



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 287

Bogotá D.C, sábado 14 de octubre 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

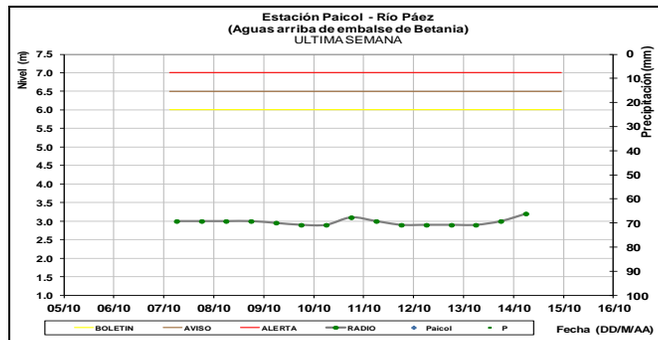
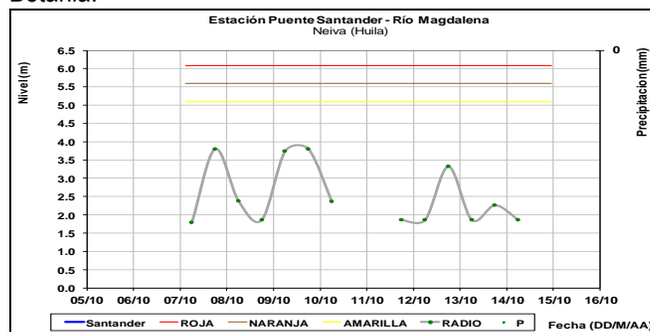
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

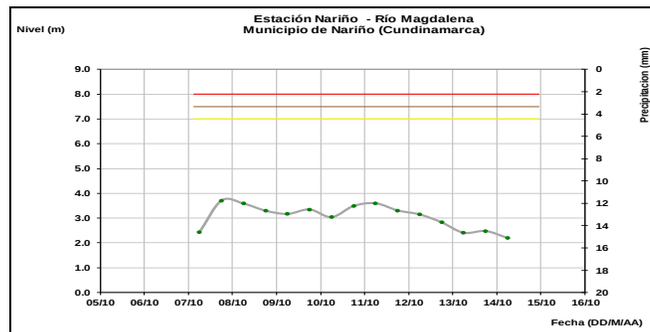
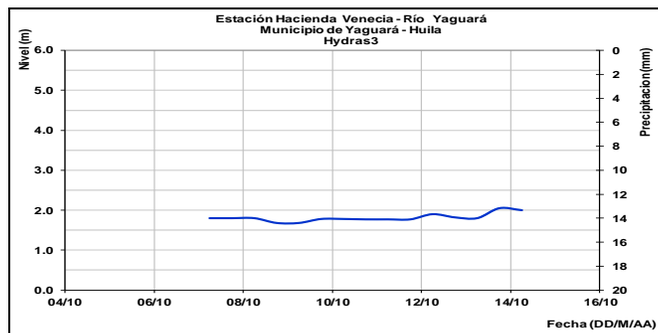
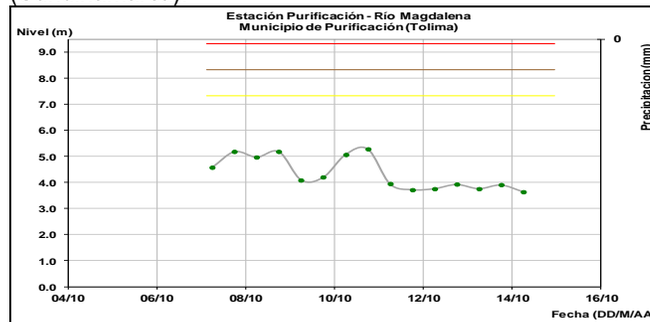
CUENCA ALTA

Los ríos Guarapas y Páez, registran un leve incremento en los niveles. En tanto, que el río Yaguará continúa con 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, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

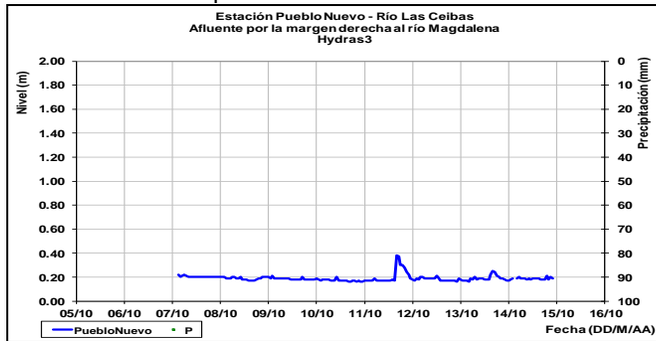


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar tendencia se observa en la estación Nariño (Cundinamarca).



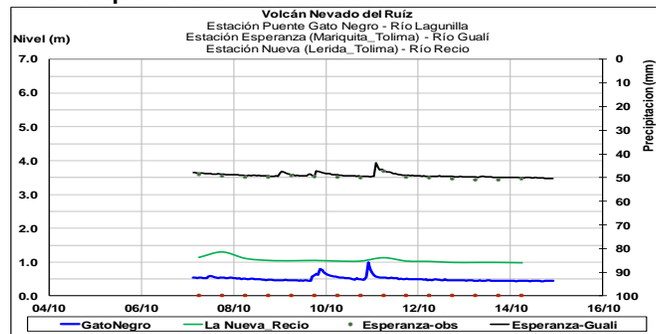
Afluentes en el sector: se presentan leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el río La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



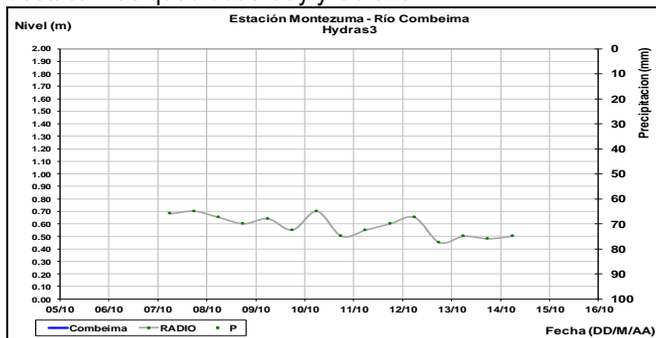
Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran una tendencia estable, condición que se estima se mantenga en los próximos días.

Ríos Parque Natural Los Nevados



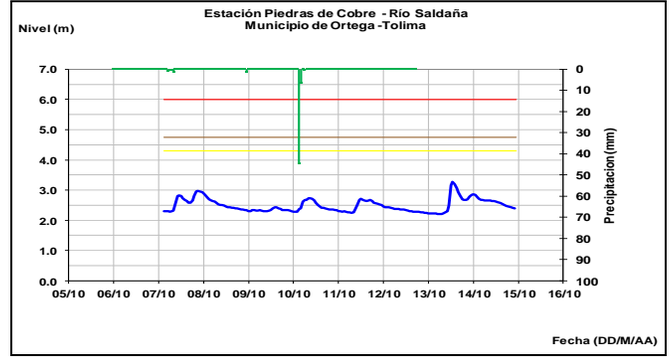
Río Combeima

El río Combeima registra variaciones 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.



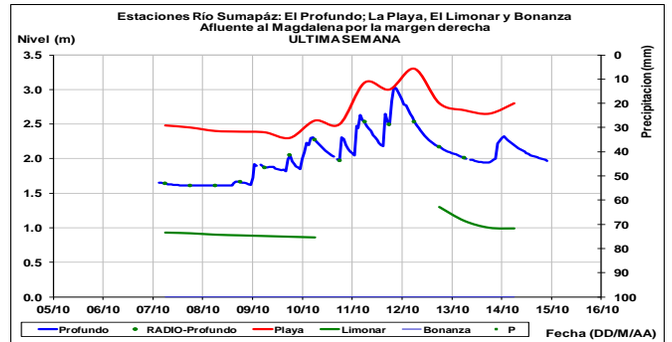
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

Descenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

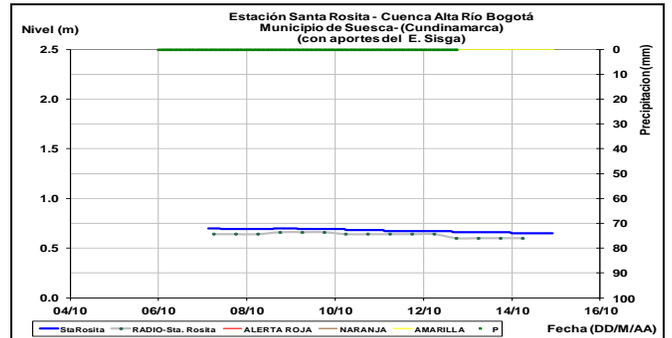


Río Sumapáz

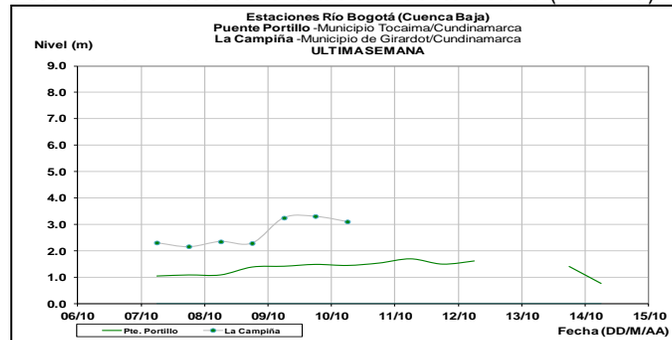
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente tendencia al descenso.



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

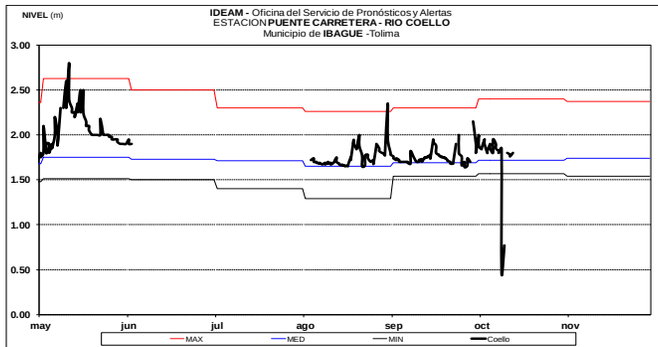
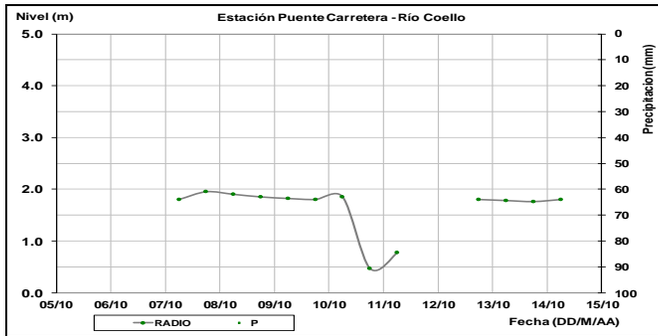


Y la cuenca baja del río Bogotá presenta tendencia al descenso a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).

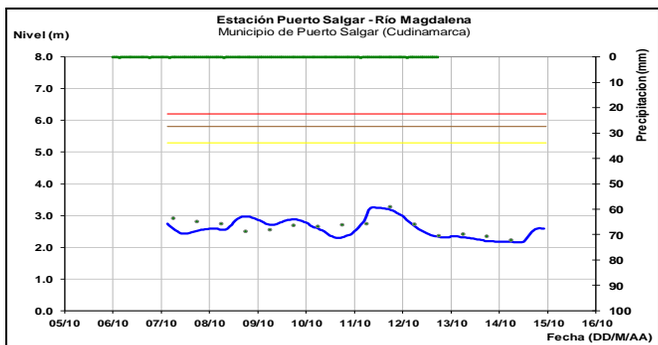
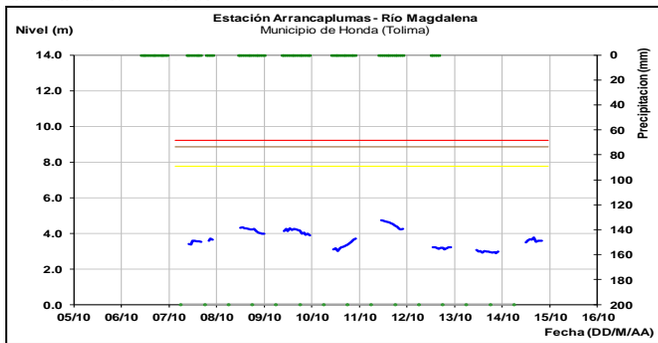


En el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, se evidencia una tendencia estable en los niveles,

Río Coello

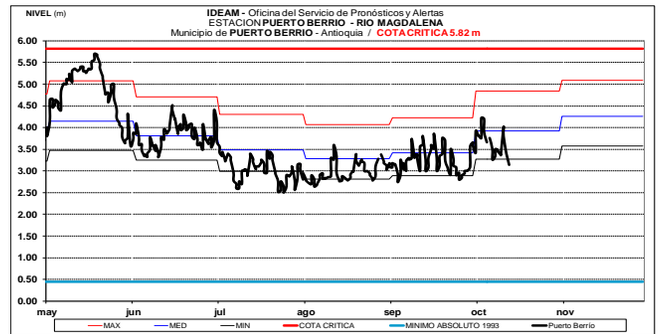
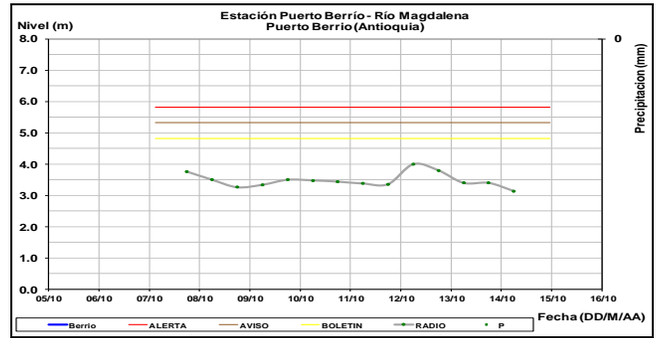


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.

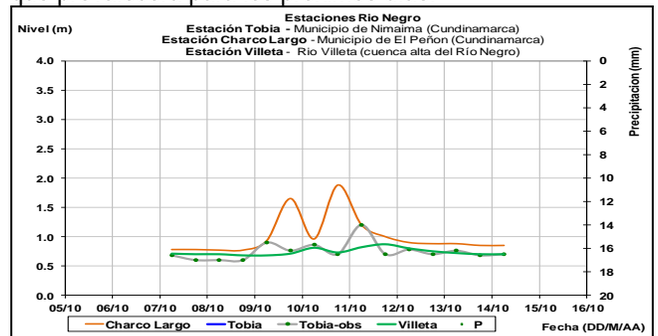


CUENCA MEDIA

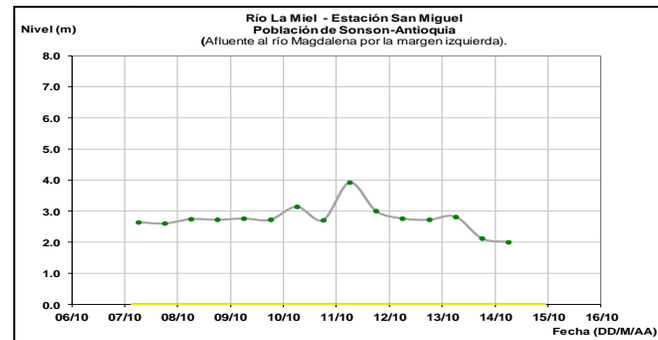
Descenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), encontrándose en una condición de niveles mínimos para la época del año.



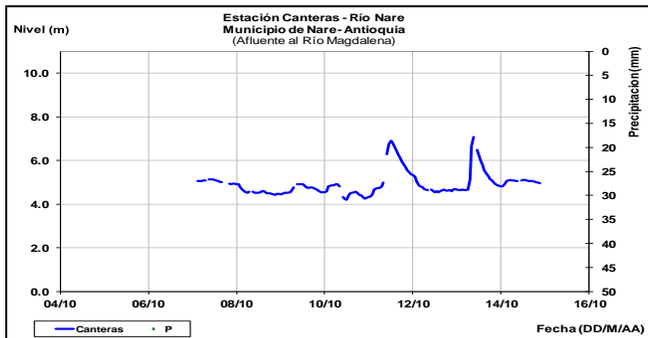
La cuenca del río Negro registra niveles estables, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



Los ríos La Miel y Guarínó, así como sus tributarios, registran tendencia al descenso en los niveles.

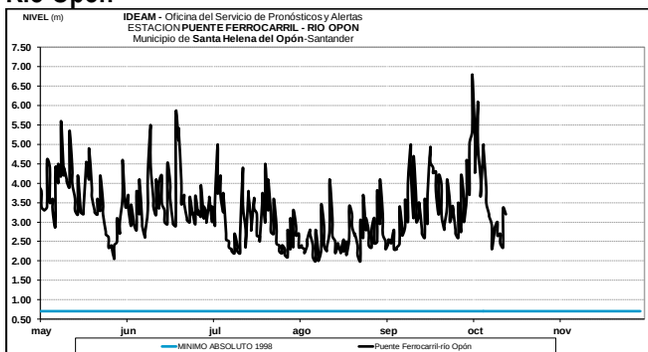


Río Nare: registra leves fluctuaciones en los niveles, sin embargo se prevé incrementos durante las próximas horas, dadas las lluvias registradas en la cuenca.

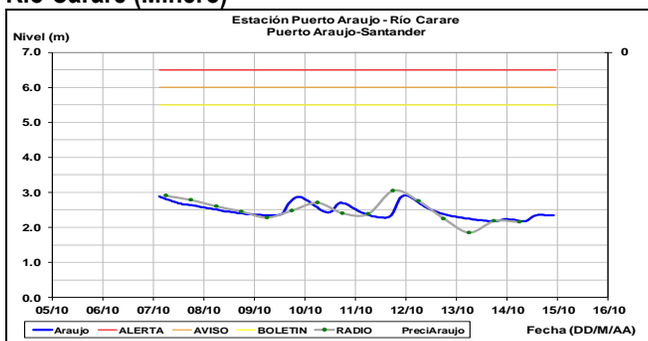


Los niveles en las cuencas de los ríos Minero (Carare) y Opón y Oponcito, registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.

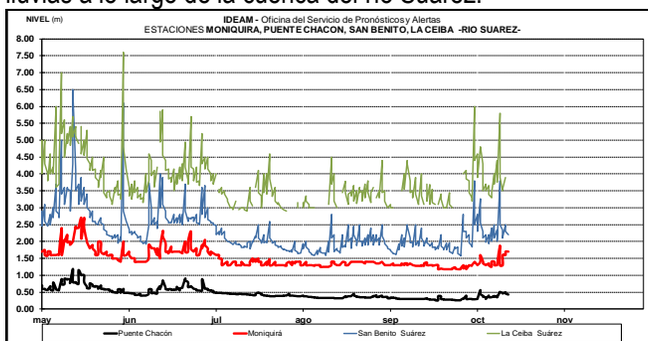
Río Opón



Río Carare (Minero)

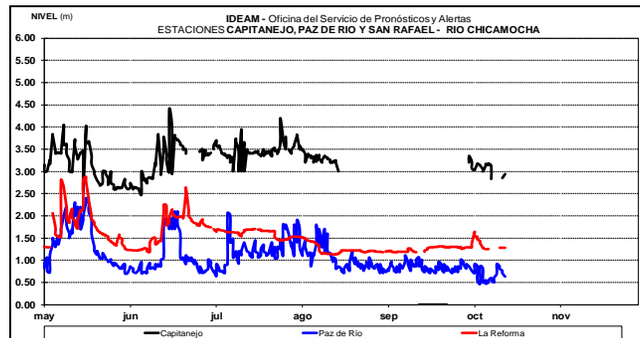


Río Suarez: registra variaciones en el nivel debido a las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suárez.



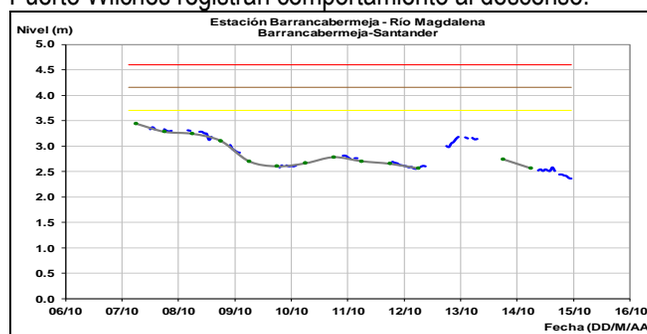
Río Chicamocha

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 descendan 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 comportamiento al descenso.



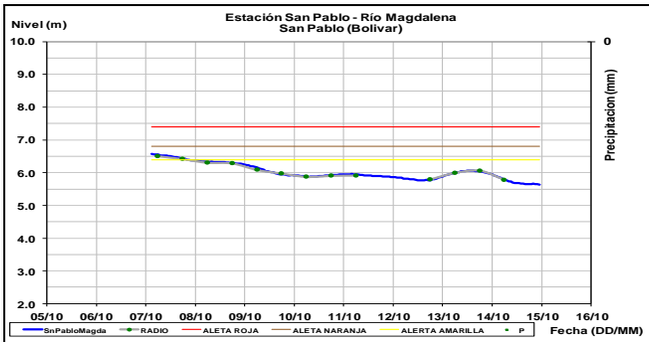
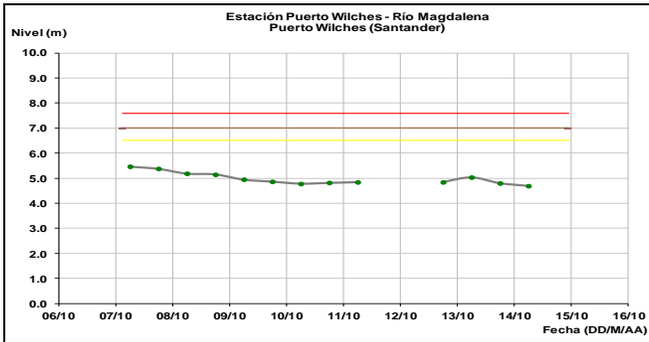
Río Sogamoso

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

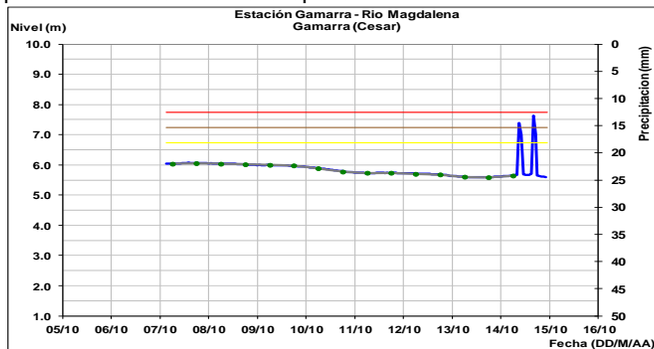


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Se mantiene en alerta amarilla el río Magdalena, dado que el tránsito de la onda de creciente continua manteniendo altos 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 expenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe.

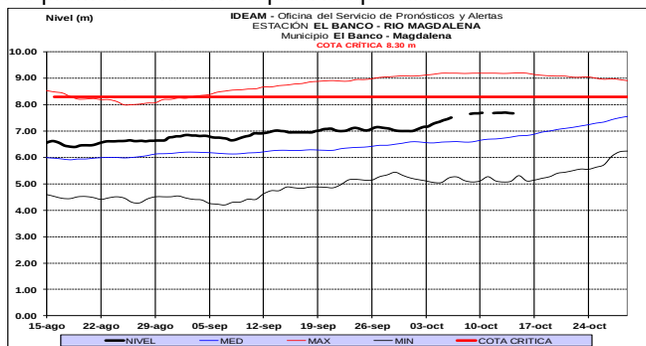


Se registra niveles estables en el nivel del río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA BAJA

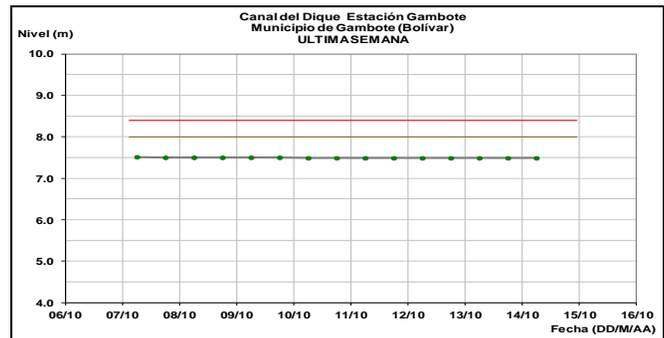
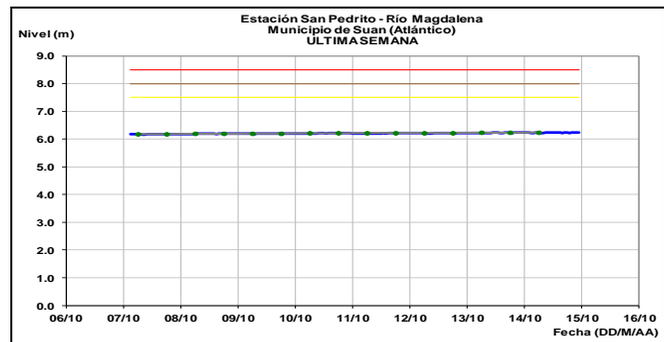
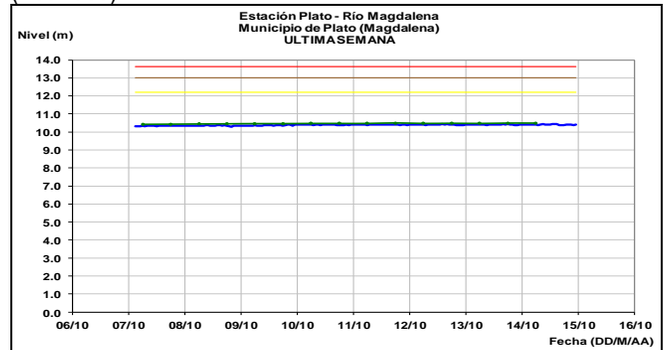
En sectores aledaños al municipio del El Banco (Magdalena), se registra ascenso en los niveles, con valores por encima de los promedios históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

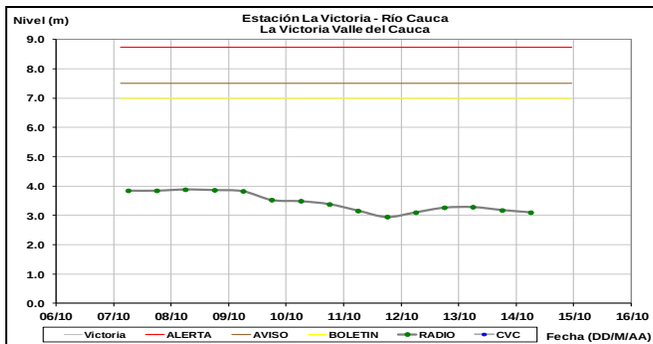
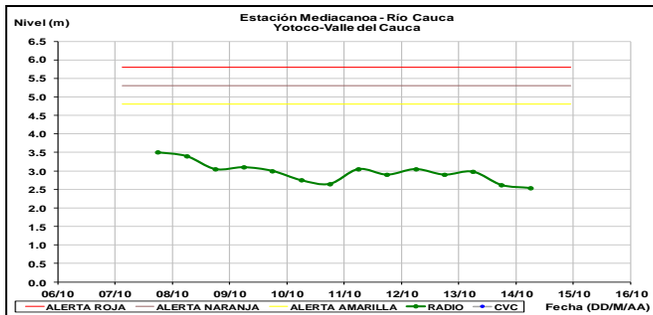
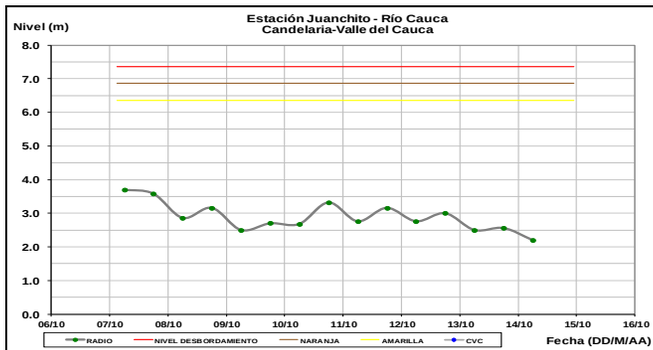
Se mantiene la alerta en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

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 Pedroito (Atlántico).

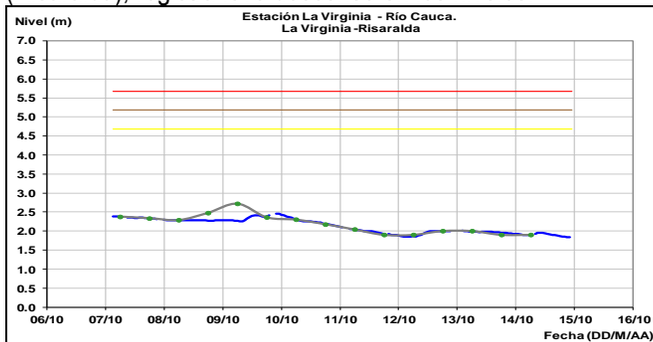


RIO CAUCA CUENCA ALTA

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.

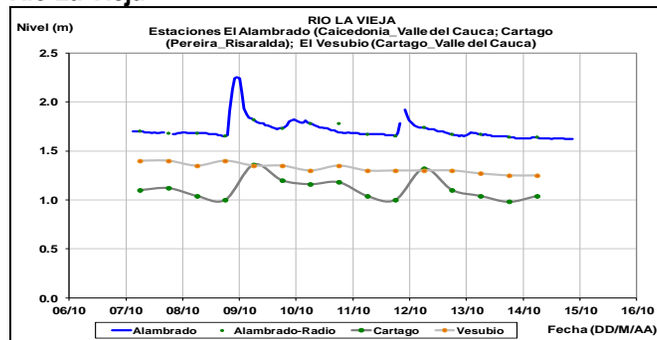


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en los niveles.

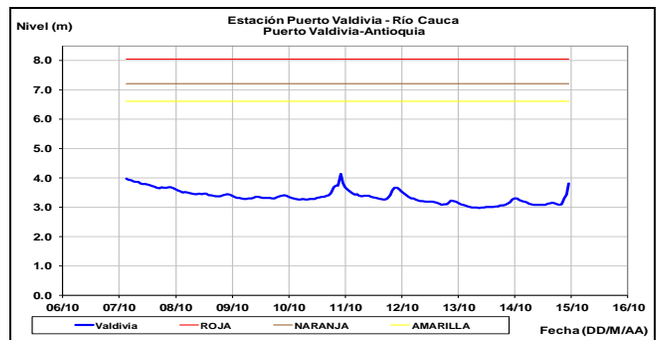
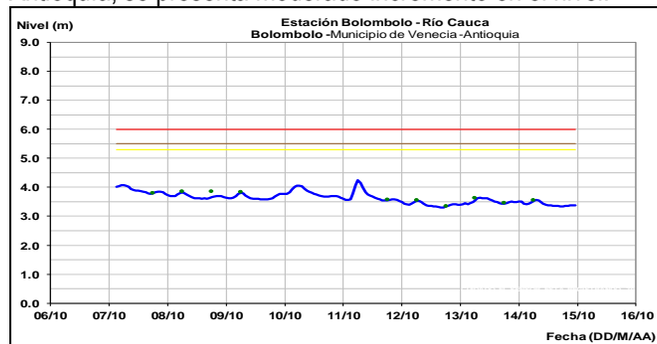


Los ríos del Eje Cafetero, presentan descensos en los niveles. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Río La Vieja



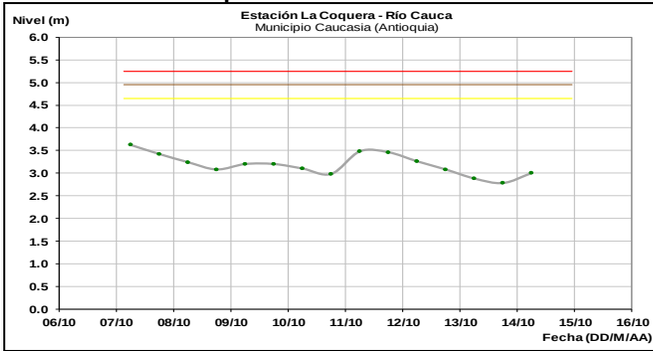
Estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia, en tanto que en Puerto Valdivia en Antioquia, se presenta moderado incremento en el nivel.



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

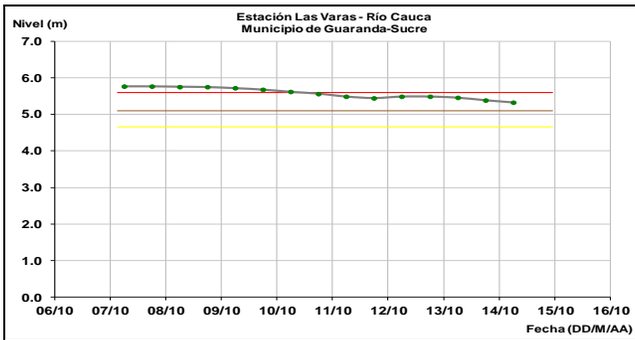
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad inclusive con presencia de actividad eléctrica que se registran en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Tamar e Ita, Bartolo, Cimitarra, Nare, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes típicas de montaña. Igualmente, a la altura de Puerto Triunfo el río Magdalena registra niveles muy altos, presentando afectaciones en sectores urbanos y rurales. El IDEAM mantiene la recomendación 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).

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar) - Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar), sin embargo, los niveles se encuentran en el rango de valores altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Aunque continúa la tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge en la cuenca alta y media, a la altura de los municipios de San Pedro, Montelíbano, Buenavista, Ayapel y Majagual, se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias en la región por lo que se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos y quebradas.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

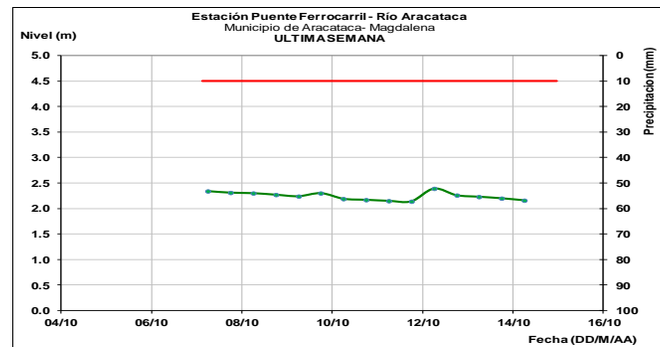
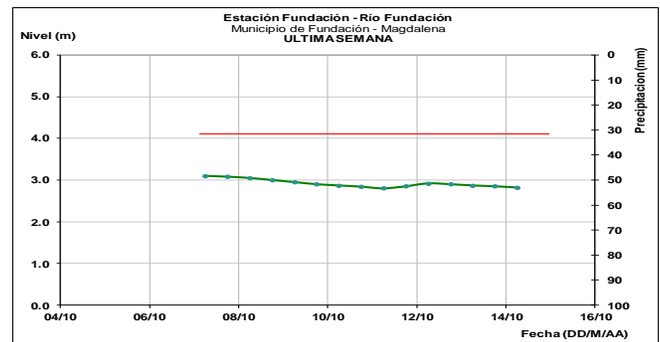
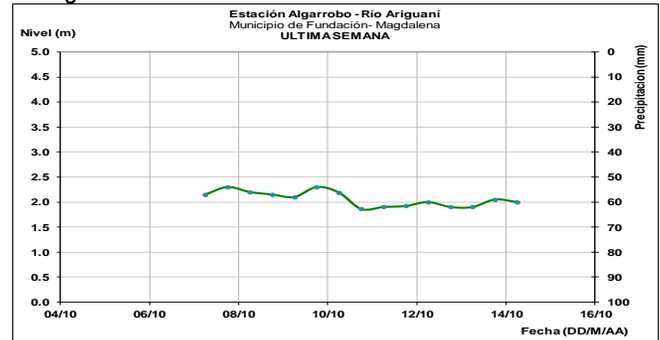
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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. 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 Guatapurí y Cesarito, afluentes al río Cesar.

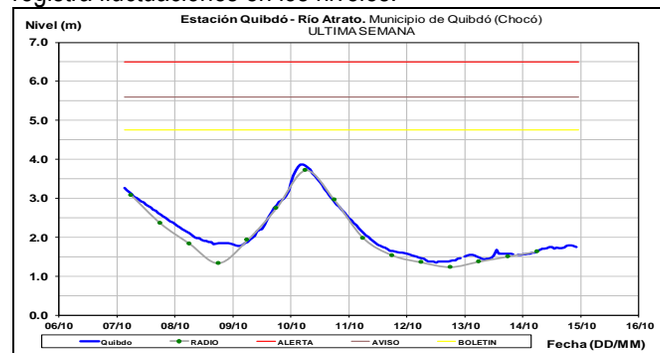
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta debido a que continúan altos los niveles del río Ariguani y sus afluentes. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles a lo largo de cauce.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

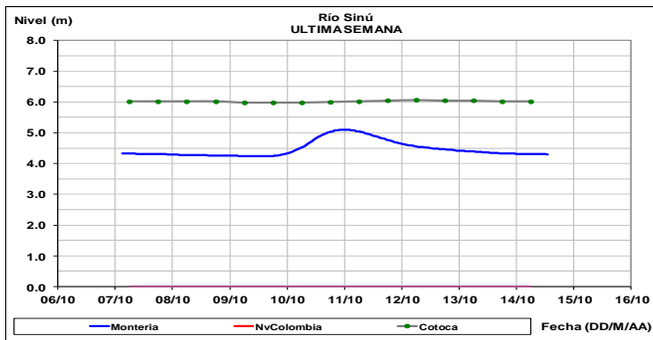
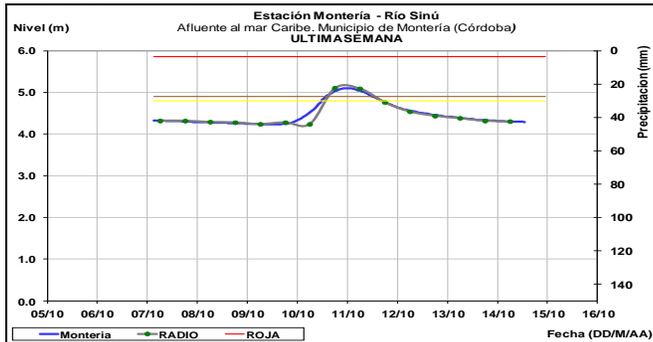
El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó-Chocó, registra fluctuaciones en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

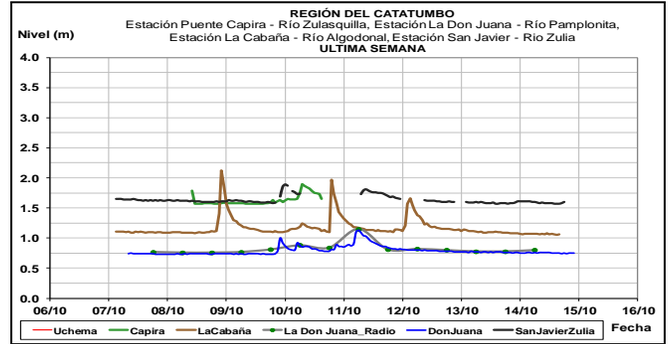
Se mantiene la alerta roja en el río Sinú dado que continúan altos los niveles por encima de cota crítica de afectación en zonas bajas de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río), y en especial 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.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dada las fuertes lluvias que se han presentado en las últimas horas en la región del Catatumbo, por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugon. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

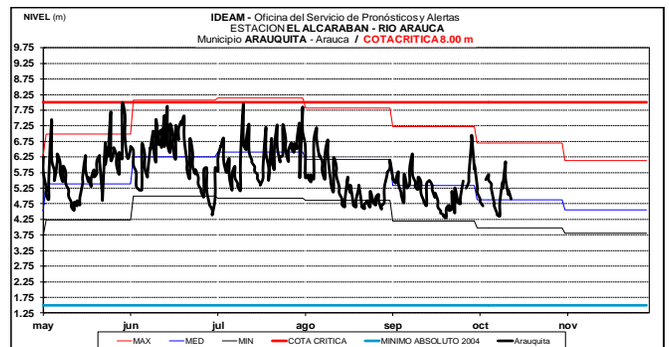
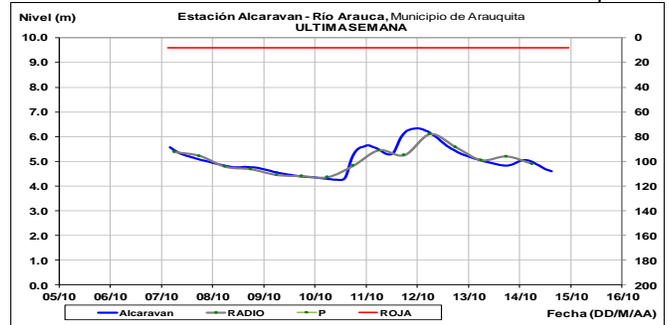
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos Mulatos, León, Tanela, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, debido a que se pronostica durante los próximos días persistan las precipitaciones en el Urabá antioqueño. El IDEAM mantiene la recomendación para que 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

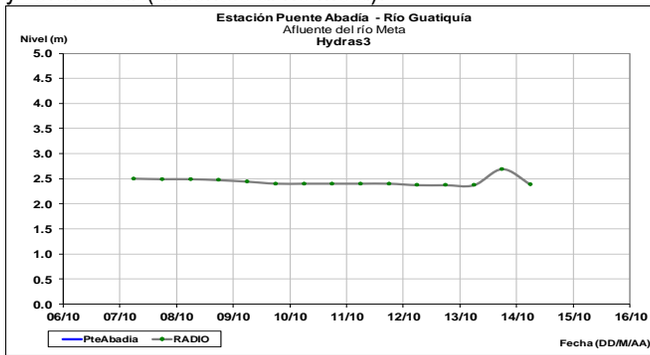
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.

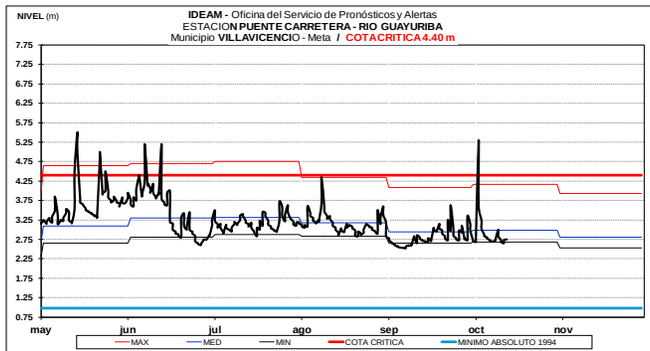
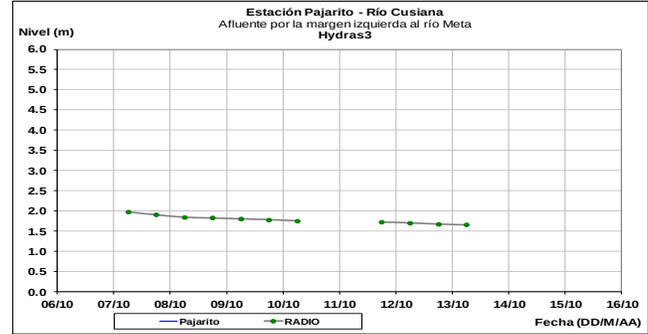


CUENCA DEL RÍO META

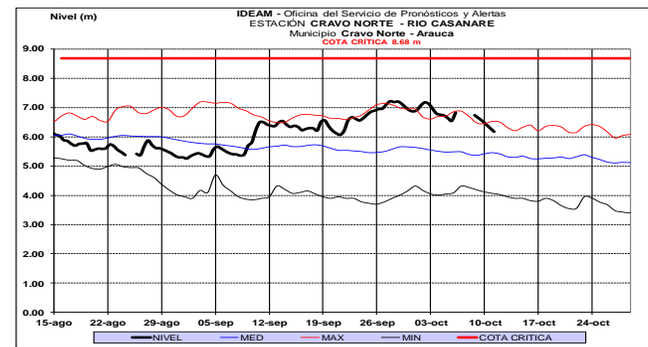
Leves fluctuaciones de los niveles de los ríos Ariporo, Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavía, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur (afuentes al río Meta).



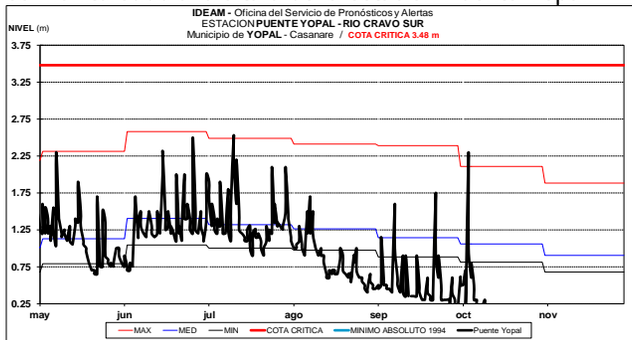
general y especialmente a los habitantes de los municipios Maní, estar atentos a las variaciones y fluctuaciones de este río.



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.

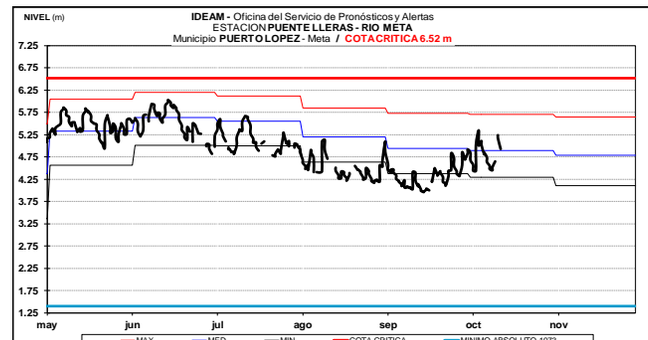
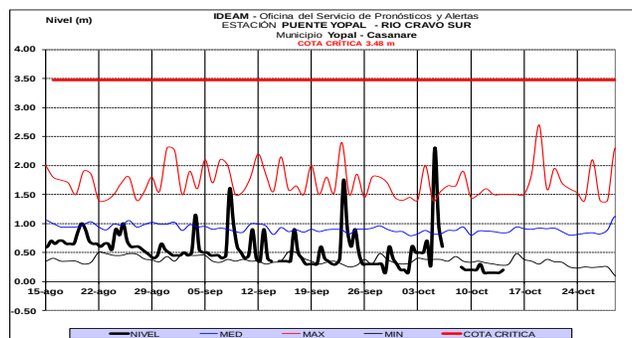
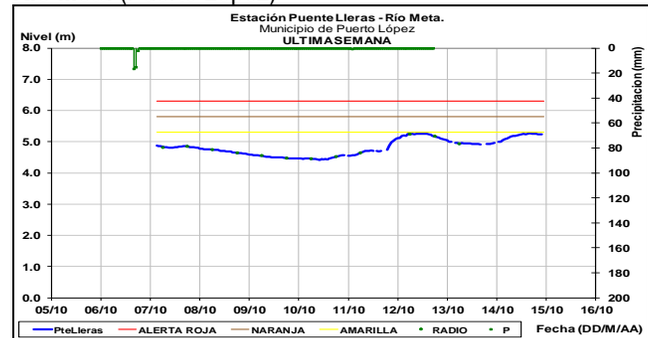


El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores por debajo de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



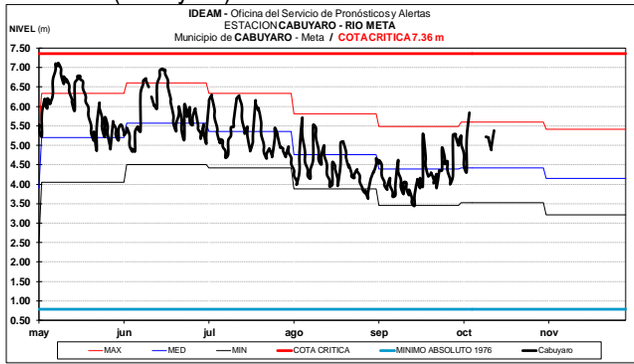
El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra leve descenso en el nivel, dada la disminución de las lluvias en el piedemonte llanero.

Río Meta (Puerto López)

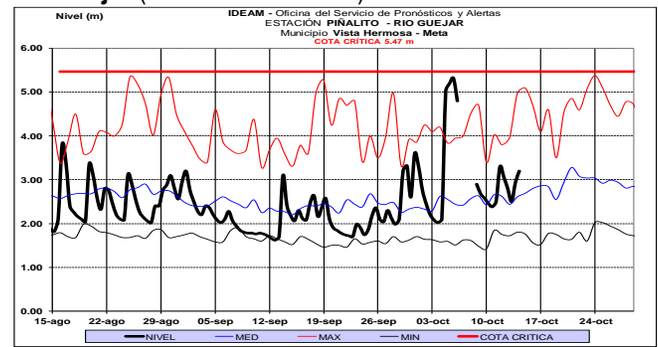


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CUSIANA
Se mantiene esta alerta amarilla en el río Cusiana (afuente al río Meta), dado que los niveles se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a la población en

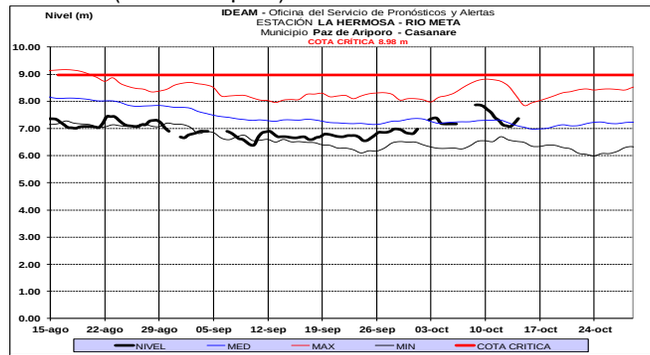
Río Meta (Cabuyaro)



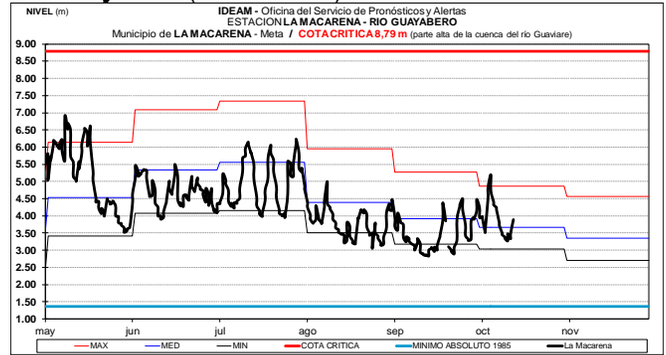
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Meta (Paz de Ariporo)



Río Guayabero (La Macarena)

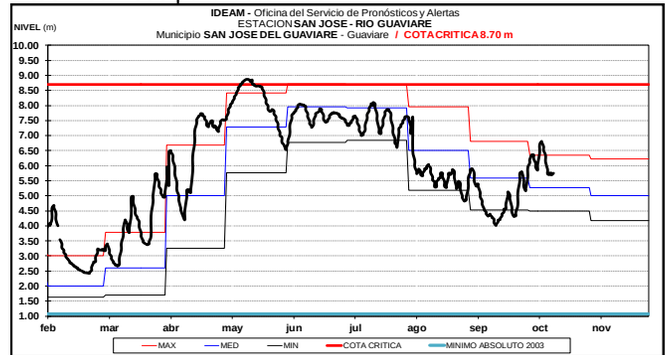
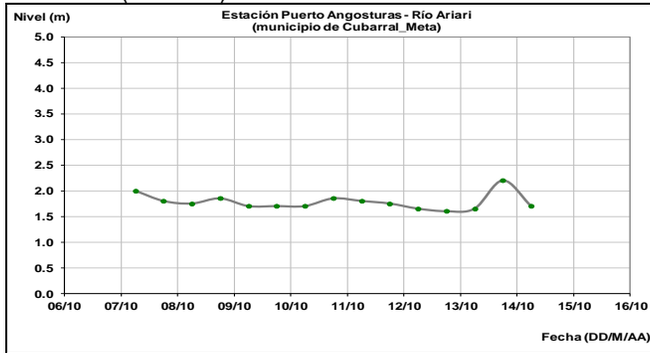


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

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

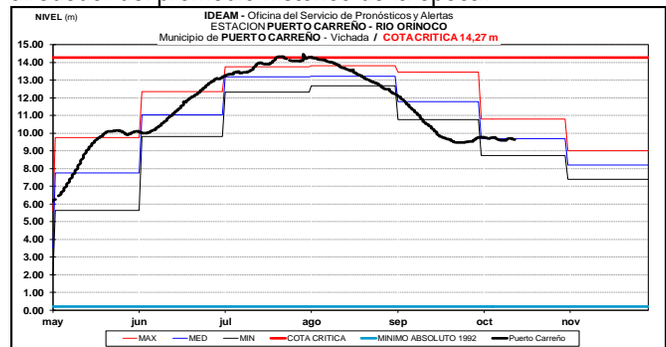
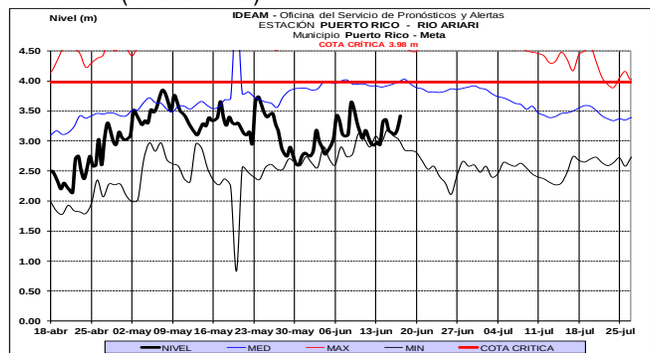
Río Ariari (Cubarral)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

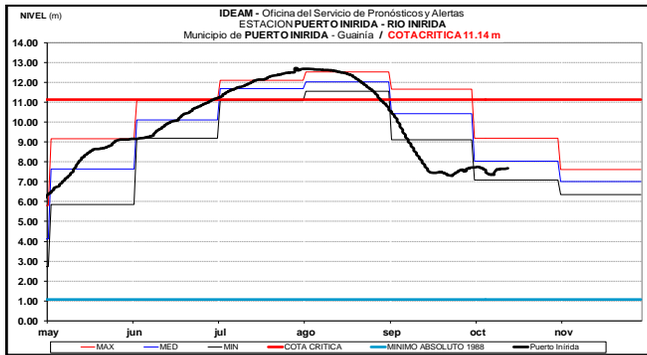
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra leve estabilidad en los niveles y valores alrededor del promedio histórico de la época.

Río Ariari (Puerto Rico)



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

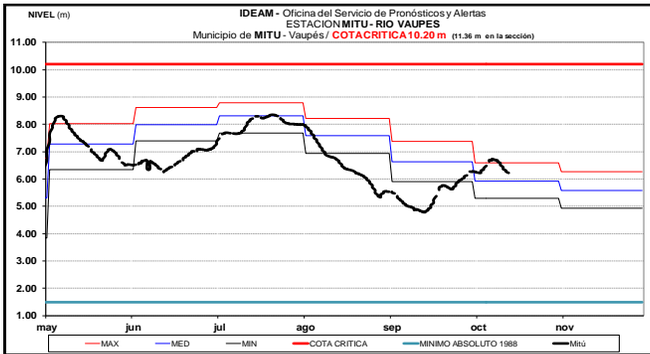
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta niveles estables en el nivel.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

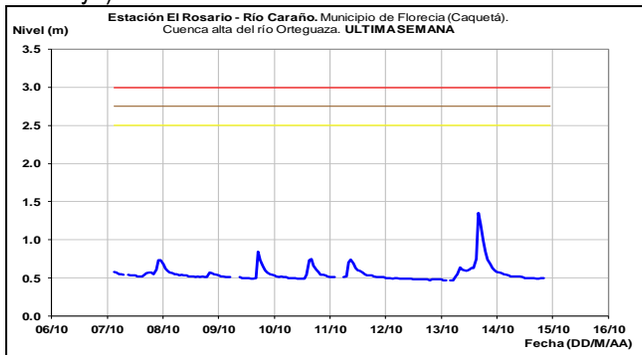
RÍO VAUPÉS

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



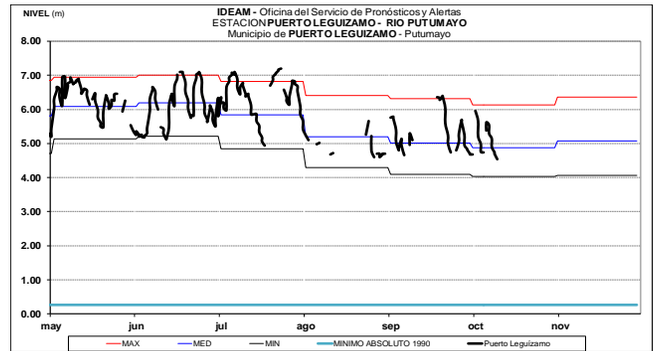
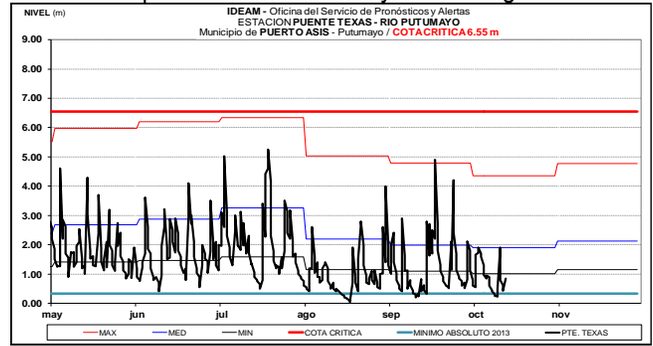
CUENCA RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en los ríos Caguán, Guayas, Caraño, Hacha, Ortegua, Pescado y la quebrada La Perdiz (en Caquetá), y Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca (en Putumayo).



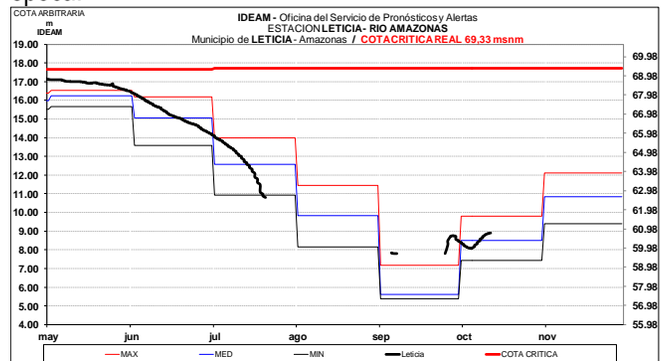
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Ligeras variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



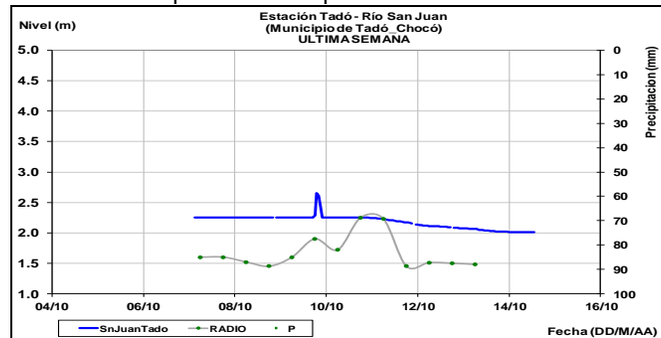
RÍO AMAZONAS

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



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Estabilidad en los niveles de los ríos San Juan, Calima y sus afluentes en especial el río Sipí.



Ligeras variaciones en los ríos Dagua y Anchicayá, que desembocan en la Bahía de Buenaventura.

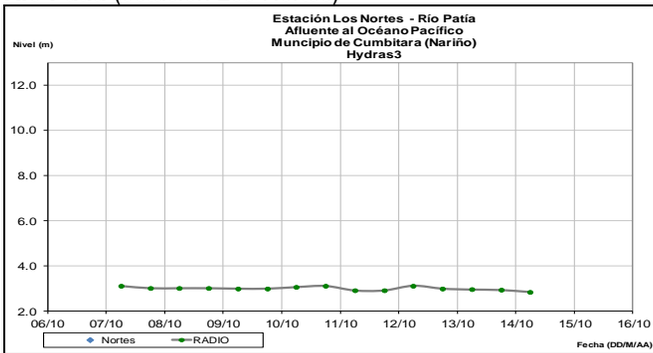
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Comportamiento estable en los niveles del río Guáitara afluente al río Patía; y en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

Río Guáitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)

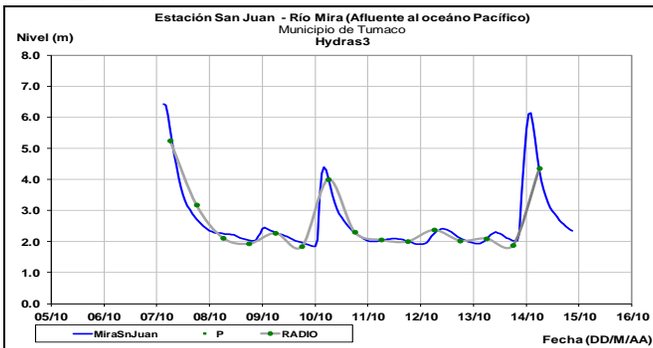


Río Patía (estación Los Nortes)

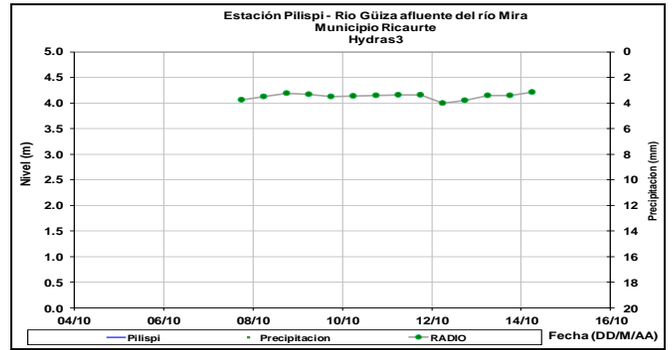


CUENCA DEL RÍO MIRA

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 pronosticados 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 FELIPE 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