



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 291

Bogotá D.C, miércoles 18 de octubre de 2017
Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

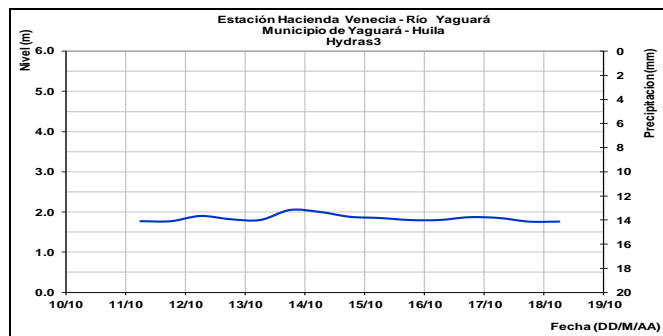
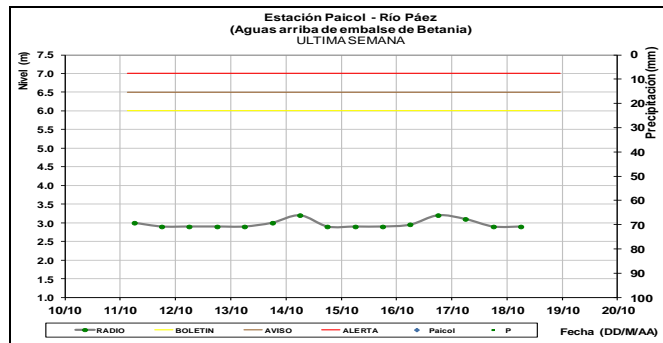
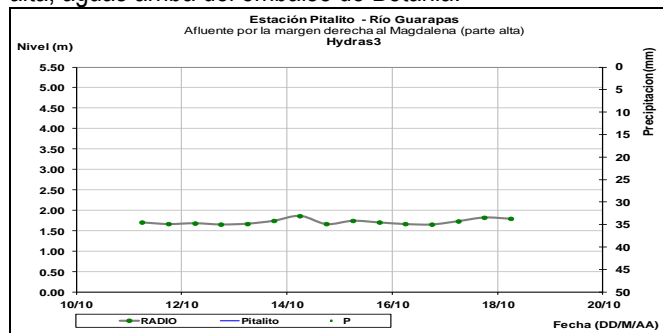
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

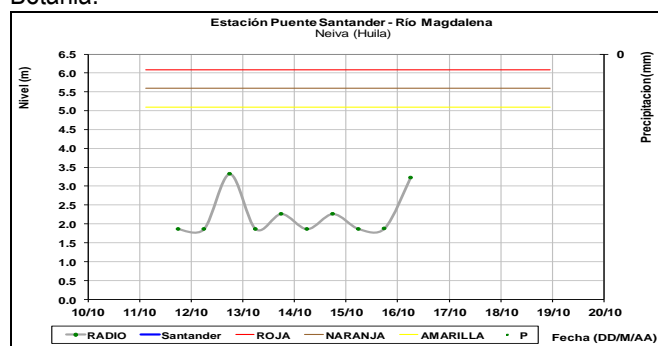
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

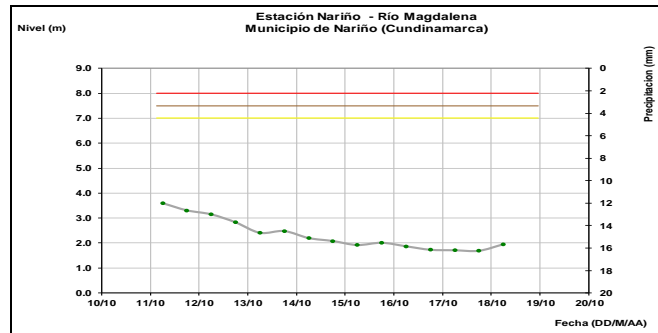
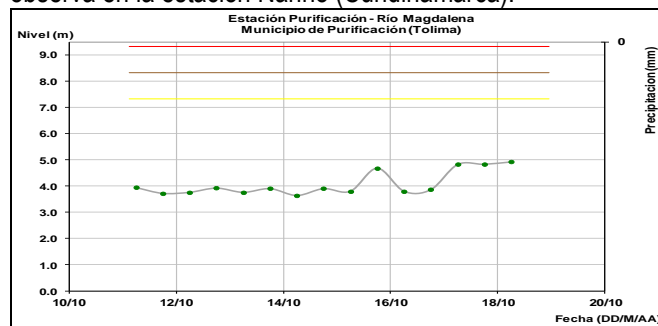
Los ríos Guarapas y Páez, registran leves variaciones en los niveles. En tanto, que el río Yaguará continúa con tendencia estable. Estos ríos son afluentes al Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.



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

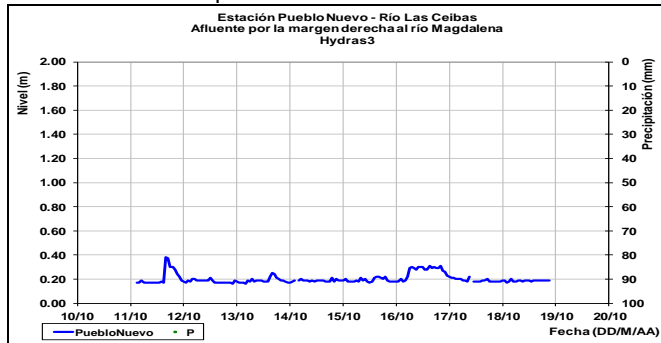


Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); tendencia al ascenso se observa en la estación Nariño (Cundinamarca).



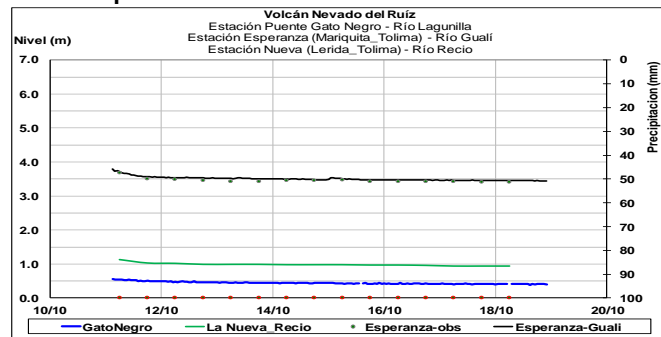
Afluentes en el sector: se presenta estabilidad en el río La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



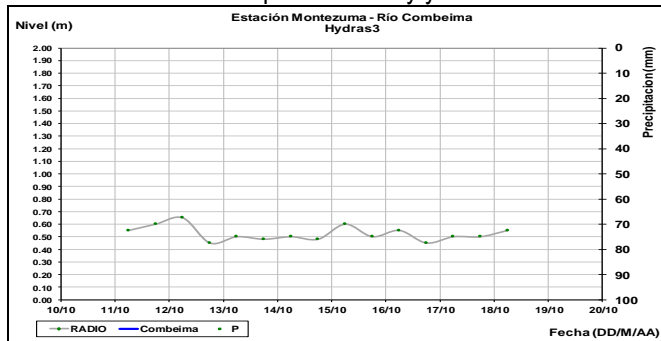
Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran una tendencia estable condición que se estima se mantenga en los próximos días.

Ríos Parque Natural Los Nevados



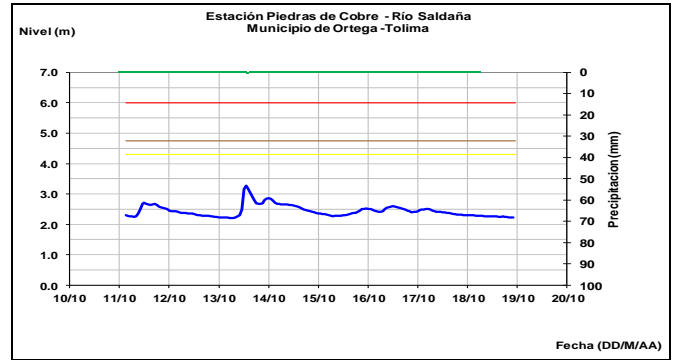
Río Combeima

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



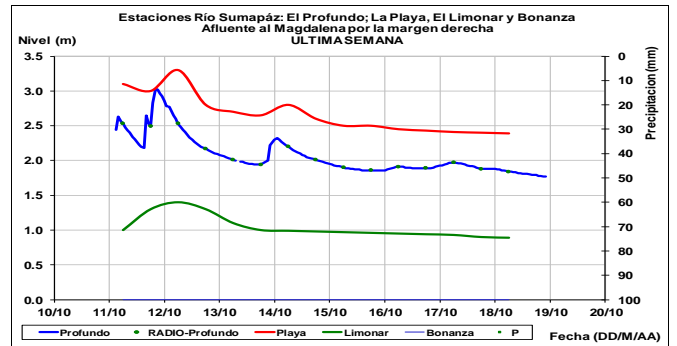
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

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

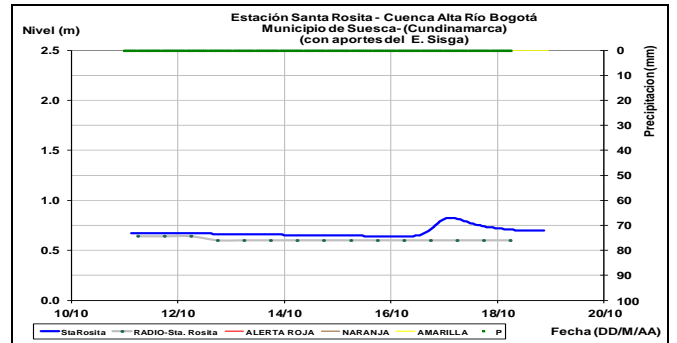


Río Sumapáz

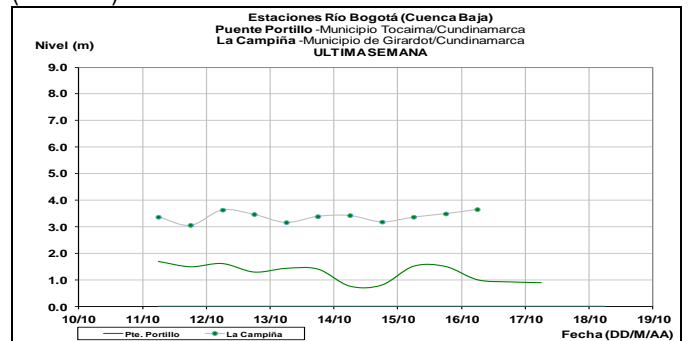
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente tendencia al descenso.



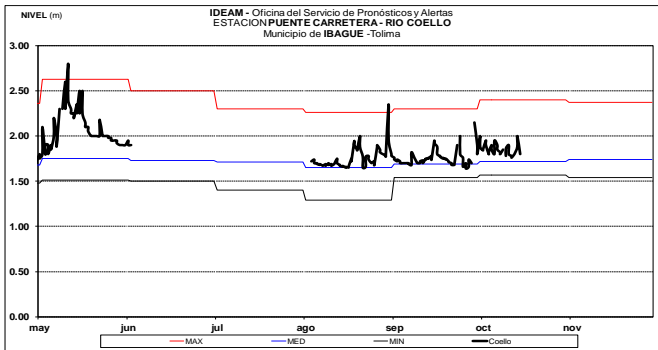
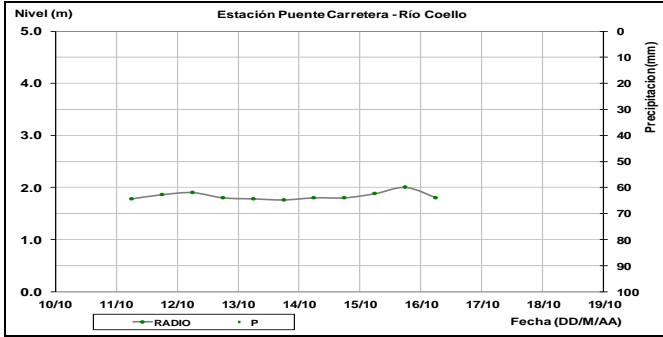
Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá presenta tendencia estable.



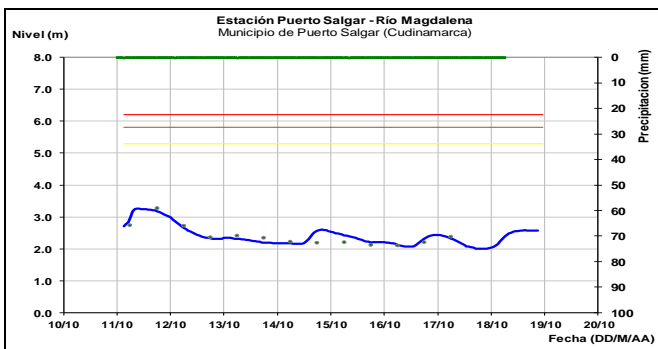
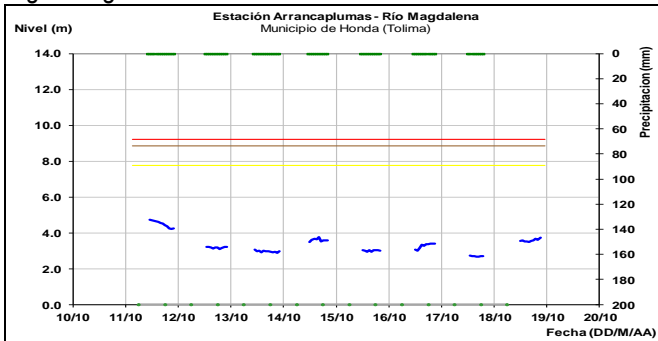
Similar comportamiento estable se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).



En el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, se evidencia variaciones en los niveles, **Río Coello**

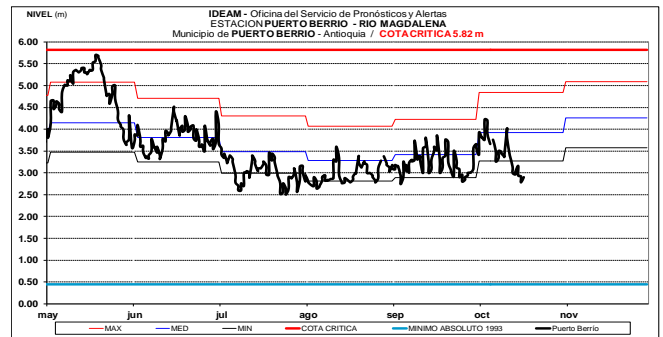
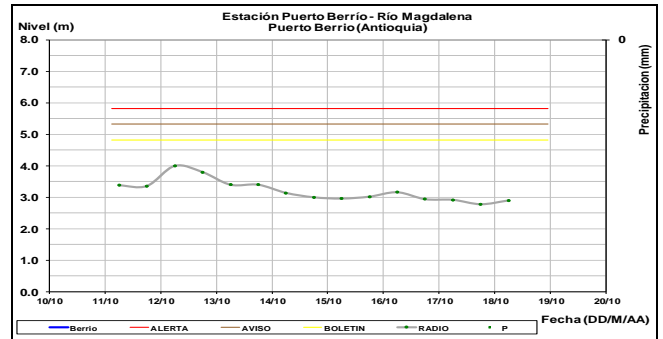


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles.

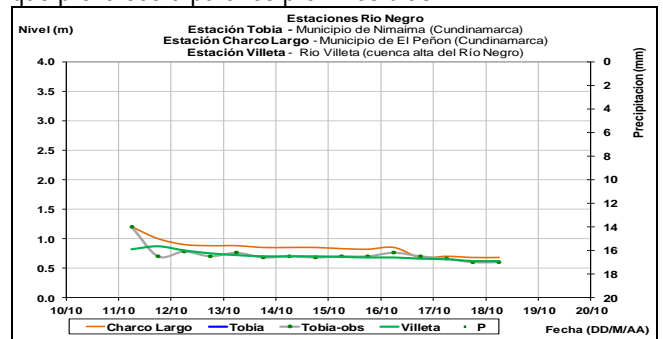


CUENCA MEDIA

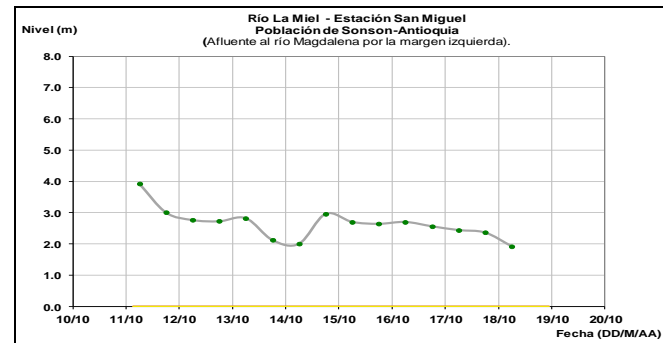
Leve ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), encontrándose en una condición de niveles mínimos para la época del año.



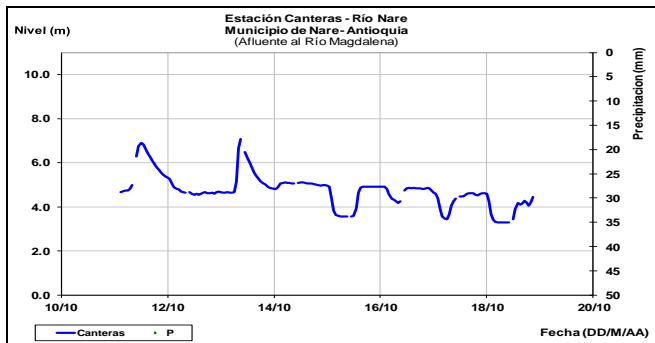
La cuenca del río Negro registra niveles estables, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



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

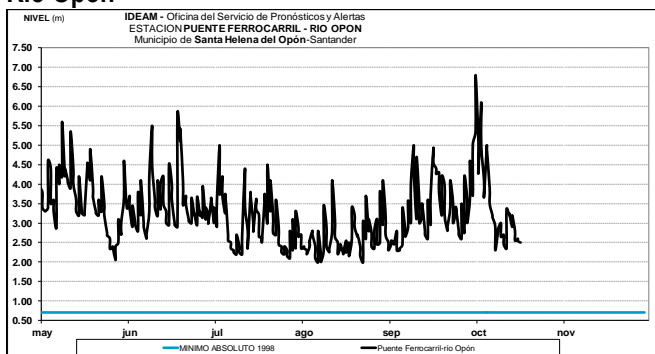


Río Nare: registra ligeras fluctuaciones en los niveles, dadas las lluvias registradas en la cuenca.

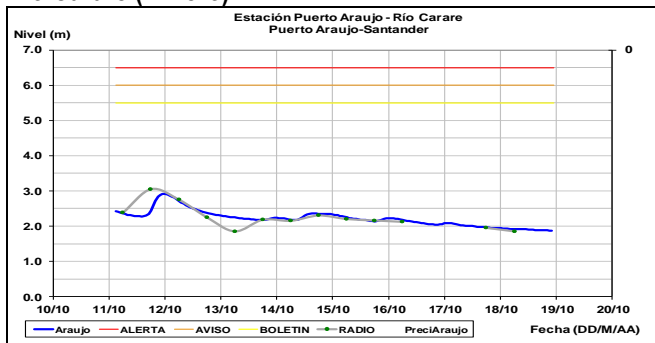


Los niveles en las cuencas de los ríos Minero (Carare) y Opón y Oponcito, registran ligero descenso.

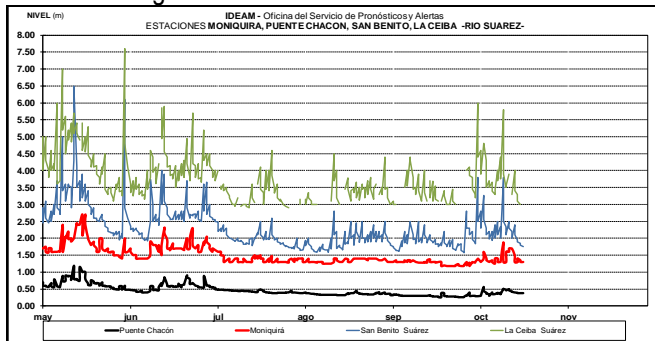
Río Opón



Río Carare (Minero)

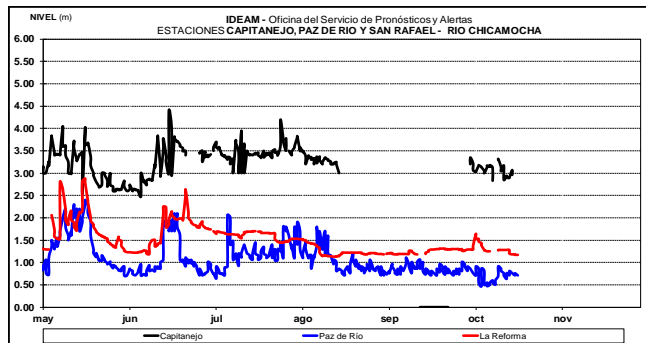


Río Suarez: registra variaciones en el nivel debido a las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suárez.



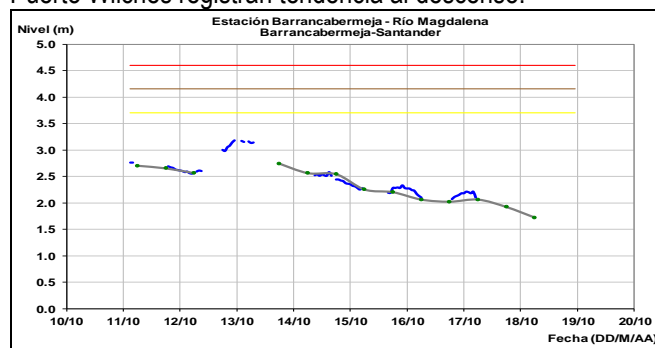
Río Chicamocha

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



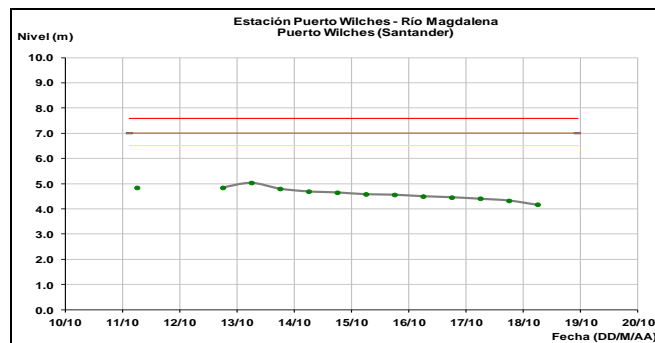
Se prevé oscilaciones en los niveles del río Lebrija, producto de las precipitaciones registradas sobre el departamento de Santander.

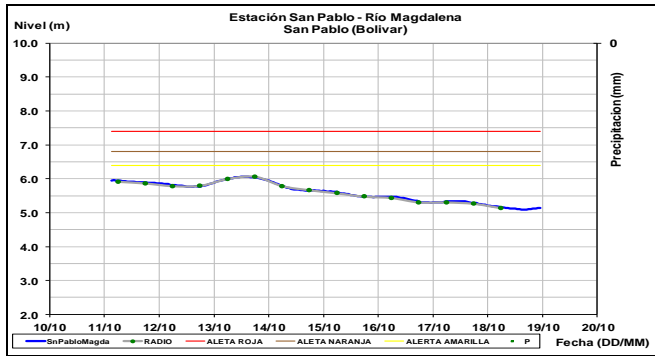
En tanto, que los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran tendencia al descenso.



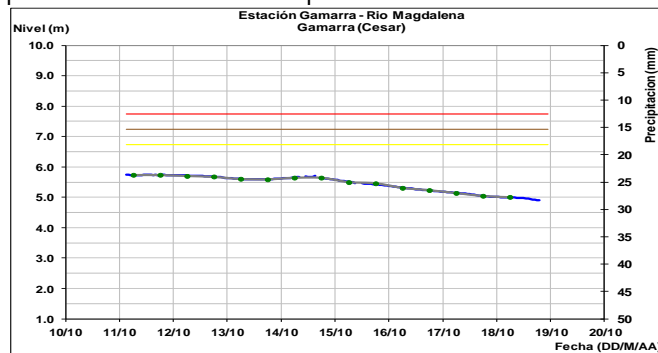
Río Sogamoso

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





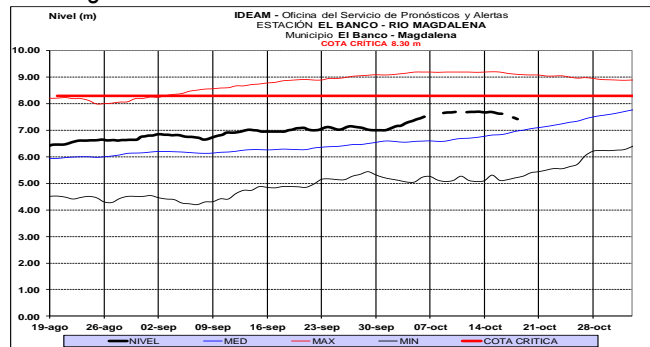
Se registra descenso en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA BAJA

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

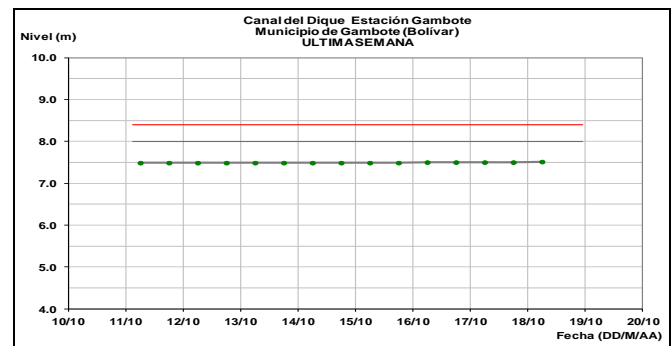
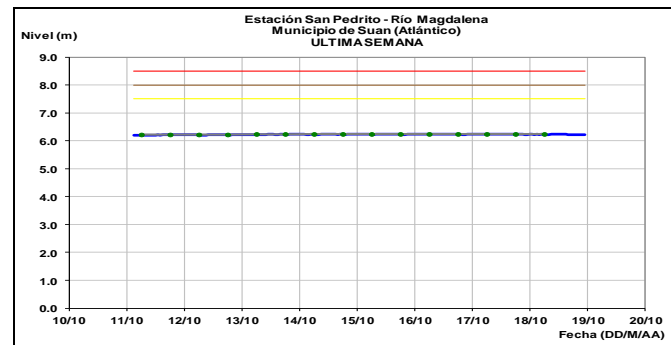
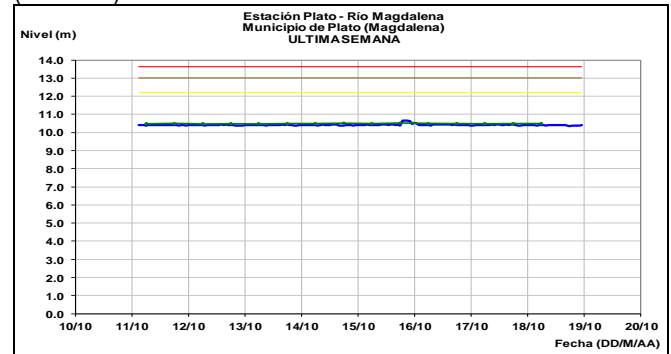
Se mantiene en alerta amarilla el río Magdalena dado que el tránsito de la onda de creciente continua manteniendo altos los niveles especialmente en El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

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

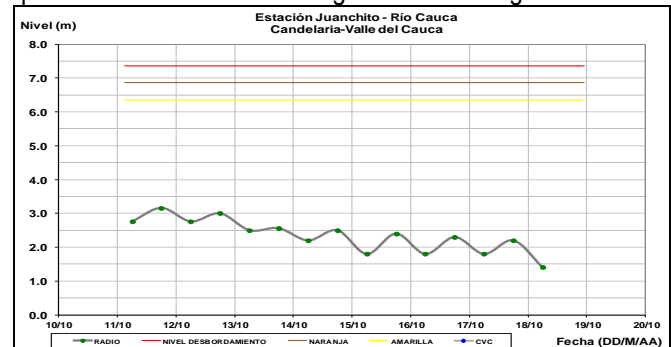
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedro (Atlántico).

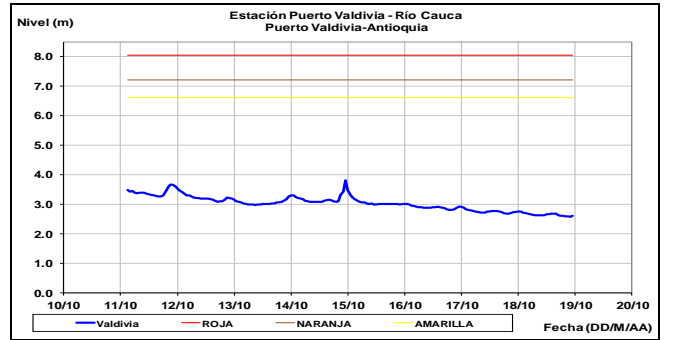
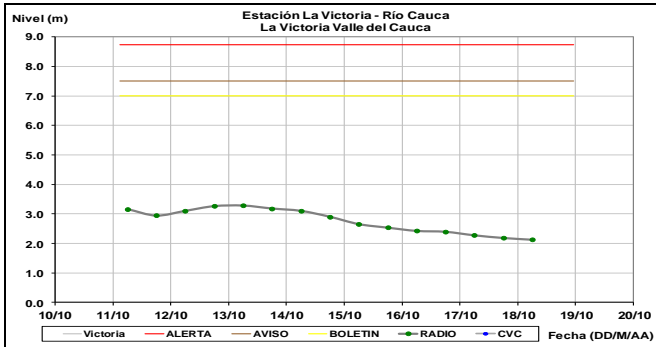
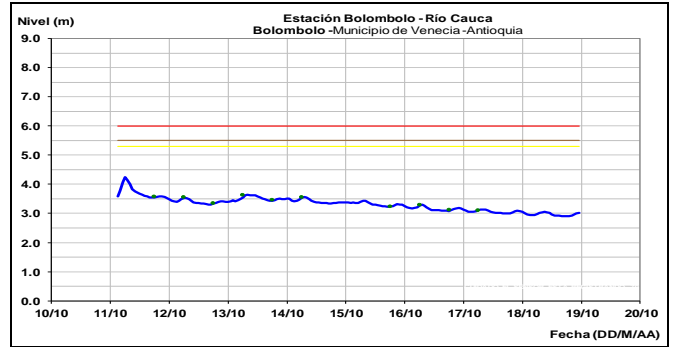
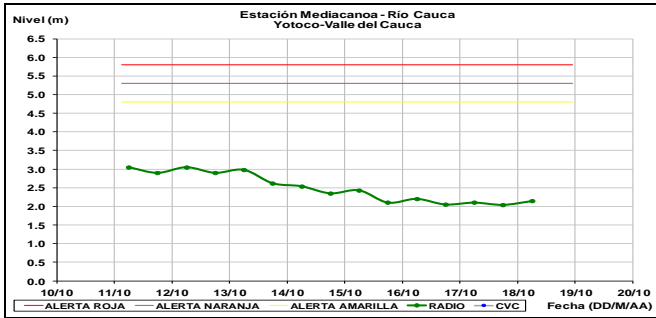


RIO CAUCA

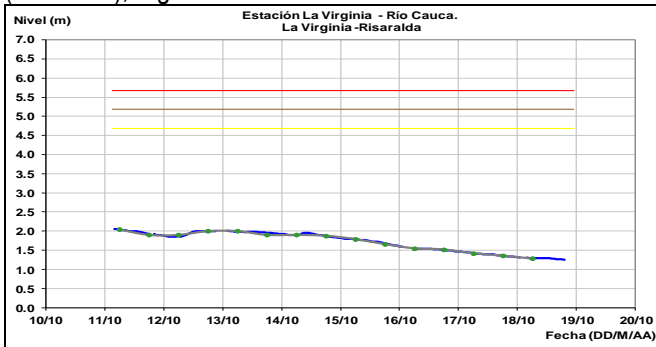
CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra ligero descenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.





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

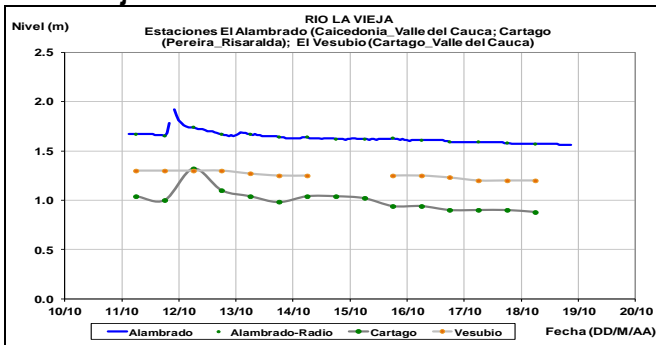


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

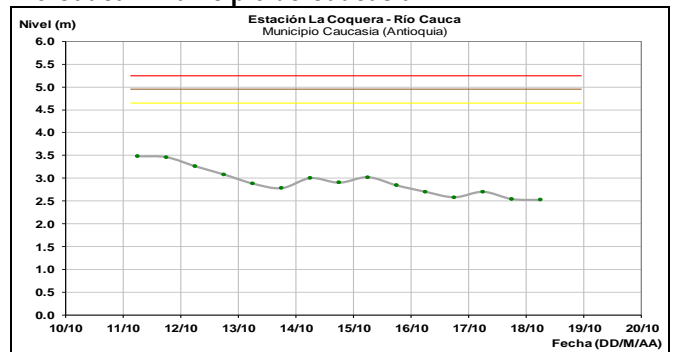
Se mantiene esta alerta dado que se prevé ascenso moderado en los niveles de la quebrada la Liboriana y los ríos San Juan, Tigüí, El Bagre, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tamar e Ita, Bartolo (San Bartolomé), Inanea, Santo Domingo, Boque, Yaracué, Taracué y Cimitarra, entre otros, producto de las lluvias de variada intensidad inclusive con presencia de actividad eléctrica que se registraron en sectores altos de las cuencas aportantes. 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 y Taraza.

Los rios del Eje Cafetero, presentan descensos en los niveles.

Río La Vieja



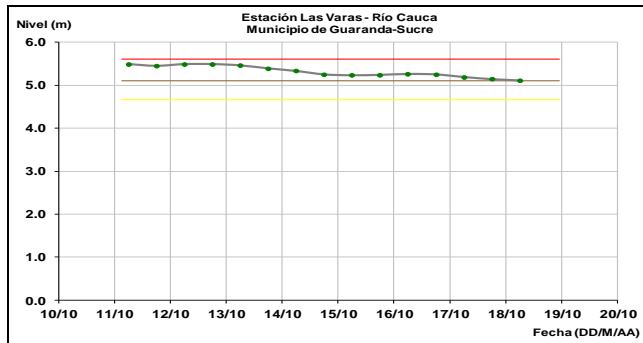
Río Cauca – Municipio de Caucasia



Leve descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia, en tanto que en Puerto Valdivia en Antioquia, se presenta estabilidad en el nivel.

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

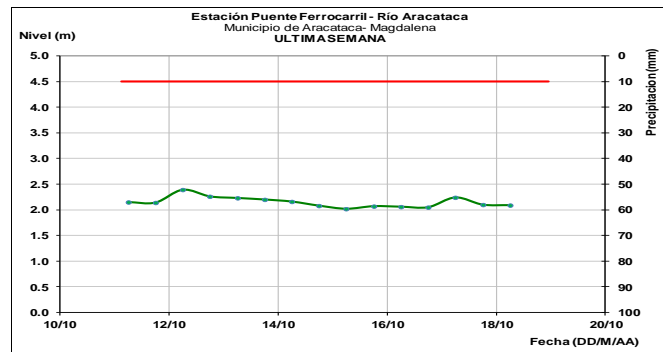
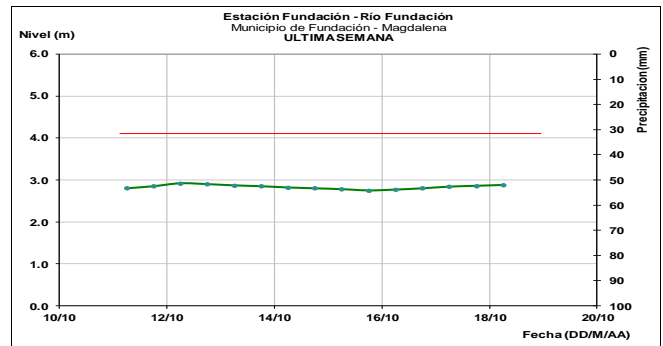
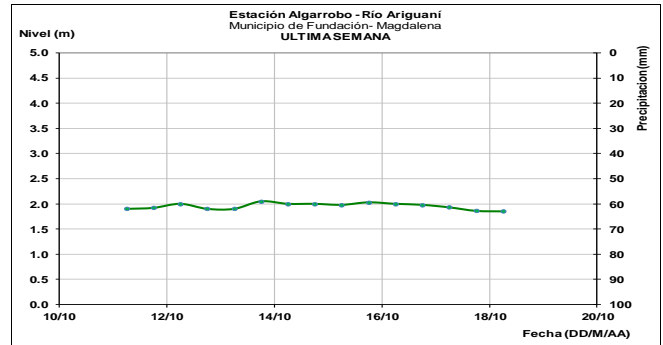
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta, a la altura del municipio de Puerto Libertador, producto de las fuertes precipitaciones que se siguen registrando en la región. Igualmente, se espera que la onda de creciente genere ascensos importantes hacia aguas abajo, en los municipios de Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo medio para la época. Además, se pronostica que persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé ligeras fluctuaciones en Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aractaca, río Piedras, río San Sebastián o Fundación, ríos Minca, Manzanares, Piedras y Mendihuaca, al igual que para los ríos Guatapurí, Ariguani y Cesarito, afluentes al río Cesar.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO.

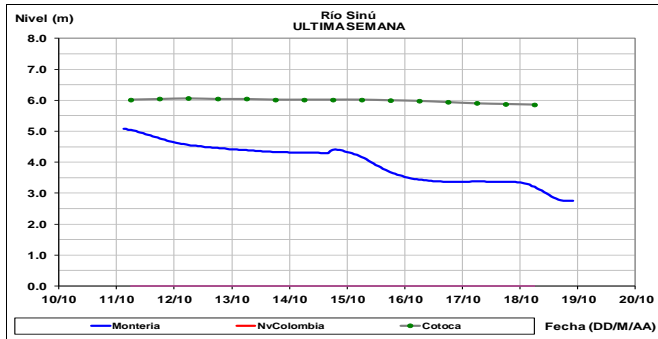
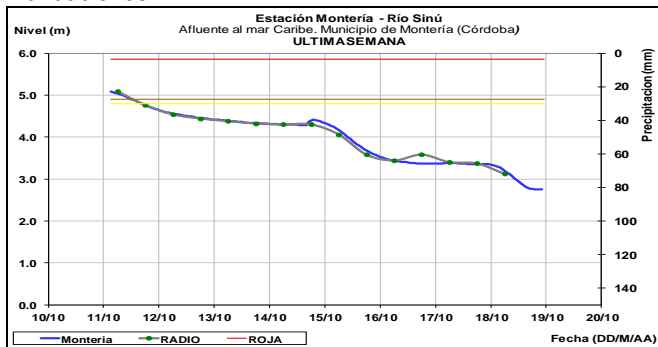
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca aportante, incrementando los niveles de los ríos Quito y Andágueda, ubicados en la cuenca alta del río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña a los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

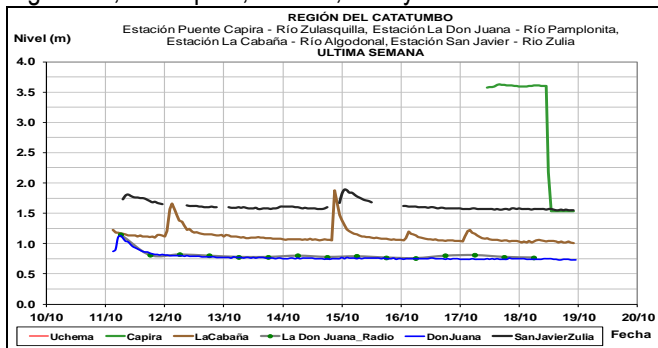
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

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

Niveles estables en los ríos de la cuenca del Catatumbo, entre ellos los ríos Zulia, Pamplonita, Tarra, Sardinata, Algodonal, Zulasquilla, Táchira, Tibú y Presidente.



GOLFO DE URABÁ

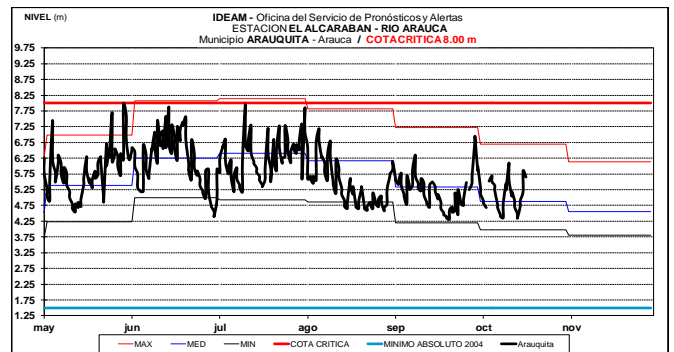
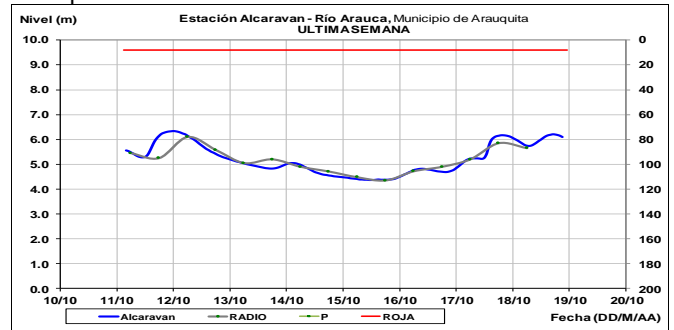
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente en la cuenca del río León, igualmente, se pueden presentar ascensos moderados en los ríos Mulatos, Tanela, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

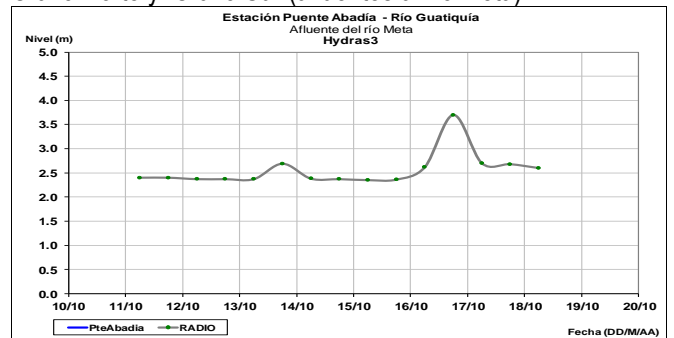
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

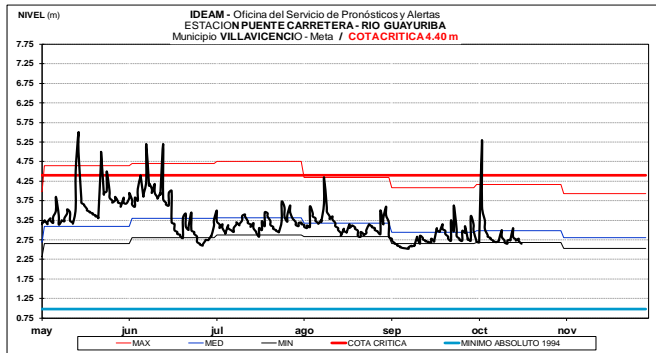
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



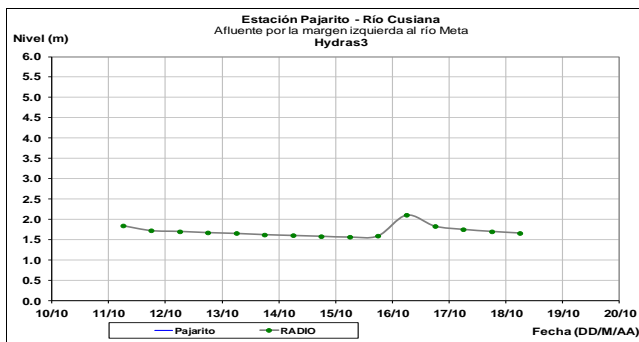
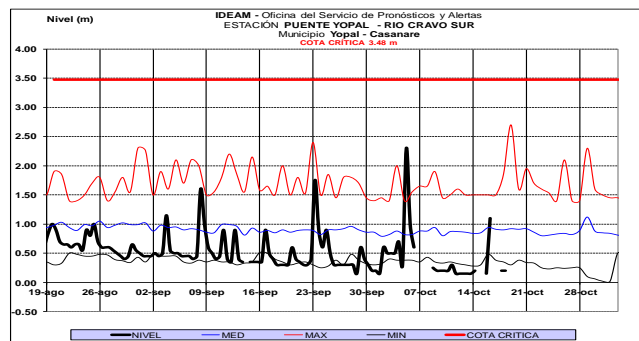
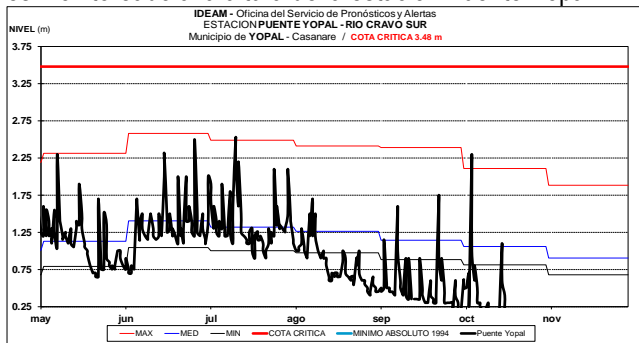
CUENCA DEL RÍO META

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





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.

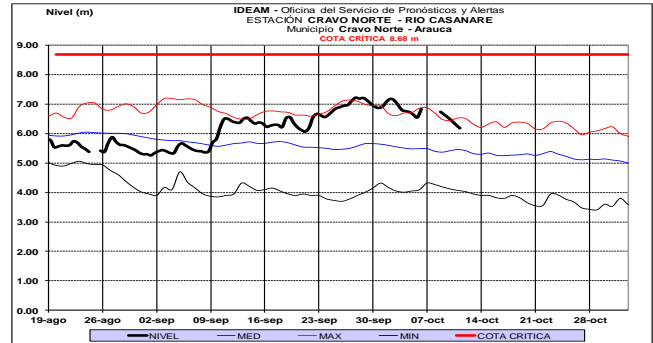


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RIO CRAVO NORTE.

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.

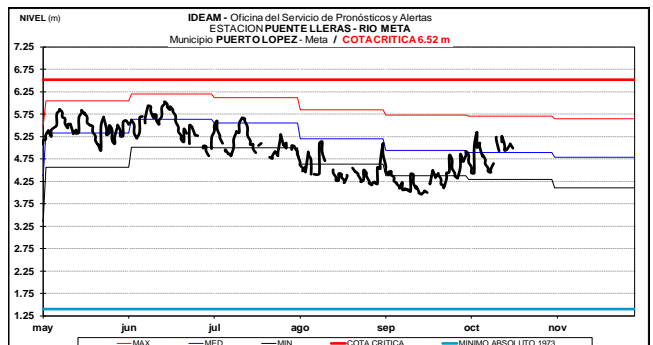
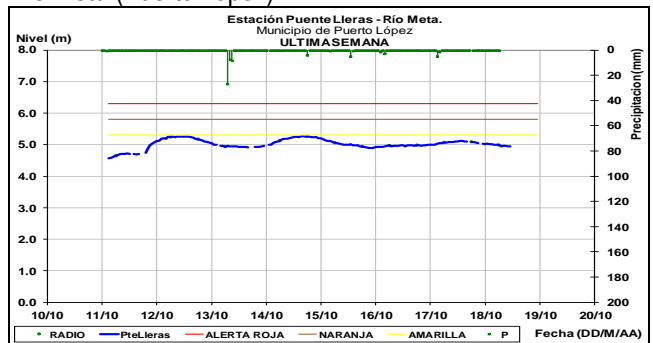
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



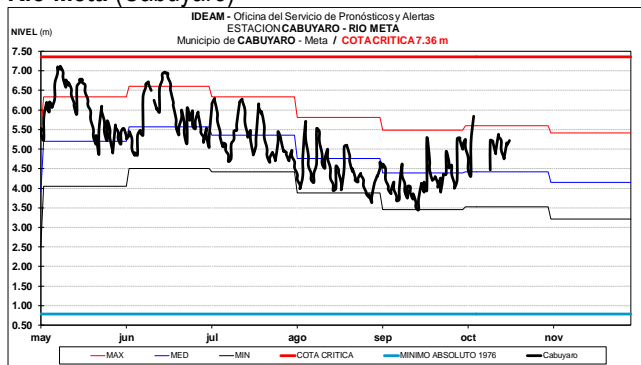
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

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.

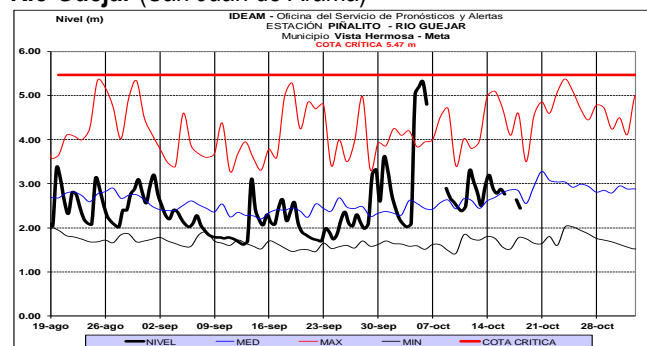
Río Meta (Puerto López)



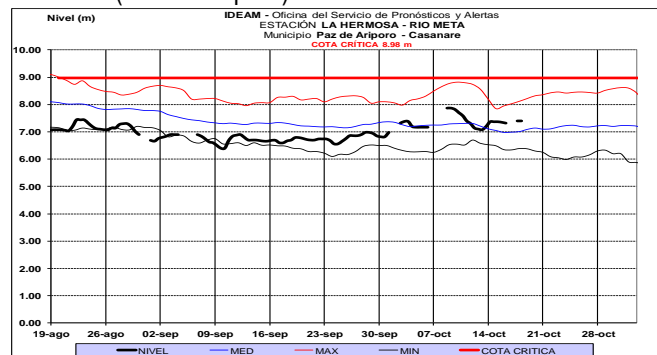
Río Meta (Cabuyaro)



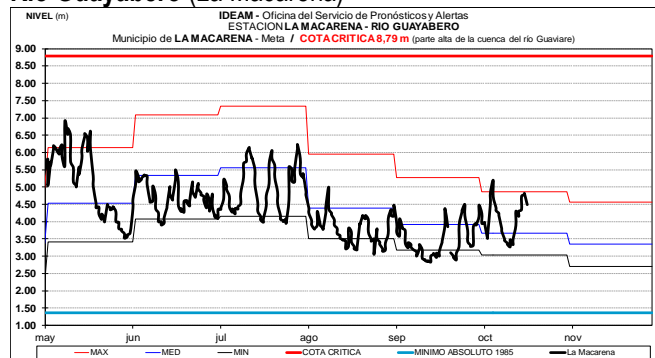
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Meta (Paz de Ariporo)



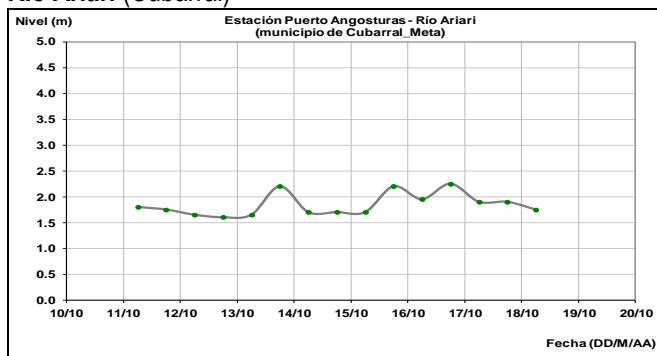
Río Guayabero (La Macarena)



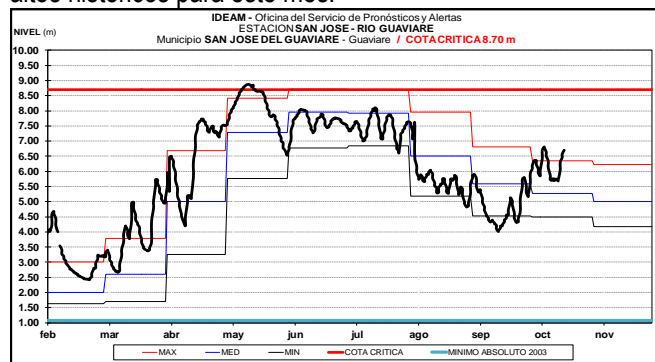
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

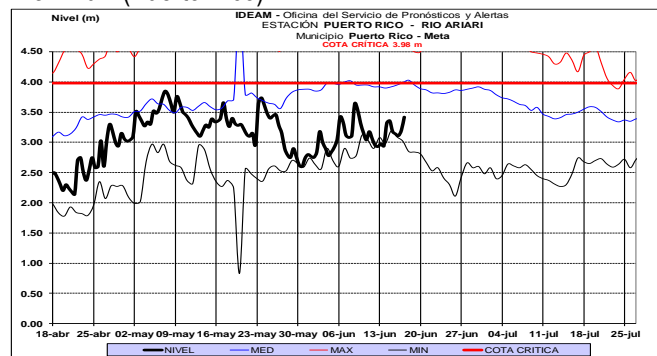
Río Ariari (Cubarral)



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.

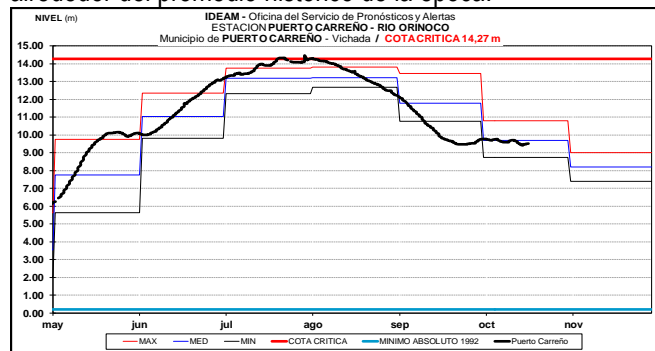


Río Ariari (Puerto Rico)



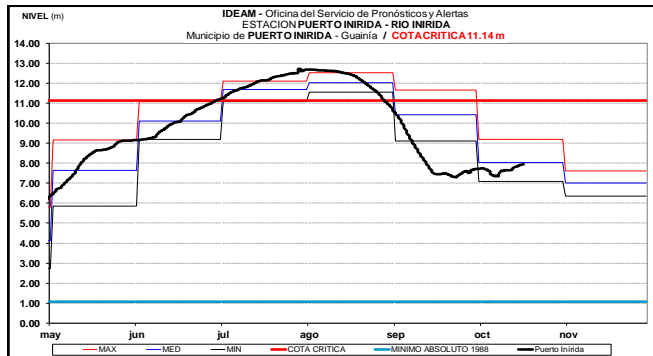
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

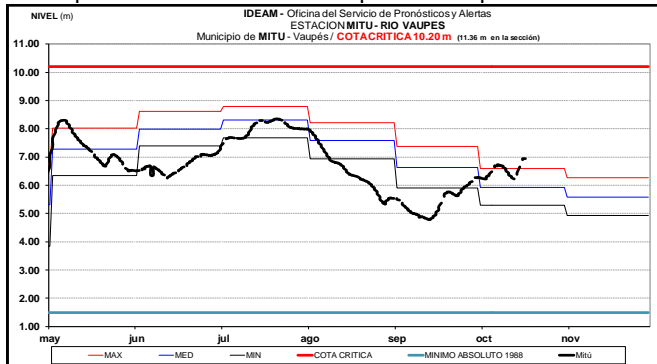
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta ascenso en los niveles.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

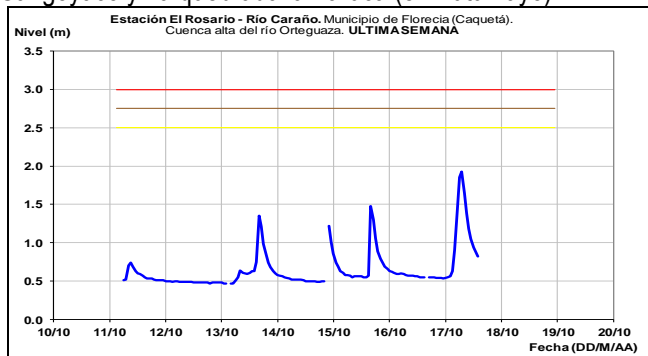
RÍO VAUPÉS

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



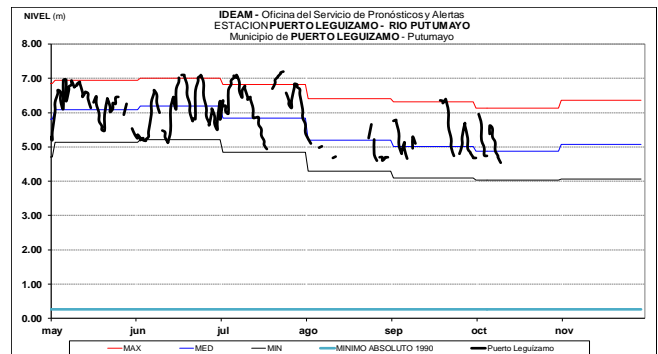
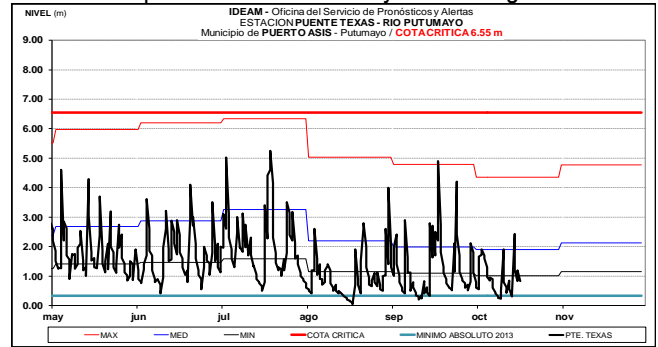
CUENCA RÍO CAQUETÁ

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



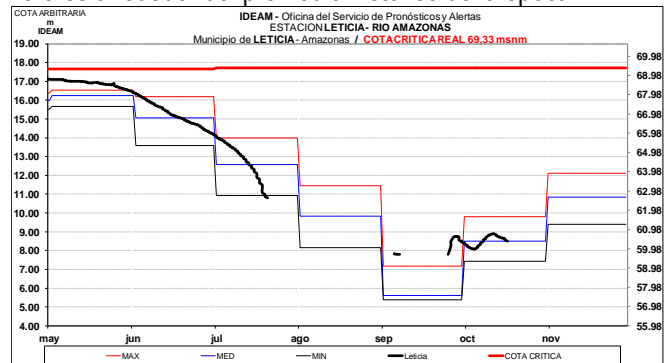
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

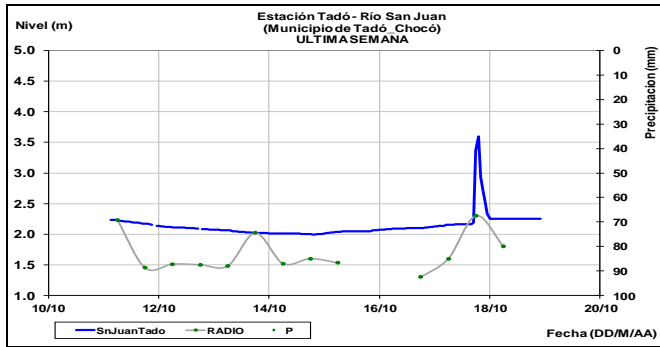
Continúan las variaciones en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región Pacífica, por lo que se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Baudó, San Juan, Docampadó y sus afluentes, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al aumento súbito en los niveles de estos ríos.



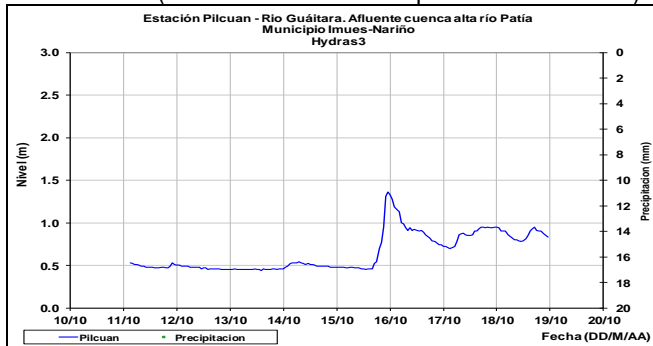
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.

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.

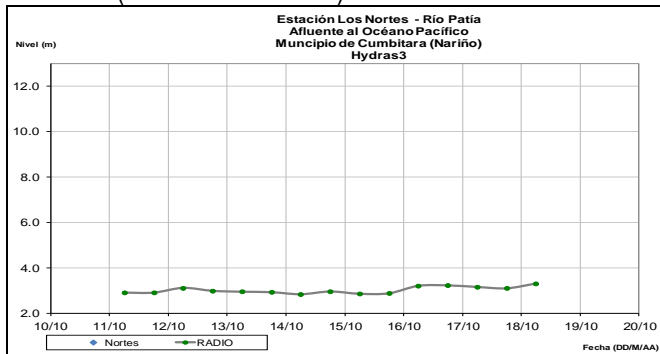
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Río Guáitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)

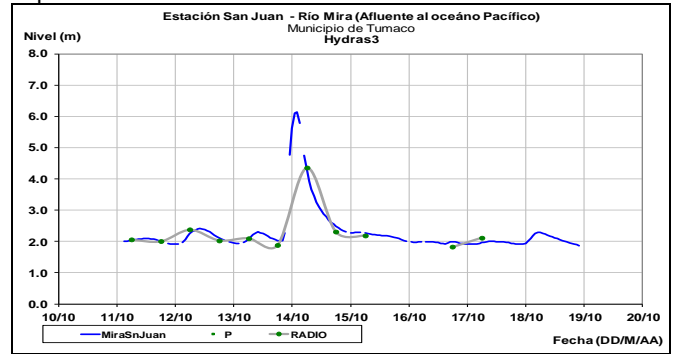


Río Patía (estación Los Nortes)

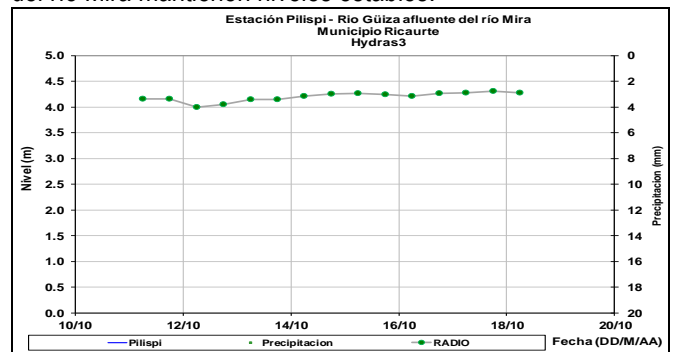


CUENCA DEL RÍO MIRA

Leve 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 inminente y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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