



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 291

Bogotá D.C, Miércoles 18 de octubre de 2017
Hora de actualización 12:40 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

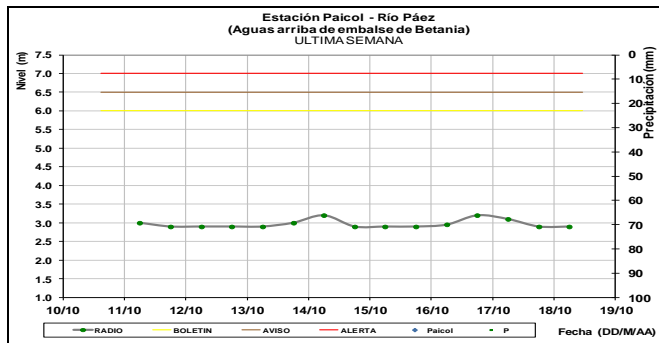
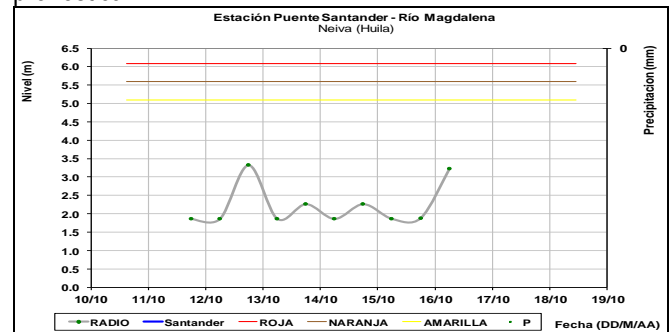
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

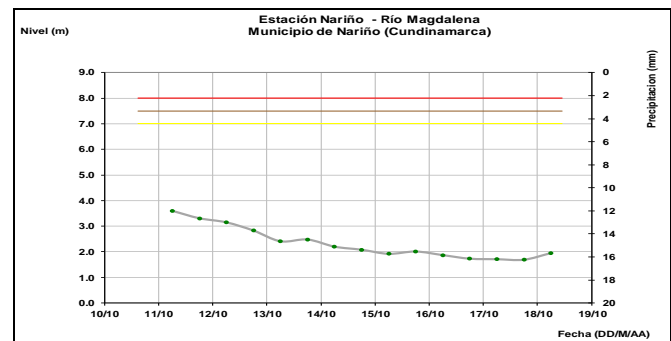
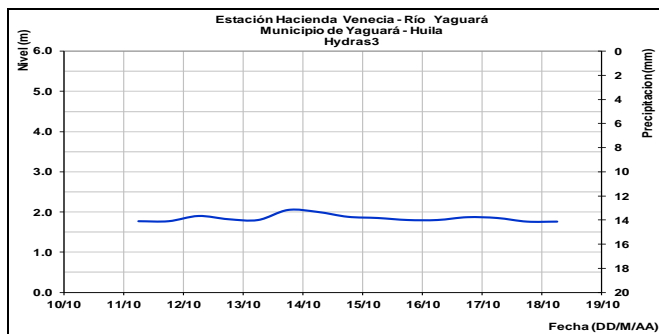
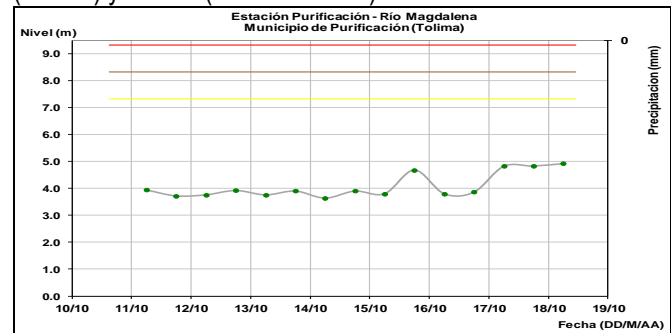
CUENCA ALTA

En los ríos Guarapas y Páez, así como 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.

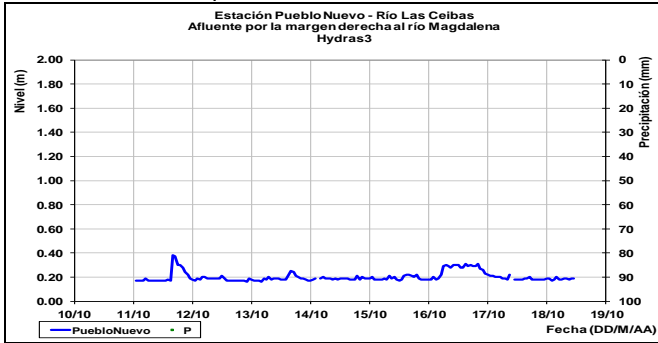


Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



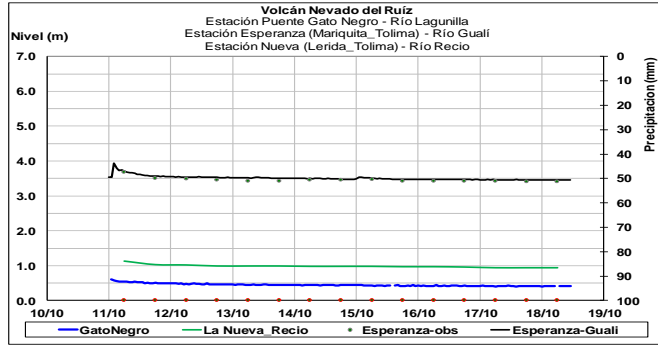
Afluentes en el sector: en general se presentan leves fluctuaciones con leve estabilidad en el río La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



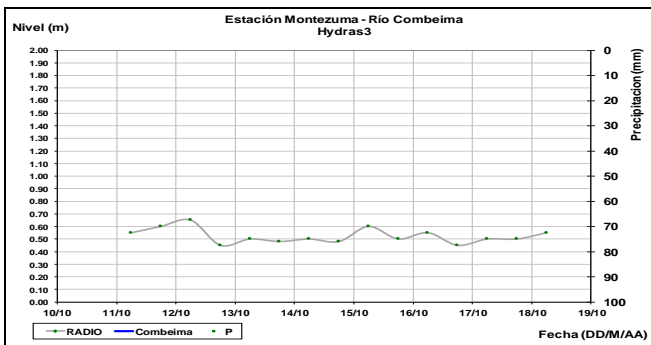
Los ríos afluentes directos al Magdalena por la margen derecha, registran una tendencia estable, condición que se estima se mantenga en los próximos días.

Ríos Parque Natural Los Nevados



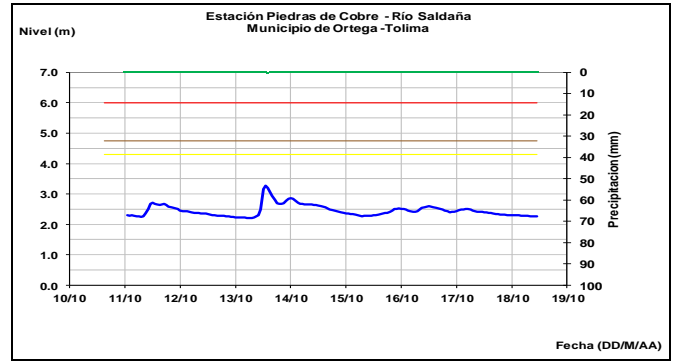
Río Combeima

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.



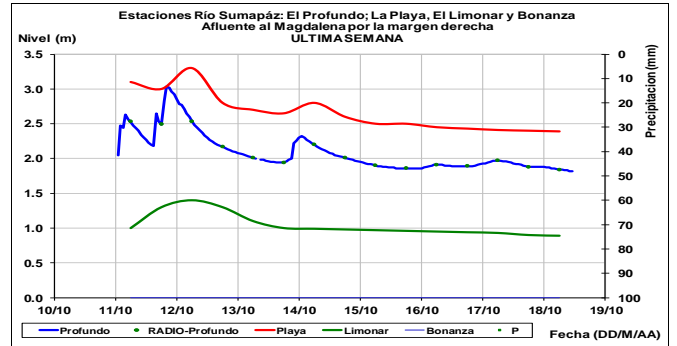
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

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

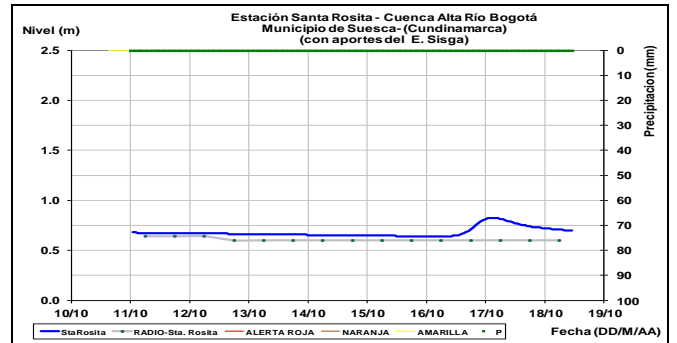


Río Sumapáz

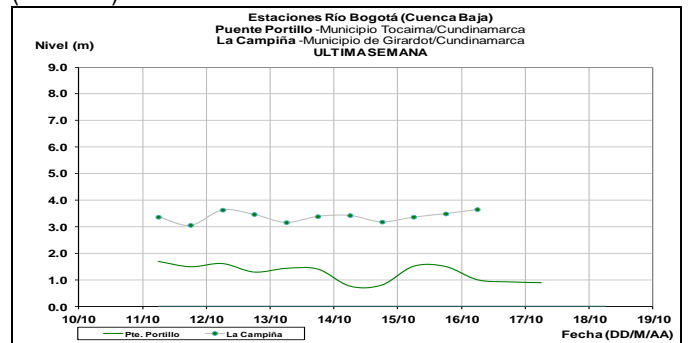
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo, La Playa y Limonar, registran actualmente fluctuaciones con tendencia al descenso de niveles.



Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá presenta ligero descenso en los niveles.

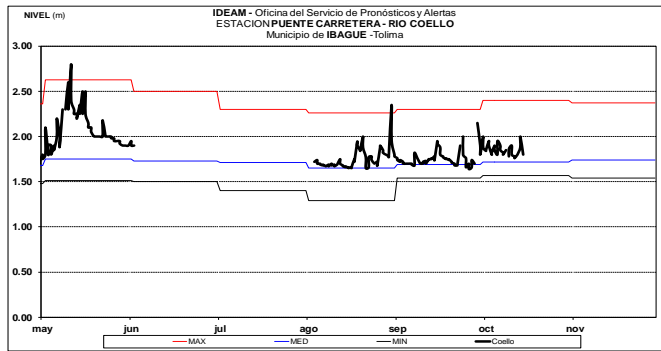
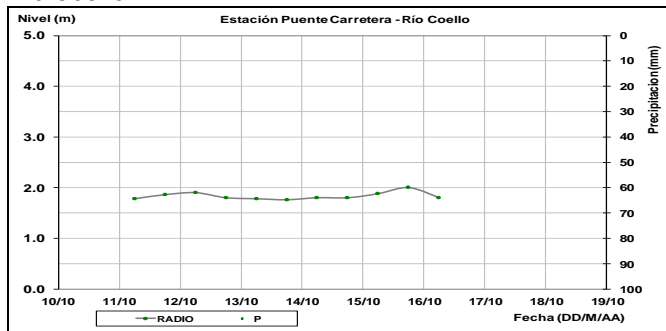


La cuenca baja del río Bogotá presenta tendencia moderada al descenso a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).

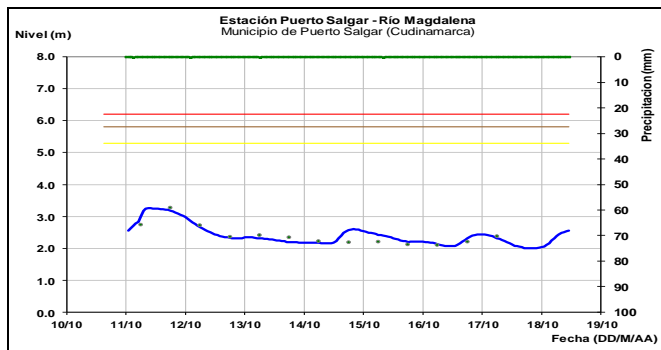
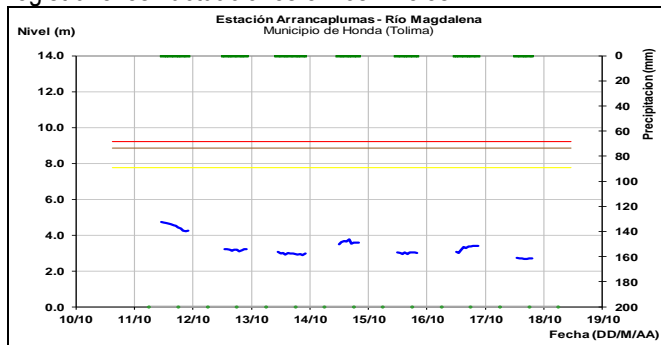


El río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, evidencia una tendencia ligera al descenso en los niveles y encontrándose levemente por encima de las condiciones de los valores de la media mensual multianual.

Río Coello

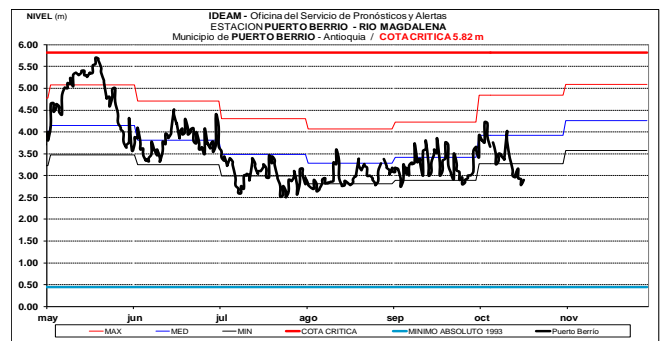
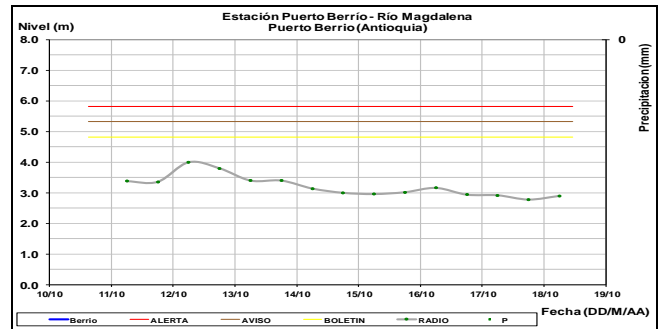


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles.

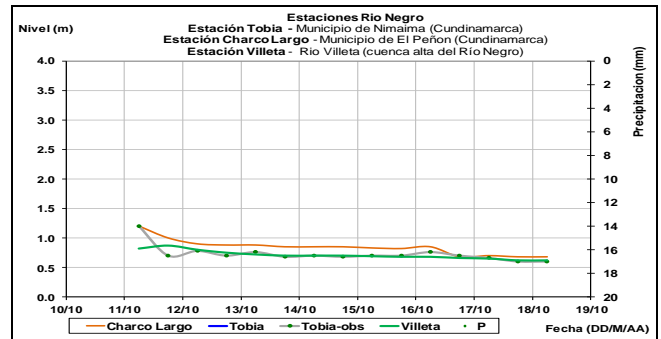


CUENCA MEDIA

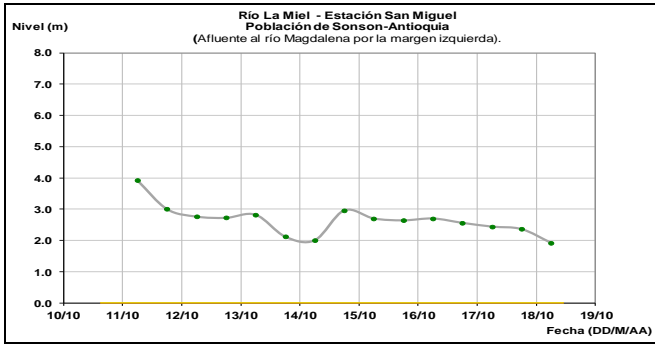
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, con tendencia al ascenso en Puerto Berrío (Antioquia), encontrándose por debajo de las condiciones de niveles mínimos para la época del año.



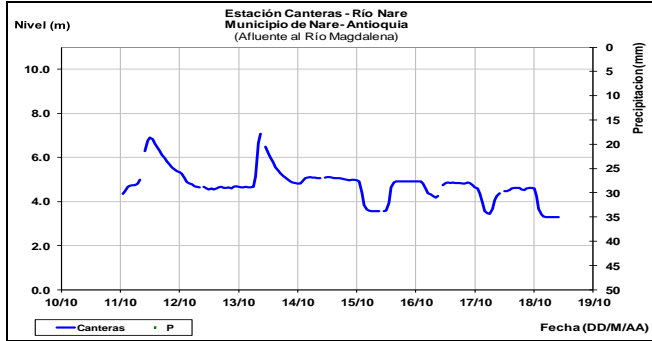
La cuenca en general del río Negro (Cundinamarca) registra niveles estables, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



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

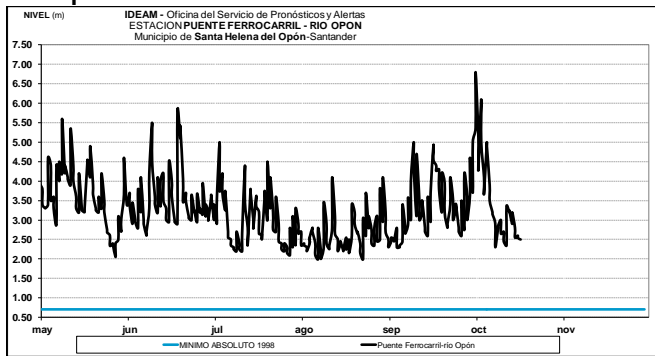


Río Nare: registra niveles con ligeras fluctuaciones, con tendencia estable.

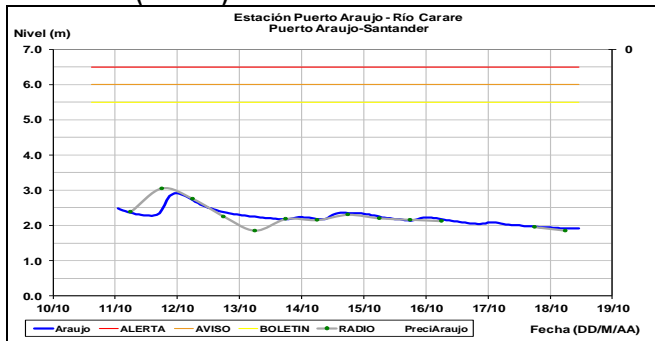


Los niveles en las cuencas de los ríos: Minero (Carare), Opón y Oponcito, en estos últimos días, registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.

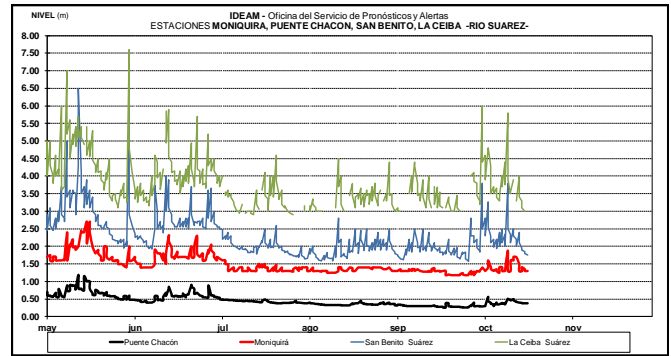
Río Opón



Río Carare (Minero)

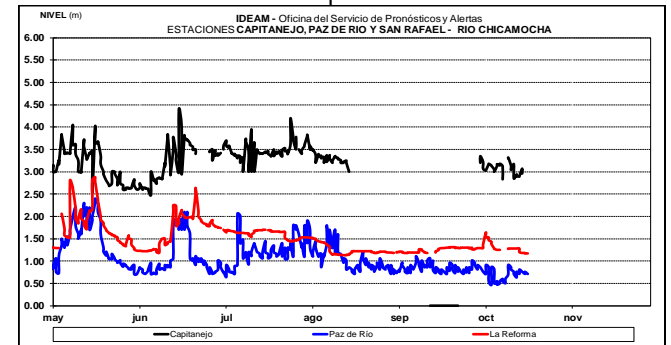


Río Suarez: registra tendencia al descenso del nivel debido a las pocas lluvias presentadas a lo largo de la cuenca del río Suárez.



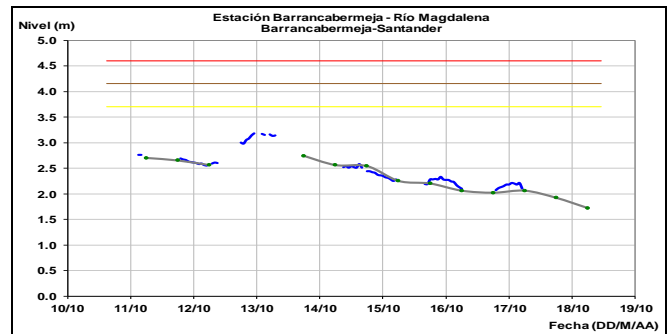
Río Chicamocha

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.



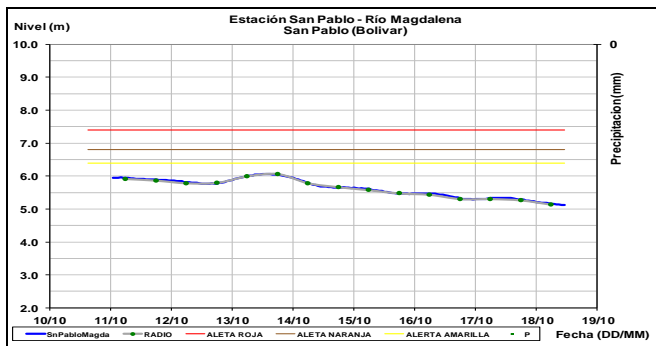
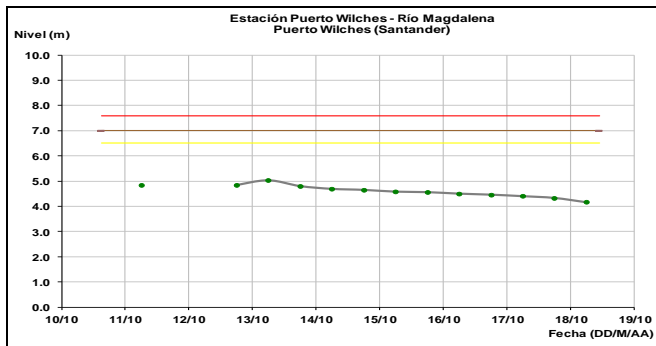
Río Sogamoso

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

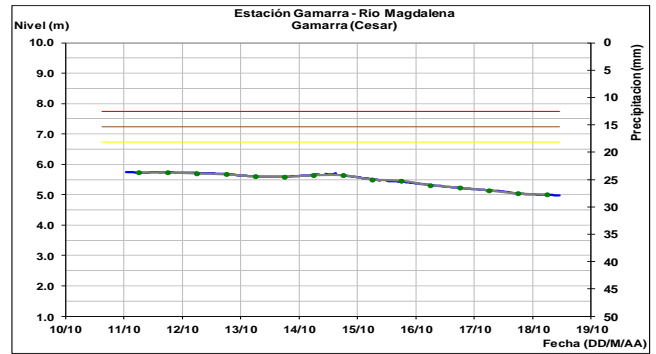


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Se mantiene en alerta amarilla en el río Magdalena, aunque los niveles muestran una tendencia decreciente, la estación El Banco (Magdalena), todavía presenta niveles superiores al umbral de la alerta amarilla. Especial cuidado en el tramo entre Puerto Wilches y El Banco (Magdalena). 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.



Se registra niveles con tendencia al descenso en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar).

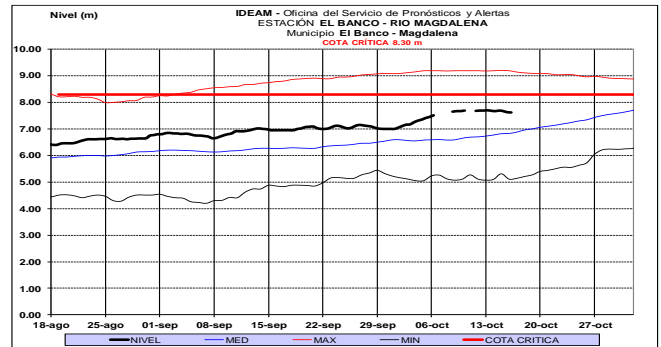


ALERTA AMARILLA: CRECIENTE EN EL RÍO ARIGUANÍ

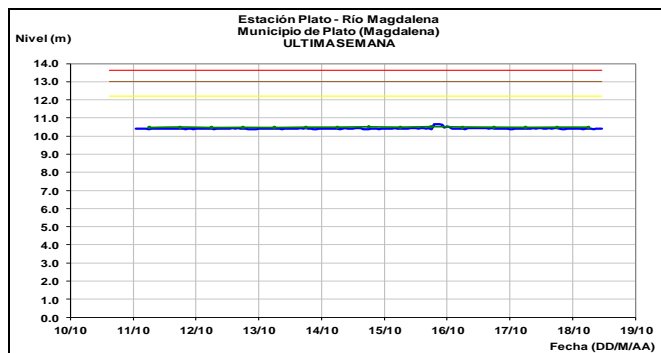
Los niveles descienden moderadamente en el río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos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

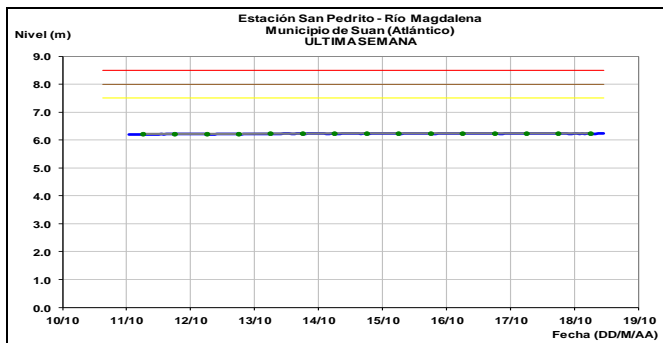
CUENCA BAJA

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



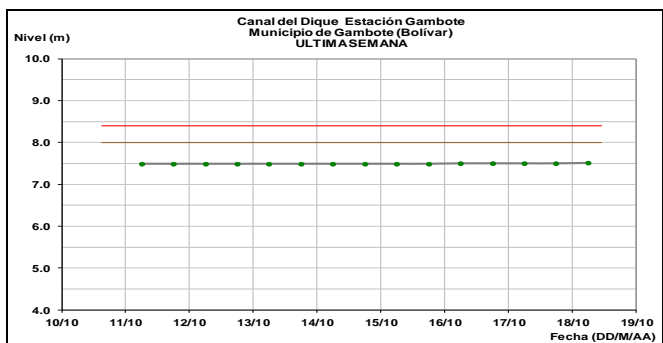
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).





ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

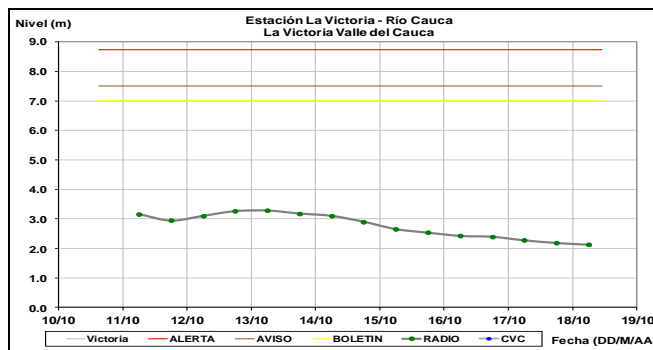
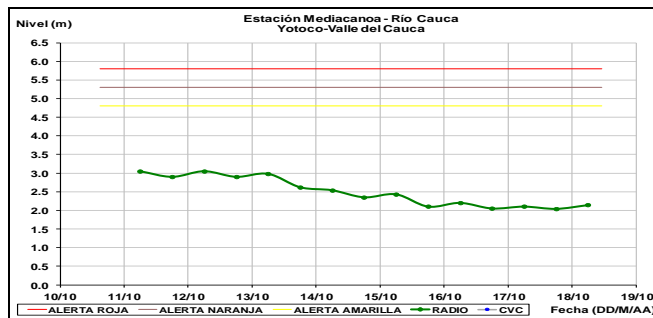
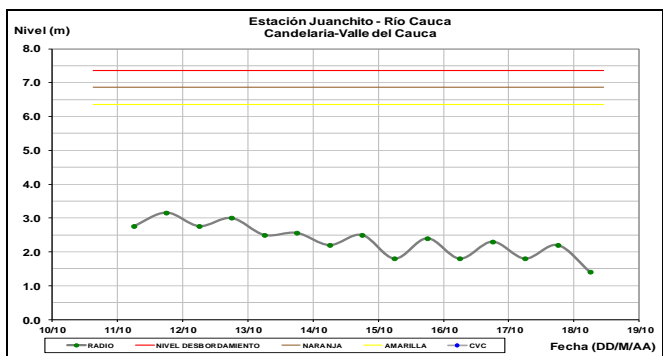
Se mantiene la alerta en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.



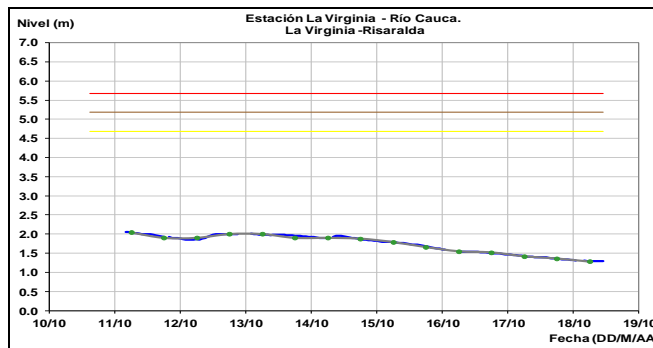
RIO CAUCA

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. En la estación la Virginia (Risaralda), presenta una tendencia al descenso, condición que prevalecerá en el transcurso de los próximos días.

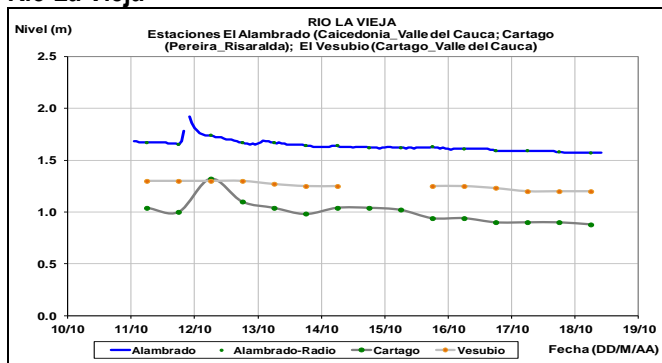


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra niveles con paulatino descenso.

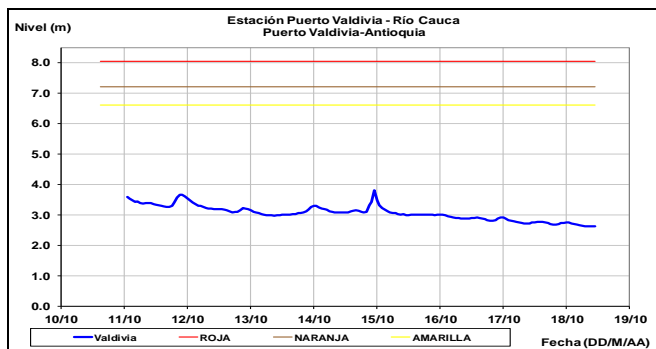
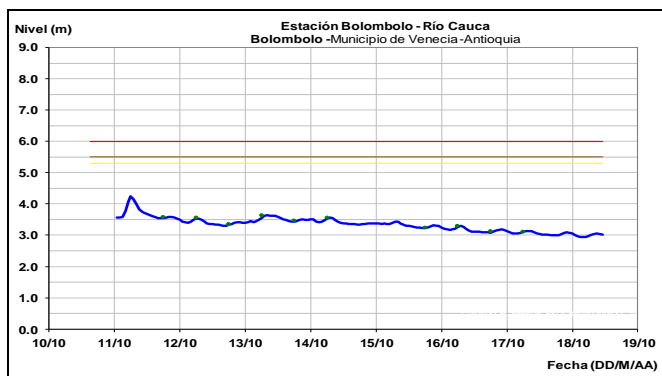


Los ríos del Eje Cafetero, presentan niveles estables, para los ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, 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 Antioquia.

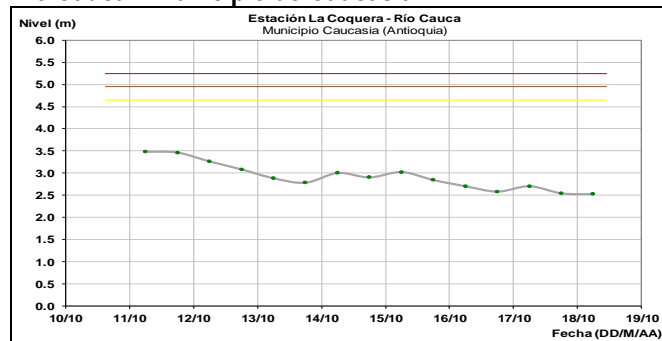


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SUR DE BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso moderado en los niveles de algunos ríos: Tigüí, Nechí, Anorí, entre otros, producto de las lluvias de variada intensidad inclusive con presencia de actividad eléctrica que se registraron en sectores altos de las cuencas aportantes; igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Tamar e Ita, Bartolo (San Bartolomé), Inanea, Santo Domingo, río Boque, Yaracué, Taracué y Cimitarra. 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 típicas de montaña,

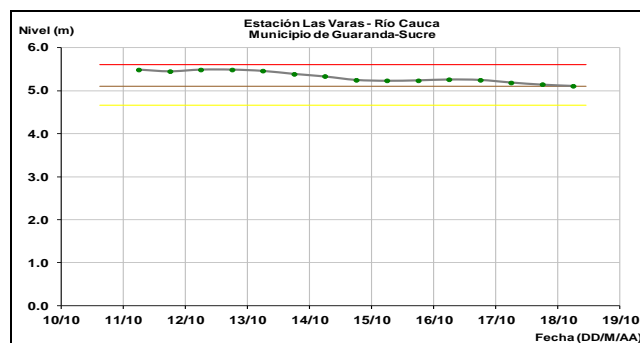
ante la probabilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca del río Nechí.

Río Cauca – Municipio de Caucasia



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

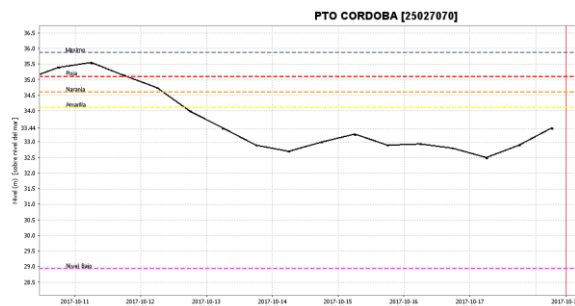
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar) - Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

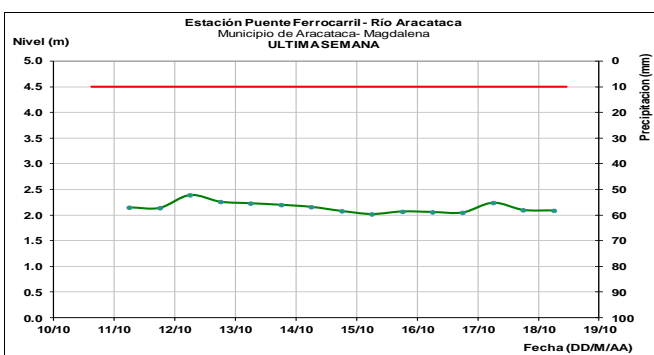
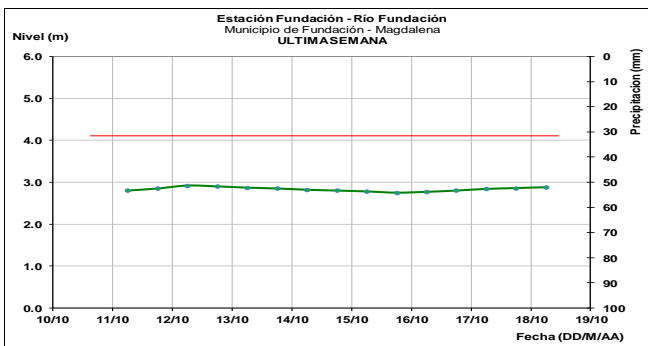
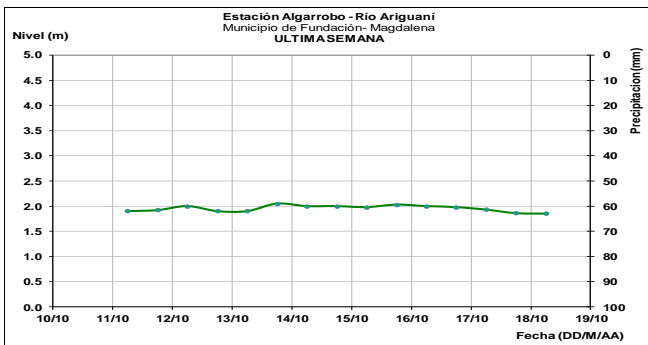
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de la cuenca del río San Jorge, a la altura de los municipios de San Pedro, Montelíbano, Buenavista, Ayapel y Majagual, debido a que se pronostica lluvias de variada intensidad en la región.



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 Tucurinca, 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. 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.

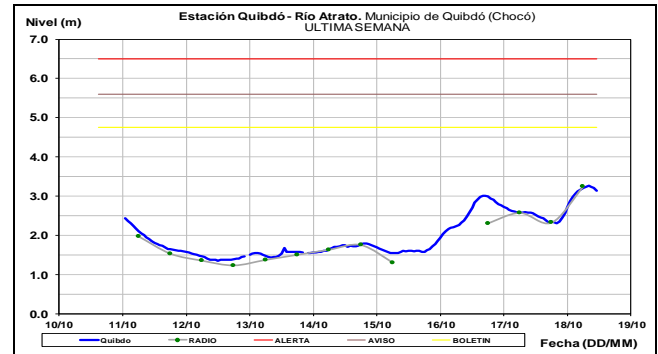


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Chocó se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las siguientes horas.

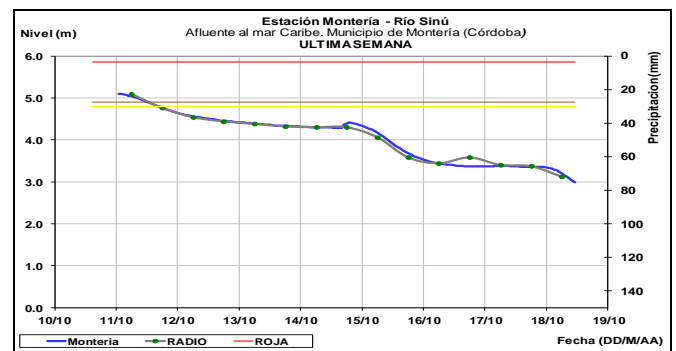
El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó-Chocó, registra una tendencia al ascenso en los niveles, condición que prevalecerá en el transcurso del día.

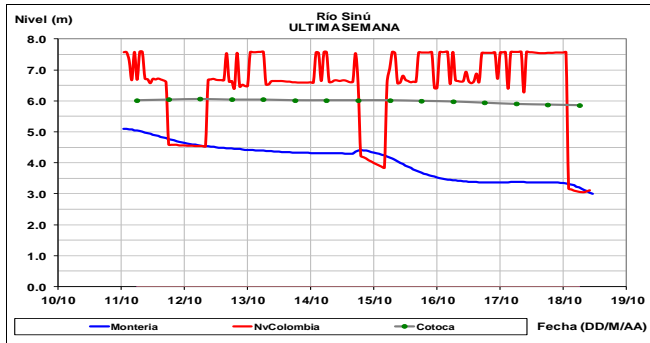


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

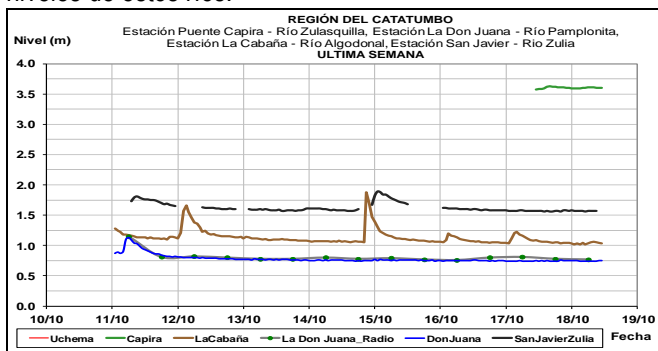
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles del cauce principal del río Sinú, se encuentran con valores altos con posibles afectaciones en algunos sectores bajos de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y 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

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.



GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: 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.

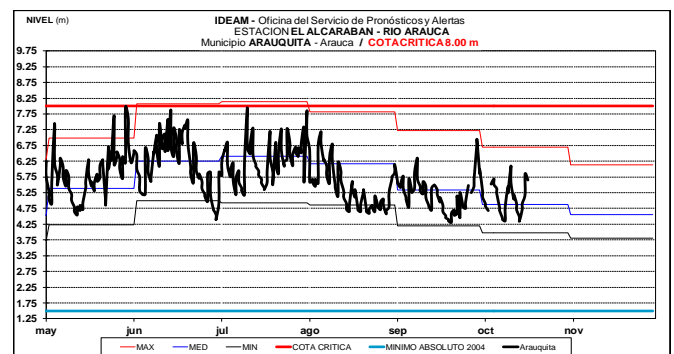
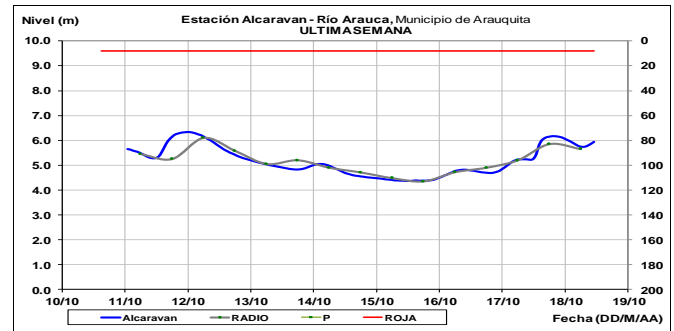
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

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

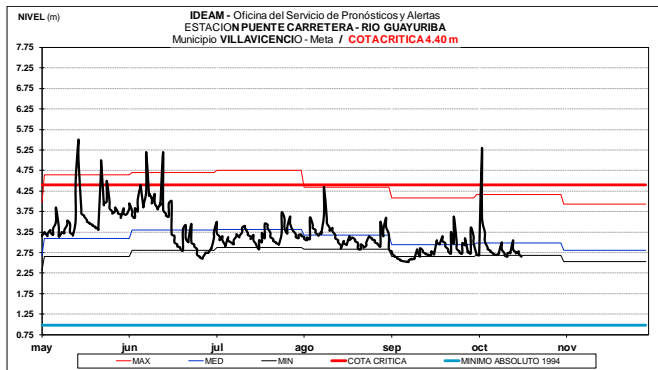
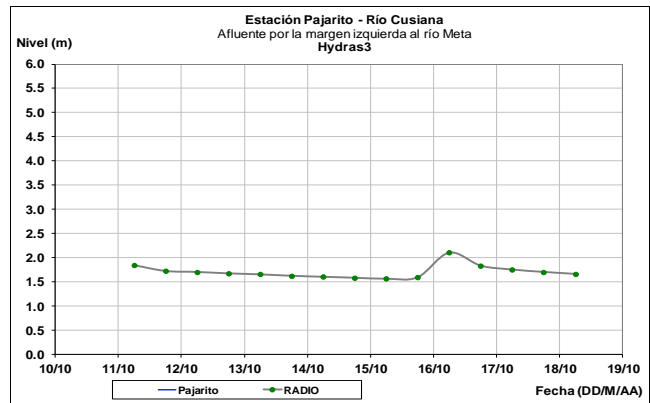
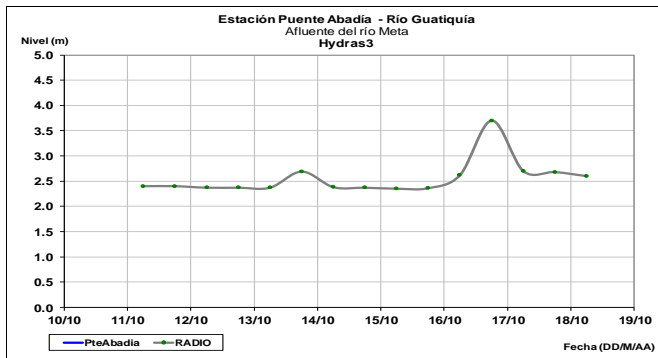
Leve ascenso en el nivel en el río Arauca a la altura de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantiene esta alerta amarilla en el río Meta, en los sectores aguas abajo de Puerto Gaitán –Humapo, dado que los niveles se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios Maní, estar atentos a las variaciones de este río dado que se espera el tránsito de la onda de los aportes de los ríos de piedemonte. 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.

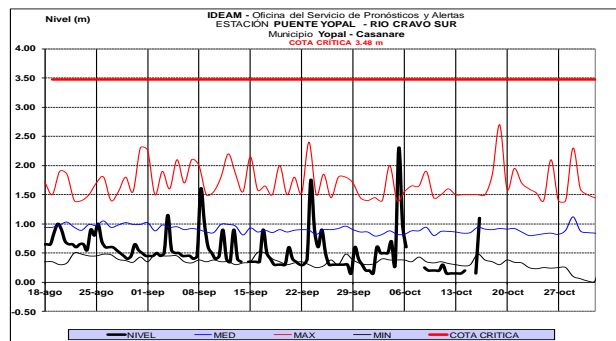
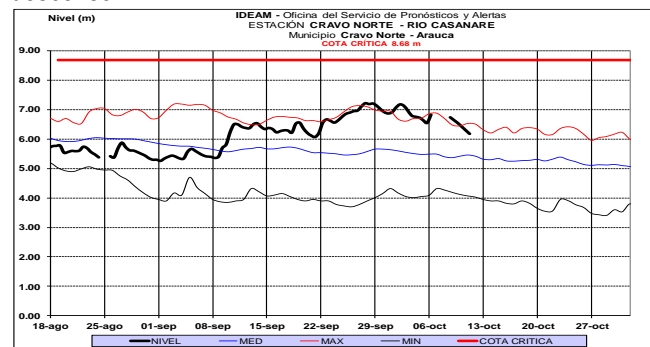
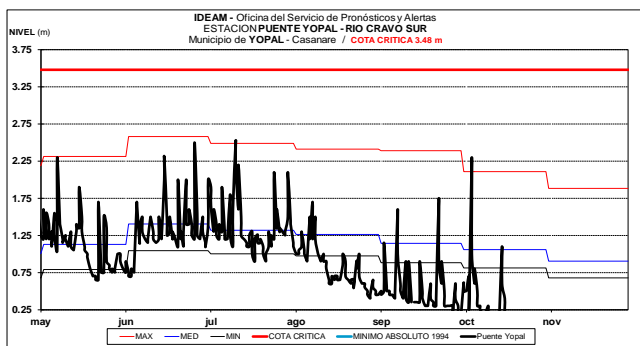


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RIO CRAVO NORTE.

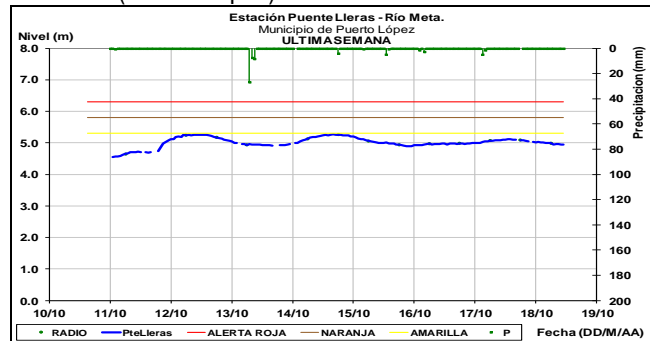
Se mantiene la alerta del río Cravo Norte, por las lluvias que se han venido presentando durante los últimos días, en el departamento de Arauca. Además, se conserva esta alerta por prevención y ante una posibilidad de lluvias en la zona que pueda incrementar súbitamente los niveles de los ríos y quebradas afluentes a dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios de Tame, Saravena y Cravo Norte (Departamento de Arauca), estar atentos al comportamiento de los cauces de estas cuencas.

El río Cravo Sur 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.

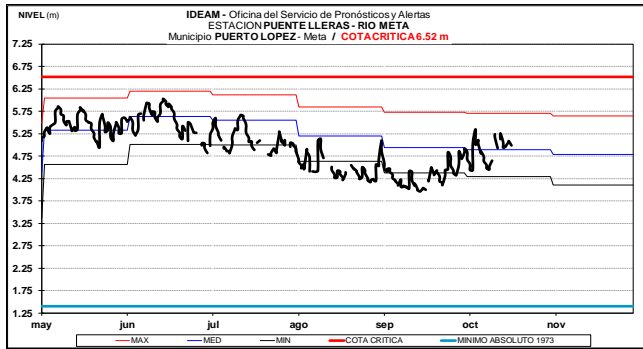
El río Casanare presenta fluctuaciones en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época, actualmente tiene tendencia al descenso.



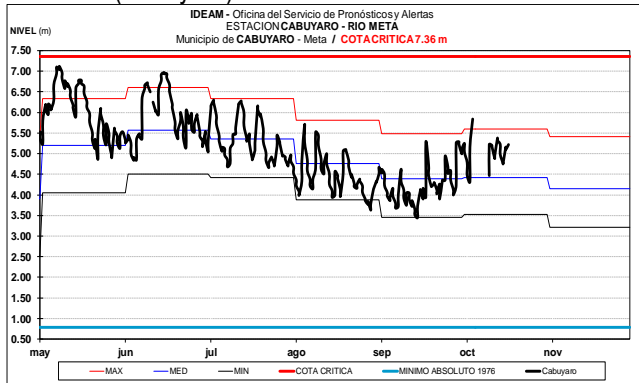
Río Meta (Puerto López)



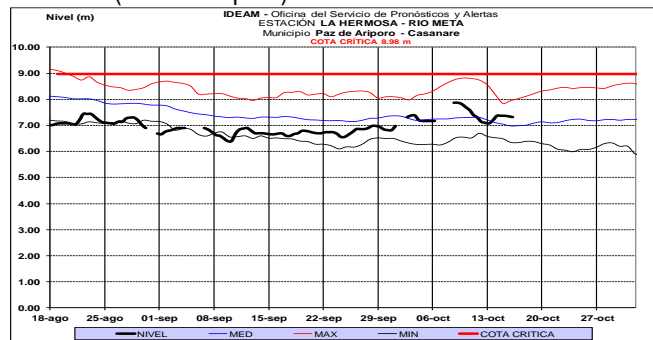
Se observa un leve descenso en el río Cusiana a la altura de la estación Pajarito, se espera continúe esta tendencia durante los próximos días.



Río Meta (Cabuyaro)



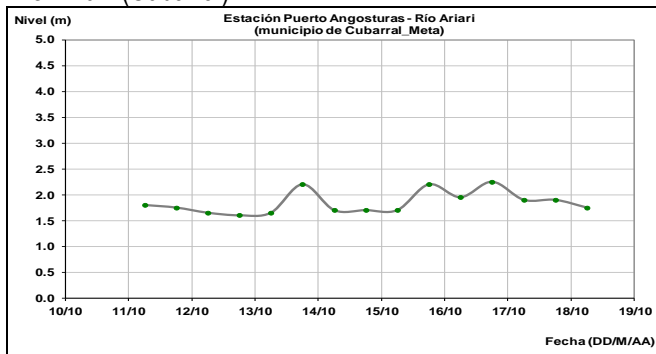
Río Meta (Paz de Ariporo)



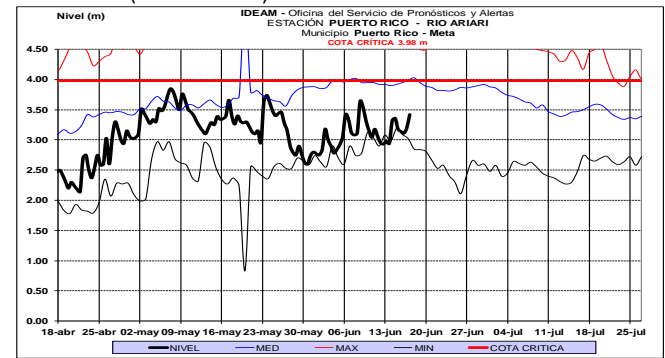
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

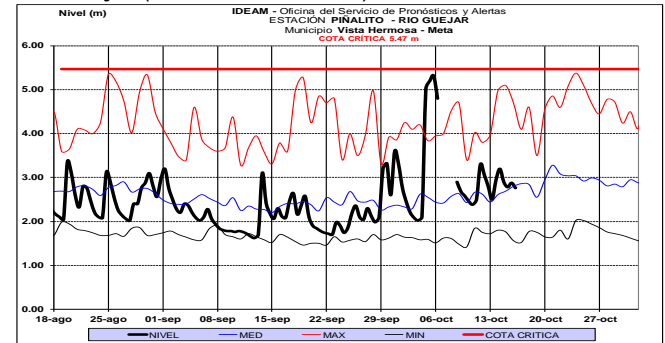
Río Ariari (Cubarral)



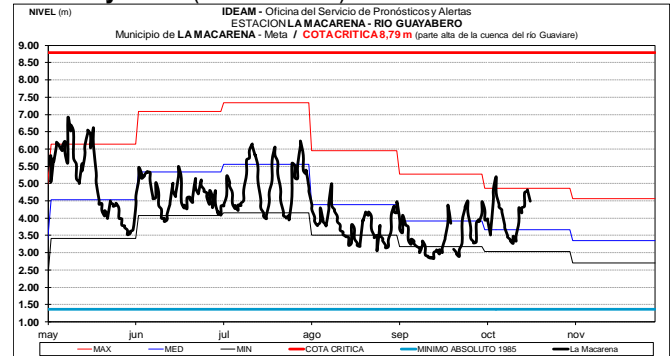
Río Ariari (Puerto Rico)



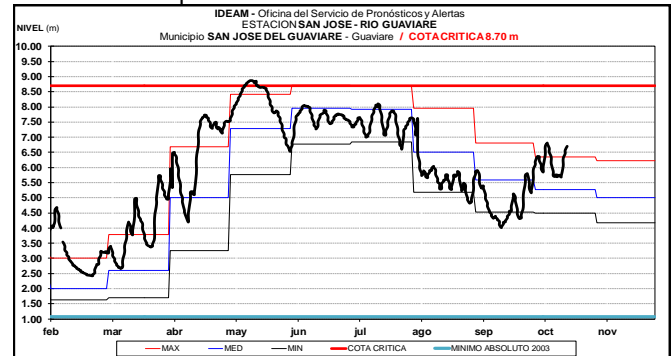
Río Guejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

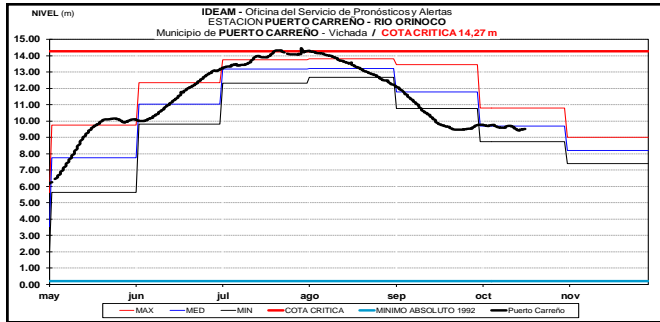


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia al ascenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



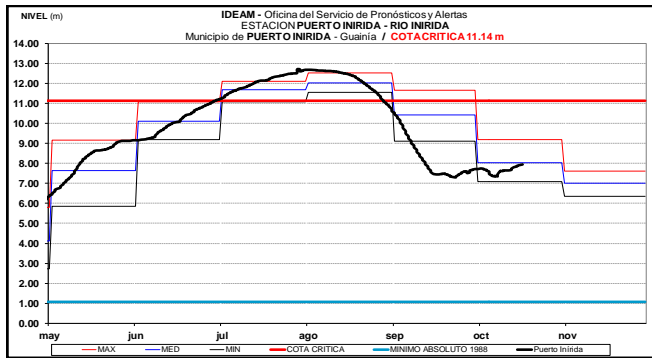
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

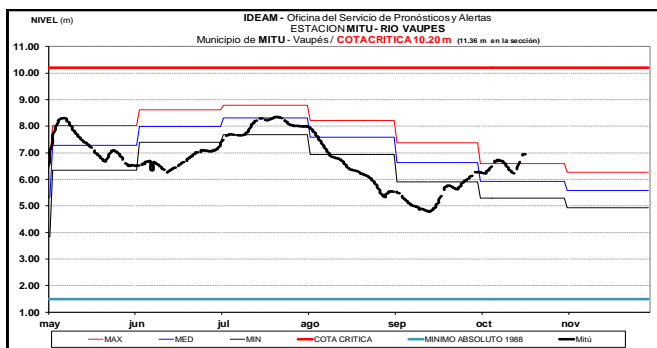
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta fluctuaciones en sus niveles con una ligera tendencia al ascenso.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

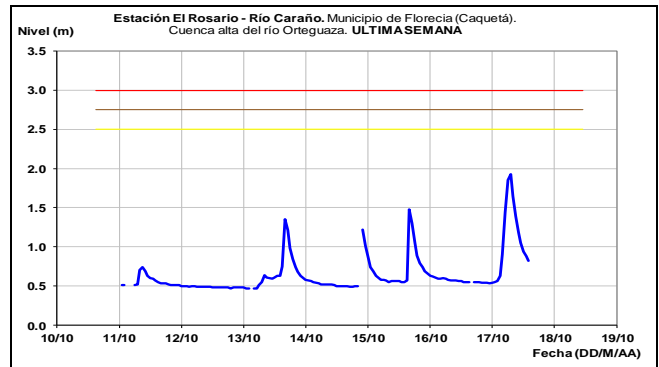
RÍO VAUPÉS

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.



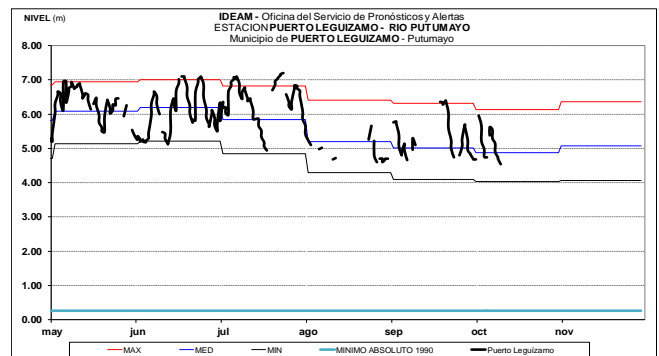
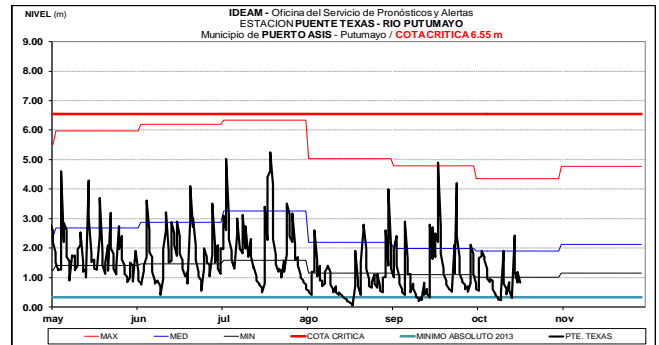
CUENCA RÍO CAQUETÁ

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



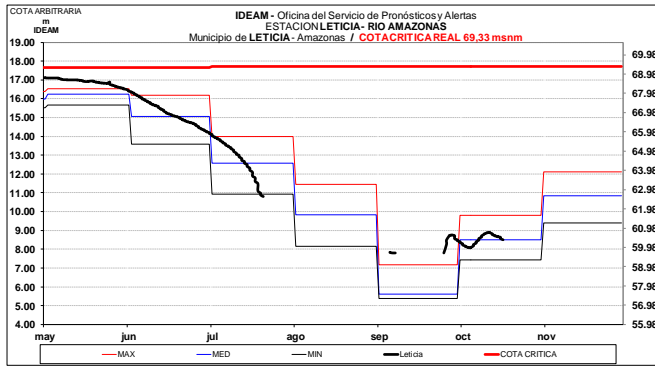
CUENCA RÍO PUTUMAYO

En la cuenca alta del río Putumayo, los valores de los niveles se encuentran ligeramente alrededor de los promedios históricos, con tendencia al descenso. 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.



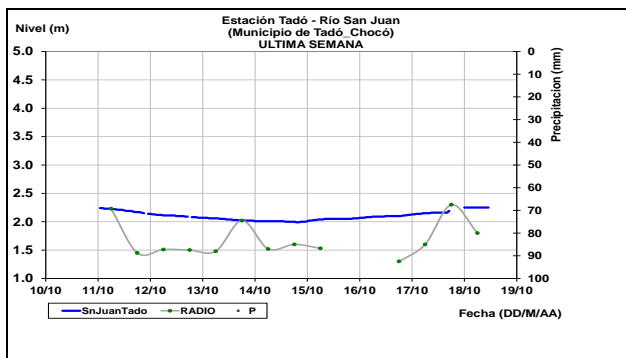
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS 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.

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

Se genera esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica. 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.

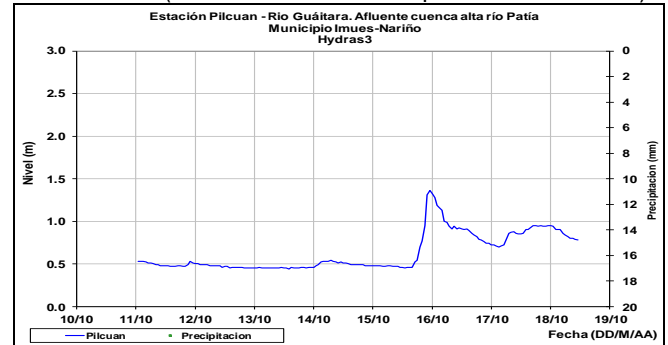


CUENCA DEL RÍO PATÍA

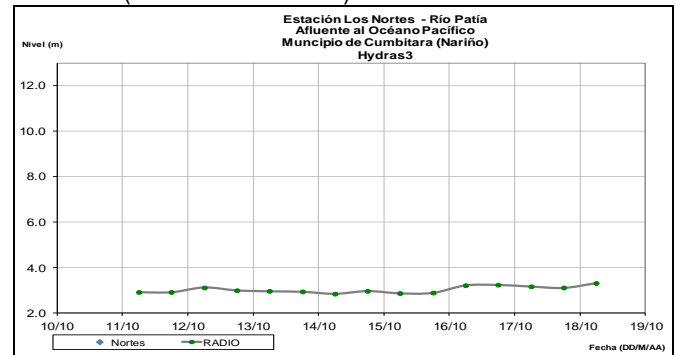
Los niveles del río Guáitara afluente al río Patía, tienden al descenso; sin embargo, por efecto de transito de creciente, en el río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño, registran un ligero incremento en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

Los niveles en las cuencas de los ríos: Guapi, 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)

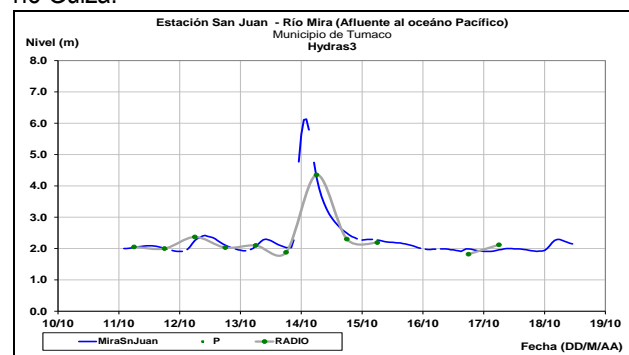


Río Patía (estación Los Nortes)

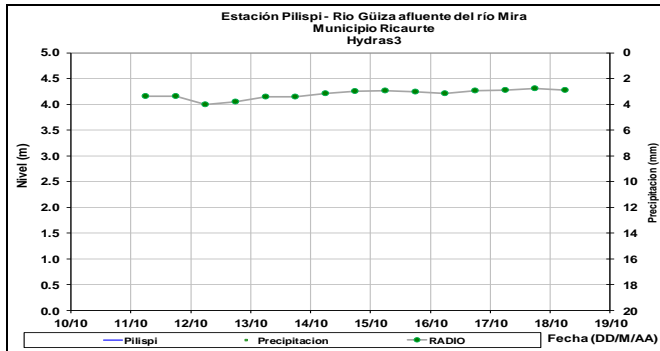


CUENCA DEL RÍO MIRA

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, con tendencia al descenso.



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:
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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