



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 286

Bogotá D.C, Viernes 13 de octubre de 2017
Hora de actualización 11:00 pm.

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).

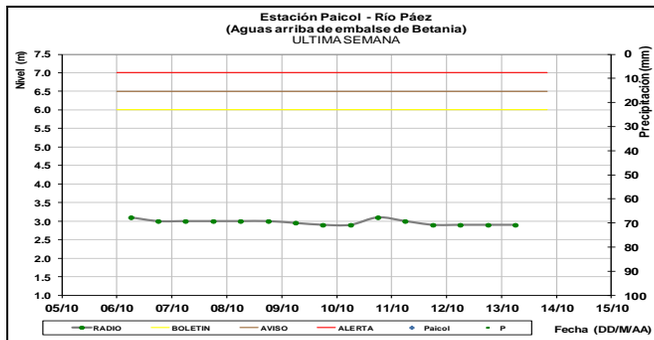
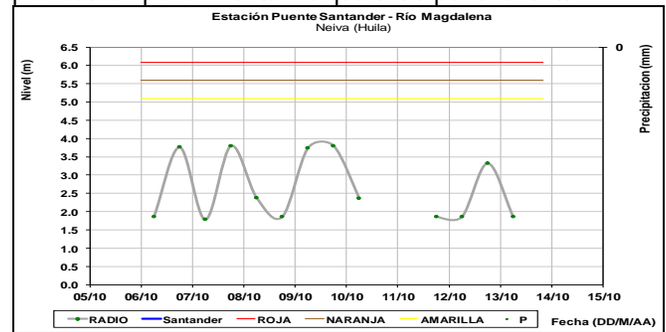
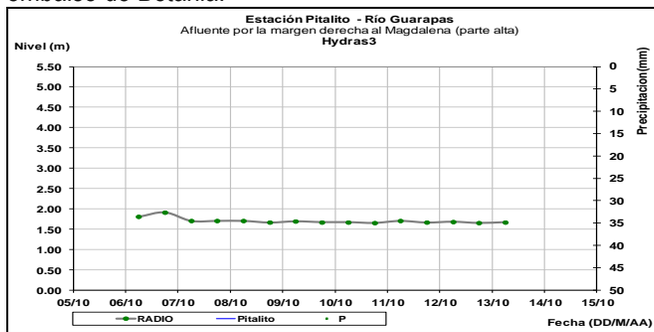
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

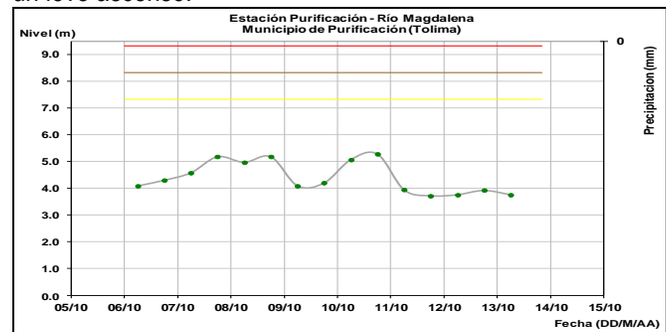
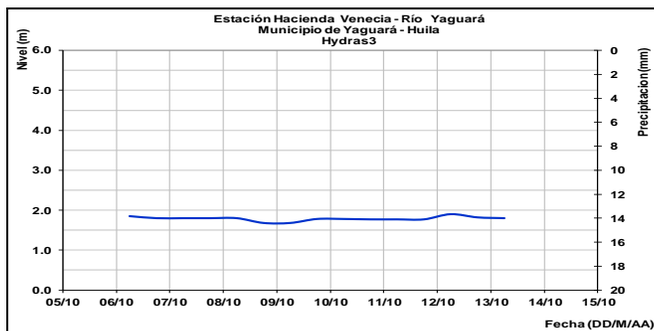
CUENCA ALTA

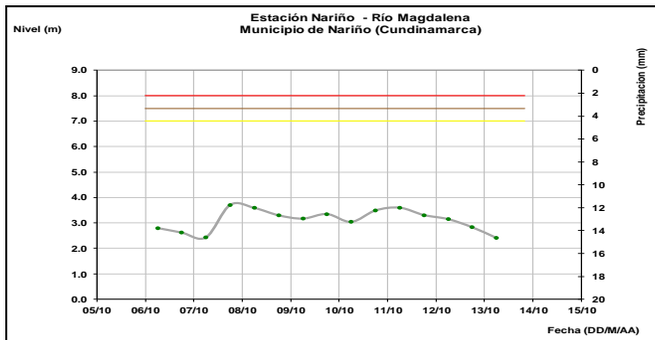
Los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, mantienen comportamiento estable en sus niveles. Estos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

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, es posible que para los próximos días se presente un incremento de niveles dado a las lluvias que se pronostican por un frente frío que entra por el oriente.



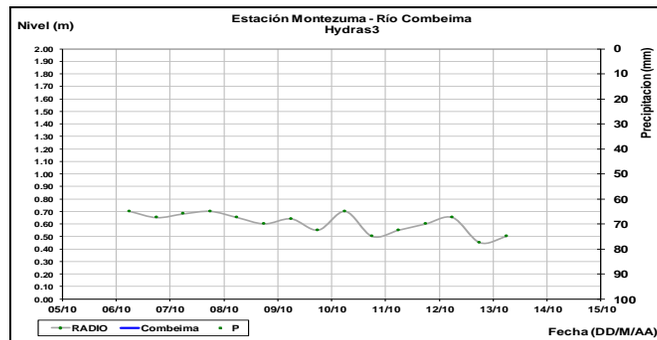
Ligeras fluctuaciones con tendencia actual estable en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima), mientras que a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca) presenta estabilidad de niveles después de un leve ascenso.





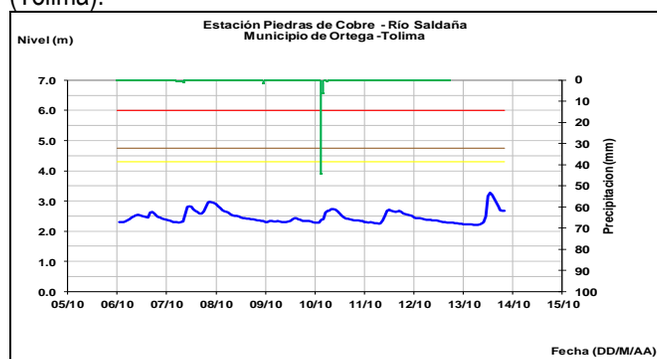
Afluentes en el sector: en general se presentan leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el río La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

Río Ceibas. Municipio de Neiva

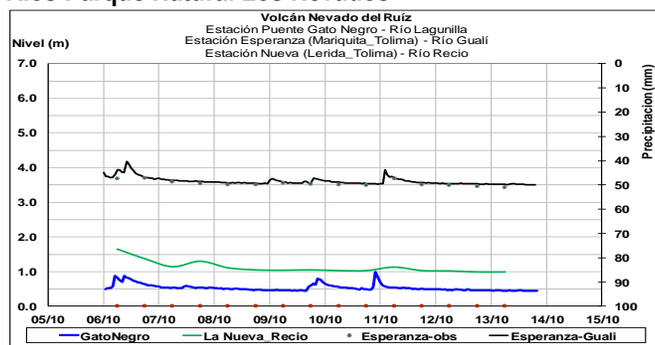


Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca, se han presentado ligeras fluctuaciones en el río Saldaña con tendencia al descenso, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



Ríos Parque Natural Los Nevados

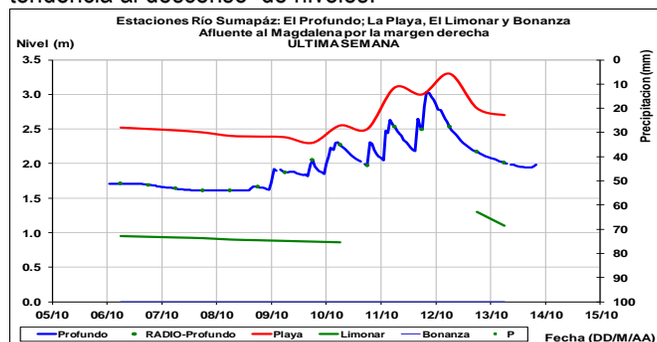


Río Combeima

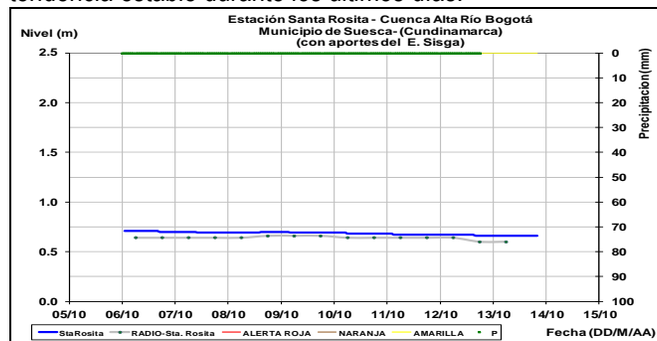
El río Combeima presenta ligeras fluctuaciones debido a las lluvias presentadas en la parte alta de la cuenca, situación que es influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.

Río Sumapáz

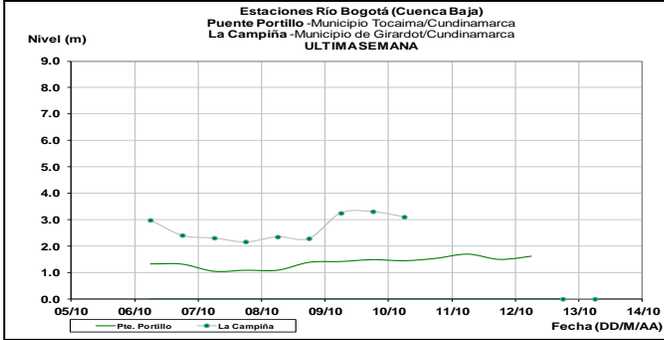
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente fluctuaciones con tendencia al descenso de niveles.



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

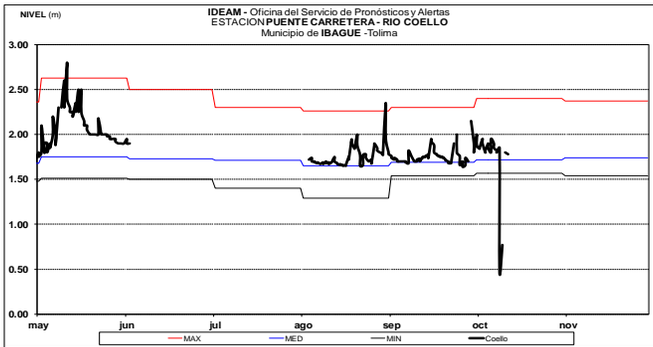
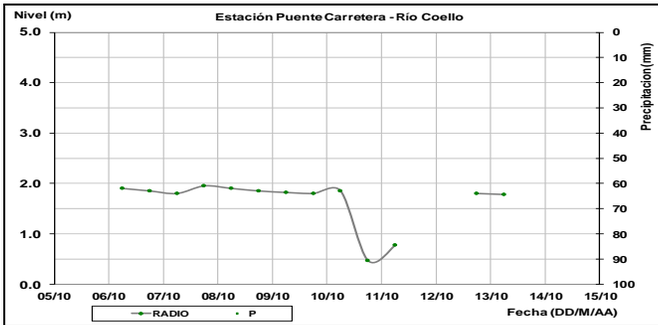


Río Bogotá – La cuenca baja del río Bogotá presenta, tendencia al ascenso a la altura de la estación Pte. Portillo.

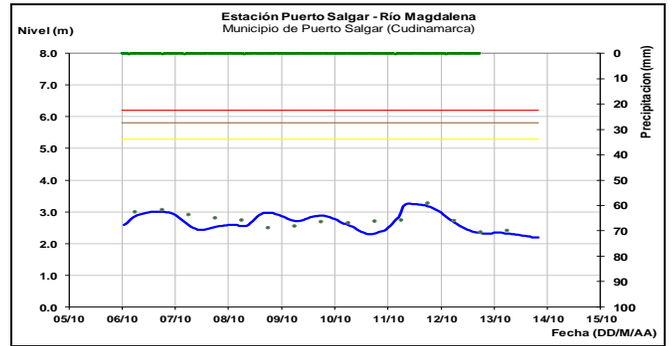
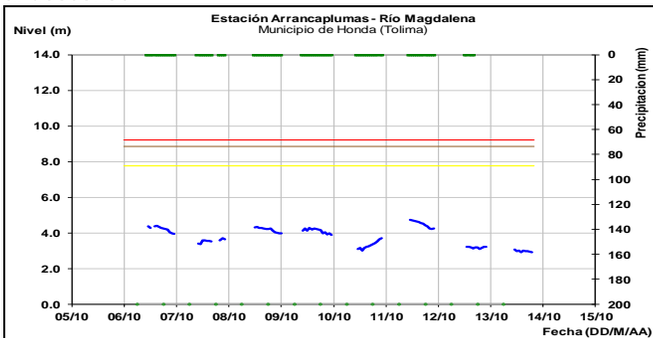


Para los últimos dos días se evidencia una tendencia de ascenso de niveles, a la altura de la estación Puente Carretera.

Río Coello

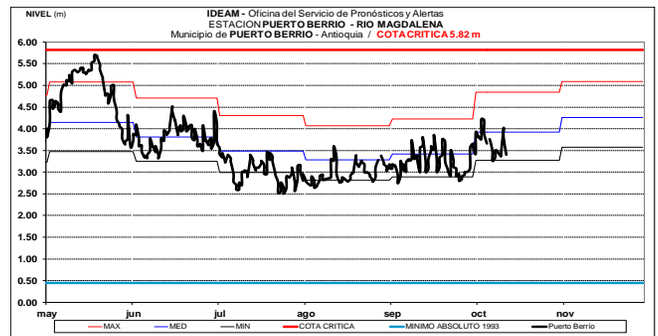
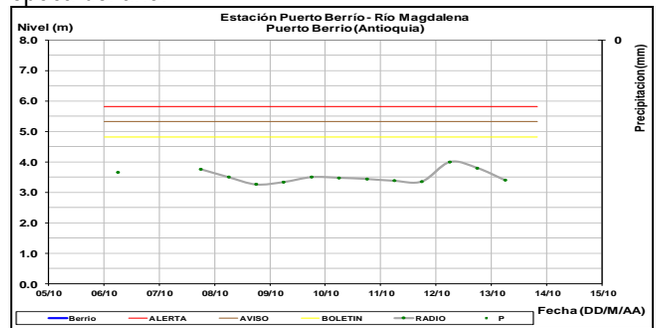


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles, con una ligera tendencia actual al descenso.



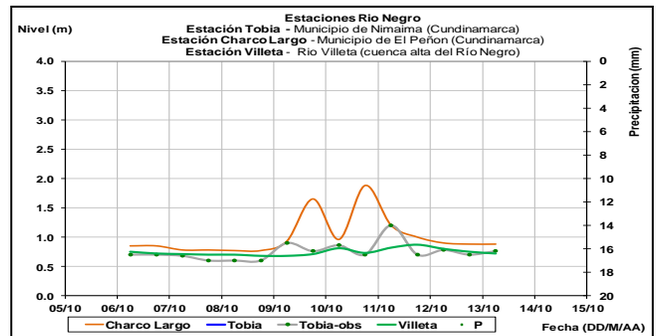
CUENCA MEDIA

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



RÍO NEGRO Y SUMAPAZ

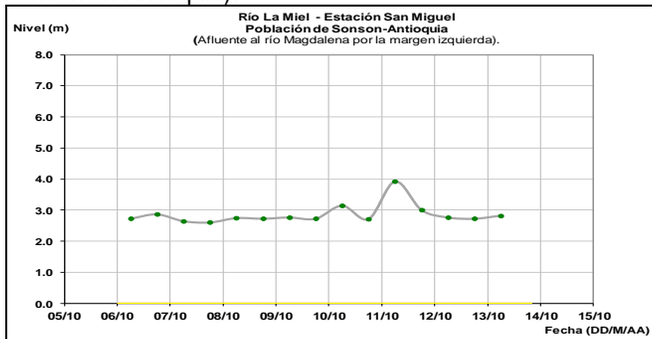
Los niveles a la altura de las estaciones Tobia, Charco Largo y Villeta, durante los últimos días se han mantenido estables.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias torrenciales registradas a la altura de las estaciones de Samaná (Caldas), La Victoria (Caldas) y Albania (Tolima), con posibilidad de presentar incrementos moderados en los ríos La Miel y Guarín, así como sus tributarios. 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 durante los próximos días en la región.

Río La Miel: Comportamiento de estable en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia).



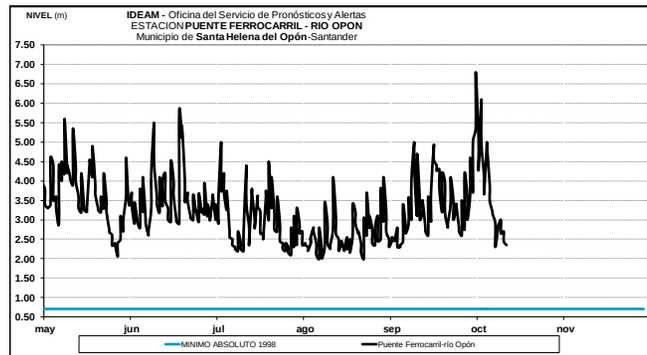
Río Nare: El río Nare muestra una creciente súbita en horas de la mañana de hoy, sin embargo el reporte de bomberos Antioquia indica niveles estables, por lo cual no se descartan incrementos al llegar al río Magdalena.



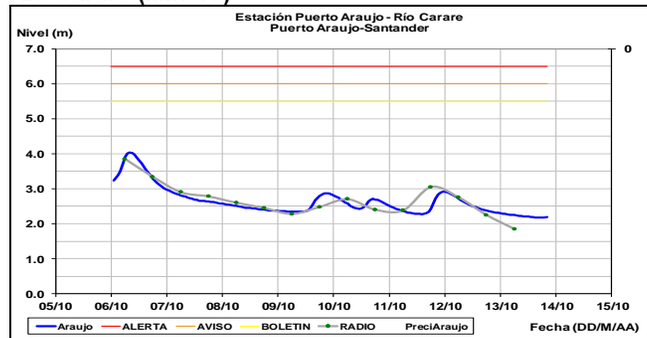
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta de forma preventiva dado que se espera incrementos de niveles en las cuencas de los ríos en mención en respuesta a las lluvias presentadas a lo largo del día de ayer.

Río Opón

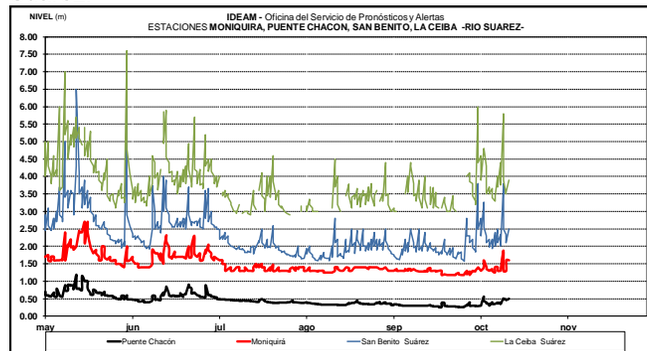


Río Carare (Minero)



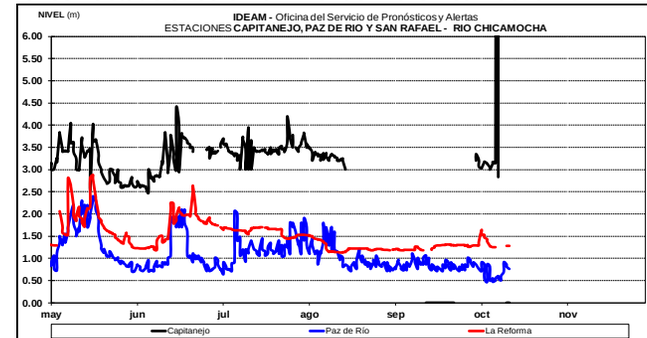
Río Suarez

Se prevén ascensos moderados en el nivel debido a que se espera persistan las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suárez.



Río Chicamocho

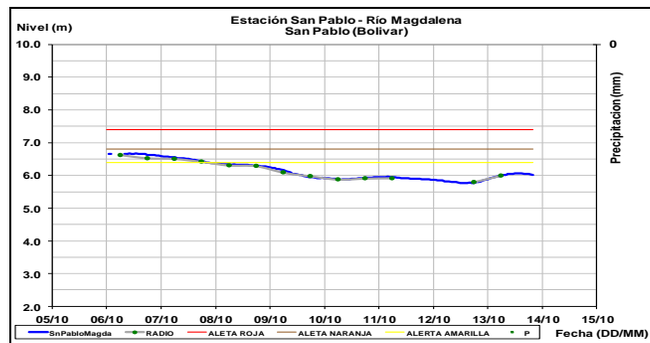
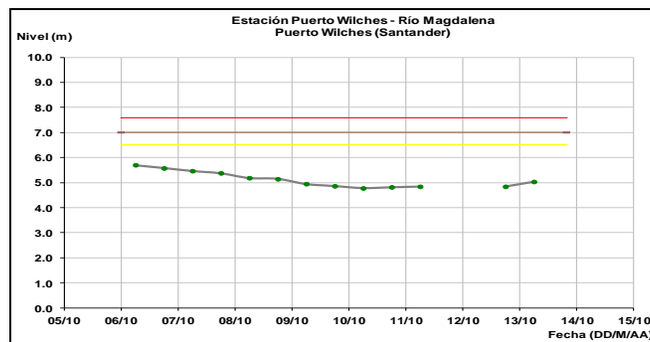
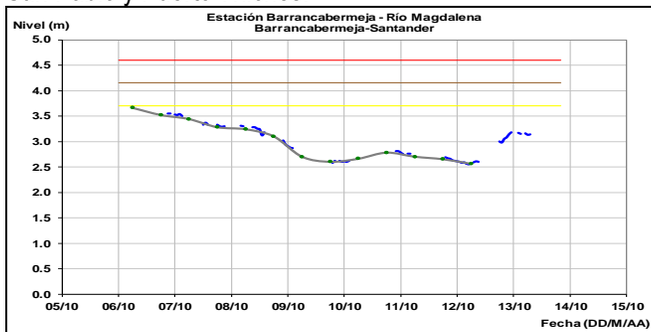
Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocho.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

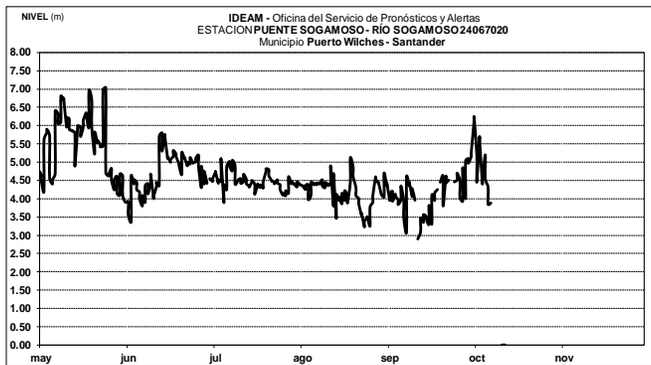
Se mantiene esta alerta dado que descienden los niveles en el río Lebrija, y se pronostica disminuyan las precipitaciones sobre el departamento de Santander, sin embargo se conserva la alerta de forma preventiva en caso dado que se presenten nuevos incrementos de niveles. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos al comportamiento en los niveles del río Lebrija y sus afluentes.

Ascenso constante en los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches.

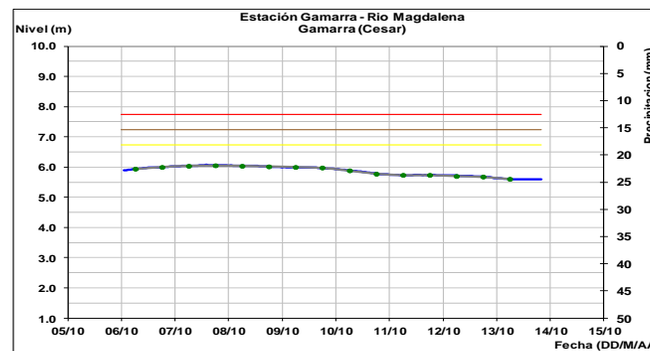


Río Sogamoso

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



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.



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

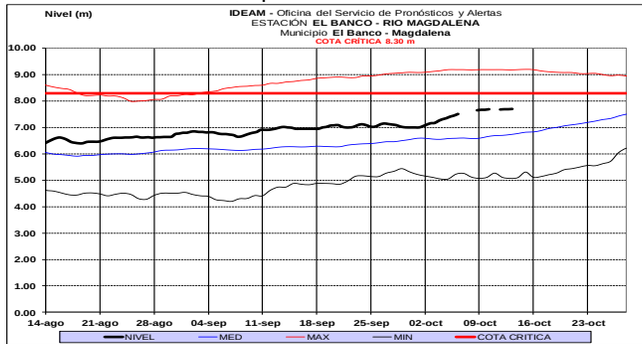
Se mantiene en alerta amarilla en el río Magdalena, dado que el tránsito de la onda de creciente continua manteniendo altos los niveles especialmente en el tramo entre Puerto Wilches y El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean 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.

ALERTA NARANJA: CRECIENTE EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se reduce la alerta roja a naranja debido al descenso moderado en los niveles del río Ariguani y sus afluentes principales, se espera que esta tendencia continúe o se mantenga estable durante los próximos días, sin embargo ante la probabilidad de que se activen las lluvias de variada intensidad en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta de se debe continuar atentos al aumento de los niveles a lo largo de cauce. El IDEAM mantiene la recomendación 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.

CUENCA BAJA

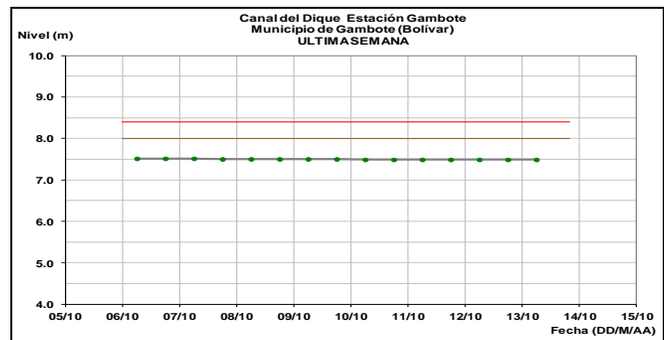
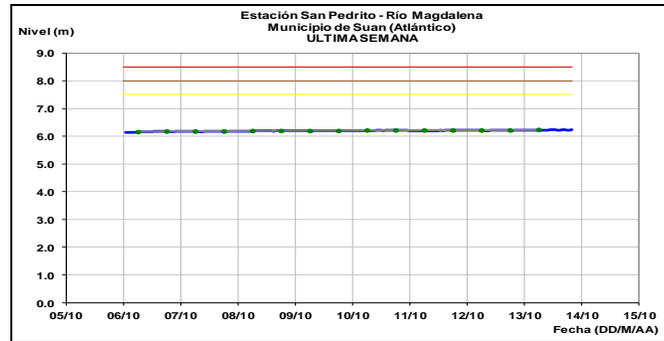
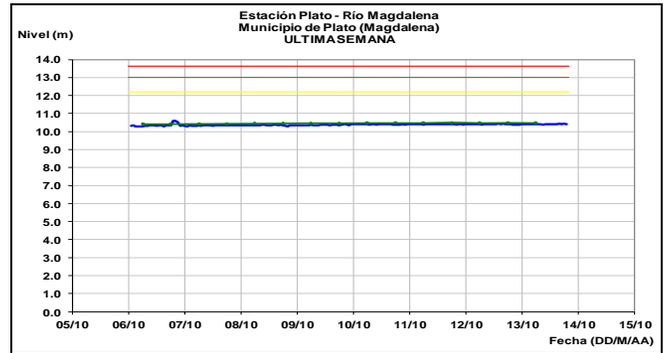
En sectores aledaños al municipio del El Banco (Magdalena), se registra ascenso en los niveles, con valores un poco por encima de los promedios altos históricos para la época y con tendencia a aumentar, aproximándose a la cota crítica.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

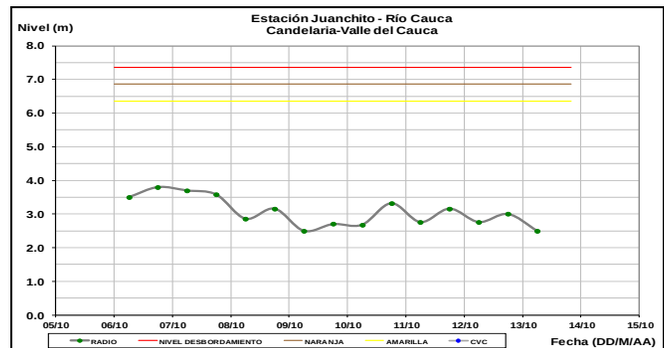
Se mantiene la alerta en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

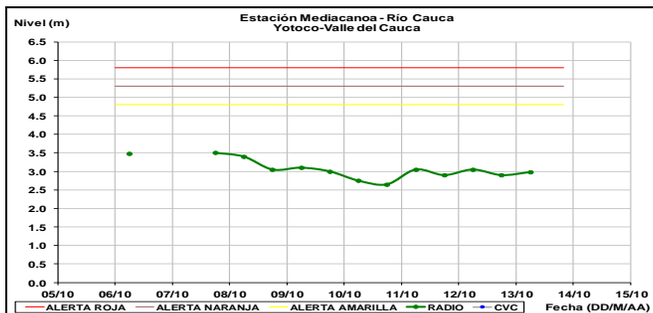
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



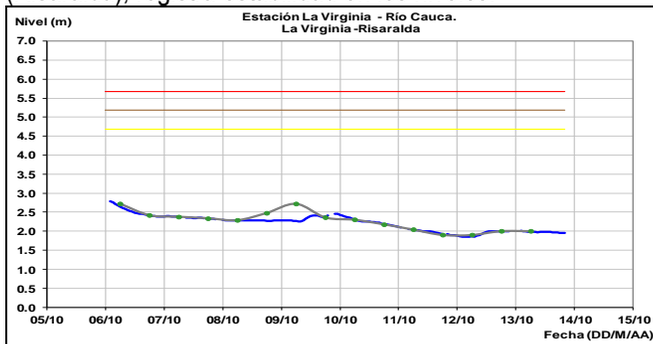
CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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. La estación la Virginia (Risaralda), presenta una tendencia al ascenso, muy leve el cual se espera continúe dado a las lluvias de la zona.





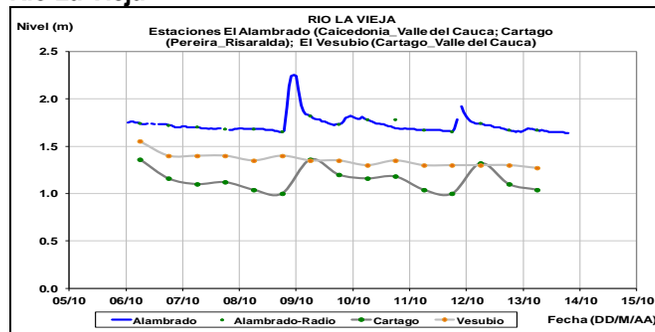
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en los niveles.



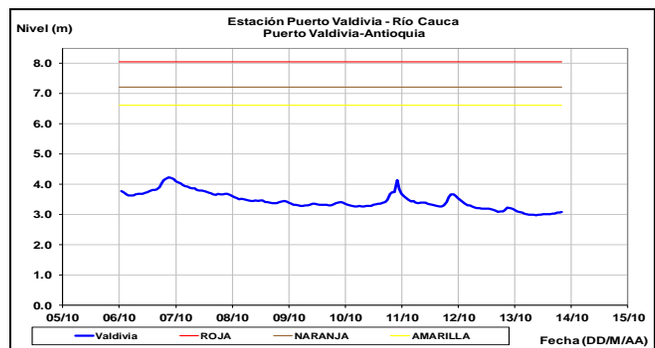
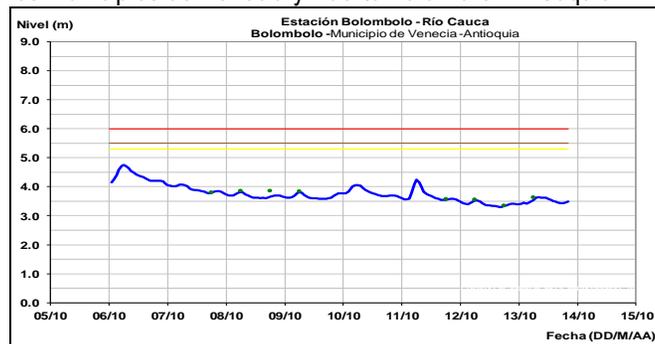
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado que han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se pueden presentar incrementos moderados en 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), Guarín (municipio de Manzanera, 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 durante los próximos días en la región.

Río La Vieja



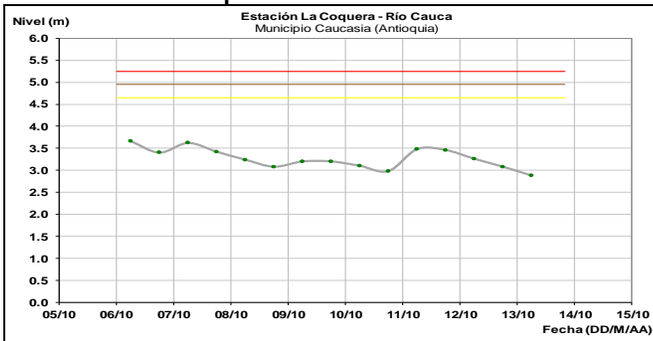
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

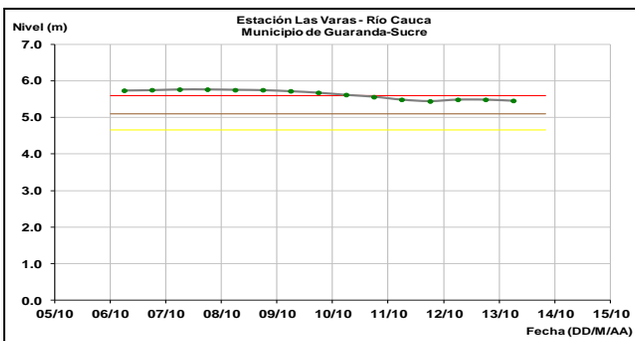
Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare (Donde se presentó un ascenso significativo esta mañana), Tamar e Ita, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles. 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 ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE EL MUNICIPIO DE NECHÍ (ANTIOQUIA) Y ACHÍ (BOLÍVAR).

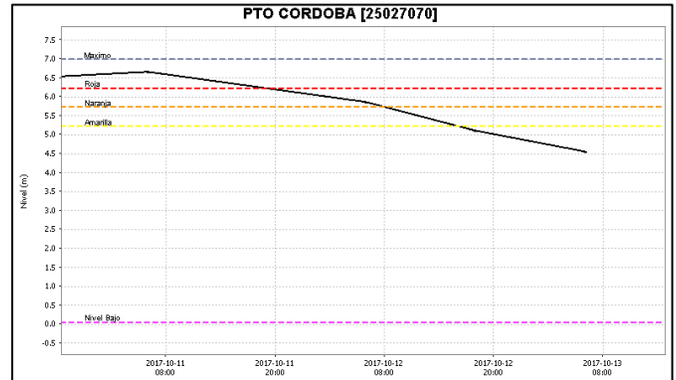
Los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) y Guaranda (Sucre), se encuentran sobrepasando la cota crítica de afectación, como resultado de las lluvias fuertes que se han registrado en la parte baja de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación a la población 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 estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se baja la alerta de roja a naranja dado que los registros de niveles de las últimas horas vienen descendiendo moderadamente en la cuenca alta y media del río San Jorge, a la altura de los municipios de San Pedro, Montelíbano, Buenavista, Ayapel y Majagual, por lo que se reduce de alerta roja a naranja. Sin embargo dada la probabilidad de que se activen las lluvias en la zona se debe estar atentos ante el incremento súbito de los caudales de los ríos y quebradas, ante la posibilidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos

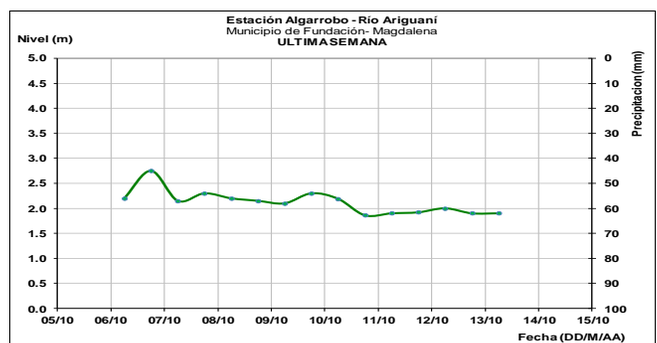


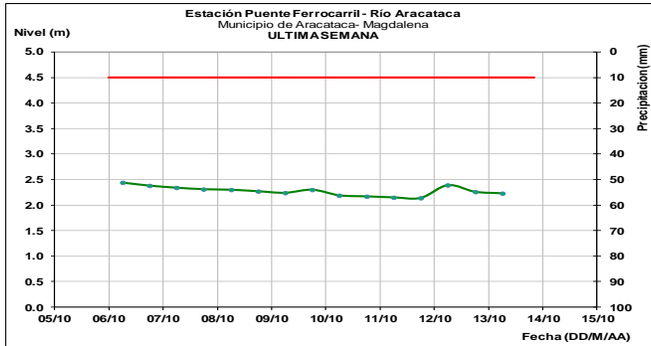
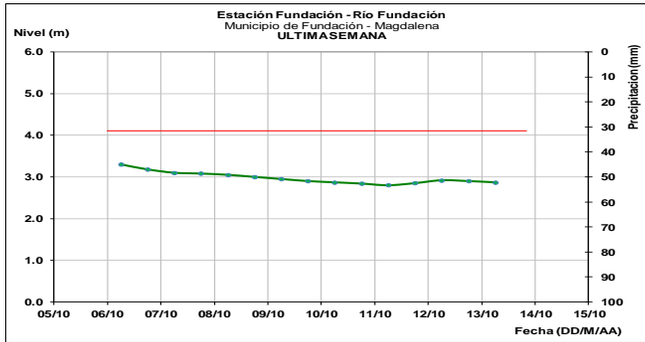
AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

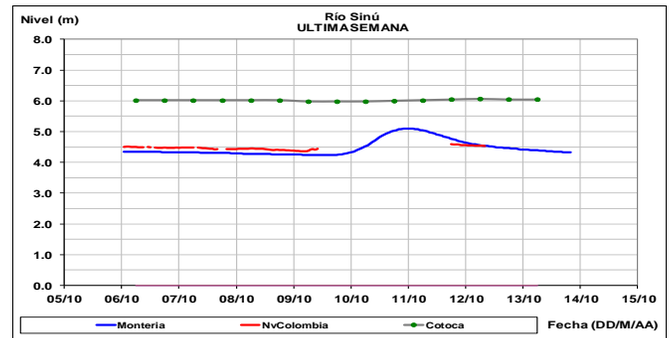
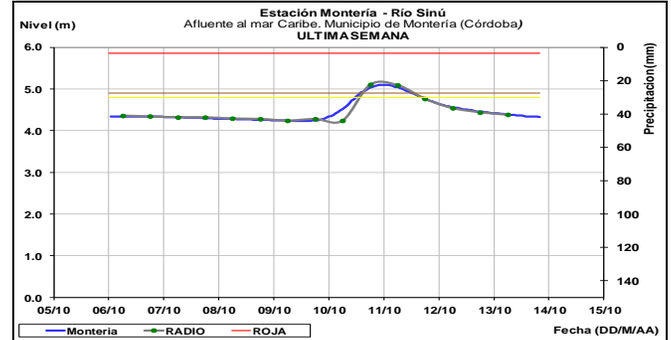
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGION CARIBE ESPECIALMENTE RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Debido a las lluvias de variada intensidad en la zona se recomienda especial atención sobre varias corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son 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 Guatapurí y Cesarito, afluentes al río Cesar. Adicionalmente, se debe continuar atento ante la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. 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.



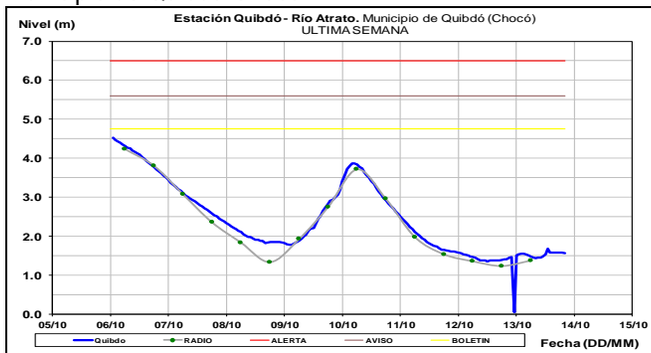


pobladores ribereños y en zonas bajas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en las zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil, permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso marcado del nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó-Chocó



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene la alerta dado las fuertes lluvias que se han presentado en las últimas horas en la región del Catatumbo, por lo que se prevé nuevos 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.

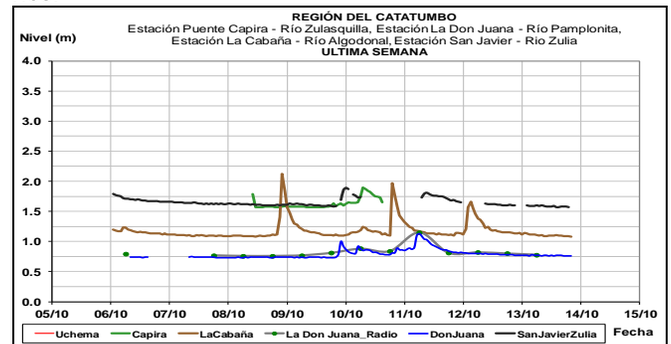
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO

Se disminuye esta alerta debido a la disipación de las lluvias en la región Pacífica, especialmente al occidente del departamento del Chocó, sin embargo se espera se activen nuevamente en horas de la tarde sobre el sur del Atrato y oriente de San Juan de Chocó. 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, ante la probabilidad de crecientes súbitas.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta dado que comienzan a disminuir los niveles del río Sinú a la altura de Montería, sin embargo se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, a



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 de variada intensidad 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.

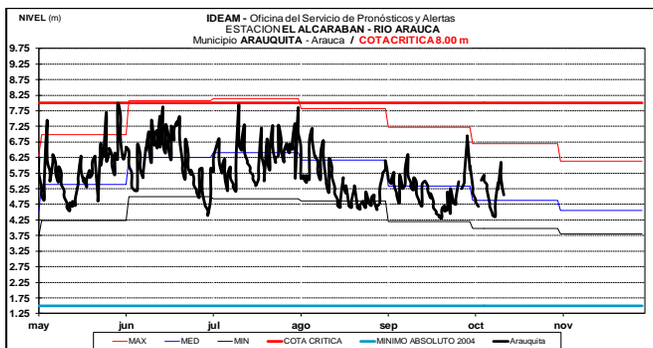
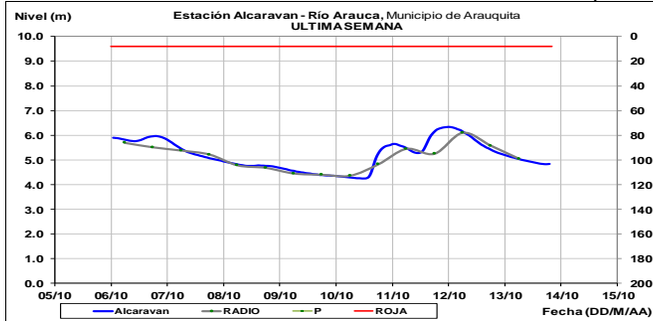
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTE DE LOS DEPARTAMENTOS DE META.

Se eleva esta alerta por probables incrementos súbitos en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavia, Humea, Ariari, Upía, Humadea, Guejar y Guayabero, afluentes del río Guaviare, entre otros como consecuencia de las lluvias intensas presentadas en horas de la madrugada del día de hoy. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Meta como de sus aportantes.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

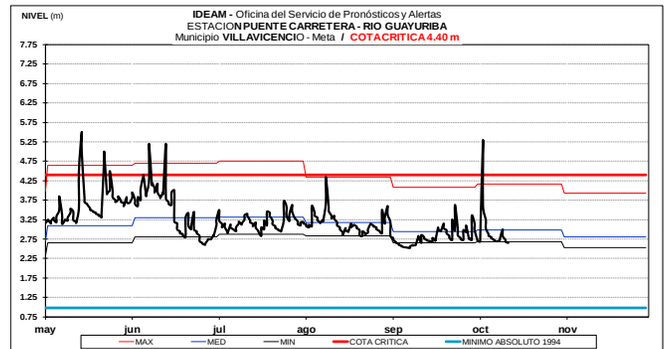
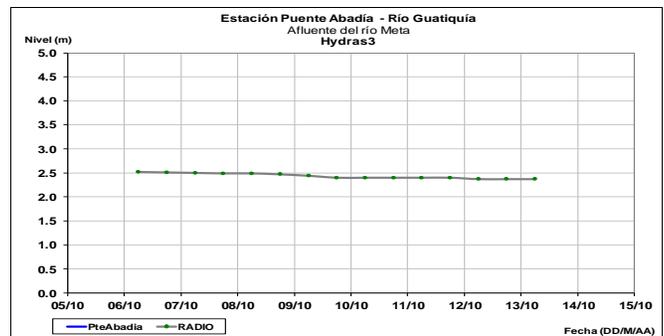
Descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



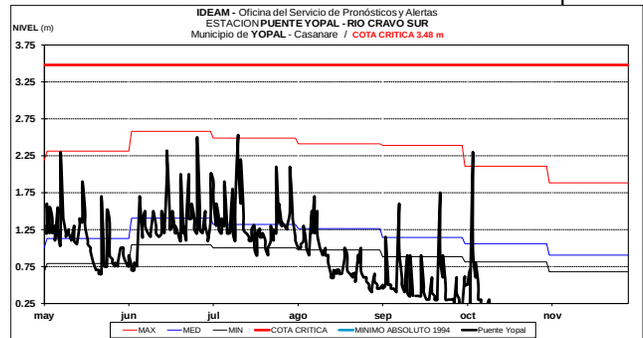
CUENCA DEL RÍO META

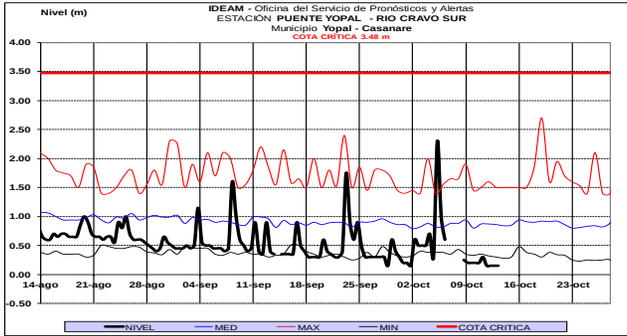
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS CRAVO NORTE, ARIPORO Y PAUTO.

Durante las últimas horas se presentó bastante actividad eléctrica en el límite de los departamentos de Arauca, Vichada y Casanare, por lo que se eleva la alerta de Amarilla a Naranja, ante la posibilidad de crecientes súbitas en los ríos y quebradas afluentes de los ríos Cravo Norte, Ariporo y Pauto (afluentes al río Meta cuenca media y baja). El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios de paz de Ariporo, Tamara, Hato Corozal (Dpto. Casanare) y Tame, Saravena y Cravo Norte (Dpto. Arauca), estar atentos al comportamiento de los cauces de estas cuencas.

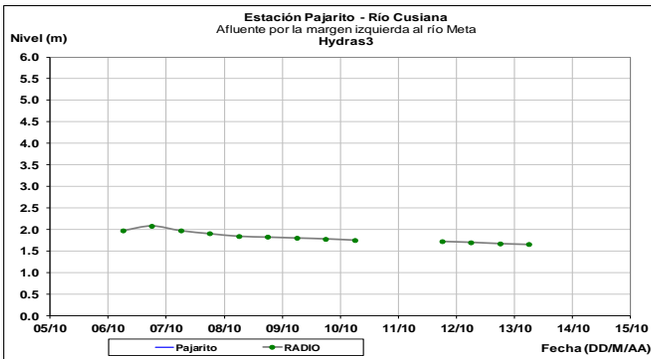


El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores por debajo de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

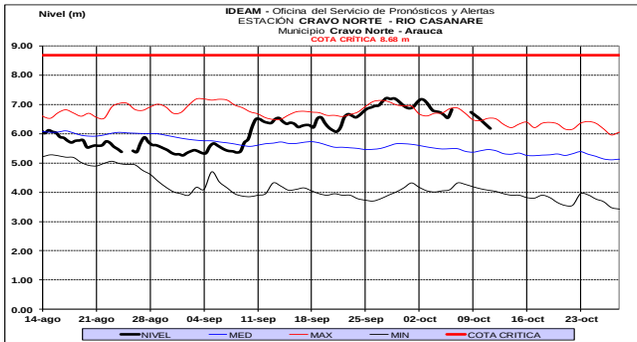




Estabilidade en el río Cusiana a la altura de la estación Pajarito, se espera continúe esta tendencia durante los próximos días.

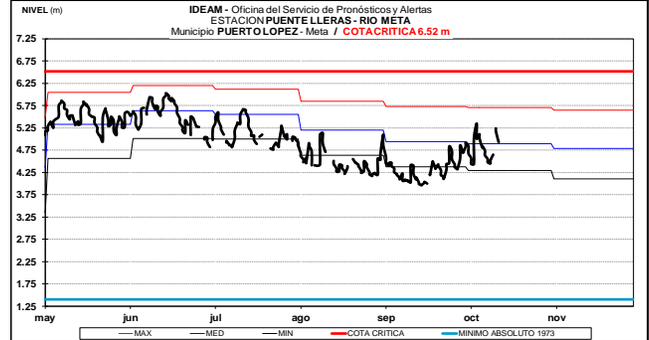
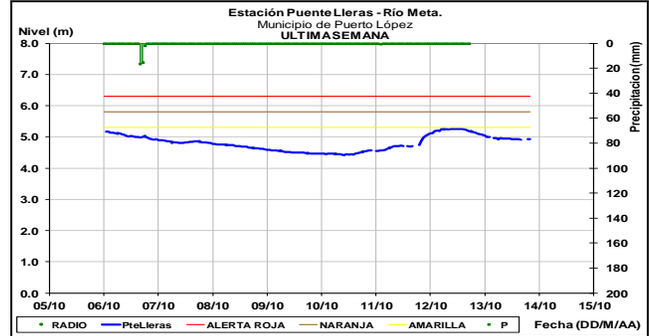


El río Casanare presenta fluctuaciones en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época, actualmente tiene tendencia al descenso.

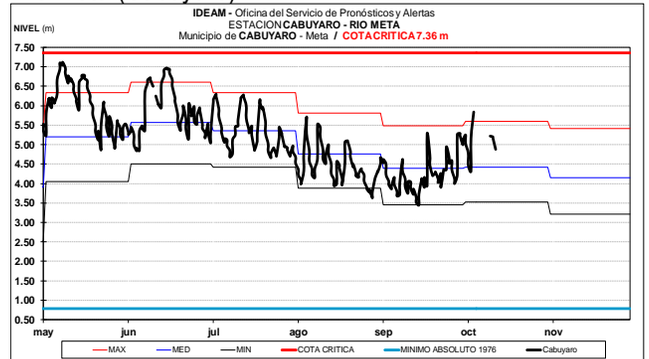


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra un ligero descenso en el nivel, se espera que este comportamiento predomine en los próximos días dado al tránsito de creciente que se espera de sus aportantes en el piedemonte llanero.

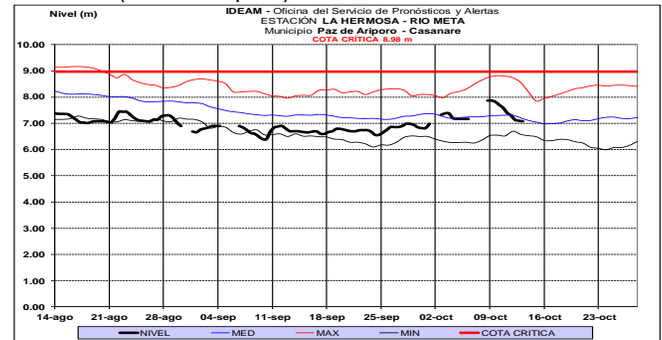
Río Meta (Puerto López)



Río Meta (Cabuyaro)



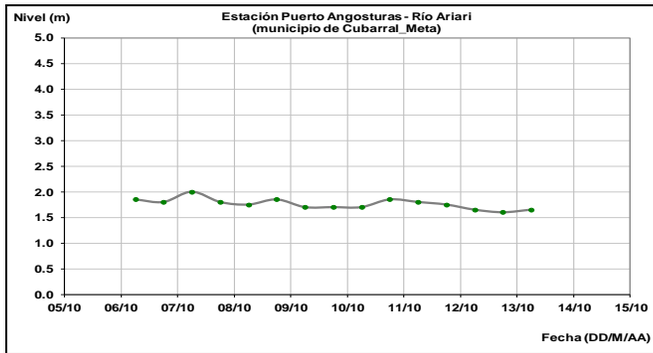
Río Meta (Paz de Ariporo)



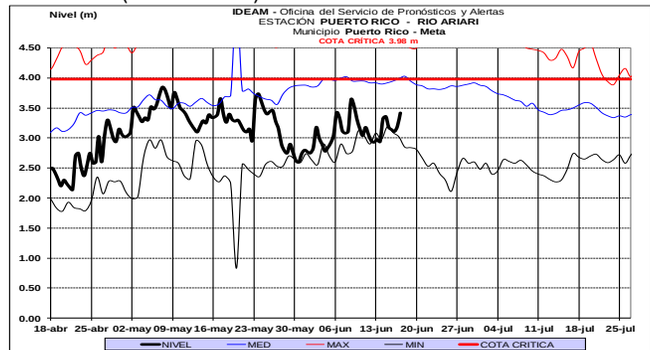
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afuentes del río Guaviare).

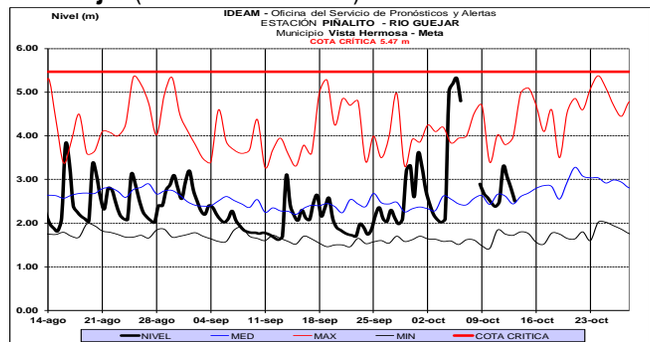
Río Ariari (Cubarral)



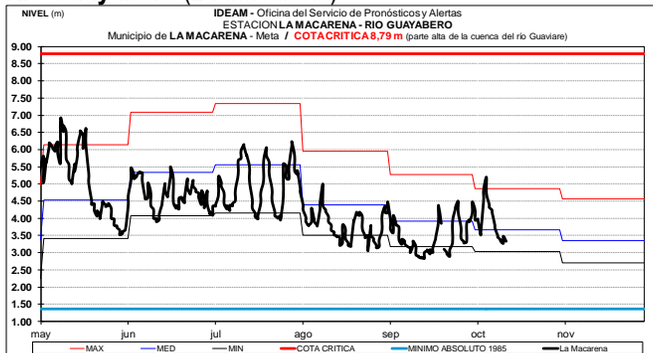
Río Ariari (Puerto Rico)



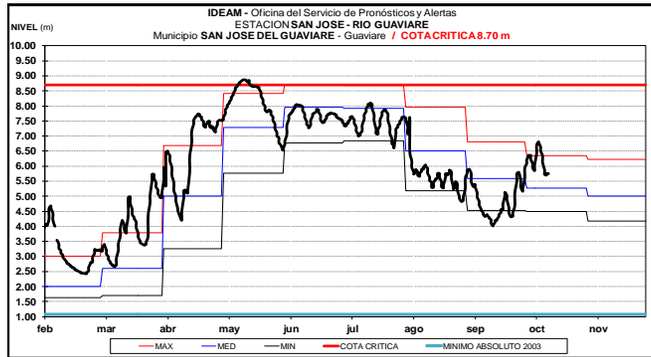
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

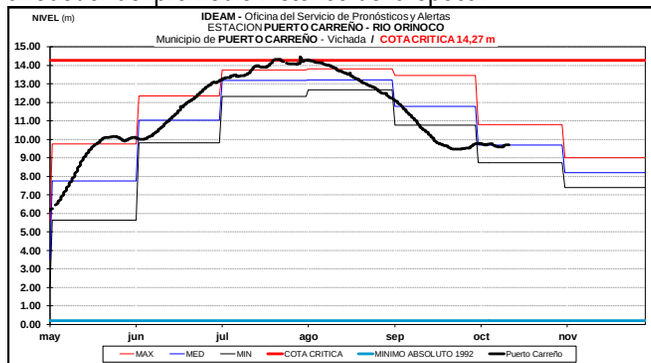


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia al descenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



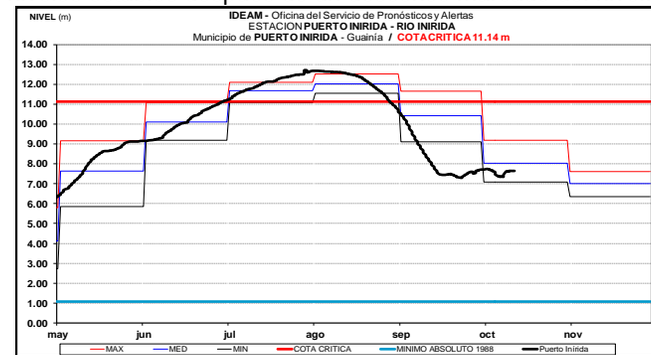
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

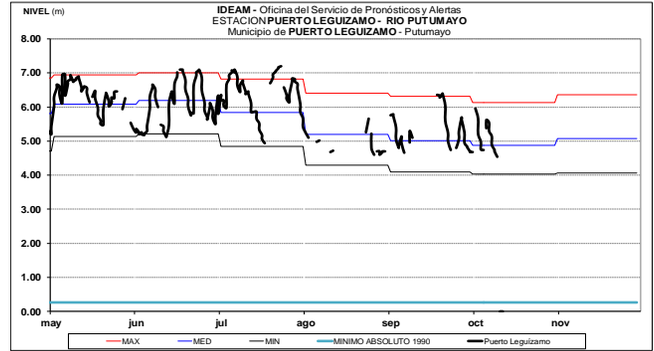
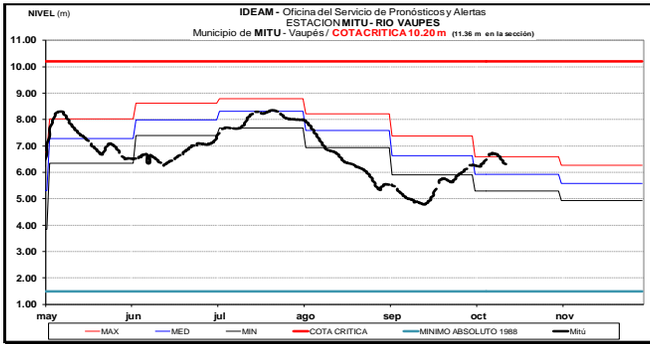
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta niveles estables después de un descenso marcado del nivel.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

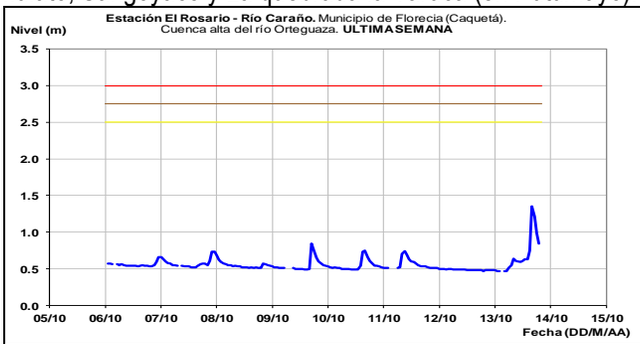
RÍO VAUPÉS

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



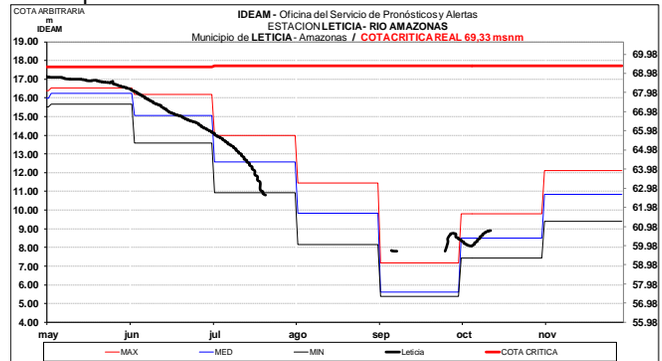
CUENCA RÍO CAQUETÁ

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).



RÍO AMAZONAS

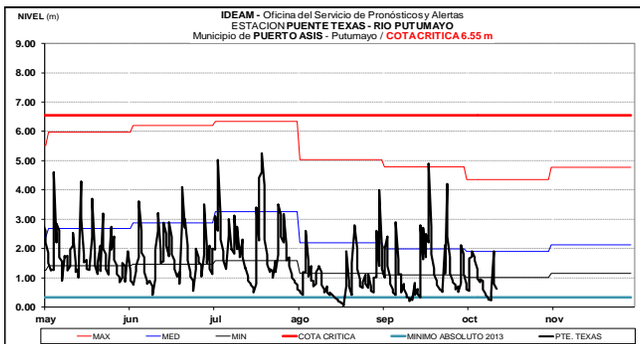
Continúa la tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTES AMAZÓNICO ESPECIALMENTE A LOS RÍOS PUTUMAYO Y CAQUETA.

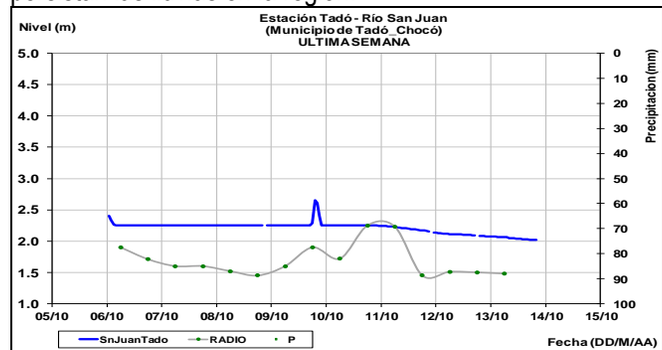
Se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en las cuencas altas de los ríos Putumayo y Caquetá debido a registros de lluvias intensas en las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto en los cauces principales como de los aportantes.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN Y CALIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales se prevé favorezcan la ocurrencia de ascensos moderados en los niveles de los ríos San Juan, Calima y sus afluentes en especial el río Sípi. 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.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente al occidente del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas en los ríos Dagua y Anchicayá, que desembocan en la Bahía de Buenaventura. 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, especialmente en Buenaventura.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se prevé incremento en los niveles del río Guátara 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.

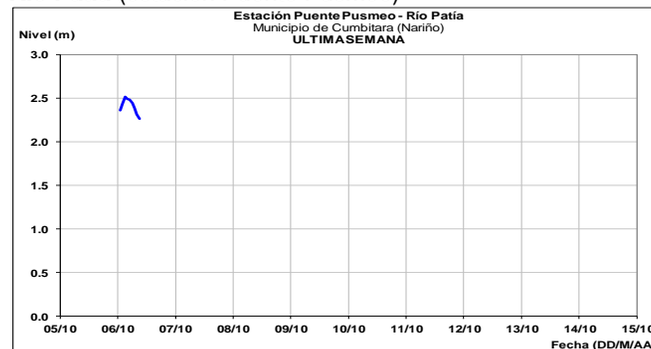
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MIRA, PATIA, GUAPI Y TELEMBÍ

Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en el sur de la región Pacífica, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas en los ríos de montaña De los departamentos de Nariño y Cauca como lo son el Mira, Guapi, Guachicono, Juananbú, Telembí y Patía. 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

Río Guátara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

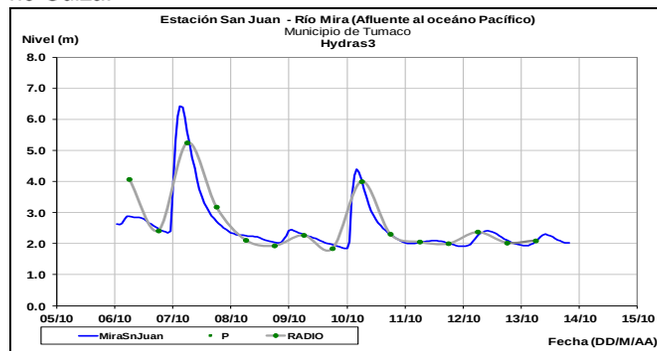


Río Patía (estación Los Nortes)

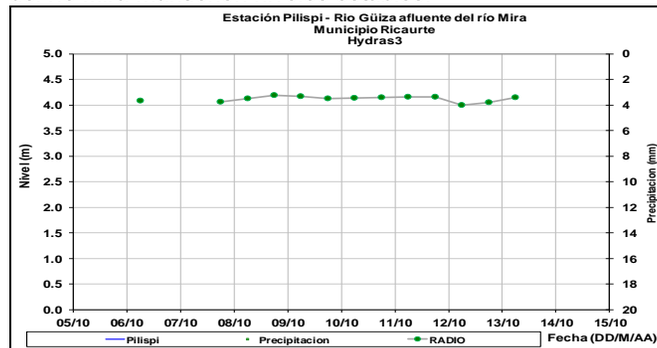


CUENCA DEL RÍO MIRA

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.

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:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA

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