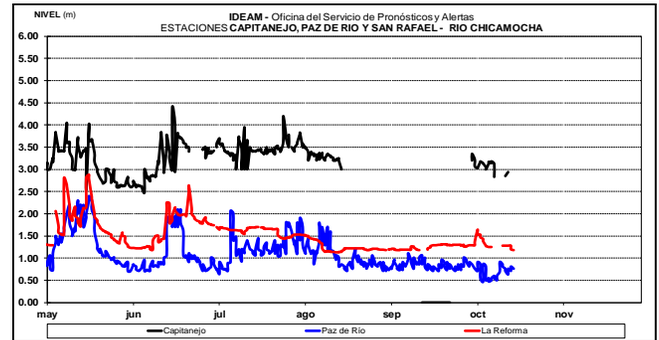


Río Suarez: registra leves incrementos en el nivel debido a las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suárez.



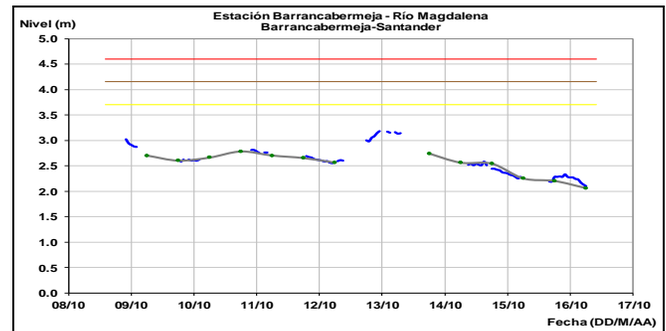
Río Chicamocha

Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al descenso en los próximos días.



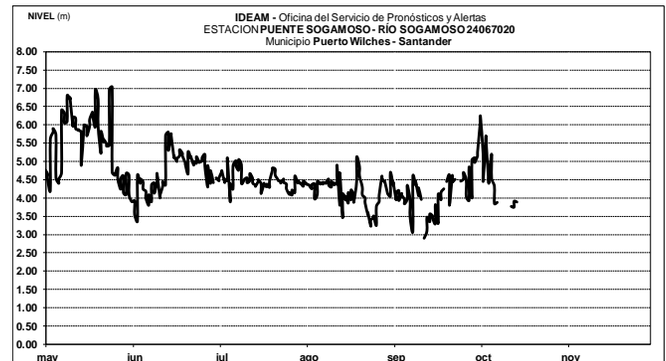
Se pronostica que los niveles en el río Lebrija desciendan producto de la disminución de las precipitaciones sobre el departamento de Santander.

En tanto, que los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran un comportamiento al descenso.



Río Sogamoso

El río Sogamoso registra ligero descenso con variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



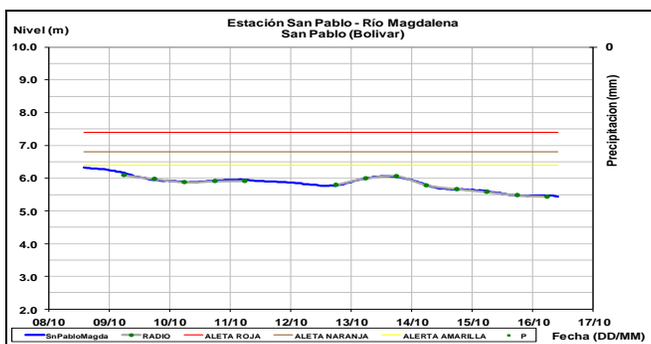
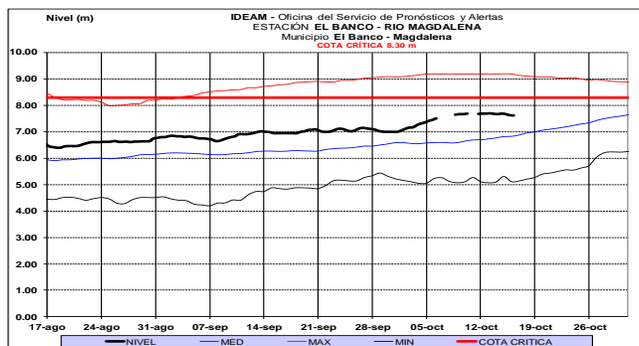
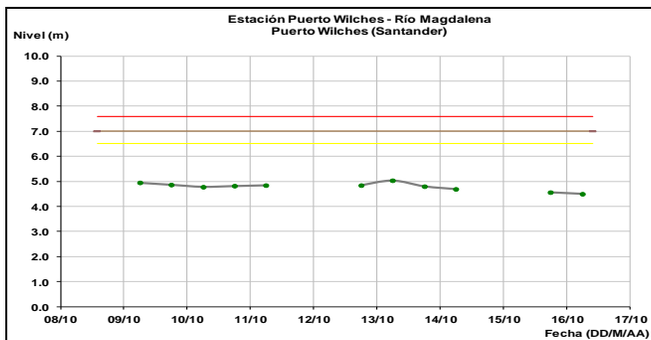
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Se mantiene en alerta amarilla en el río Magdalena, dado que el tránsito de la onda de creciente continúa con valores altos en los niveles, especialmente en el tramo entre Puerto

Wilches y El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe.

CUENCA BAJA

En sectores aledaños al municipio del El Banco (Magdalena), se registra ascenso en los niveles, con valores por encima de los promedios históricos para la época y con tendencia al descenso.

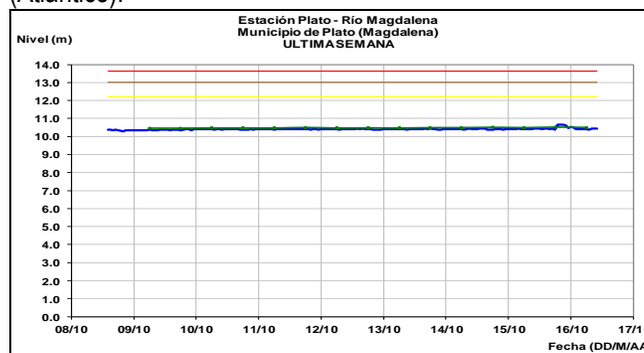
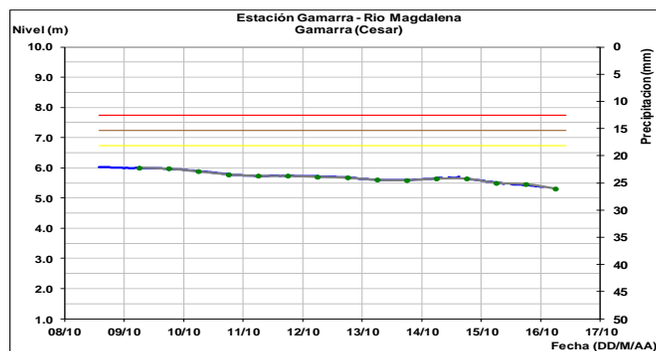


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

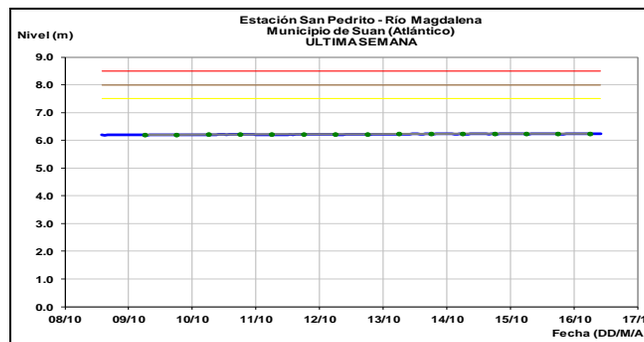
Se registra niveles estables en el nivel del río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

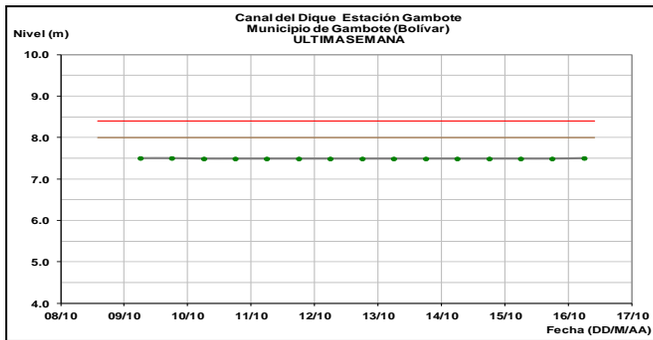
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedro (Atlántico).



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE EN EL RÍO ARIGUANÍ

Los niveles descienden moderadamente en el río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

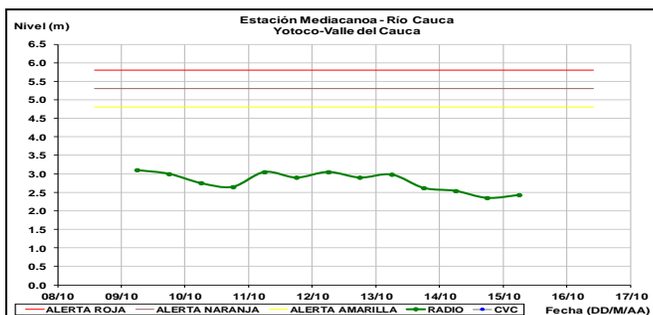




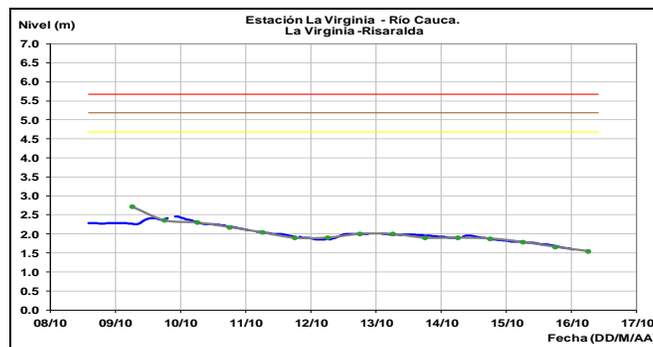
RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra ligero descenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días. Y en la estación la Virginia (Risaralda), presenta una tendencia al descenso, condición que prevalecerá en el transcurso de los próximos días.

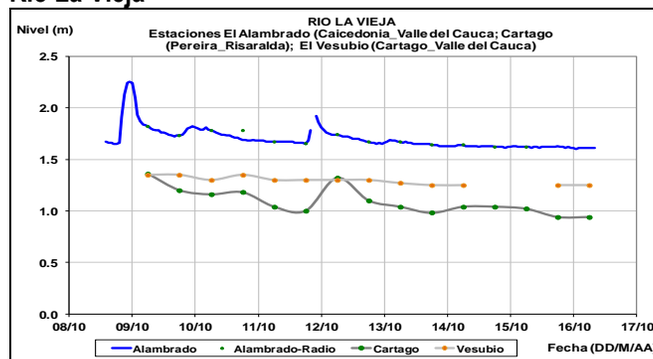


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra niveles con paulatino descenso.

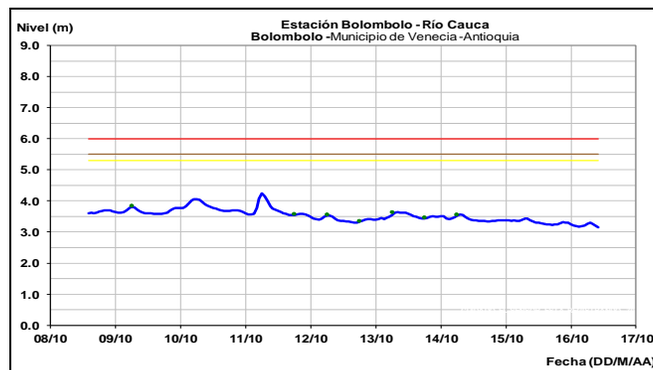


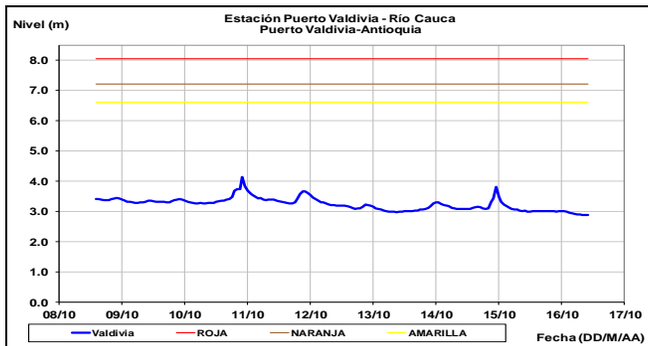
Los ríos del Eje Cafetero, presentan niveles estables, para los ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Guarinó (municipio de Manzanares, Caldas), Tapias y sus afluentes, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Río La Vieja



Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.

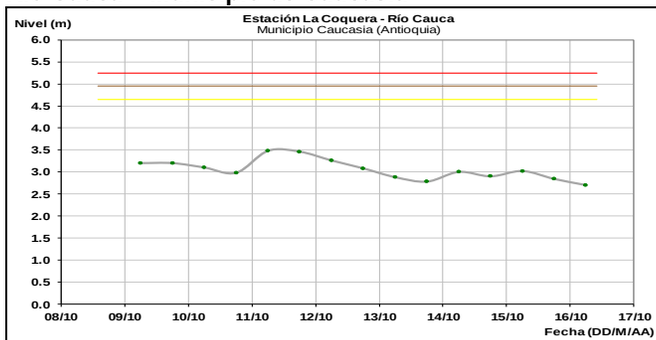




ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

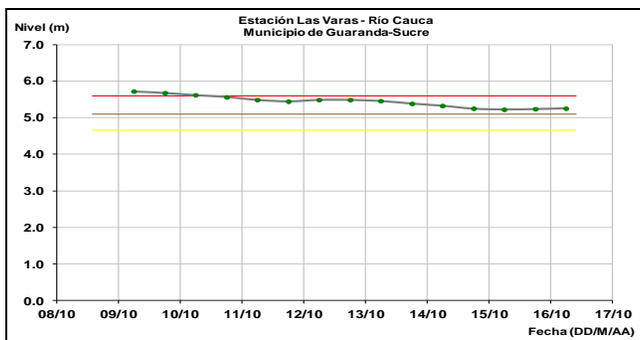
Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí (registra ascenso moderado), Nare Tamar e Ita, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y quebradas.

Río Cauca – Municipio de Caucasia



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE EL MUNICIPIO DE NECHÍ (ANTIOQUIA) Y ACHÍ (BOLÍVAR).

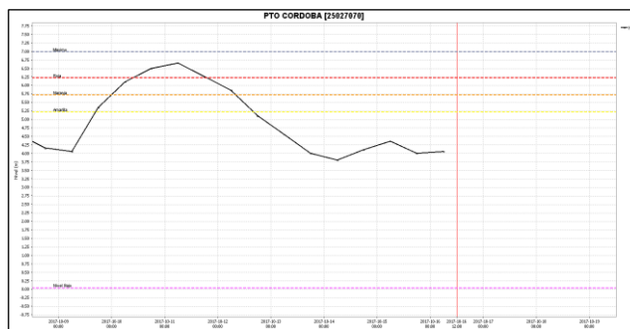
Los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) y Guaranda (Sucre), registran una tendencia al ascenso, con valores altos. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

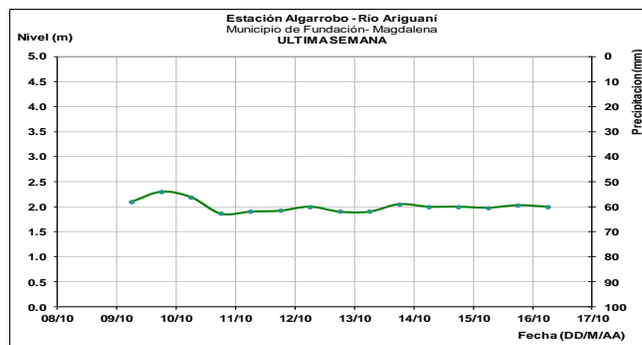
Se baja a este nivel de alerta, dado que los niveles tienden al descenso; se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre la cuenca aportante. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

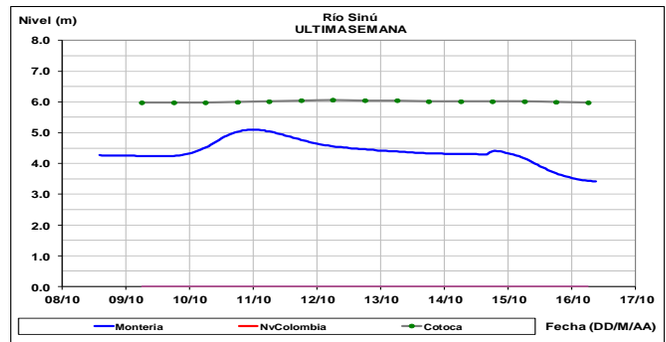
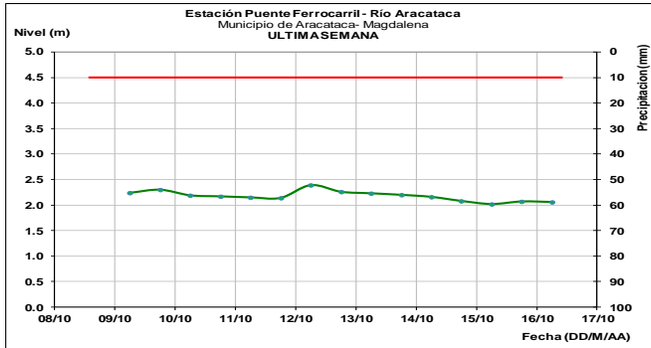
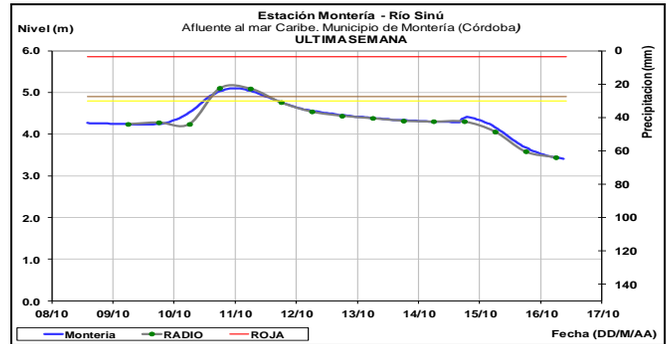
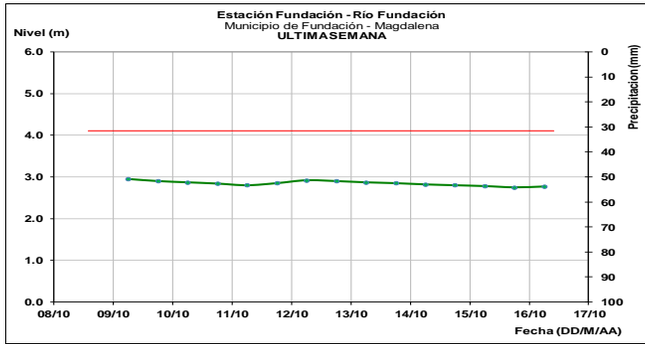


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Disminuyen las lluvias en la región de la Sierra Nevada, sin embargo, se recomienda especial atención sobre varias corrientes, especialmente los que drenan sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como: Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Manzanares, Piedras y Mendihuaca, al igual que para los ríos Guatapuri y Cesarito, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de estos ríos, quebradas y arroyos, especial atención a los arroyos de Barranquilla.





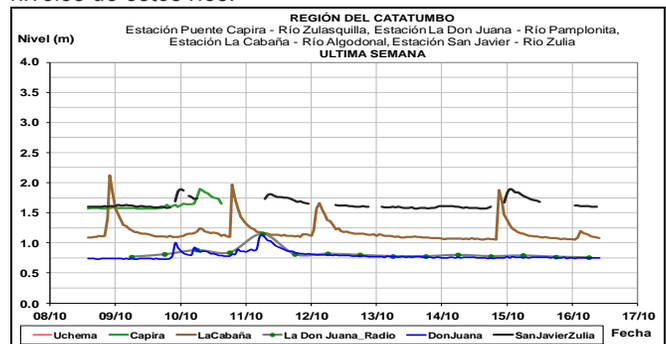
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó-Chocó, registra una tendencia al ascenso en los niveles, condición que prevalecerá en el transcurso del día.



CUENCA DEL CATATUMBO

En la cuenca del Catatumbo los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, registran un comportamiento estable. Sin embargo, se estima que este comportamiento cambie al descenso en los niveles en el transcurso del día. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantiene esta alerta, por cuanto los niveles del río Sinú a la altura de Montería, tienden a disminuir. Sin embargo, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, a pobladores ribereños y en zonas bajas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en las zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil, permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones.

GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

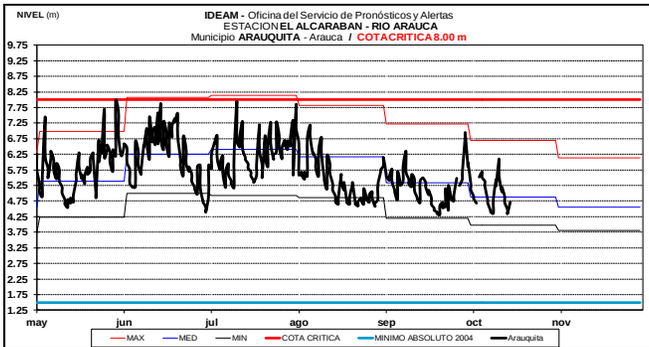
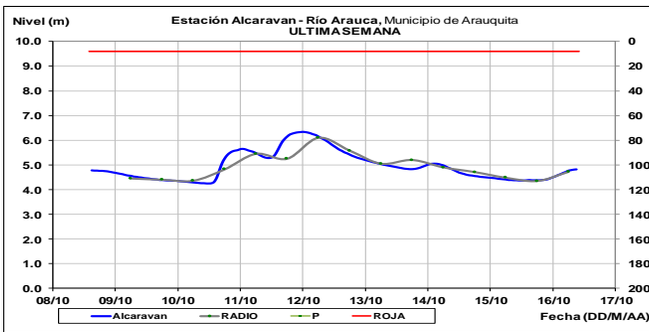
Disminuye las precipitaciones en esta región, por tanto, la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá bajan, especialmente para los ríos Mulatos, León, Tanela, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

El río Meta aguas abajo del municipio de Puerto López, registra aumento en los niveles, producto del tránsito de onda de creciente, alcanzando valores altos; en tanto, que los niveles de los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía y Humea afluentes al Meta, registran niveles estables; y el río Guayuriba con ligeras fluctuaciones y tendencia al ascenso. En cuanto a los ríos Ariari, Upía, Humadea, Guejar y Guayabero, afluentes del río Guaviare registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Continúa con moderado descenso en el nivel en el río Arauca a la altura de Arauquita.

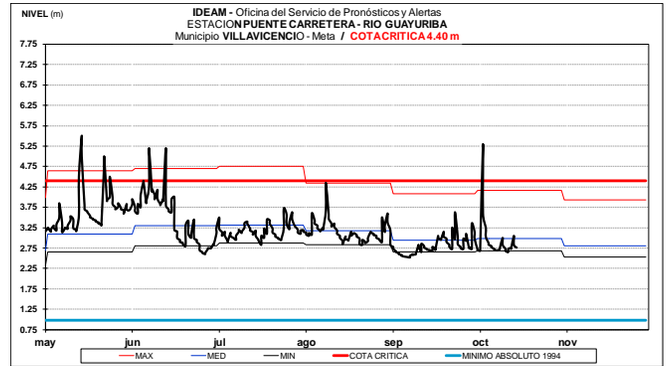
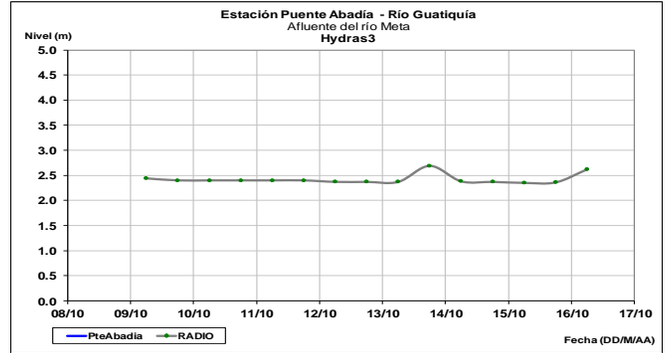


CUENCA DEL RÍO META

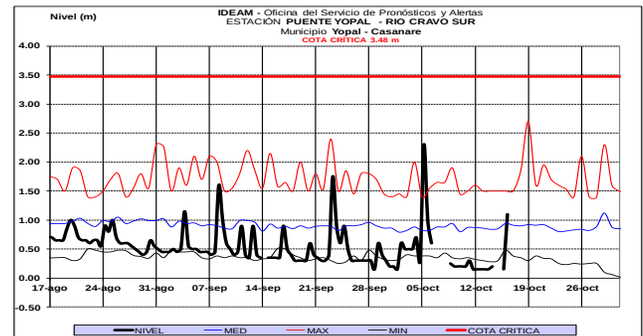
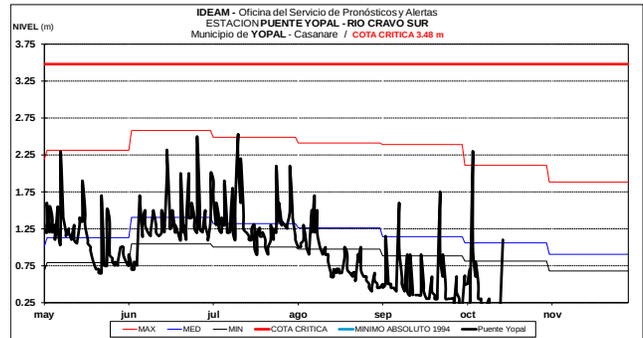
ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTE LENTA EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO META

El río Meta monitoreado a la altura de los municipios de Cabuyaro y Puerto Gaitán (Humapo), registra un ligero ascenso en el nivel; sin embargo, se espera que este comportamiento tienda al descenso en los próximos días, dado la disminución de las lluvias en el piedemonte llanero.

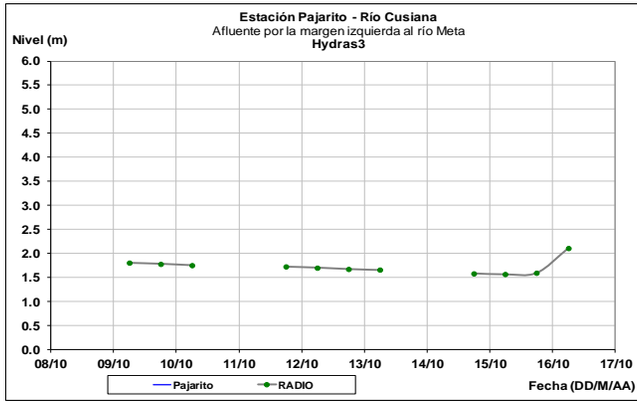
De otra parte, se observa leves fluctuaciones de los niveles con tendencia al descenso en los ríos Ariporo, Cravo Norte, Cravo Sur, Tocaría, Muese, y Cusiana; así como los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba y Humea (afluentes al río Meta) con ligeras fluctuaciones y tendencia estable en los niveles.



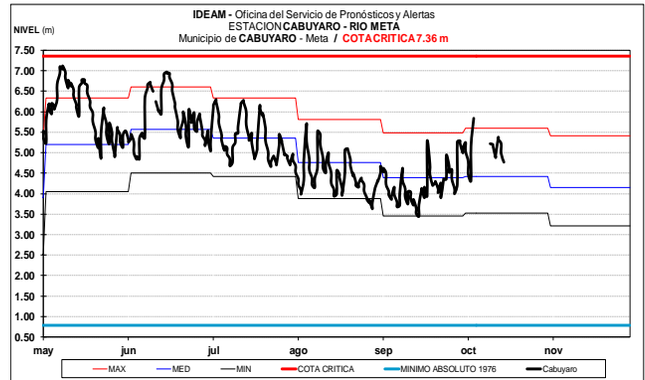
El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores por debajo de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



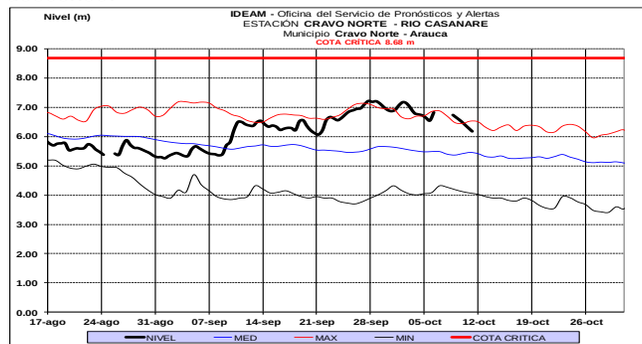
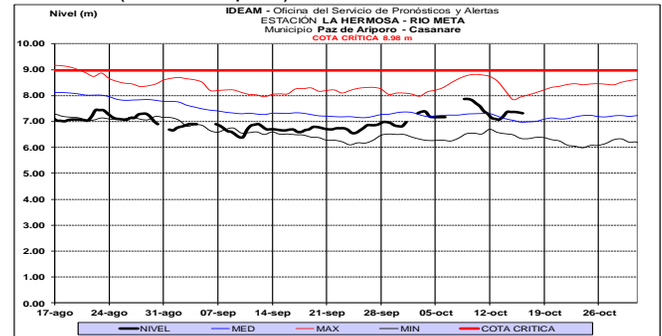
Estabilidad en el río Cusiana a la altura de la estación Pajarito, se espera continúe esta tendencia durante los próximos días.



El río Casanare presenta fluctuaciones en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época, actualmente tiene tendencia al descenso.



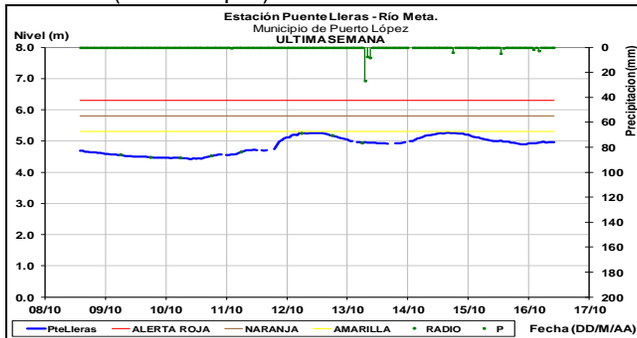
Río Meta (Paz de Ariporo)



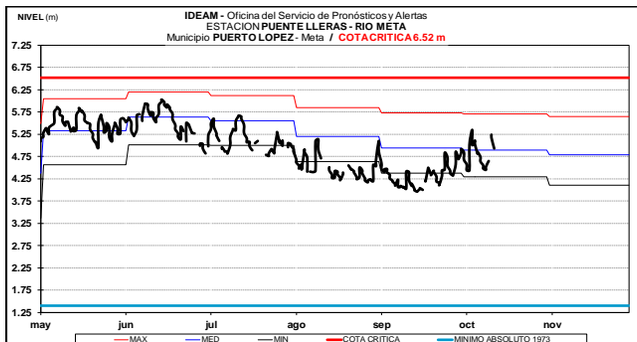
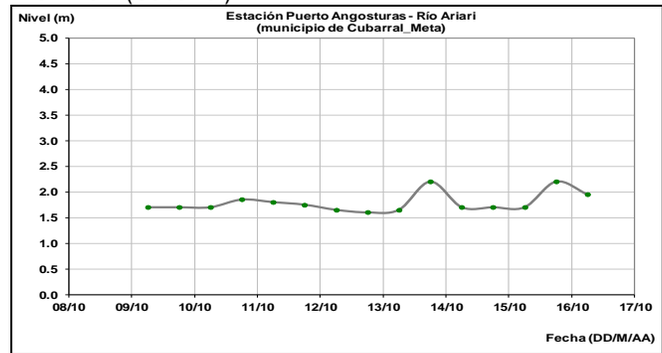
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afuentes del río Guaviare), con ligera tendencia al descenso en algunos afluentes directos; en tanto, que en el cauce principal del río Guaviare, la tendencia al ascenso.

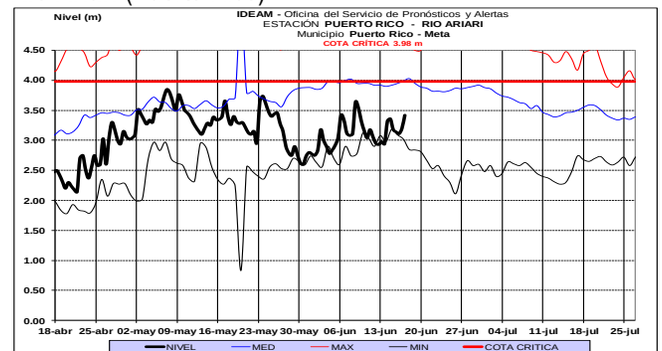
Río Meta (Puerto López)



Río Ariari (Cubarral)

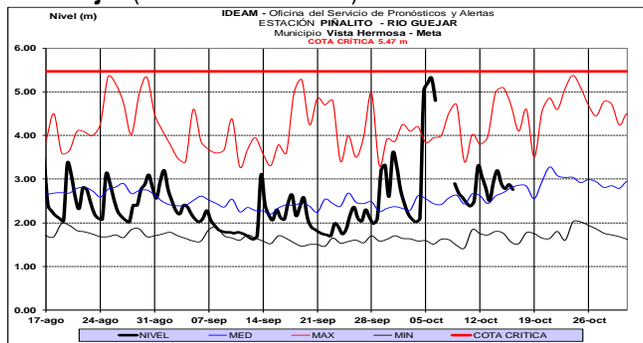


Río Ariari (Puerto Rico)

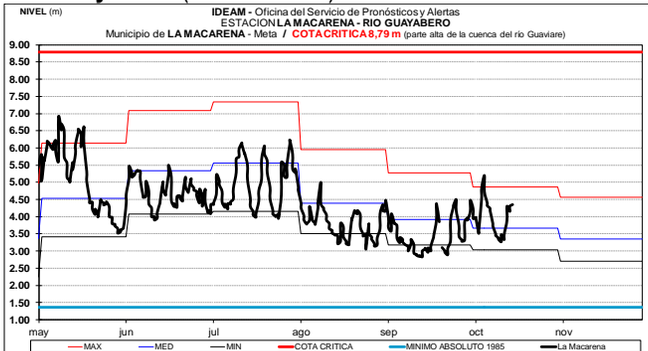


Río Meta (Cabuyaro)

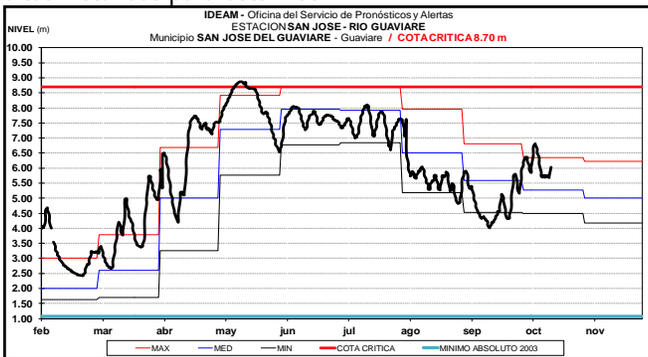
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

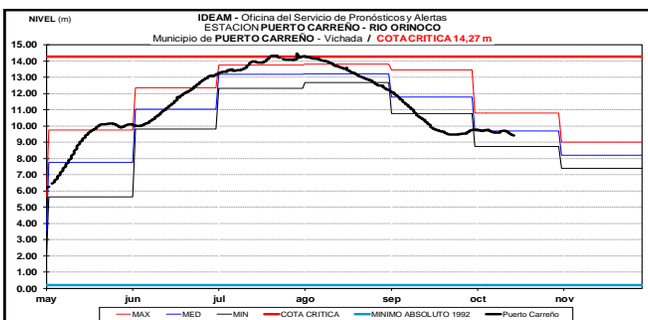


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia al ascenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



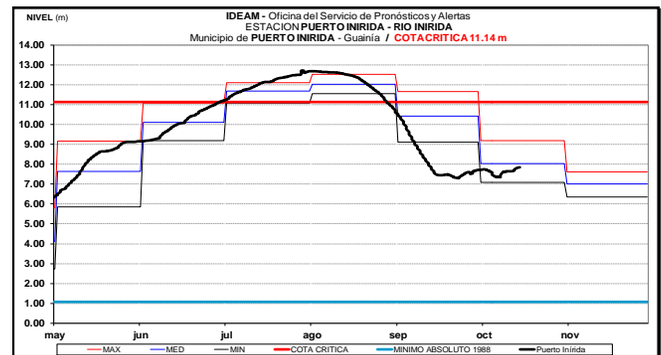
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra tendencia al descenso en los niveles y valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

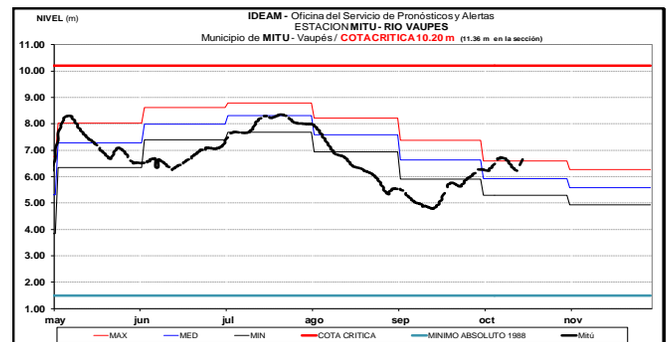
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta niveles estables con ligera tendencia al ascenso.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

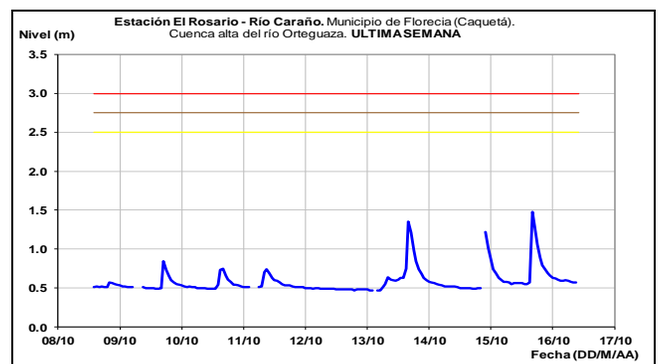
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.



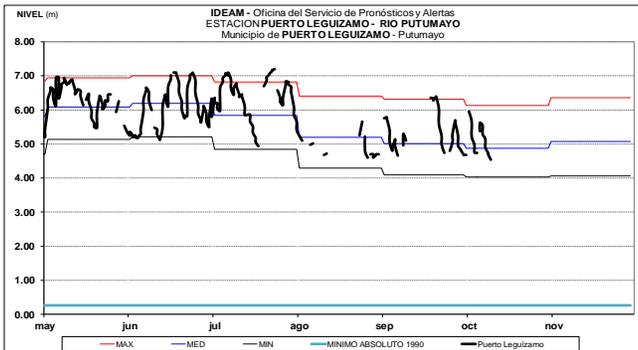
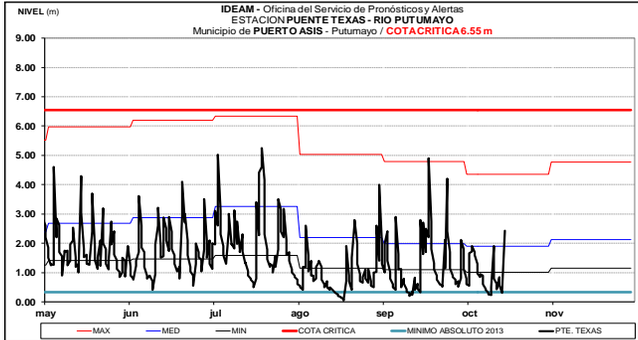
CUENCA RÍO CAQUETÁ

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Caguán, Guayas, Caraño, Hacha, Orteguzza, Pescado y la quebrada La Perdiz (en Caquetá), y estabilidad en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca (en Putumayo).



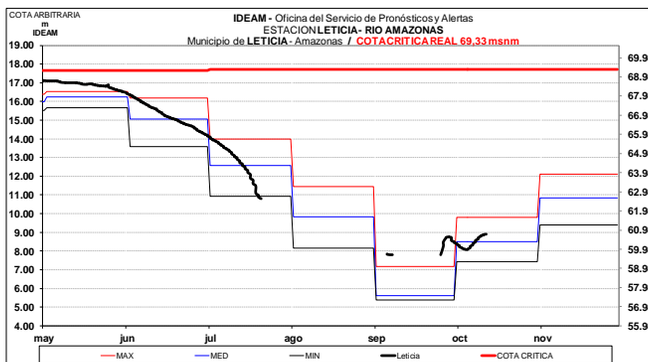
CUENCA RÍO PUTUMAYO

En la cuenca alta del río Putumayo, se registra un lento ascenso en los niveles, debido a registros de las lluvias en las últimas horas, sin embargo, estos valores se encuentran ligeramente alrededor de los promedios históricos. El IDEAM recomienda a la población en general, estar atentos al comportamiento de los niveles, tanto en los cauces principal como de los aportantes.



RÍO AMAZONAS

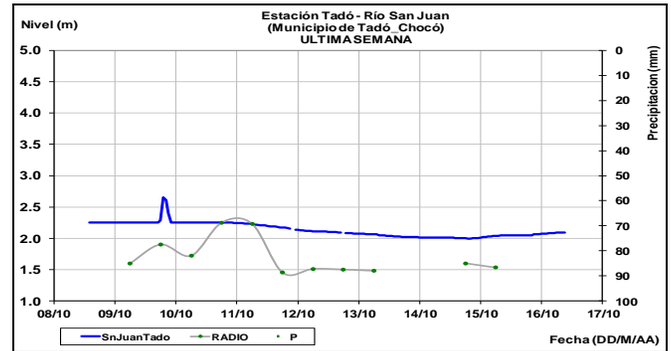
Continúa la tendencia moderada al ascenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Las precipitaciones han disminuido a largo de la cuenca, las cuales se prevé favorezcan los descensos moderados en los niveles de los ríos San Juan, Calima y sus afluentes en especial el río Sipí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general

mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

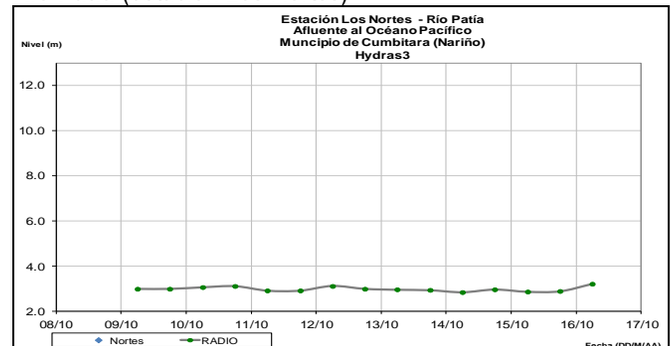
Los niveles del río Guáitara afluente al río Patía, tienden al descenso; sin embargo, por efecto de tránsito de creciente, en el río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño, registran un ligero incremento en los niveles.

Los niveles en las cuencas de los ríos: Guapí, Guachicono, Juanabú, Telembí y Patía, registran una tendencia al descenso. Sin embargo, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes por probables lluvias en el transcurso del día.

Río Guáitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)

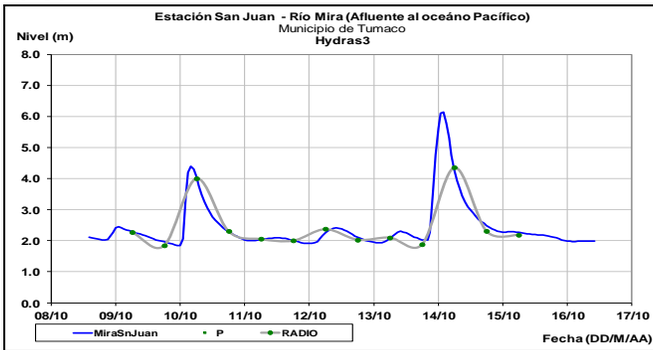


Río Patía (estación Los Nortes)

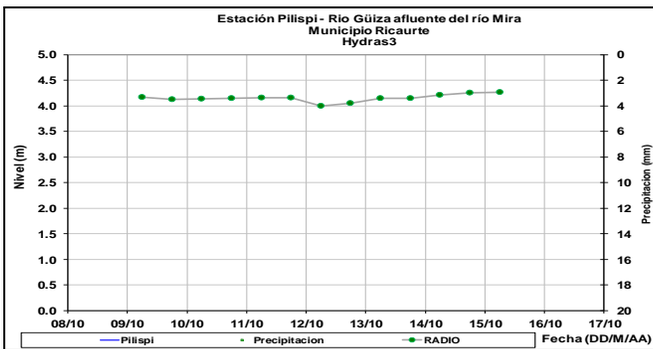


CUENCA DEL RÍO MIRA

Desenso en el nivel del río Mira y sus afluentes en especial el río Guiza.



Los niveles en la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira mantienen niveles estables.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HENRY A. ROMERO PINZÓN

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