



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 301

Bogotá D. C, Sábado 28 de octubre de 2017
Hora de actualización 01:00 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

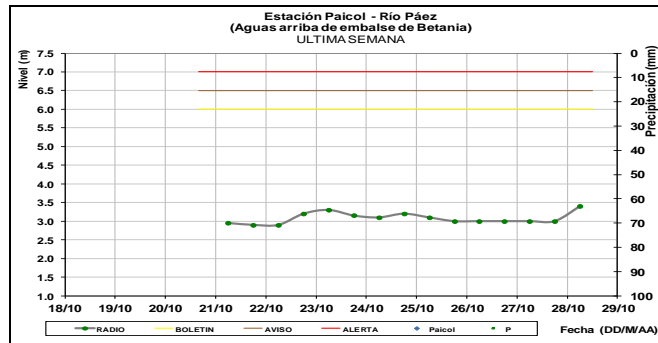
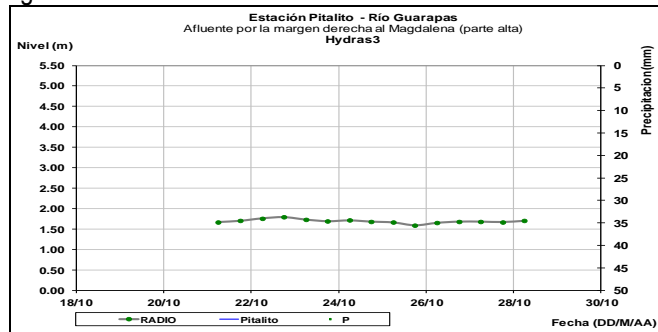
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

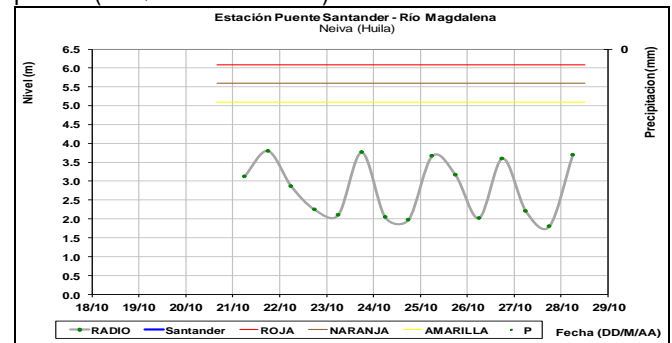
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

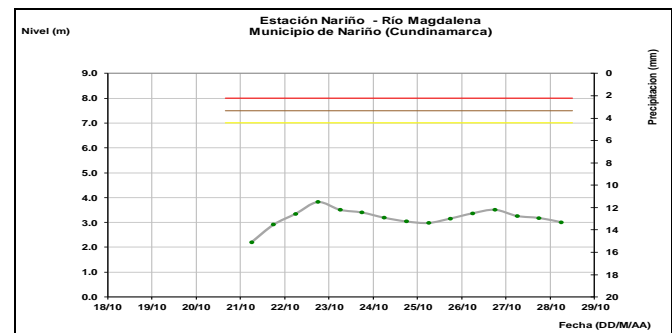
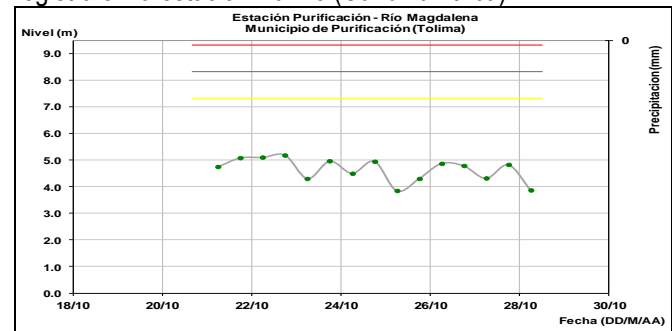
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), mantienen niveles estables con ligera tendencia al ascenso.



A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan moderadas fluctuantes con tendencia al ascenso, debido a la operación de la cadena de presas (El Quimbo – Betania).

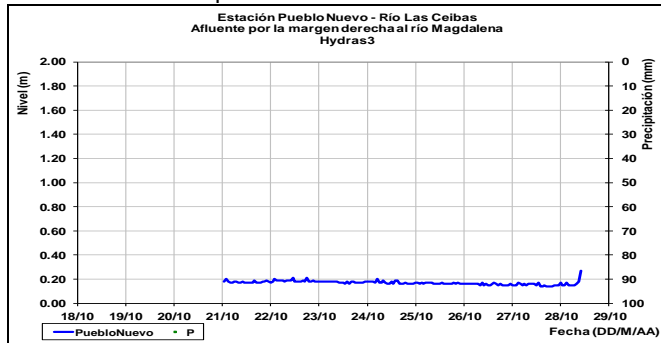


Variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se registra en la estación Nariño (Cundinamarca).



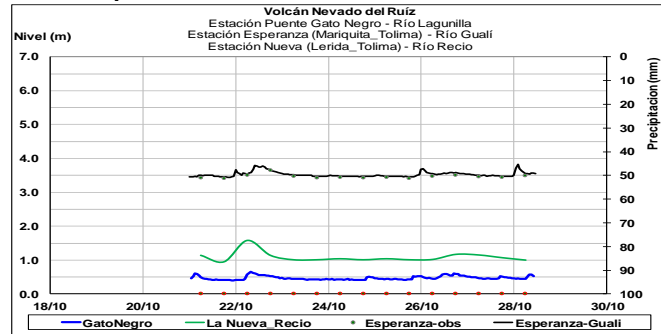
Afluentes en el sector: el río Las Ceibas presenta nivel estable a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



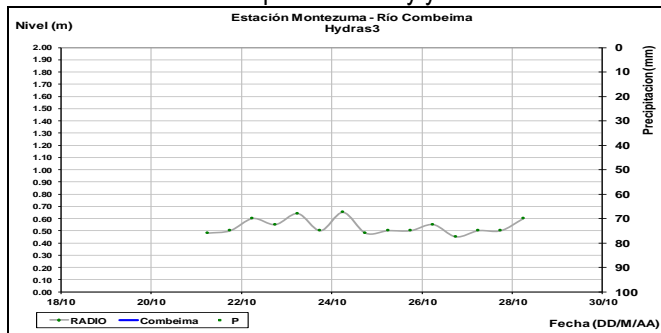
Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles, condición que se estima se mantenga en las próximas horas.

Ríos Parque Natural Los Nevados



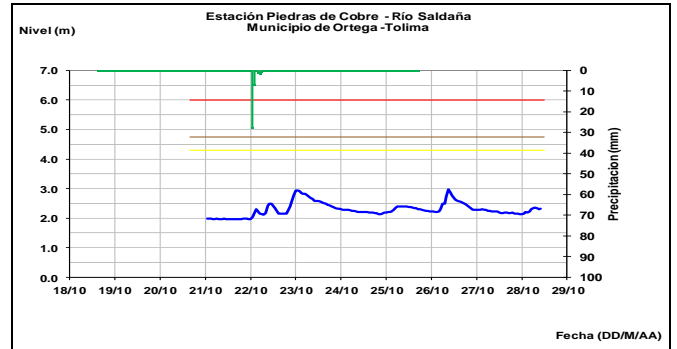
Río Combeima

El río Combeima registra leves fluctuaciones en el nivel, 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.



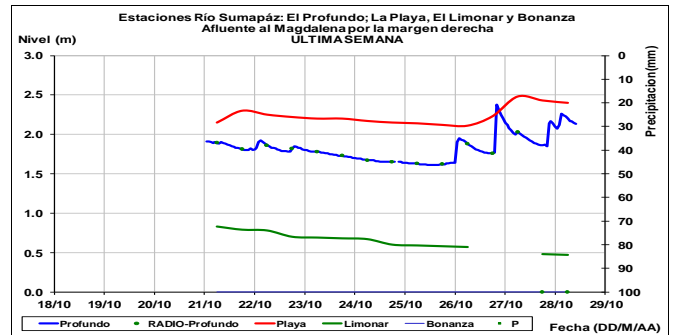
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

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

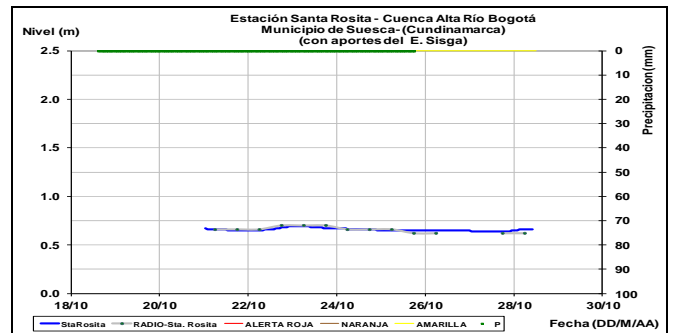


Río Sumapáz

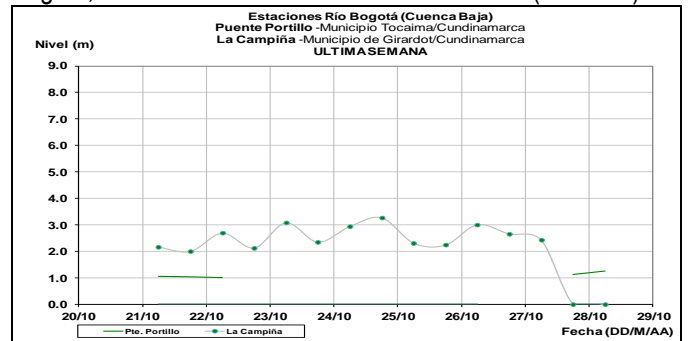
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente tendencia al descenso.



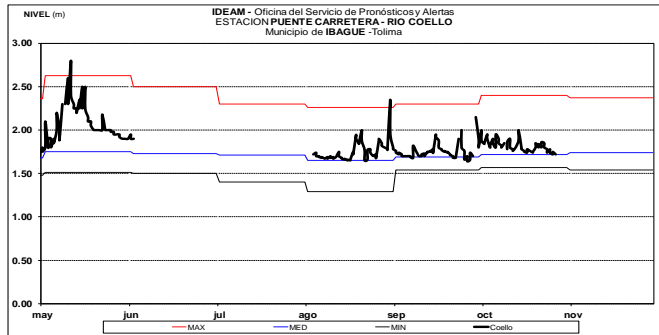
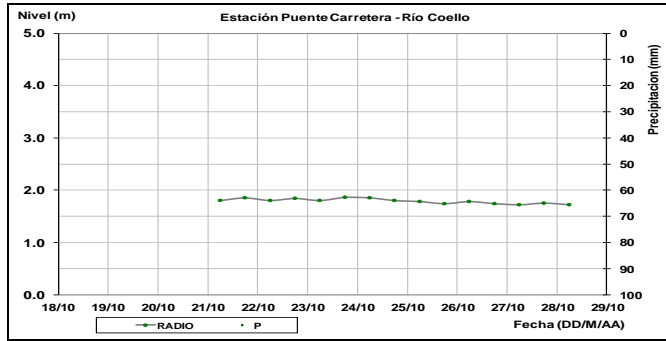
Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta tendencia estable en los niveles.



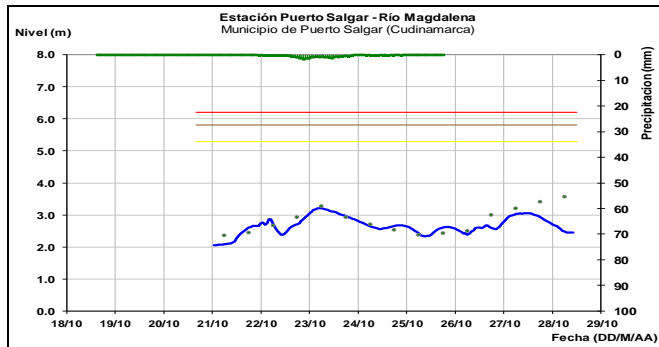
Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).



Río Coello: el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta un comportamiento estable en sus niveles.

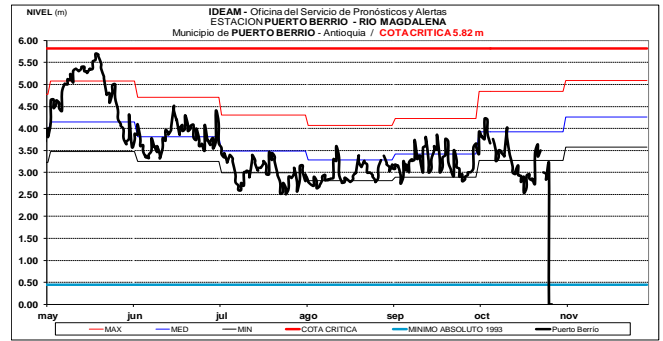
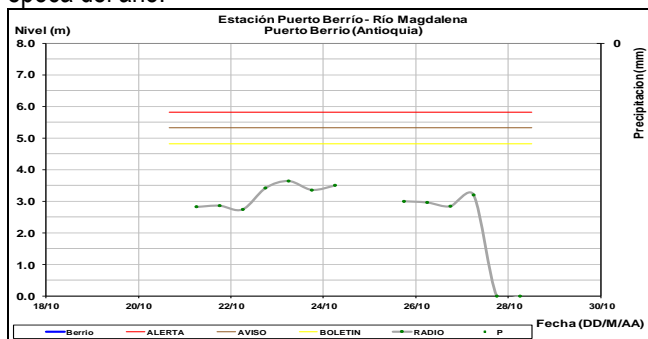


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles.

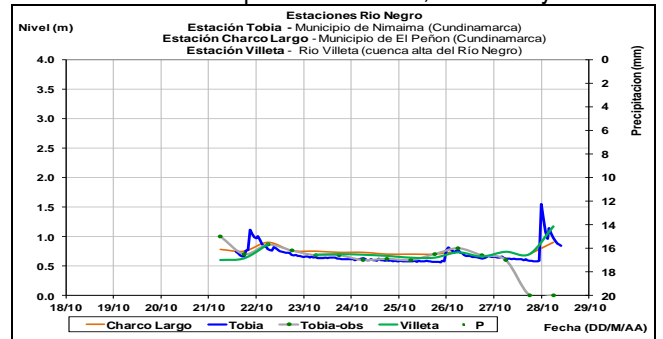


CUENCA MEDIA

Ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los mínimos para la época del año.



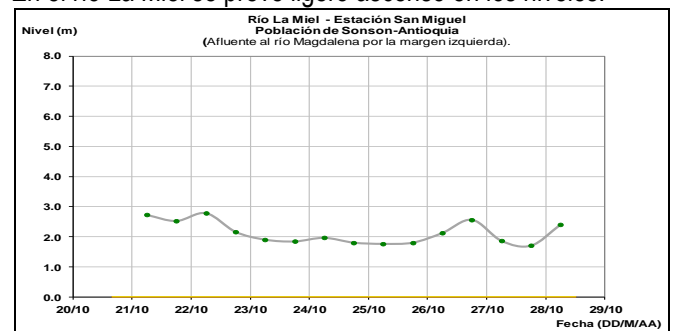
La cuenca del río Negro registra leve descenso en el nivel, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINO

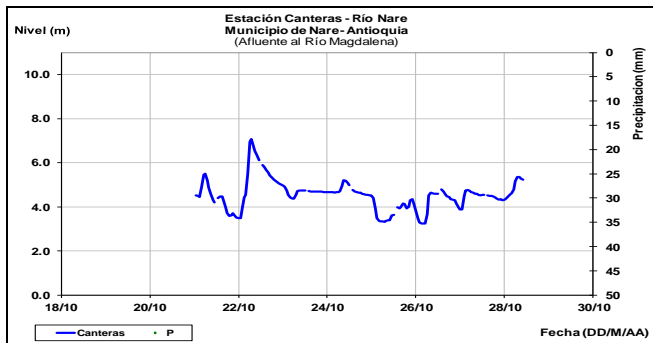
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca del río Guarínó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

En el río La Miel se prevé ligero ascenso en los niveles.

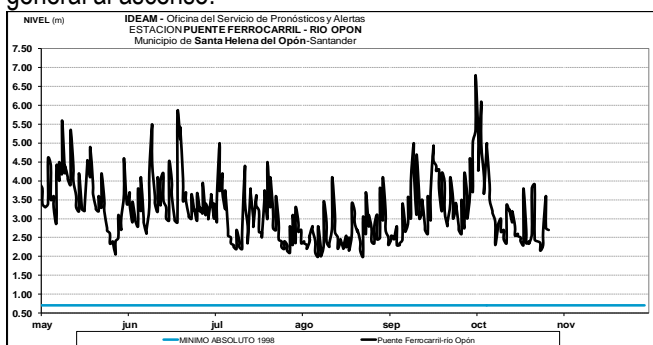


ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE Y AFLUENTES TAFETANES Y CALERAS

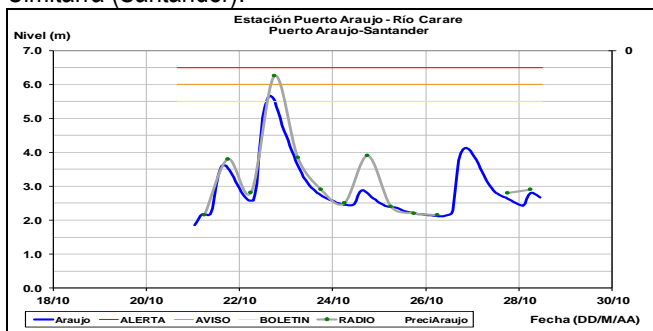
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.



Río Opón: moderadas fluctuaciones en los niveles del río Opón a la altura de la estación Ferrocarril, actual tendencia general al ascenso.



Moderado descenso en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander).



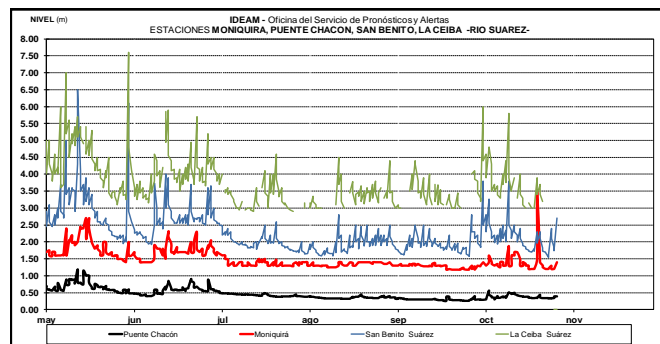
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suárez. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito en los niveles de estos cauces.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y LEBRIJA.

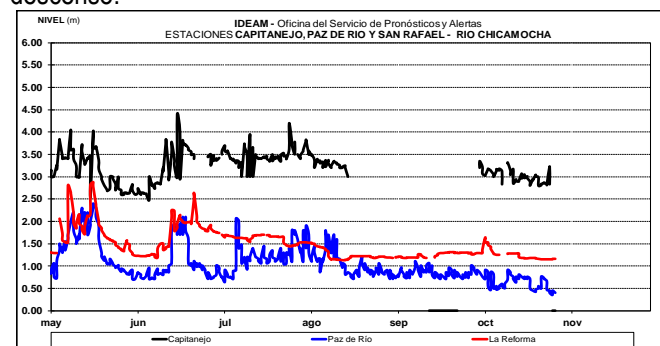
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Carare, Opón y Lebrija, a la altura de los municipios de Cimitarra, Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente, producto de las lluvias variada intensidad que pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores del norte de Santander. Se recomienda a

los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

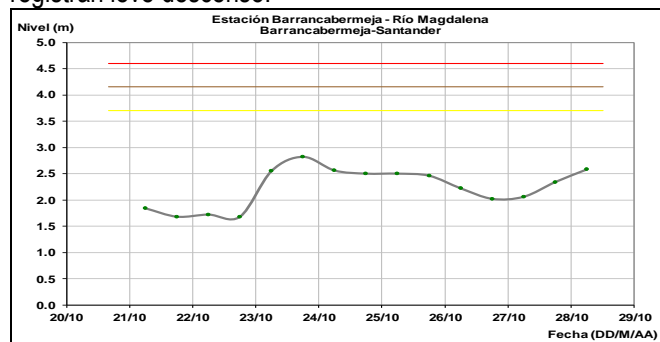


Río Chicamocha

Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al descenso.



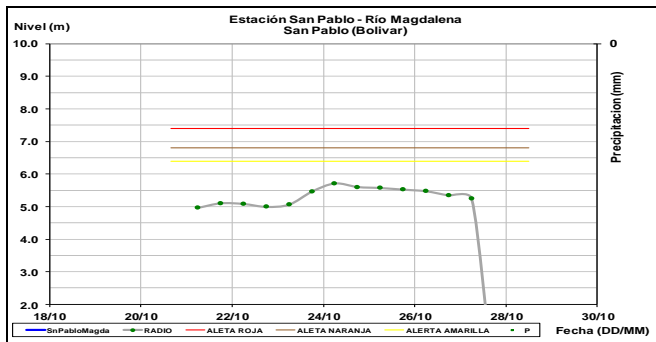
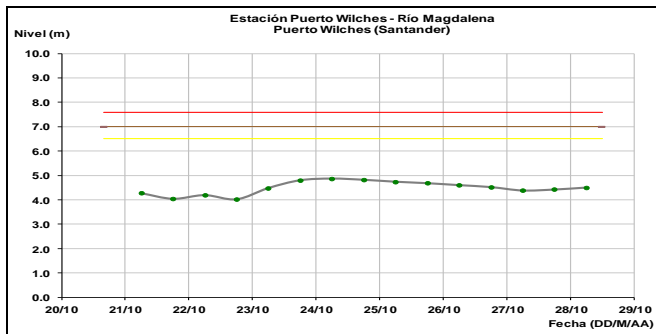
Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran leve descenso.



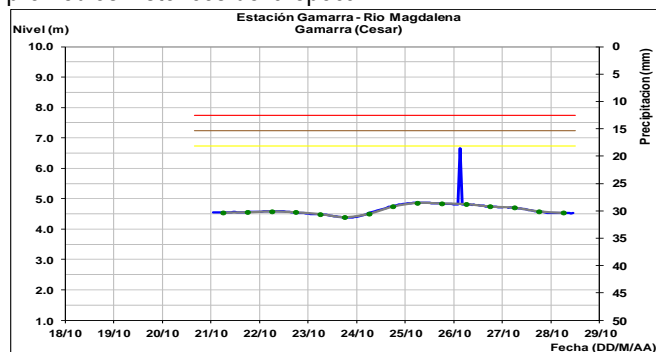
Río Sogamoso

El río Sogamoso registra descenso en los niveles en las últimas horas, producto de la operación del embalse de Topocoro (HidroSogamoso).



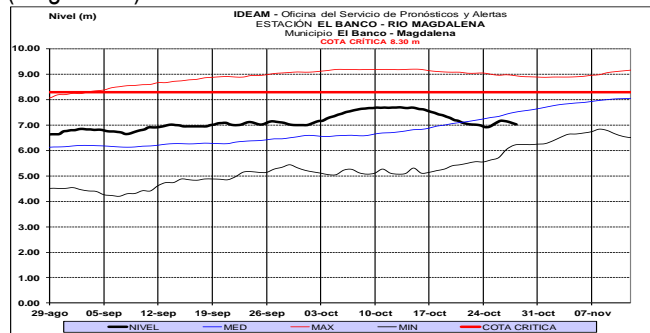


Se registra descenso en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA BAJA

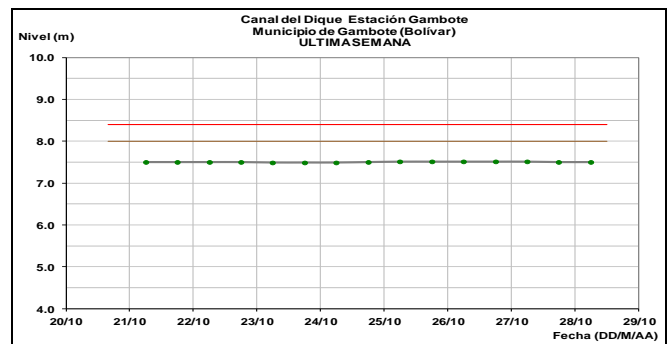
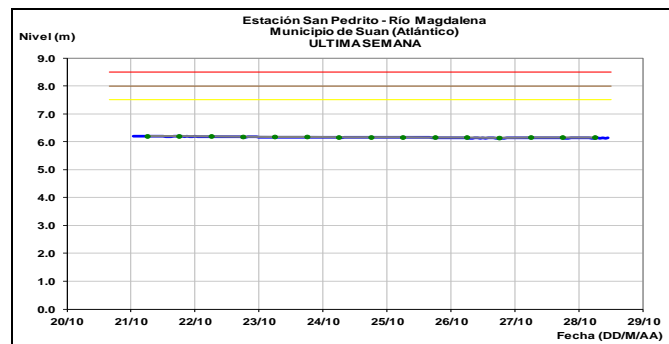
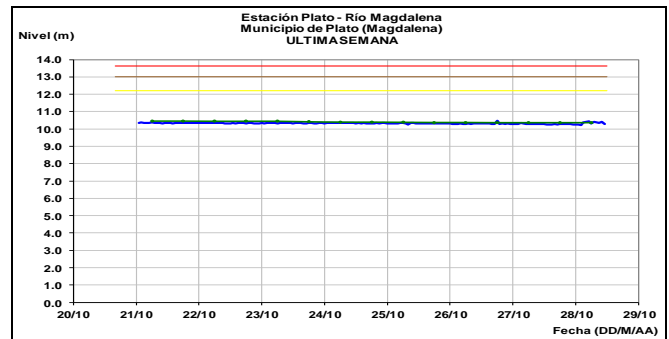
Leve descenso en el nivel del río Magdalena en El Banco (Magdalena).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta en el canal del Dique ya que los registros oscilan en el rango de medios a altos, siendo más

evidente ésta condición hidrológica 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.

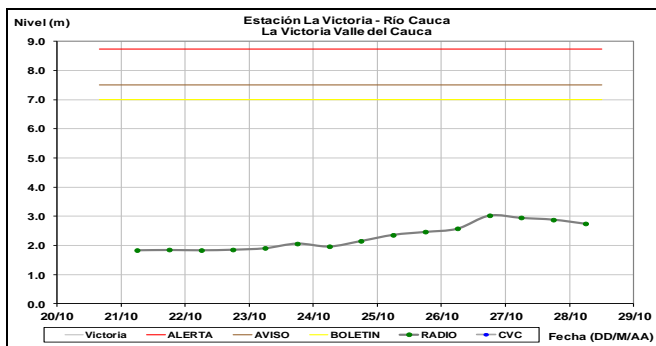
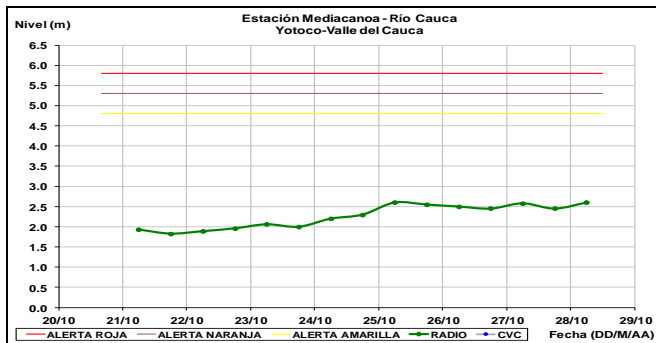
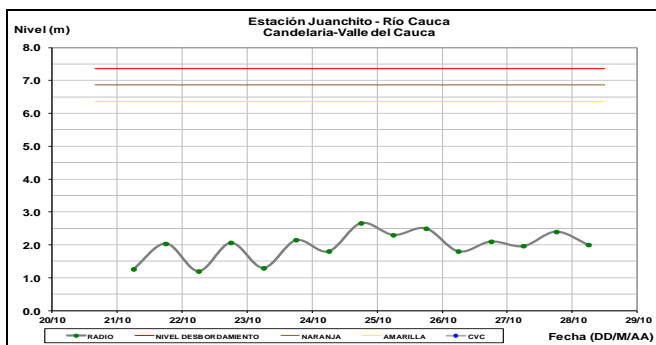


RIO CAUCA

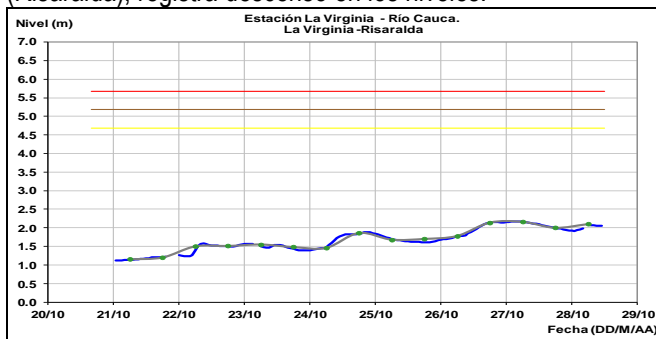
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Guabas, Amaime, Jamundí Claro, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Calima, Frio, Cali, Timba, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande en Valle, Palo y afluentes al río Cauca en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.



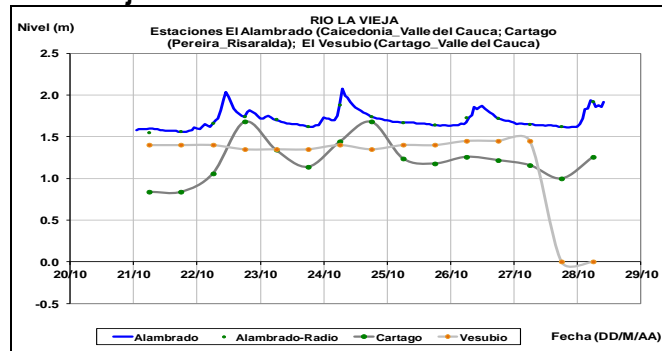
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra descenso en los niveles.



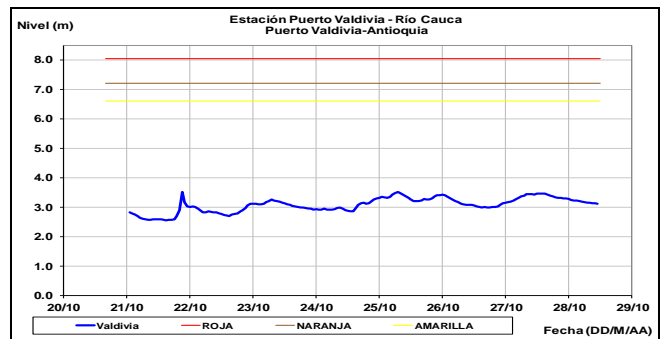
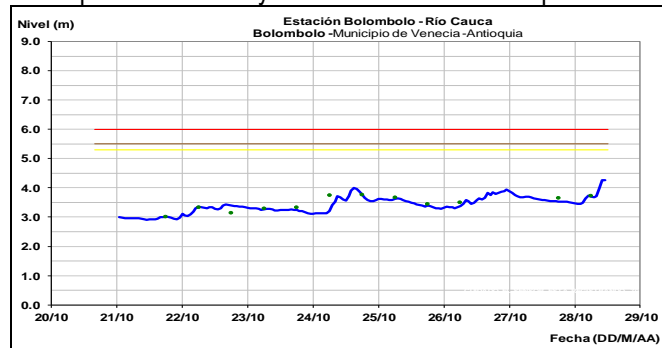
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en días anteriores y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que se prevé puedan ocurrir crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchina, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos.

Río La Vieja



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

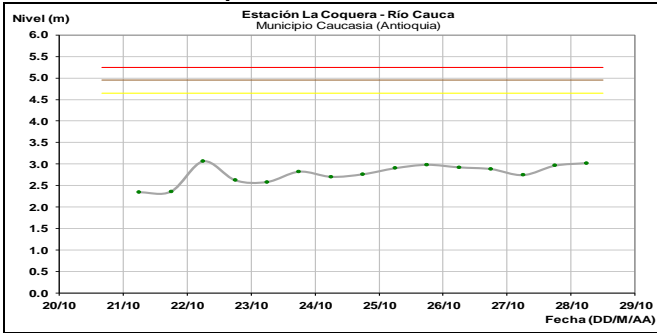


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Varias corrientes de alta montaña en el departamento de Antioquia presentan incrementos moderados de sus niveles y adicionalmente se pronostican lluvias en esa zona las cuales continuarán hasta el fin de semana. Por ésta condición hidrológica se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos de los niveles, especialmente en el río San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Tarazá y San Juan. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

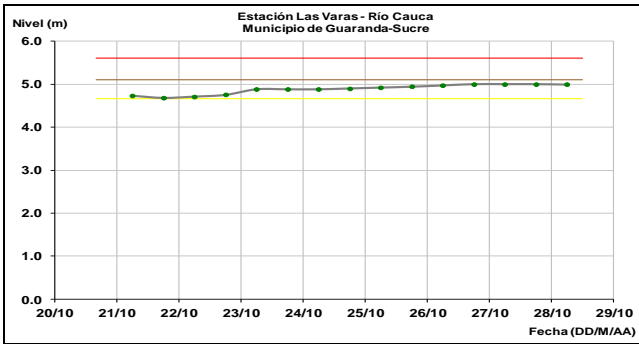
AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

Río Cauca – Municipio de Caucasia



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

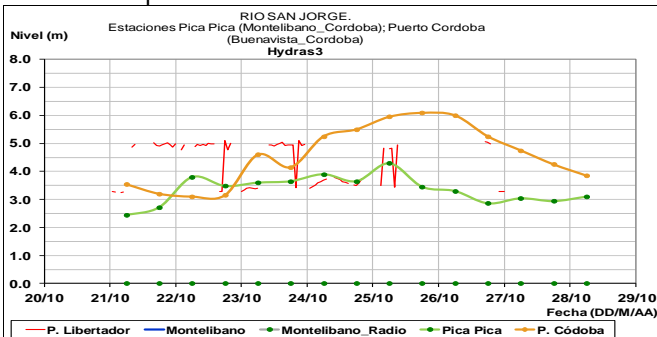
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles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



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registro en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo alto para la época. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas aguas debajo de este municipio a lo largo del cauce principal, estar atentos al comportamiento de los niveles ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



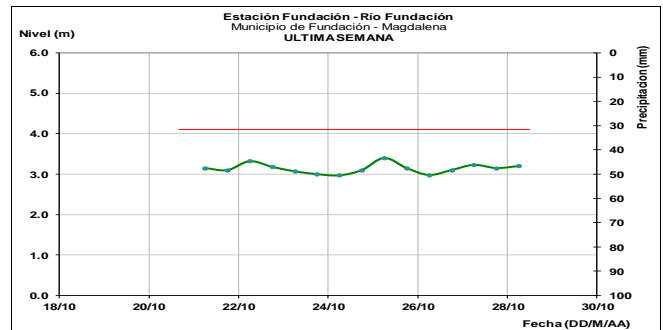
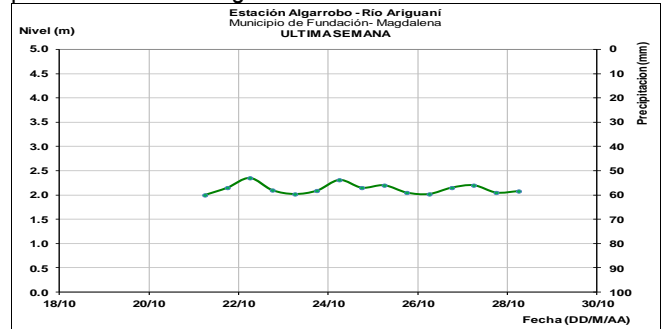
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

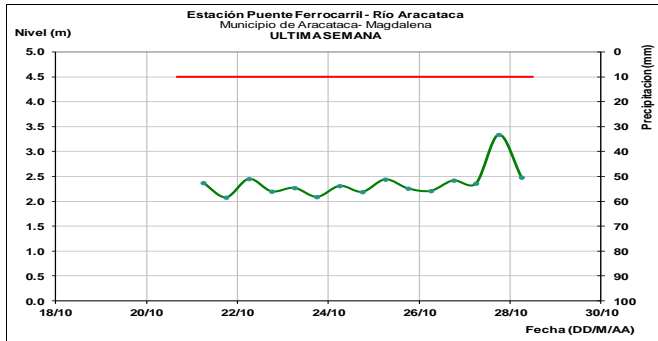
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene la alerta naranja dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en la Sierra Nevada de Santa Marta y las cuales se pronostica se sigan dando durante los próximos días, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, entre otros. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en estos ríos.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene la alerta naranja dado que se prevé crecientes súbitas en los niveles del río Cesar y sus afluentes especialmente en los ríos Ariguani, Cesarito y Guatapuri; producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron durante la noche madrugada en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

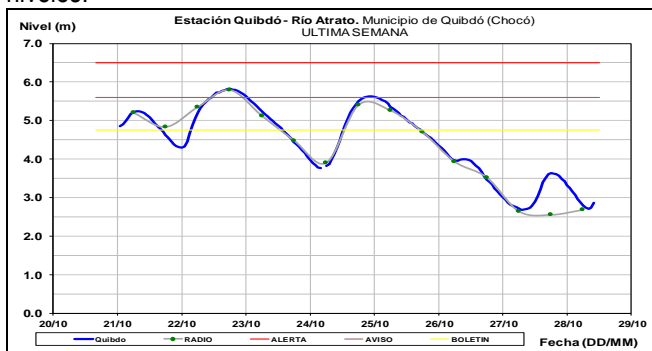




CUENCA DEL RÍO ATRATO

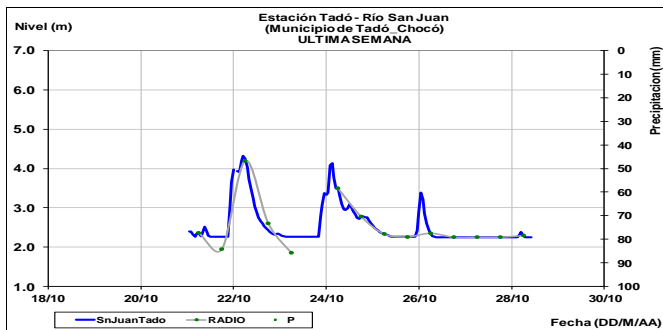
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se genera de nuevo la alerta amarilla en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), dado al pronóstico de lluvias de la noche de hoy y madrugada de mañana, actualmente los niveles tienen comportamiento de descenso pero no se descarta nuevos incrementos. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



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

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, por las condiciones antecedentes de lluvia y dado el pronóstico de las mismas en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.



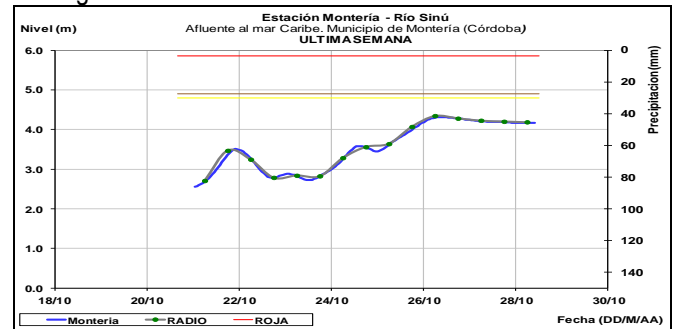
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.

Se eleva esta alerta dada la dinámica de precipitación de las últimas horas y al pronóstico de las mismas, por lo que prevé incrementos súbitos en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

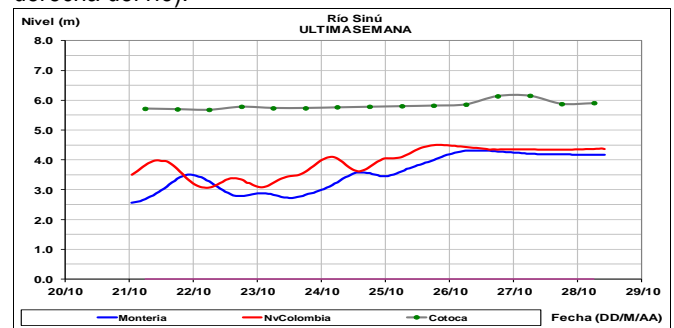
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se registran aumento de los niveles en el río Sinú aguas abajo del embalse de Urrá a la altura de Montería y 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.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA MEDIA).

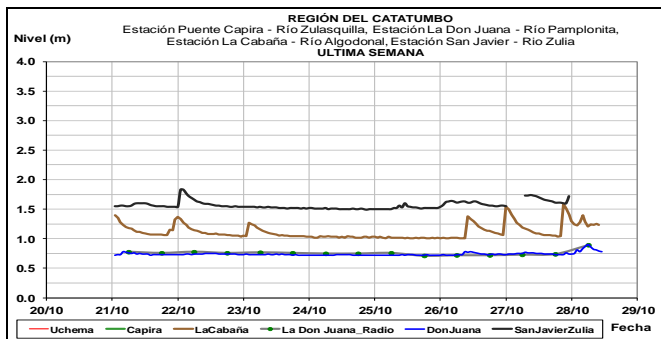
Se registran niveles altos en el río Sinú en su parte media a la altura del Municipio de Tierralta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios estar atentos al comportamiento de los niveles (especialmente en la margen derecha del río).



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene la alerta naranja dadas las fuertes lluvias que se registraron en la región del Catatumbo, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, por lo que no se descartan crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. 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

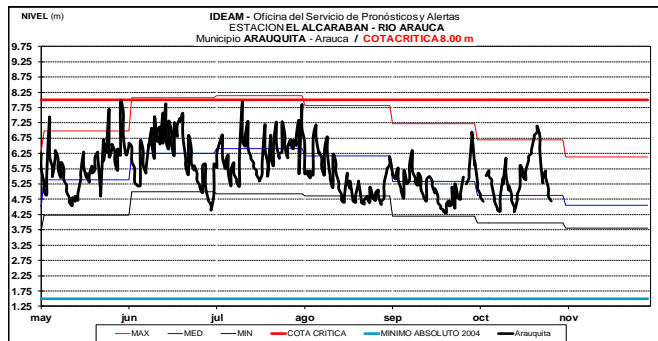
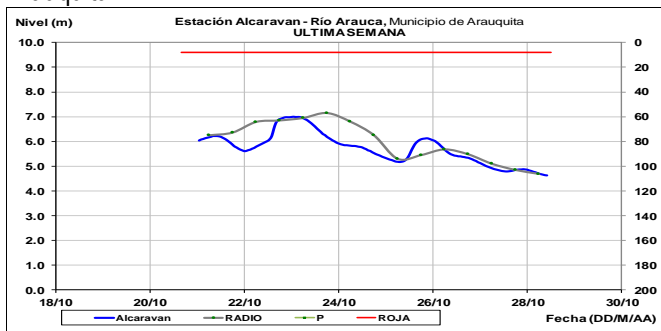
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Aunque en forma moderada han disminuido las precipitaciones, todavía se registran niveles altos y con probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos León, Mulatos, Tanela, 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

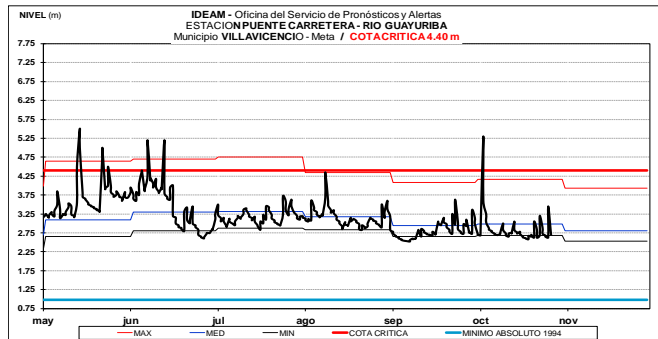
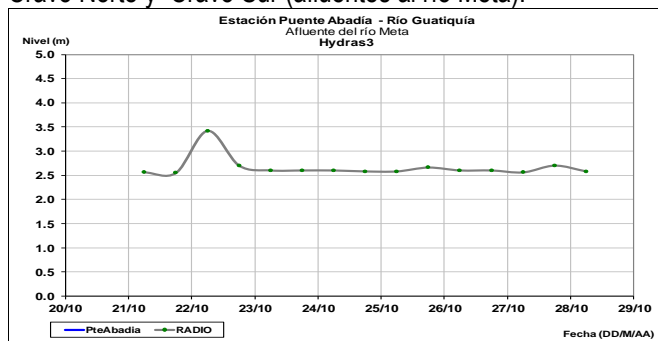
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

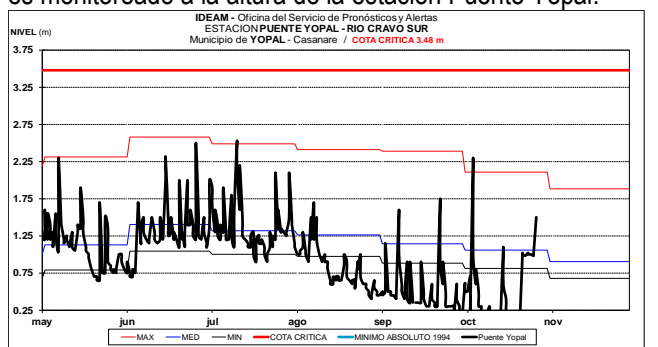


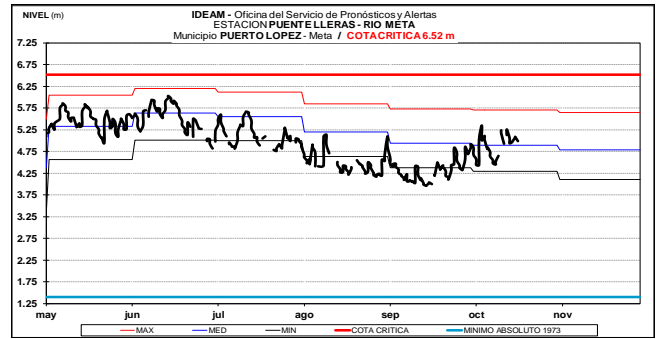
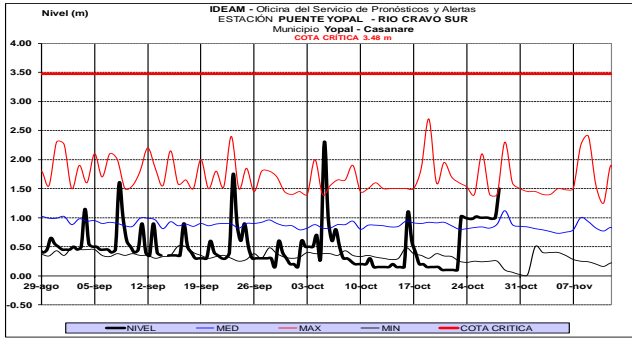
CUENCA DEL RÍO META

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

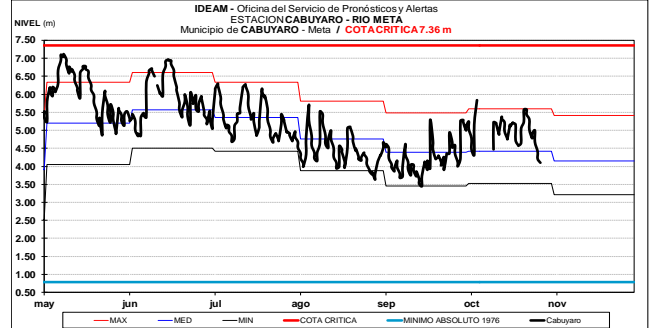


El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Punte Yopal.

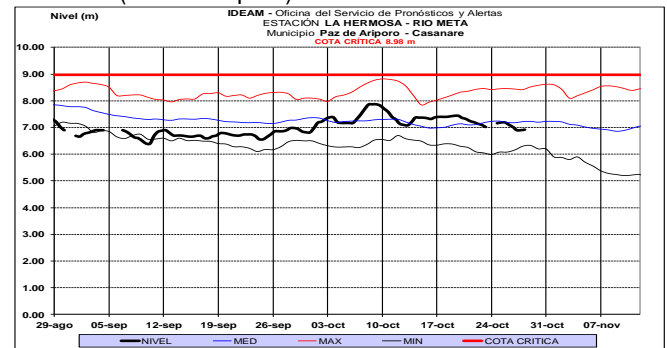




Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general de descenso, mientras que a la altura de Paz de Ariporo presenta descenso en el nivel.



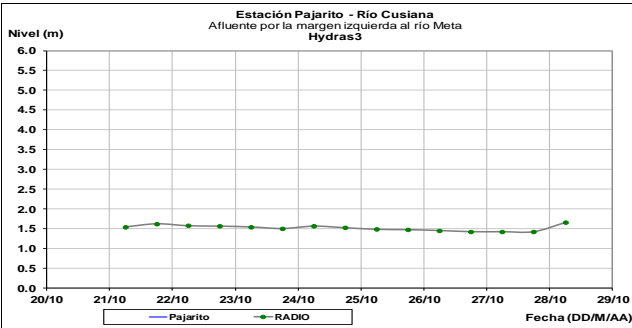
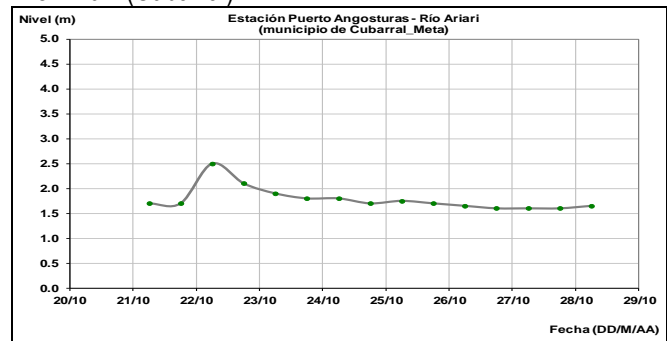
Río Meta (Paz de Ariporo)



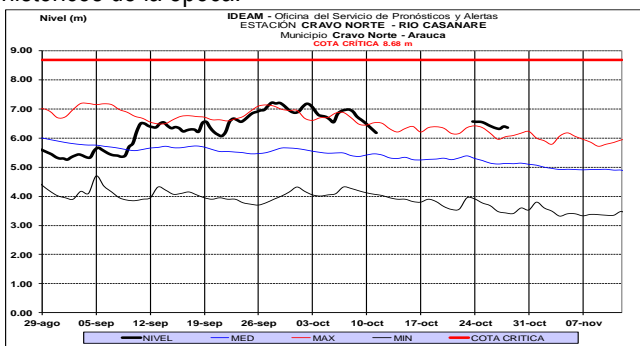
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Río Ariari (Cubarral)

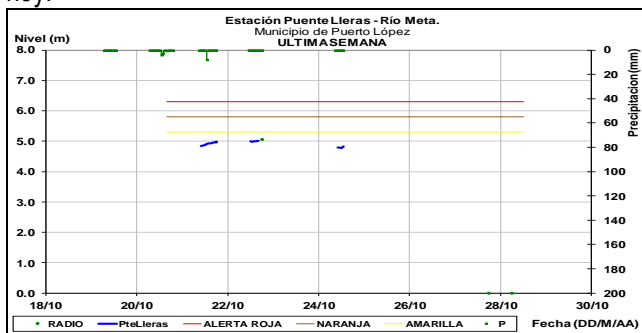


El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

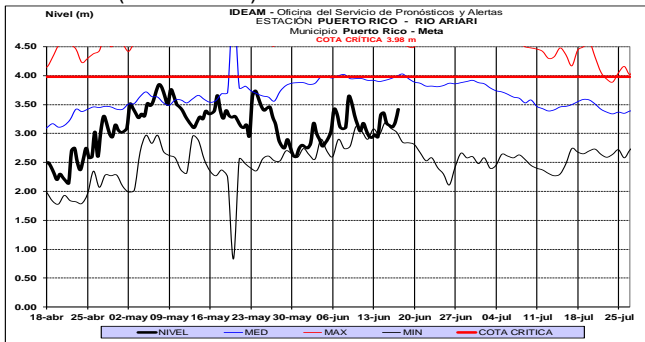


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

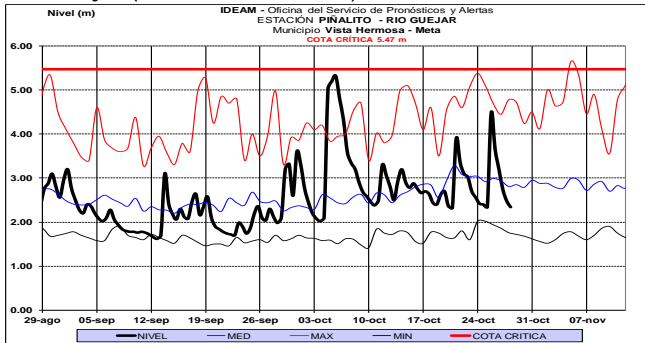
Continúan altos los niveles del río Meta en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica, ya que las lluvias se esperan fuertes para la tarde de hoy.



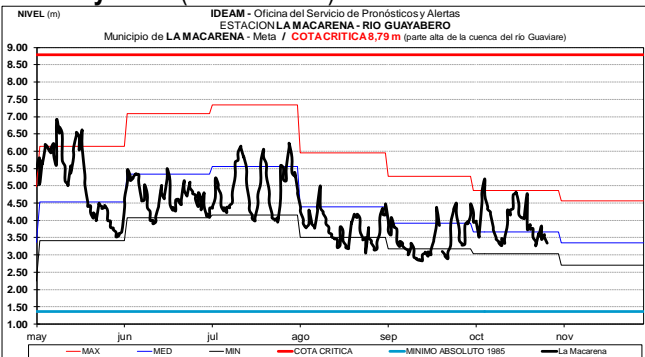
Río Ariari (Puerto Rico)



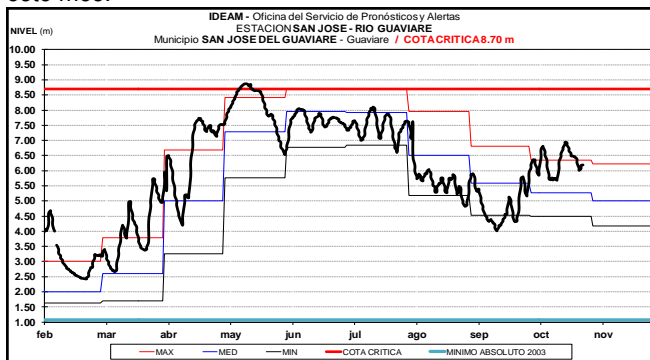
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

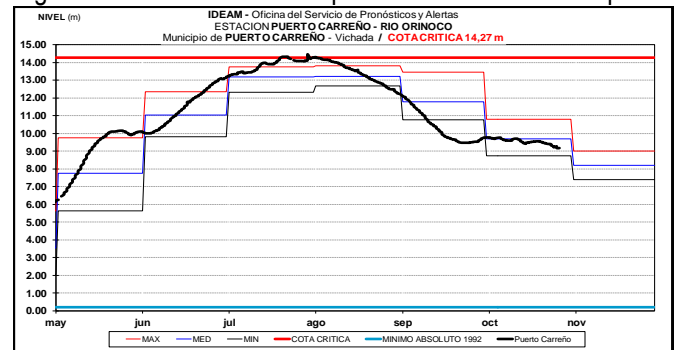


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



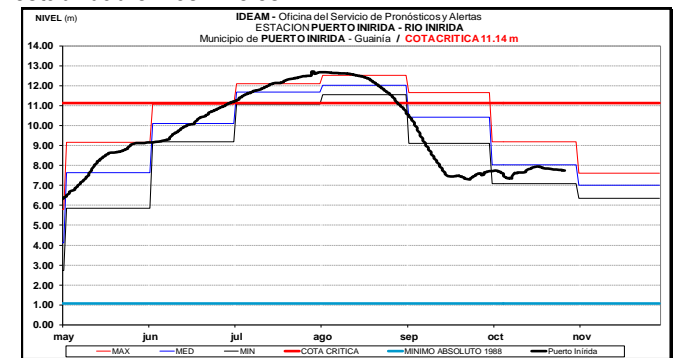
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

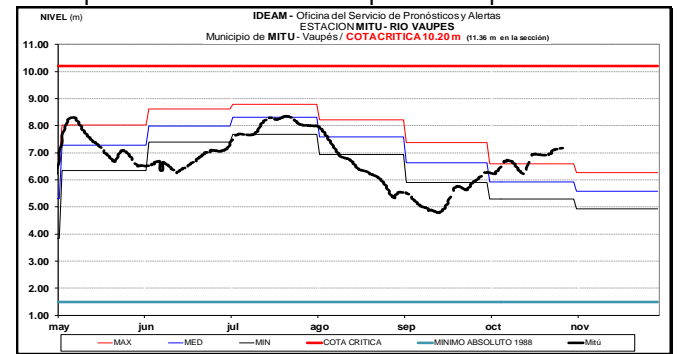
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

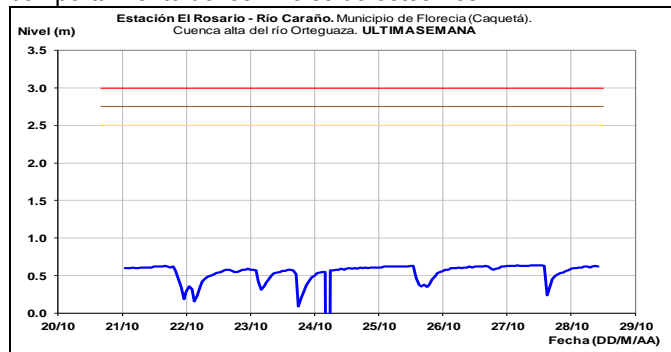
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra ascenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO, HACHA Y ORTEGUAZA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se registraron en el piedemonte caqueteño. El IDEAM

recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

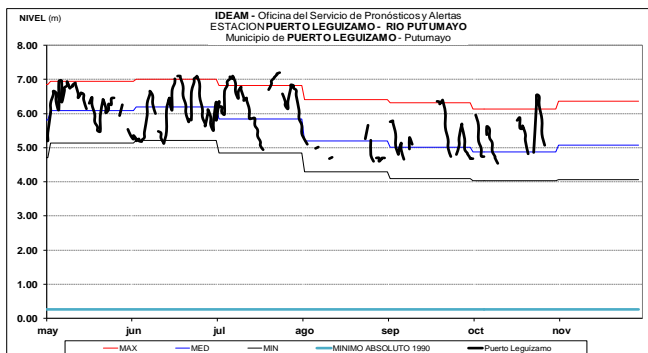
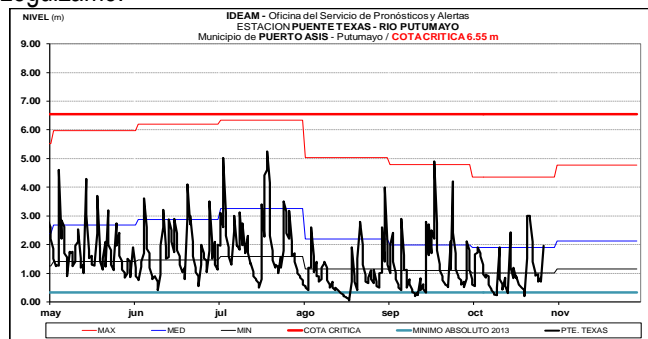


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN MIGUEL Y ALTO PUTUMAYO.

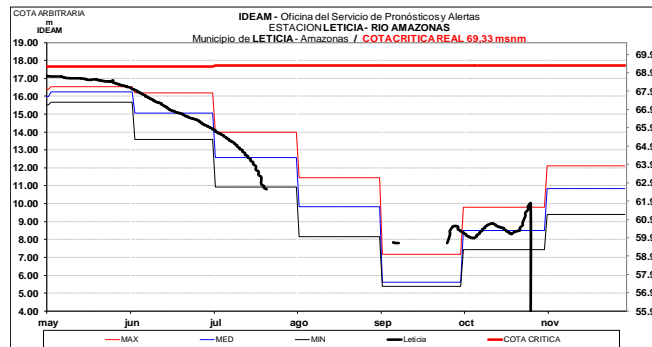
Se registran niveles altos en los ríos San Miguel y Putumayo, en los sectores aguas arriba de Orito. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica.

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



RÍO AMAZONAS

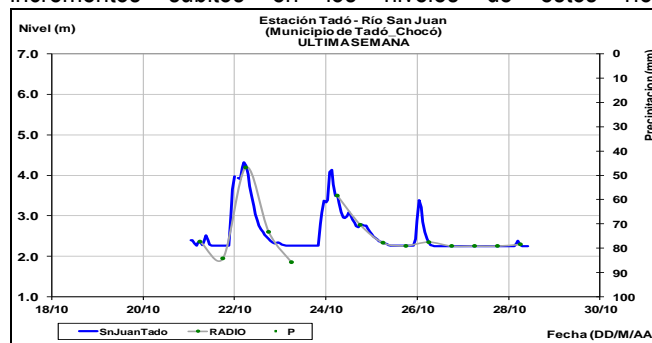
Incremento en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se eleva esta alerta dada la dinámica de precipitación de las últimas horas y al pronóstico de las mismas, por lo que prevé incrementos súbitos en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA, COMPOMA, SIPI, TAMANA, MUNGUIDÓ Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene esta alerta naranja dada la persistencia de las lluvias en la región Pacífica y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Compoma, Sipi, Tamaná, Munguidó y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura; igual recomendación para el río Escalarete. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAUPI.

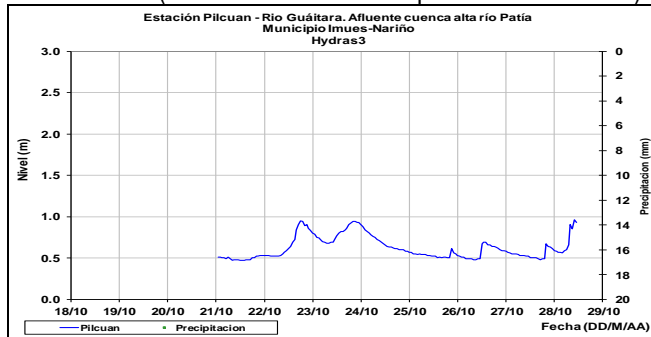
Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca de estos ríos, y especialmente en el río Timbiquí, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo que se prevé ascenso significativo en el nivel de estos ríos y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. La recomendación se

extiende para el río Guapi y Saija ante la eventualidad de crecientes súbitas.

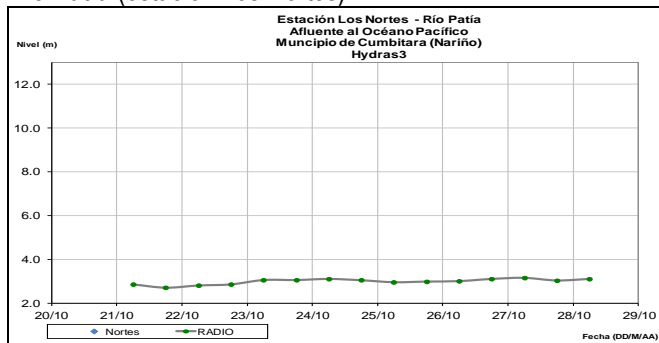
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leves oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño con ligera tendencia al ascenso, igual comportamiento 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 Guátara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



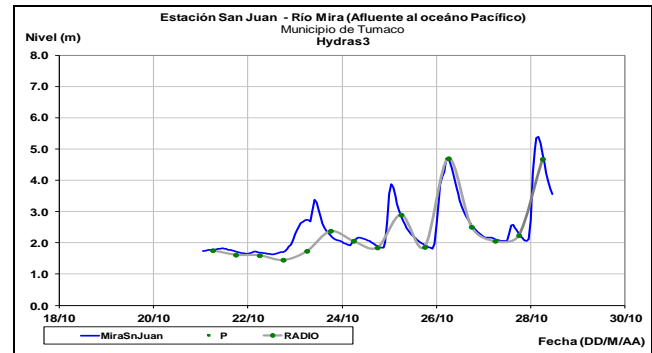
Río Patía (estación Los Nortes)



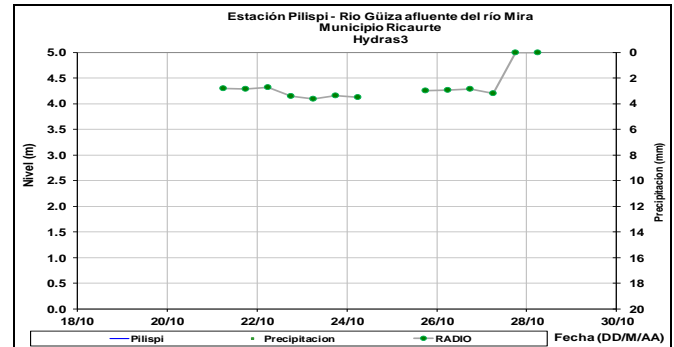
CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA Y TELEMBÍ

Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se está presentando una creciente súbita en el río Mira y sus afluentes en la parte alta, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Llorente. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río Telembí monitoreado a la altura de la estación Salí (municipio de Barbacoas), en el departamento de Nariño, ante la eventualidad que se esté presentando una creciente súbita.



En la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira se mantienen los niveles estables durante los últimos días.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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