



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 280

Bogotá D.C, sábado 07 de octubre de 2017
Hora de actualización 11:05 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

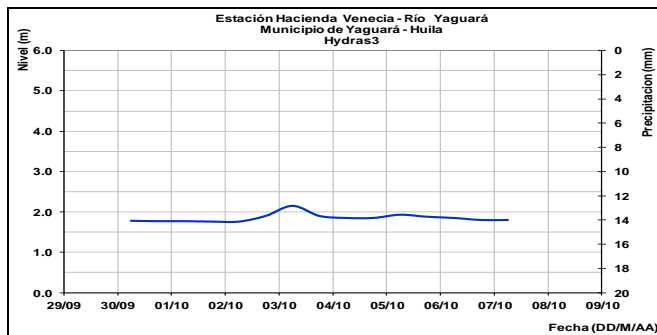
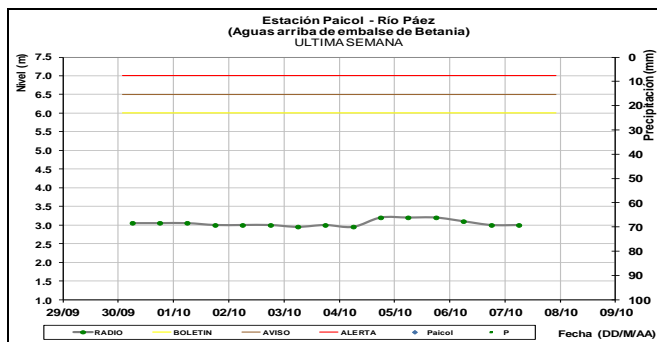
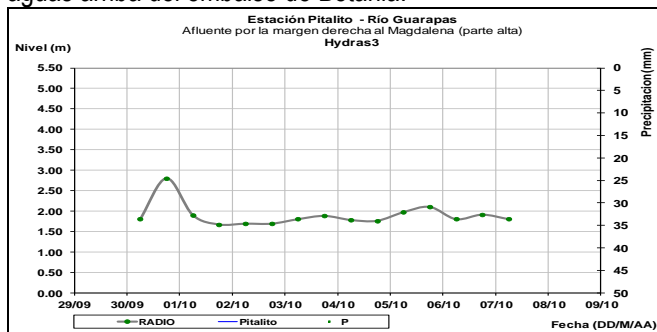
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

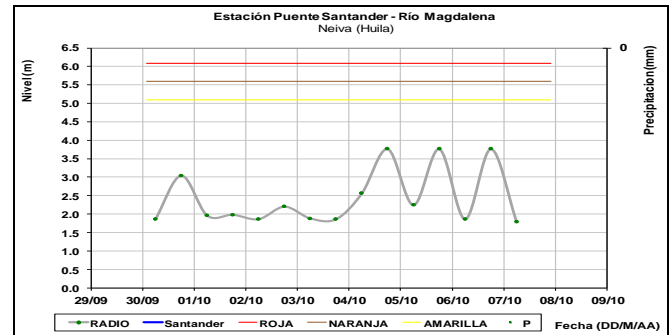
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

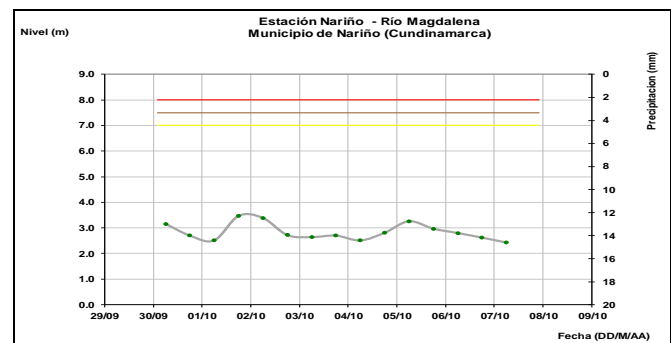
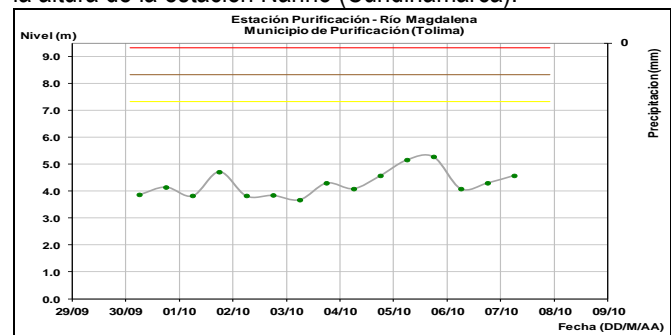
Los ríos Guarapas, Páez y Yaguará con niveles estables. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.



Descenso en los niveles en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

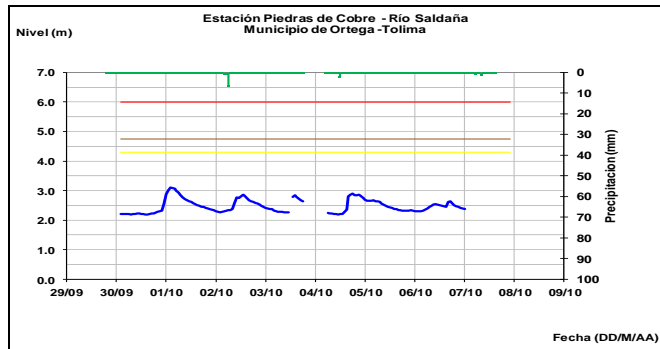
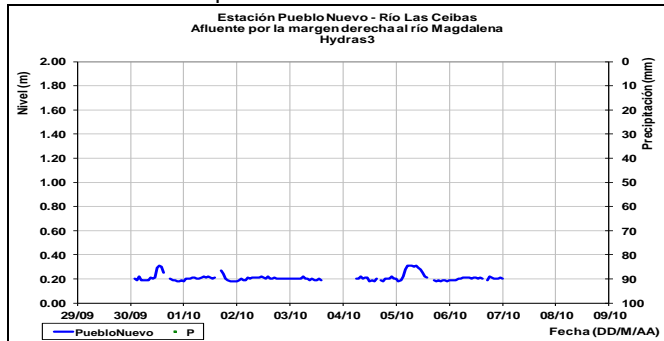


Continúa la tendencia de ascenso del nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y también a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca).

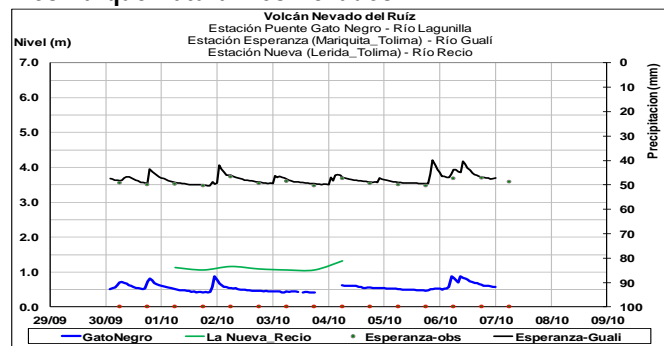


Afluentes en el sector: en general se mantienen con tendencia estable a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre..

Río Ceibas. Municipio de Neiva

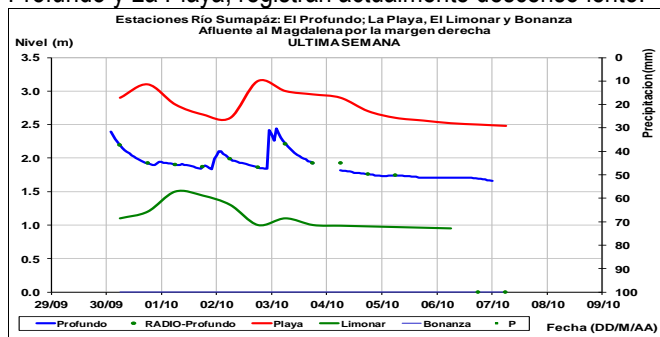


Ríos Parque Natural Los Nevados



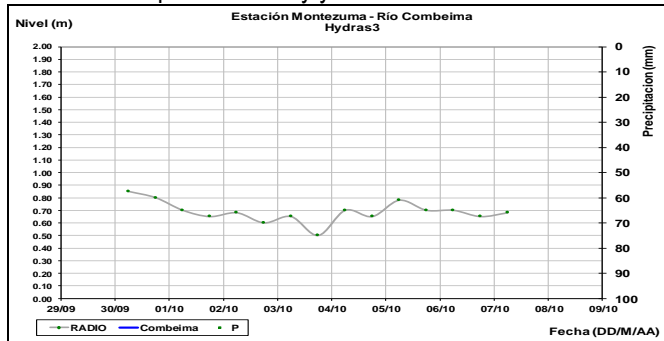
Río Sumapáz

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

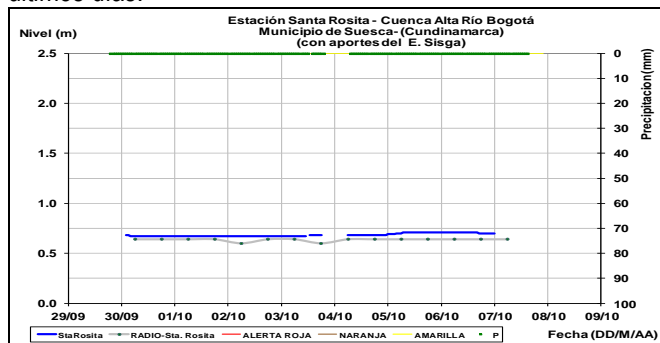


Río Combeima

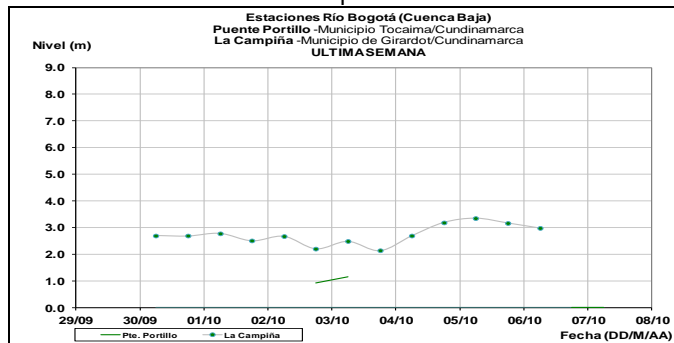
El río Combeima presenta fluctuaciones moderadas debido a las lluvias presentadas en la parte alta de la cuenca con un comportamiento general de ascenso, situación que es influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



Río Bogotá - Cuenca Alta, tendencia estable durante los últimos días.



Río Bogotá - Cuenca Baja, con tendencia al descenso a la altura de la estación La Campiña.

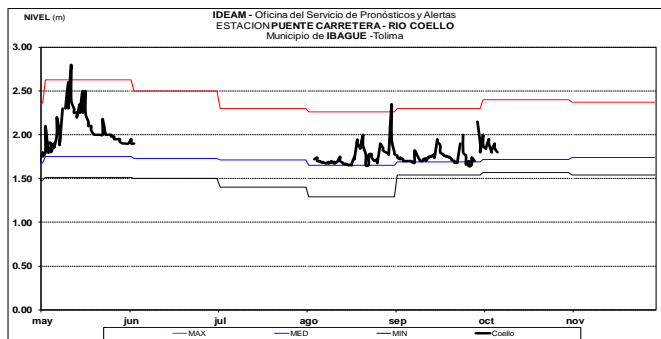
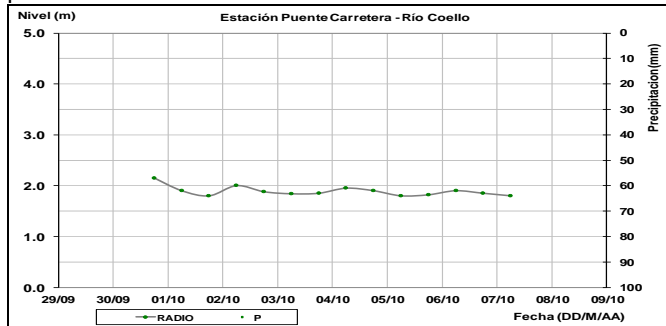


Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima-)

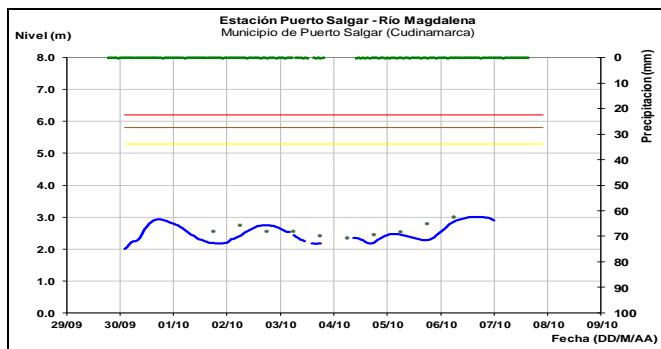
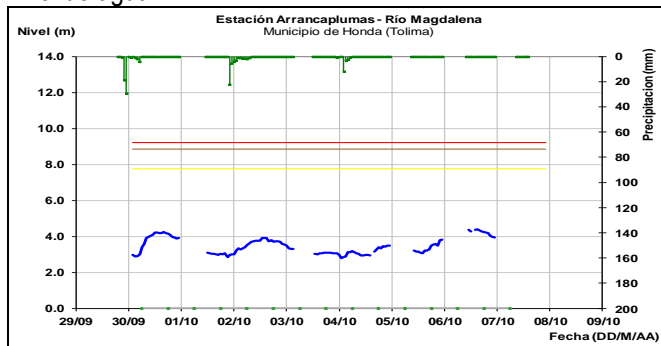
Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca, se han presentado fluctuaciones moderadas con tendencia al ascenso en el río Saldaña, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

Río Coello

Se presentan niveles de agua con ligeras fluctuaciones, a la altura de la estación de Puente Carretera, los cuales están por encima de los niveles medios mensuales multianuales.

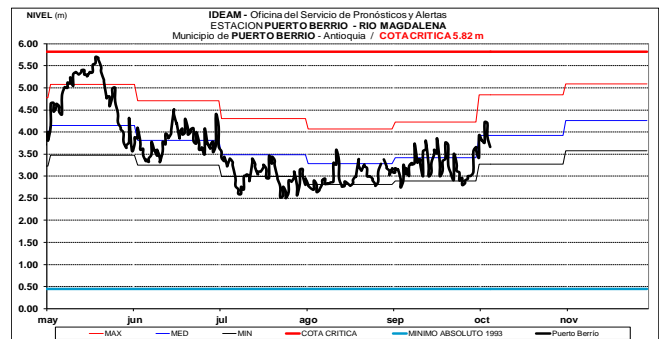
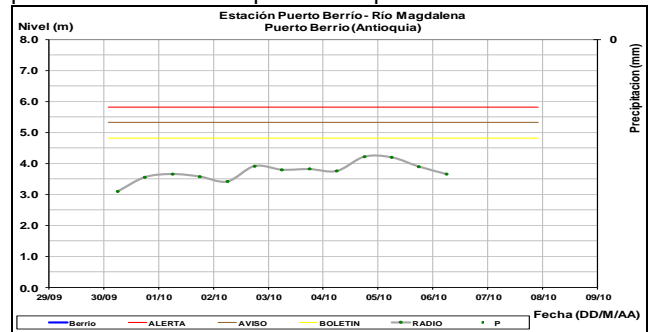


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra descenso en el nivel de agua.



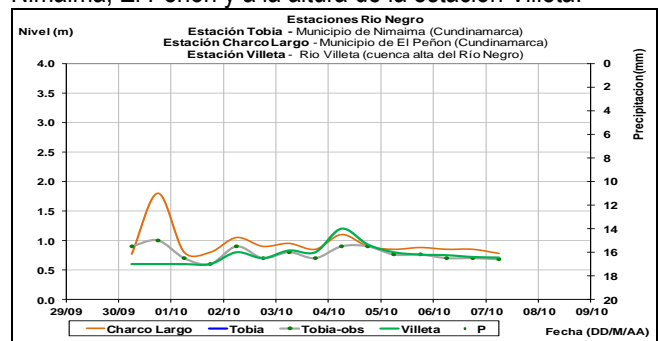
CUENCA MEDIA

El río Magdalena en la estación Puerto Berrío, registra ligera tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.



Río Negro

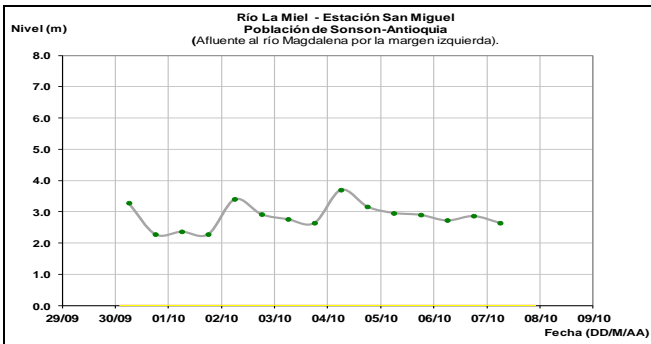
Se muestra tendencia al descenso en los niveles del río Negro, en las estaciones ubicadas en los municipios de Nimaima, El Peñon y a la altura de la estación Villeta.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LA MIEL.

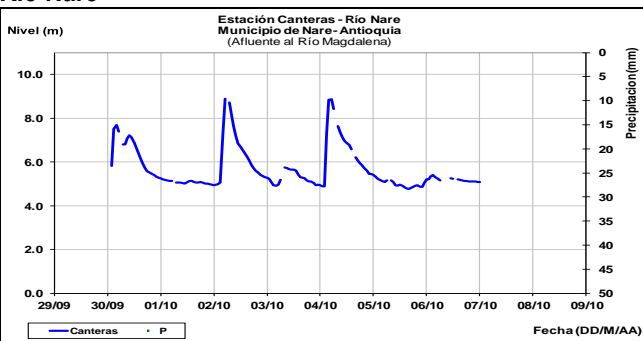
Aunque presenta una tendencia al descenso, se mantiene esta alerta debido a la reactivación de las lluvias en la cuenca alta del río La Miel. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentas al comportamiento de los niveles del río.

Río La Miel



Se espera que se sigan presentando fluctuaciones en los niveles del río Nare, para los próximos días dada la probabilidad de lluvias en su cuenca tributaria.

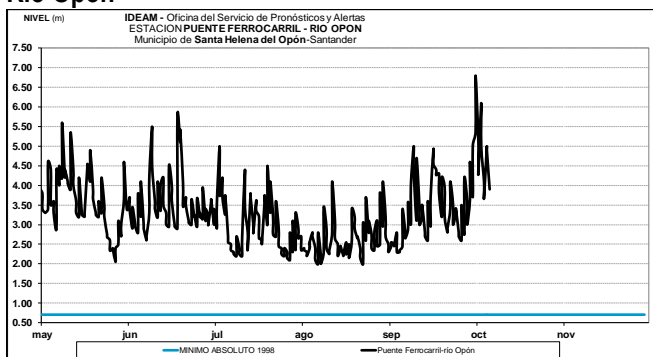
Río Nare



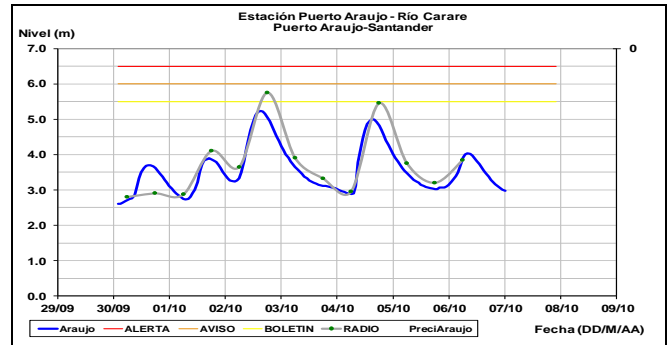
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta de forma preventiva, se espera los niveles sigan con comportamiento al descenso marcado de los niveles, sin embargo, se pronostica que persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Carare, Suárez y Opón, por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

Río Opón

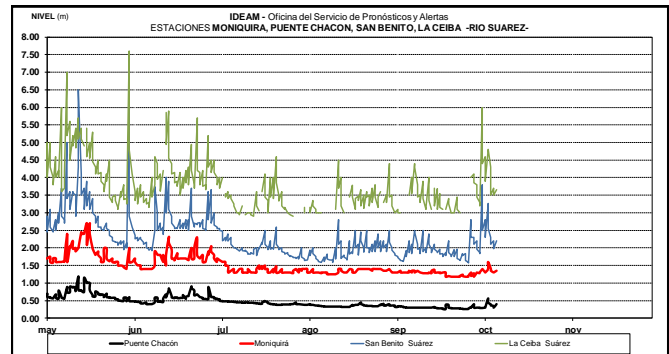


Río Carare (Minero)



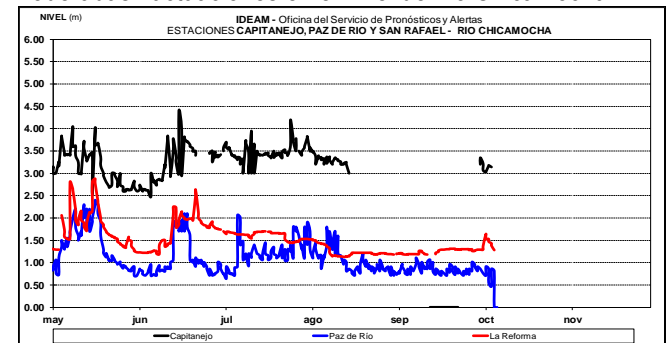
Río Suárez

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



Río Chicamocha

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha.



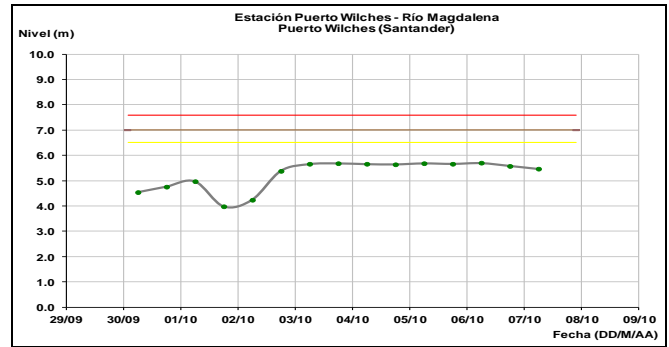
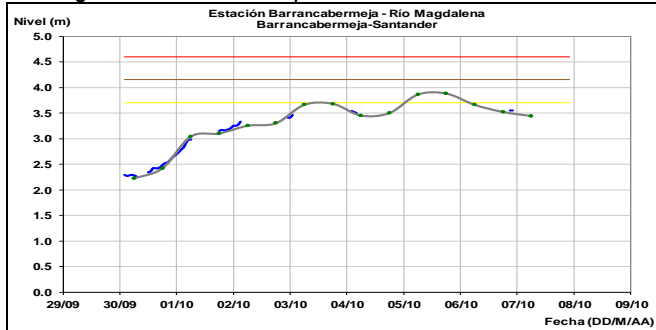
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se disminuye esta alerta dado a la disipación de precipitaciones sobre el departamento de Santander en la madrugada y mañana de hoy, sin embargo se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes especialmente los ríos de Oro y Frio, a la altura de Bucaramanga y el municipio Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores de la cuenca.

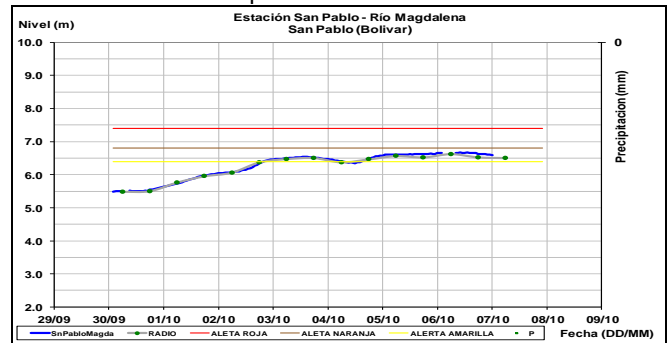
CUENCA MEDIA-BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA ENTRE PUERTO BERRÍO (ANTIOQUIA) HASTA PUERTO WILCHES (SANTANDER).

Aunque en la parte alta de la región Andina han disminuido moderadamente las lluvias, aún se evidencian los tránsitos de ondas de crecida, especialmente en el sector Puerto Berrío (Antioquia) hasta Puerto Wilches (Santander), siendo ésta condición normal para la época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos, coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta zonas bajas de la región Caribe, a partir de finales de octubre.

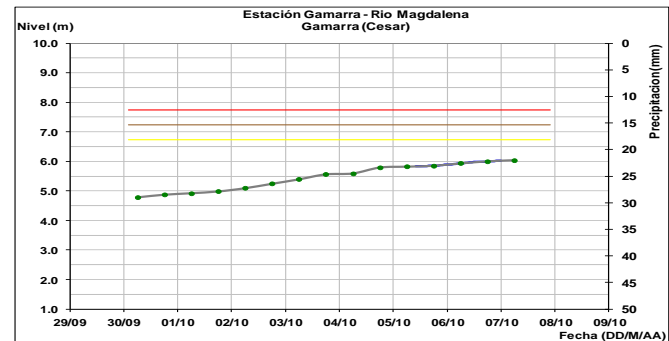
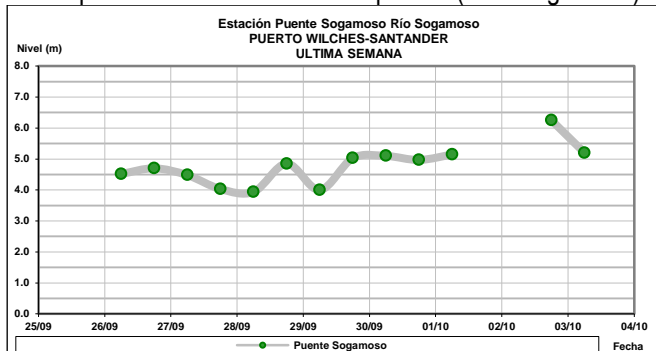


Se registra leve descenso en el río Magdalena en la estación San Pablo (Bolívar) y un ligero incremento en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



Río Sogamoso

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



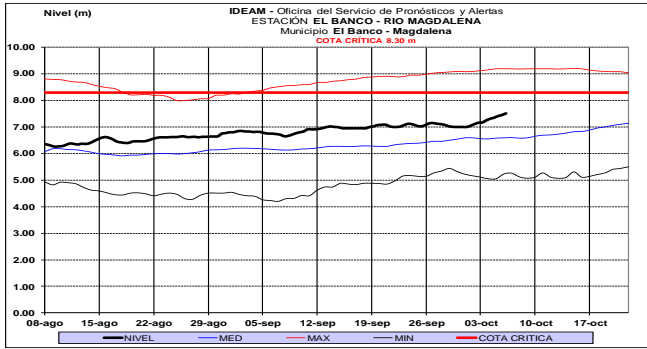
Se registra un leve descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Wilches, debido a la disminución de lluvias, cabe destacar que los aportes de los principales tributarios en el sector son del Ríos Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso.

CUENCA BAJA

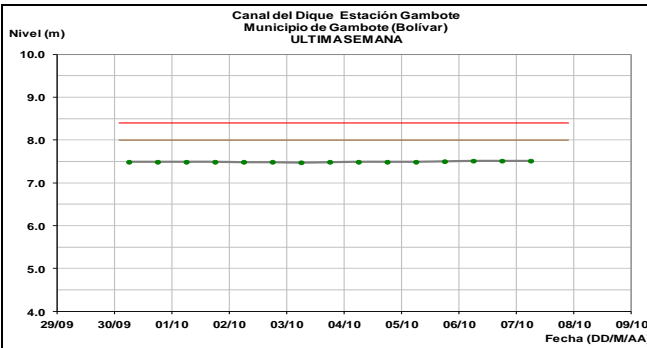
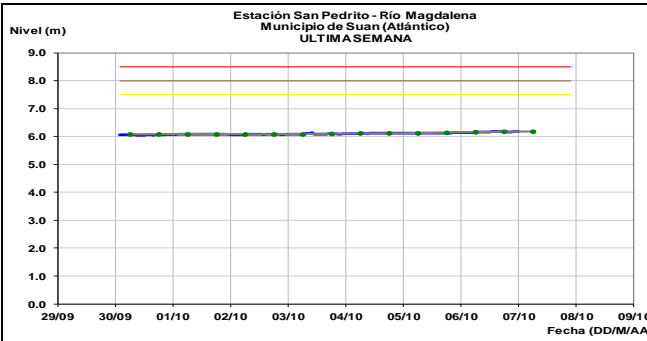
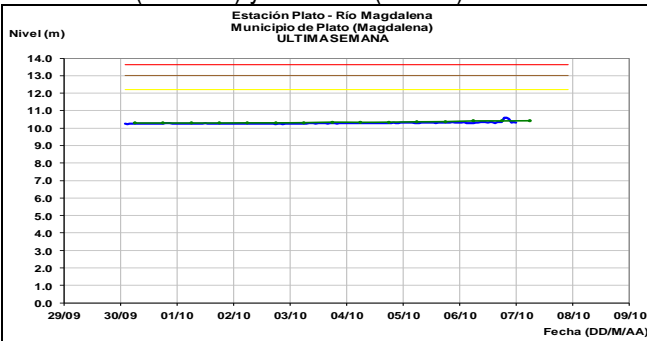
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Alerta amarilla en el canal del Dique dado que se mantiene con 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.

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



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

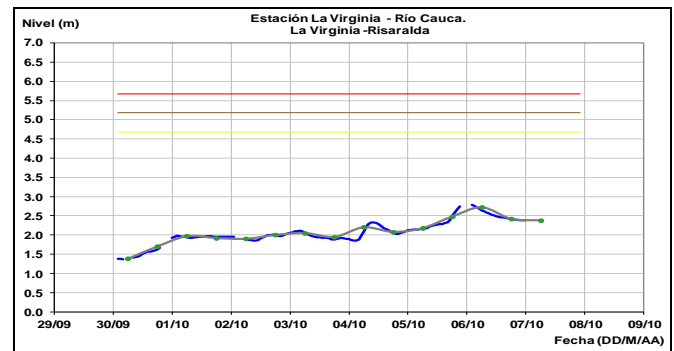
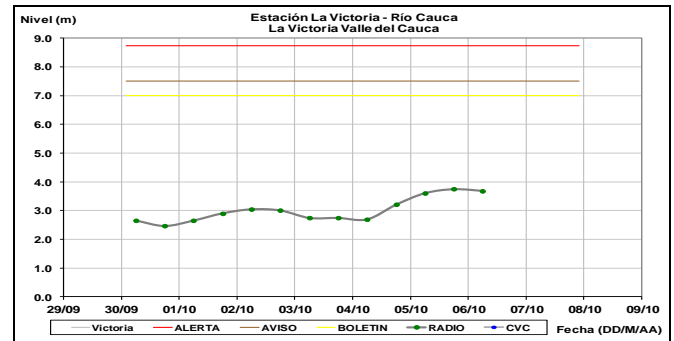
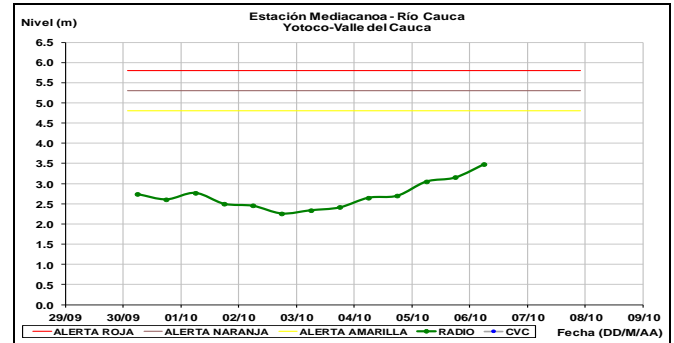
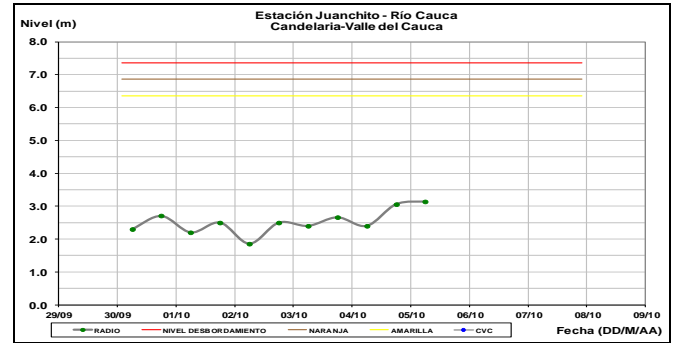


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, la Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, mientras que en la estación

Mediacanoa (Valle del Cauca), los niveles comienzan a evidenciar una tendencia al incremento.

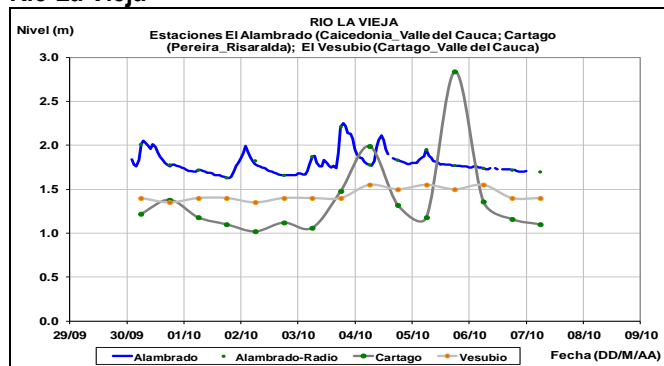


ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

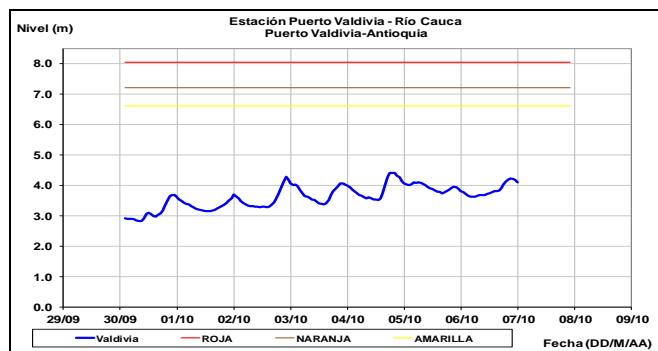
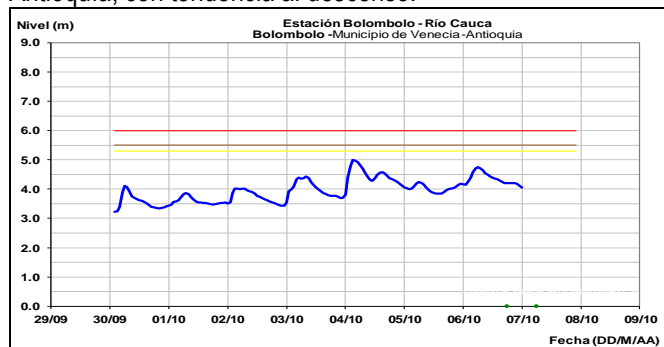
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado que han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se pueden presentar incrementos moderados en ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas),

Risaralda (municipio de Belalcazar, 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 durante los próximos días en la región.

Río La Vieja



Persisten las fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia, con tendencia al descenso.

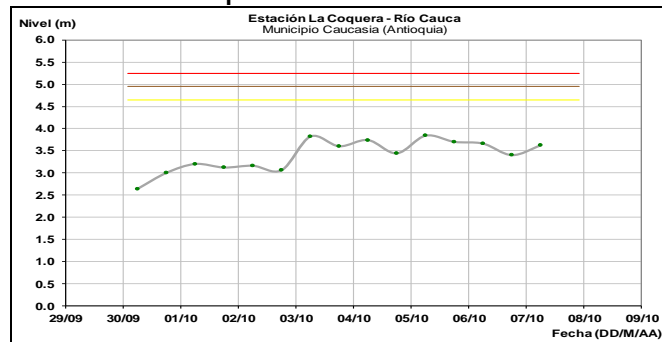


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a posibles precipitaciones durante los siguientes días en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. Igualmente, se presentan niveles altos en los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El

Bagre, Nechí, Nare; así como en los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. 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 de estos ríos.

Río Cauca - Municipio de Caucasia



ALERTA NARANJA: ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA MUNICIPIO DE CAUCASIA.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias presentadas en los últimos días y aunque los niveles del río Cauca en la estación La Coquera localizada en el municipio de Caucasia, están descendiendo. Previendo aumentos en los niveles por el tránsito de las crecientes de sus tributarios.

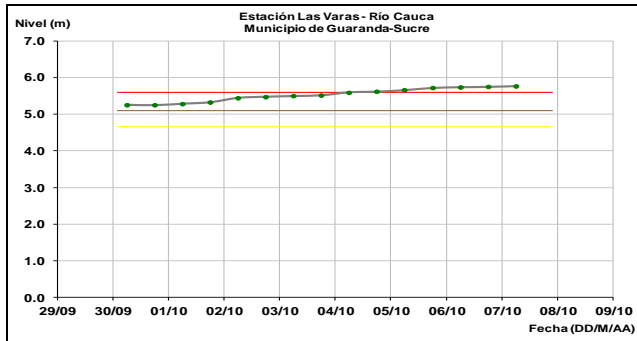
Río Nechí

Aunque se presenta estabilidad en los niveles del río Nechí, se espera que se presenten incrementos debido al tránsito de las crecientes de sus tributarios debido a las lluvias que se han registrado en los últimos días, especialmente los ríos Porce y Bagre.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE EL MUNICIPIO DE NECHÍ Y ACHÍ.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), se encuentran sobrepasando la cota crítica y dadas las lluvias fuertes que se han registrado en la parte alta de la cuenca del río Nechí y río Tarazá, se espera continúen ascendiendo los niveles debido al tránsito de la onda de creciente. 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.

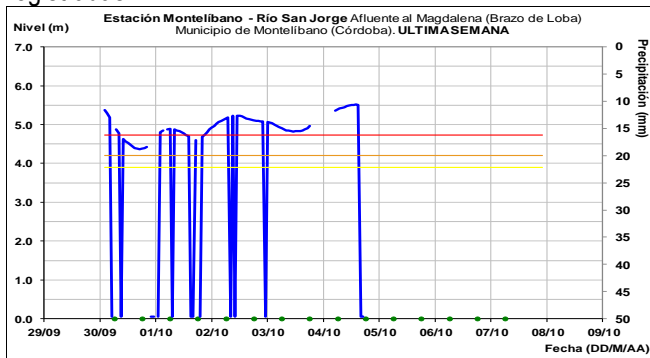
Río Cauca - Municipio de Guaranda



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

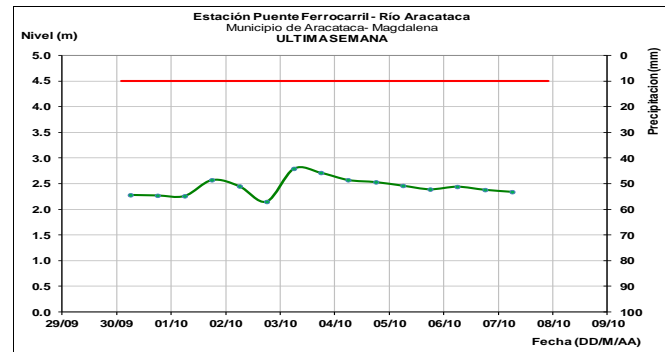
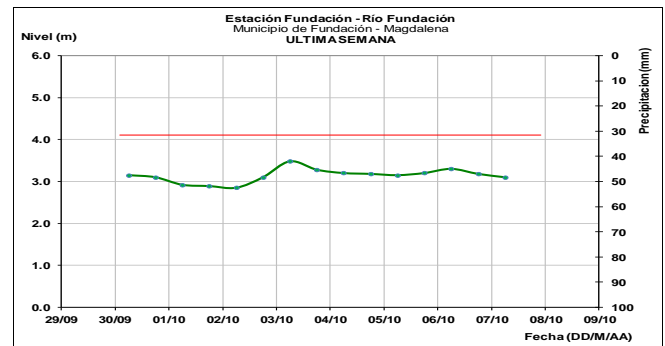
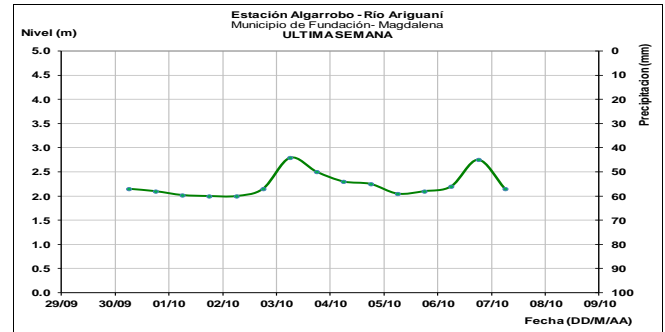
Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se está registrando en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con niveles altos que pueden sobrepasar la cota crítica de afectación, adicionalmente se pronostica algunas lluvias en la parte alta y media de la cuenca. Debido a precipitaciones locales se registró un incremento importante del río San Pedro a la altura de Puerto Libertador (departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas y afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos, como respuesta a las fuertes precipitaciones registradas.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Lo niveles de los ríos Fundación, Guachaca y Aracataca, registran tendencia al descenso; igualmente, se presentan niveles con tendencia al descenso en los ríos Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros.



ALERTA NARANJA: 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 que en los últimos días se han presentado lluvias y en la zona probablemente se sigan presentando a diferentes intensidades, se recomienda especial atención sobre varias corrientes 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 Tucurín, río Aracataca, 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 Mendiaguaca.

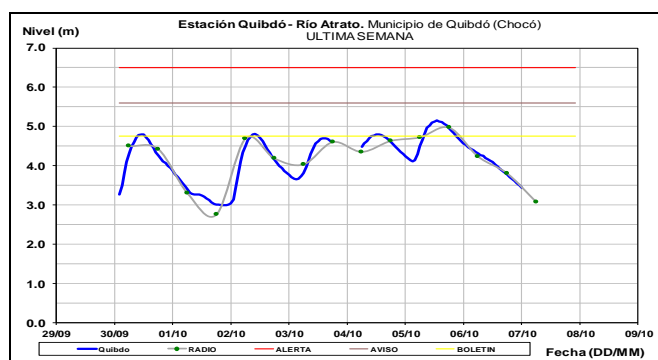
Adicionalmente, ante la persistencia de lluvias de variada intensidad más el pronóstico esperado se debe continuar atento a los niveles que se puedan incrementar, ante la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos en los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre 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, especialmente a los arroyos de Barranquilla y al río Cesar y sus afluentes como los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, entre otros.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

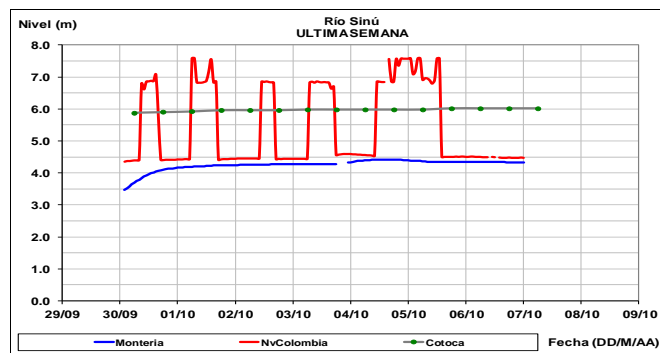
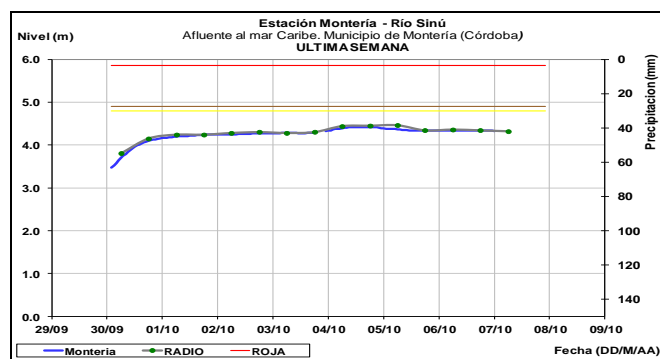
Se mantiene esta alerta debido al pronóstico de lluvias durante los próximos días en la cuenca, las cuales generaran la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes tales como los ríos Murrí y Bebaramá. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

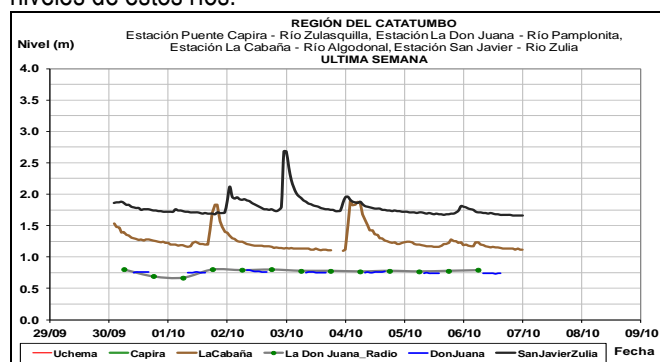
Aunque moderadamente han disminuido las lluvias en el departamento de Córdoba, aún continúan registrándose niveles importantes del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá I; de acuerdo con la información obtenido de las estaciones de monitoreo localizadas entre la zona del embalse y Montería, se recomienda mantener ésta alerta, lo mismo que la prevención a los pobladores ribereños y en zonas bajas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en a en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso del fin de semana. Igual recomendación para la población de Lorica. El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y la población en general asentada en las riberas de este río permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulusquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugon, debido a las lluvias de variada intensidad registradas en el departamento Norte de Santander durante la mañana de hoy. 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 la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, debido a que se pronostica

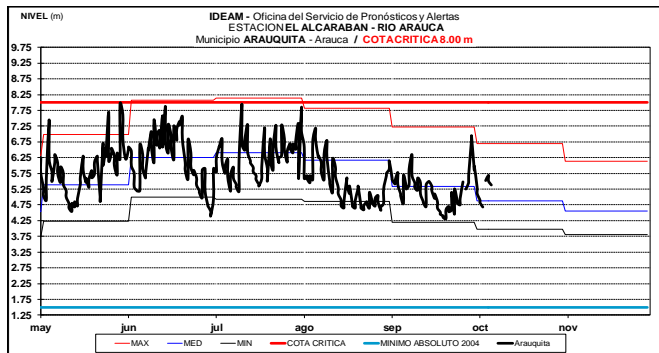
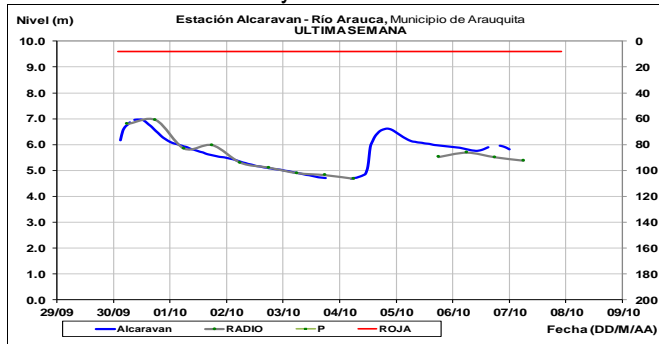
durante los próximos días precipitaciones en el Urabá antioqueño. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene la alerta, aun cuando el río Arauca (Estación Alcaraván) refleja una leve disminución en el nivel del agua, se evidencia que se encuentra por encima del nivel medio multianual. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de este río y sus afluentes.

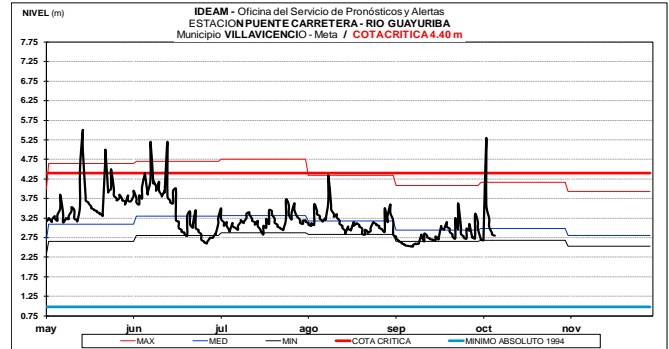
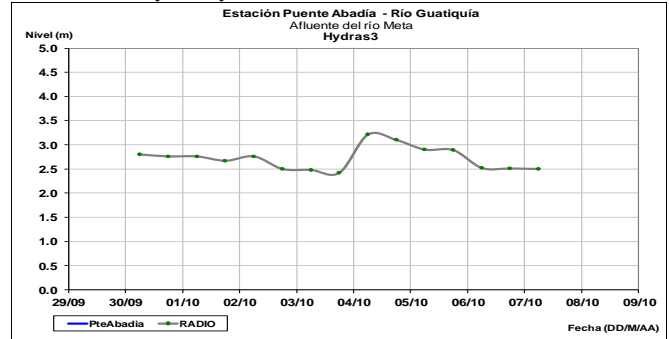


CUENCA DEL RÍO META

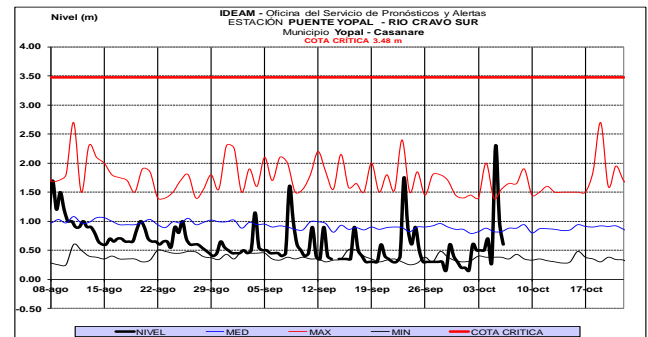
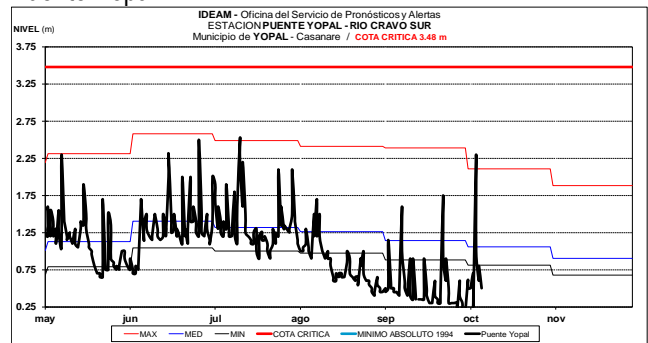
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMORTE DE LOS DEPARTAMENTOS DEL META Y CASANARE.

Se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavía, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur, Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes del río Guaviare, entre otros. 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. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de cuencas aportantes al río

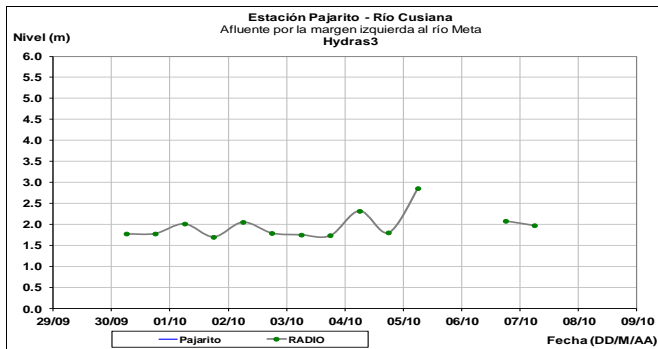
Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa, y Guayuriba.



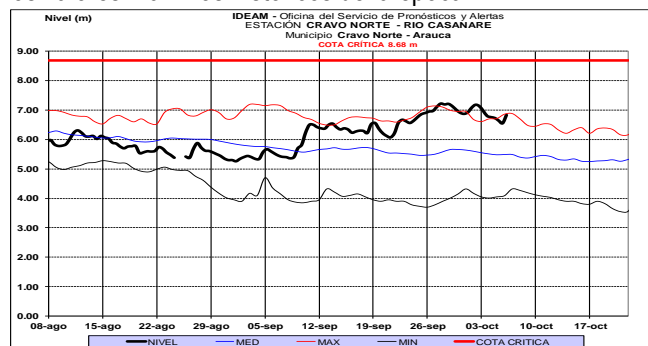
El río Cravosur registra fluctuaciones y variaciones en los niveles con valores generales alrededor de los promedios históricos bajos, sin embargo actualmente presenta un pico en el nivel, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Niveles con leve descenso en el río Cusiana a la altura de la estación Pajarito.

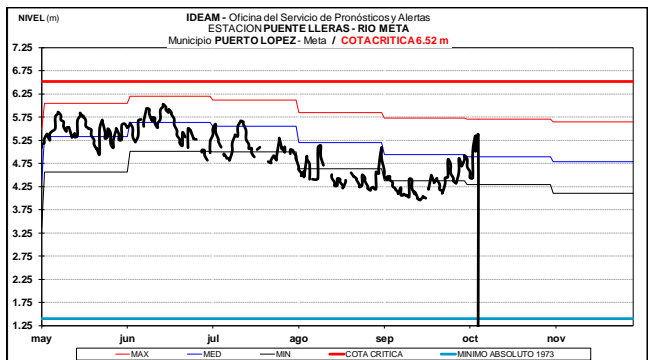
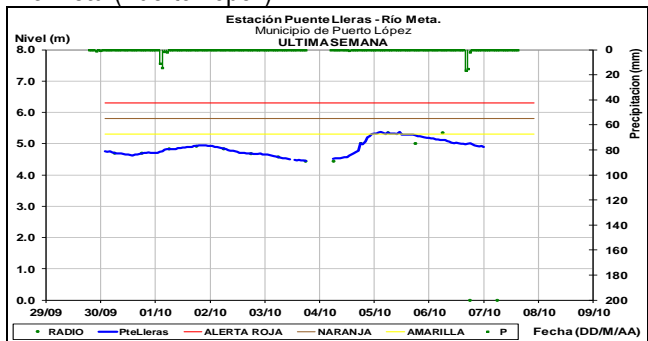


El río Casanare presenta un incremento en el nivel durante los últimos días, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

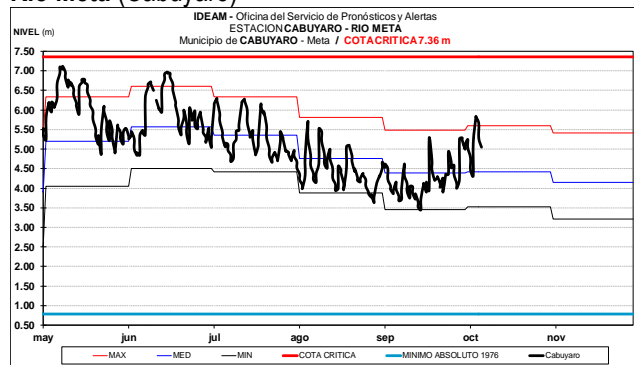


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel durante los últimos días, se espera que este comportamiento predomine en los próximos días.

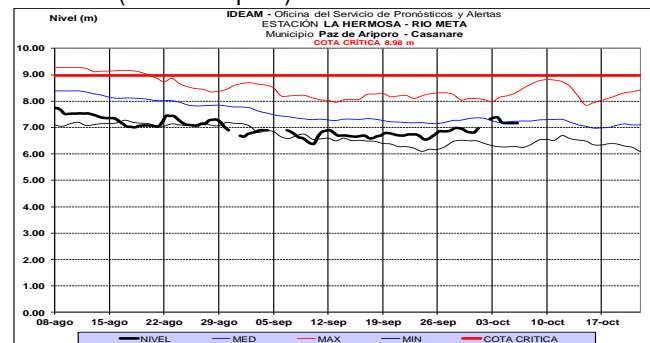
Río Meta (Puerto López)



Río Meta (Cabuyaro)



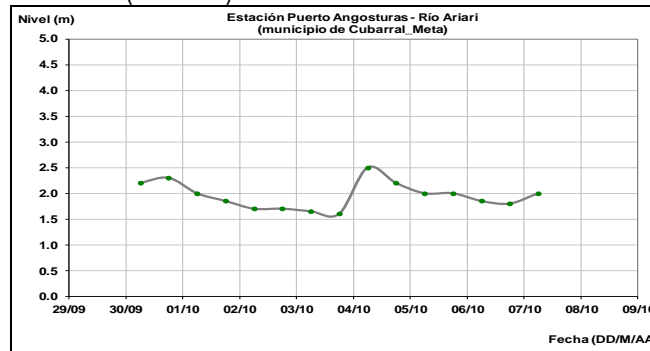
Río Meta (Paz de Ariporo)



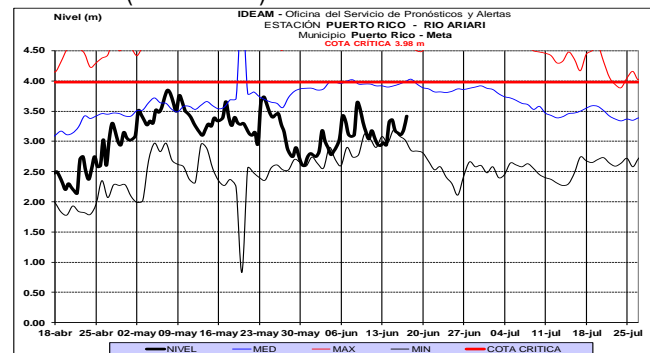
CUENCA DEL RÍO GUAIVARE

Se registran niveles con tendencia al ascenso para la cuenca de los ríos Ariari y Guayabero y descenso para la cuenca del río Güejar.

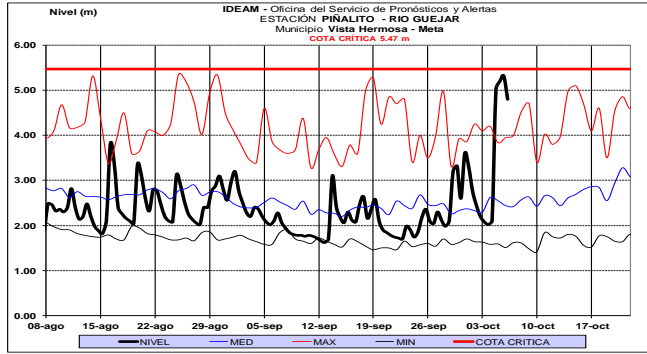
Río Ariari (Cubarral)



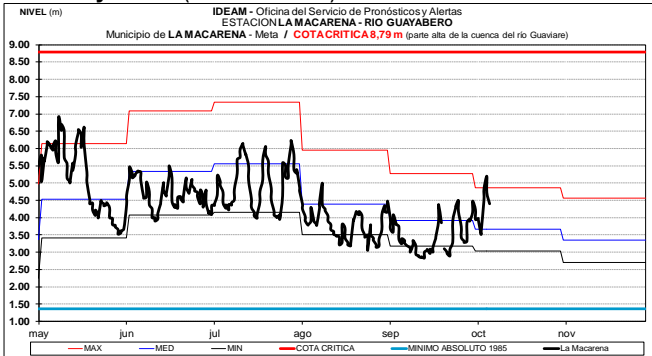
Río Ariari (Puerto Rico)



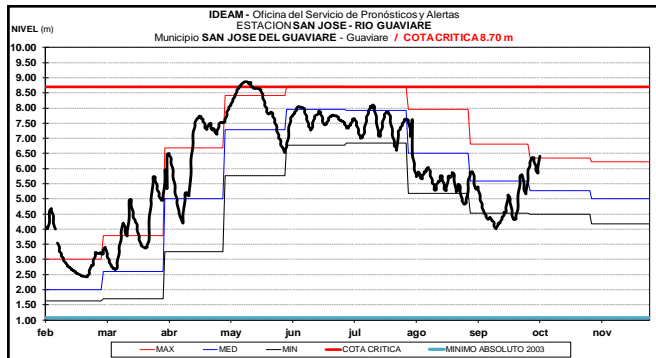
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

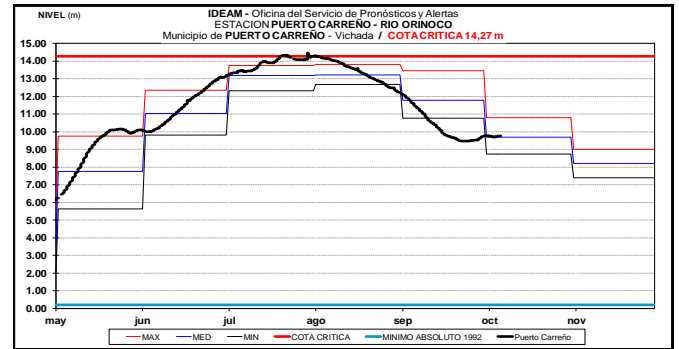


En el cauce principal del río Guaviare, monitoreado en la estación San José, registra niveles con fluctuaciones y tendencia al ascenso y valores dentro de la franja de valores que llegan a los máximos promedios históricos para este mes.



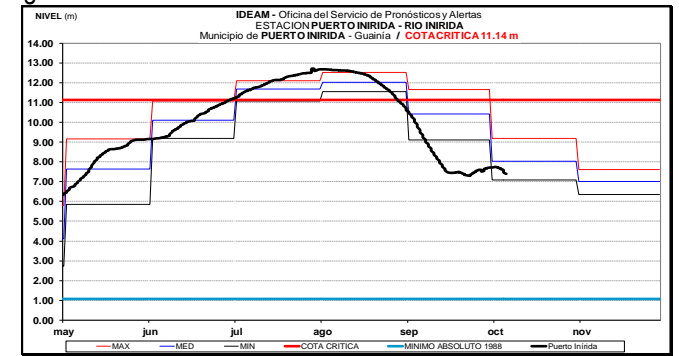
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) muestra con ligeras fluctuaciones, evidenciando una tendencia estable para los últimos días de este mes, sus valores están alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

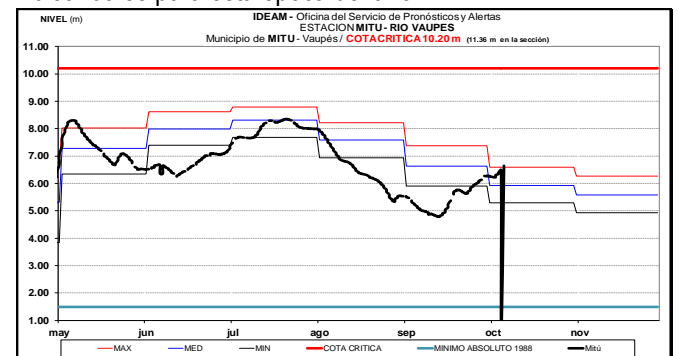
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta ligero descenso en el nivel.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

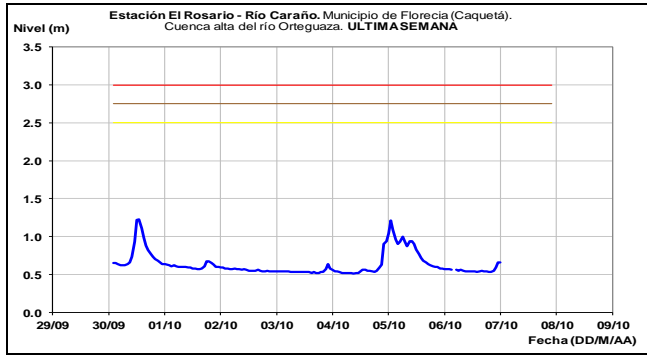
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra un moderado ascenso en el nivel, con valores cercanos a los valores máximos mensuales multianuales para esta época del año.



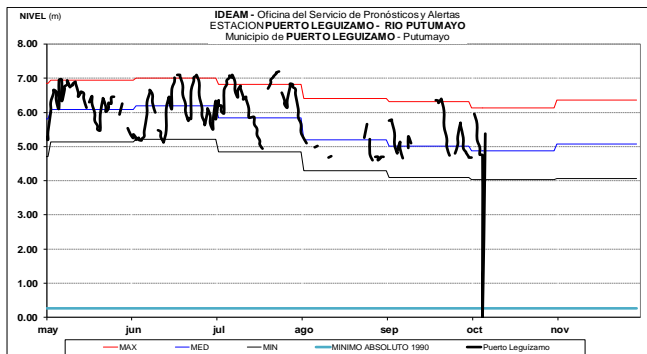
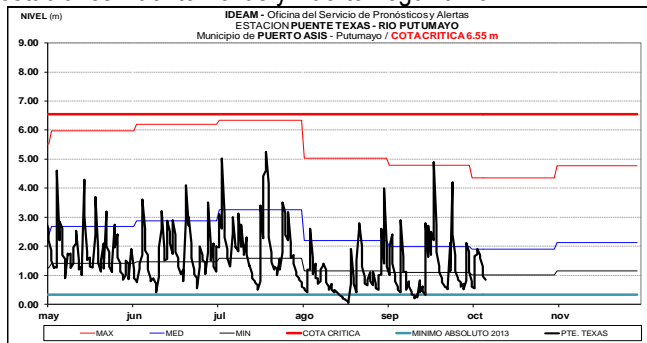
CUENCA RÍO CAQUETÁ

Se presenta leve descenso en el nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario en el municipio de Florencia (Caquetá).



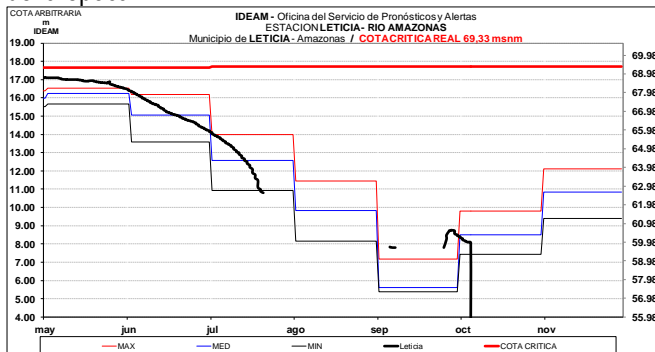
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles en el río Putumayo en la cuenca alta, sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo, que inciden directamente en el comportamiento de los niveles de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

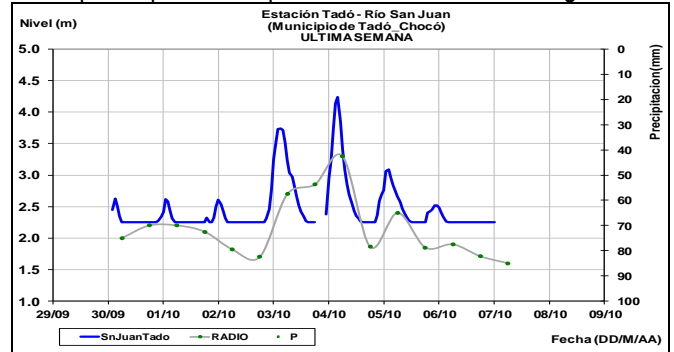
Continúa la tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales favorece la ocurrencia de ascensos moderados en los niveles de los ríos San Juan 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 este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y CALIMA.

Se mantiene esta alerta por probables crecientes súbitas en los ríos Dagua y Calima (Afluentes al río San Juan), que desembocan en la Bahía de Buenaventura, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región en horas de la tarde e inicio de la noche. Se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

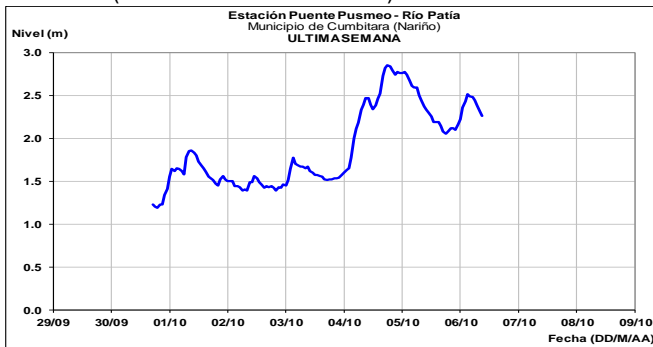
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero descenso en el nivel en el río Guáitara afluente del río Patía; en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Pilcuan, Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

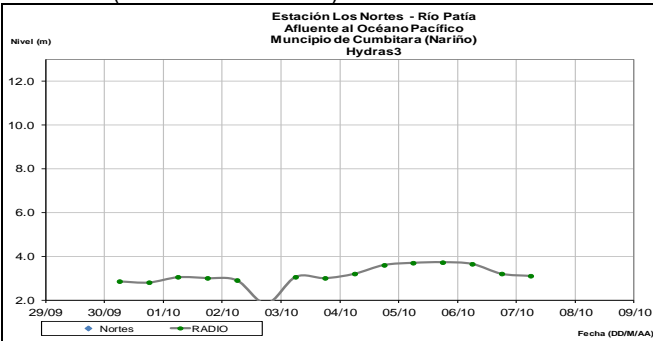
Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

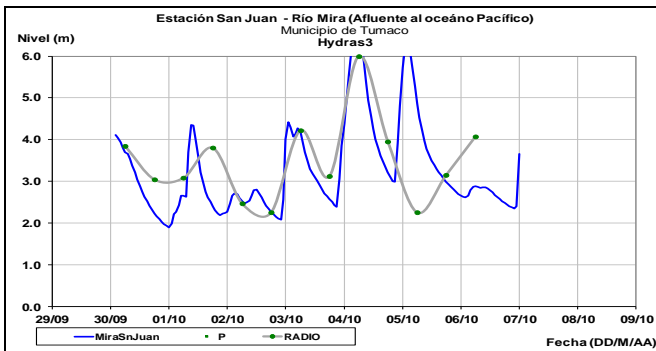


Río Patía (estación Los Nortes)

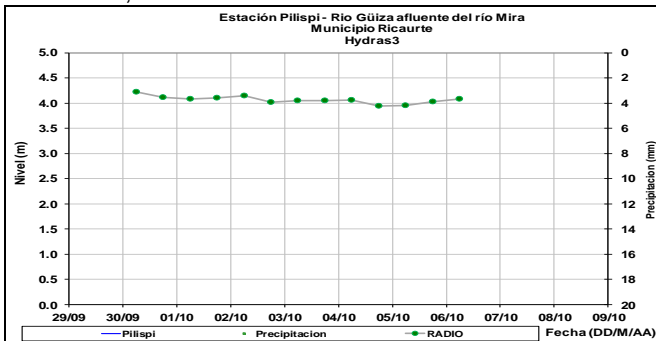


CUENCA DEL RÍO MIRA

En las últimas horas se presenta descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco



Los niveles en la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira, mantiene 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:
FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

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