

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).

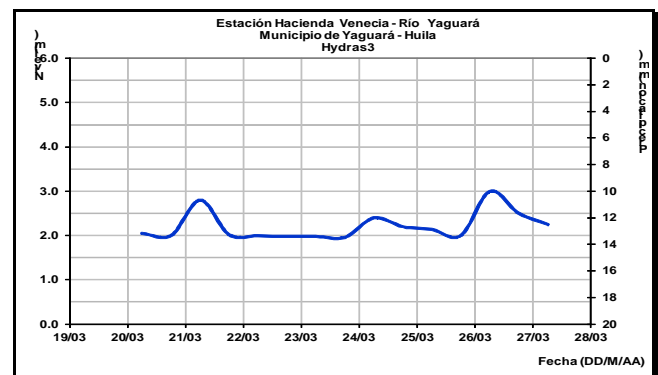
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

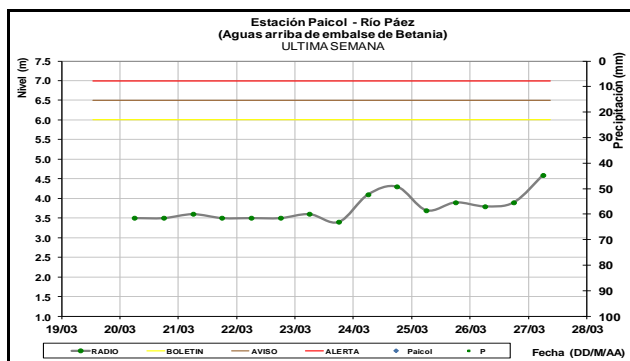
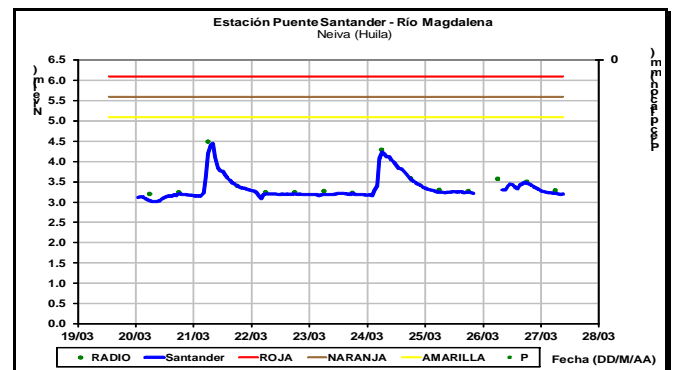
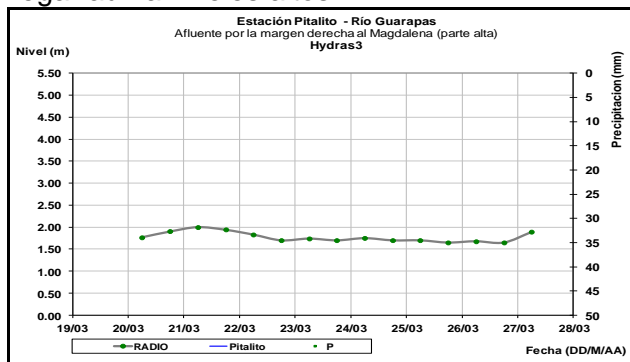
Se mantiene las fluctuaciones moderadas en la cuenca media y baja, mientras en la cuenca baja continua en ascenso lento sin llegar aun a niveles críticos.

CUENCA ALTA

Los niveles de los ríos Guarapas y Páez, afluentes al río Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania, aumentaron su nivel sin llegar aun a niveles altos.

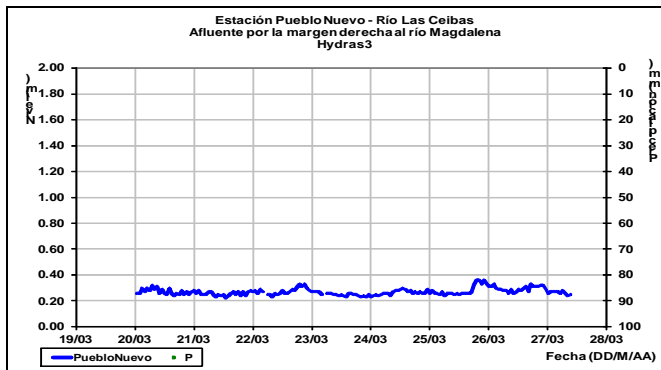


En la estación Puente Santander en Neiva, aguas abajo del embalse de Betania el nivel del río Magdalena presento un ligero descenso.

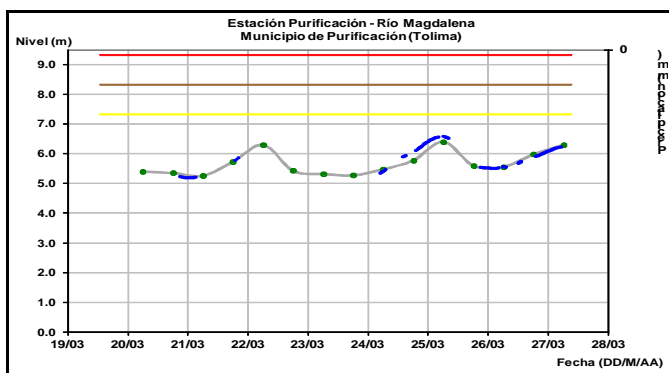


Se mantienen las fluctuaciones moderadas en el nivel del río La Ceibas, a la altura de la estación Pueblo Nuevo - Neiva.

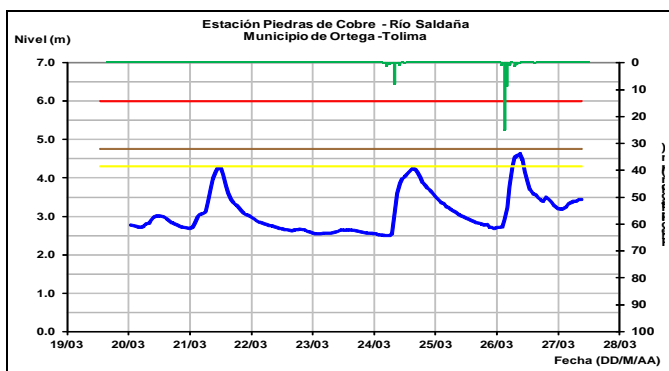
El nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania presento para el día de hoy un descenso moderado.



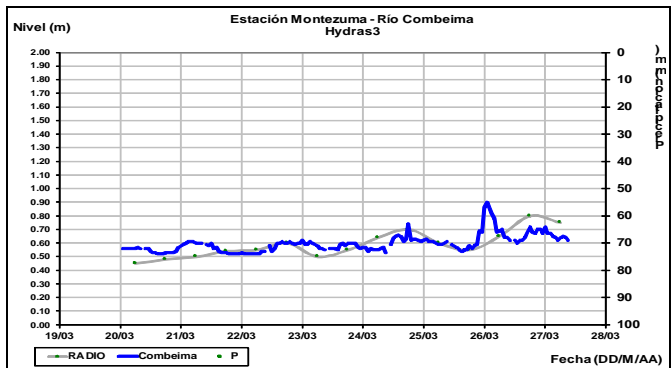
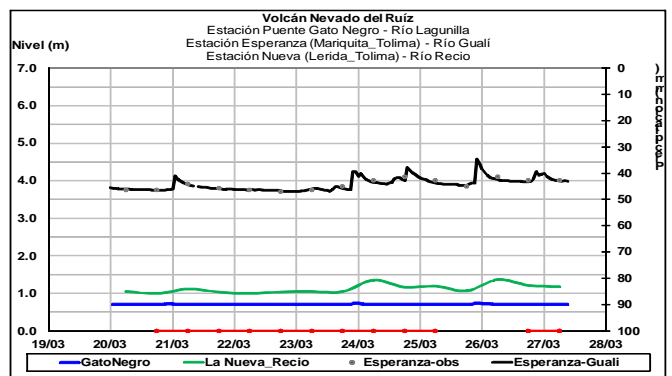
Los niveles registrados a la altura del municipio purificación mantiene una tendencia al incremento durante las ultimas horas, aunque se mantiene por debajo de los niveles altos.



El nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima), en las ultimas presento un ligero incremento y se encuentra por debajo de los niveles altos.

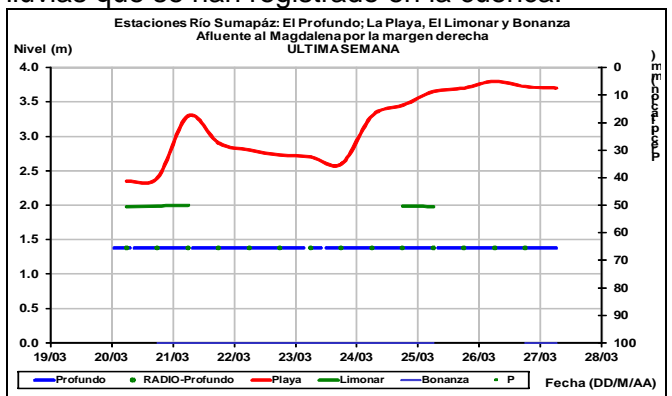


Continúan las fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.



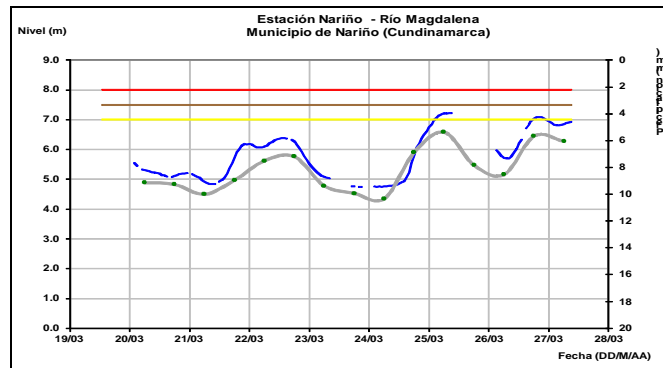
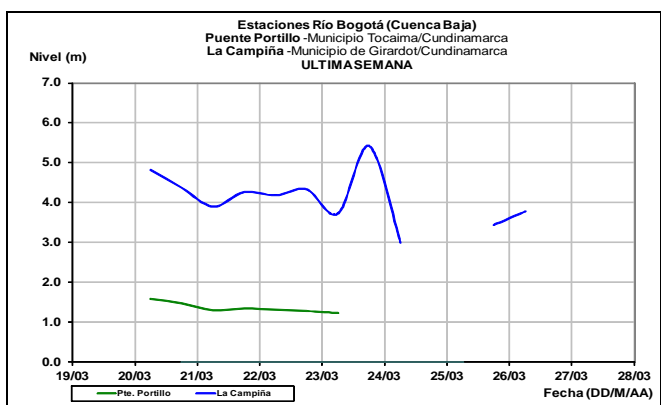
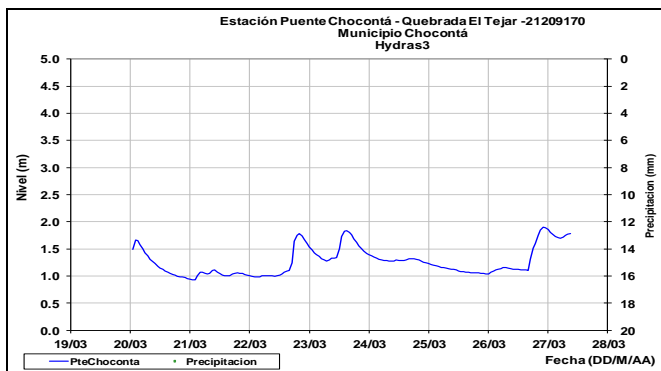
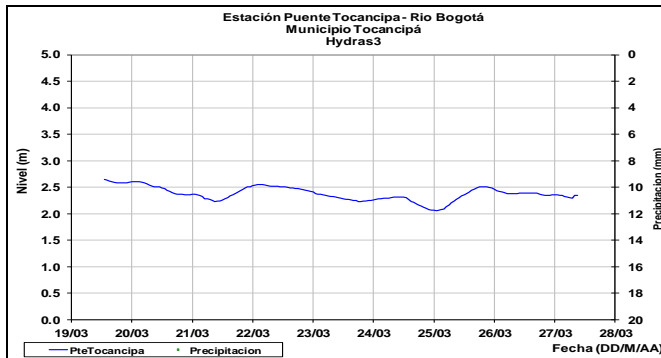
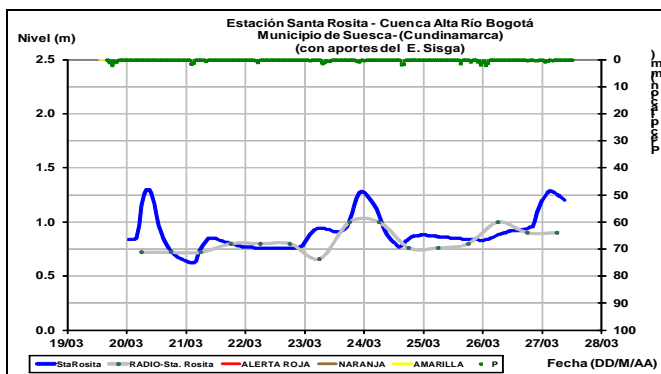
ALERTA AMARILLA. INCREMENTO EN EL RÍO SUMAPAZ

Se mantienen los niveles altos en el río Sumpaz a la altura de la estación La Playa en el municipio de Pandí (Cundinamarca). Se recomienda a los ribereños estar atento ante los posibles incrementos en las siguientes horas, dada las lluvias que se han registrado en la cuenca.

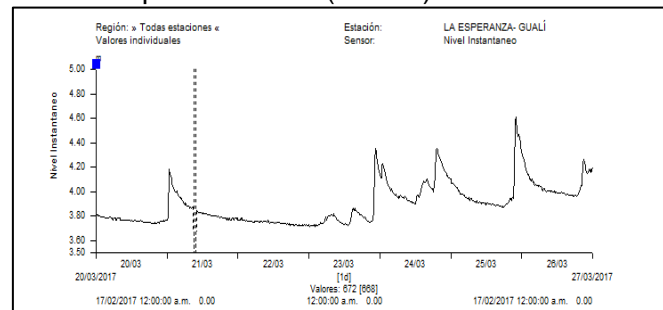


ALERTA AMARILLA. INCREMENTO EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

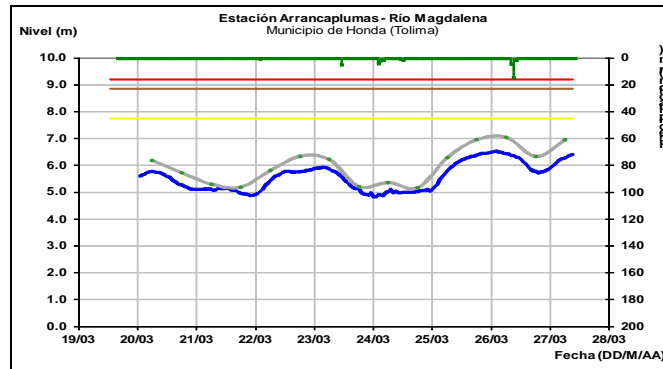
Las estaciones ubicadas en la cuenca alta del río Bogotá registran un ligero descenso en los niveles, sin embargo a la altura de la estación pte Portillo (Girardot-Cundinamarca) continua incrementándose los caudales, por lo que se recomienda a los pobladores estar atentos a los aumentos de los niveles en el sector.



Se espera que se mantenham os ascensos ligeiros de nível de acordo com o pronóstico de chuva, em o rio Gualí, afluente ao rio Magdalena a altura do município de Honda (Tolima).



O nível do rio Magdalena observado em Honda (Tolima) na estação Arrancaplumas sobre o cauce principal, se espera que mantenha um comportamento de ascenso nas seguintes horas.

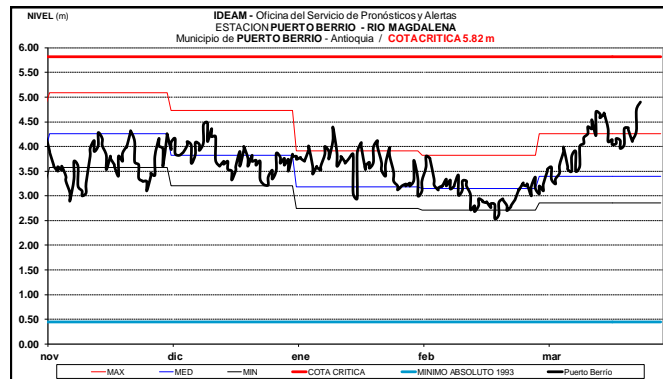
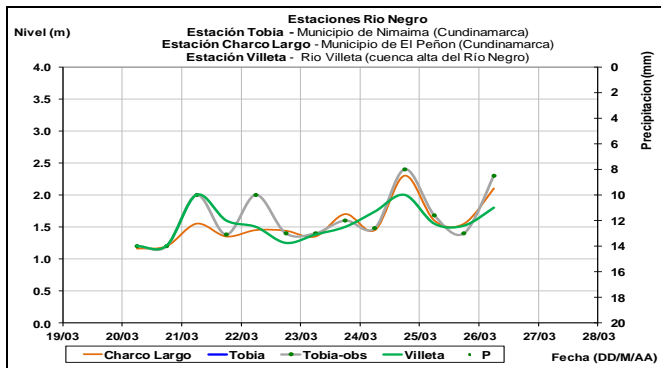


CUENCA MEDIA

O rio Negro monitorado na estação Charco Largo, em o município de El Peñon

ALERTA AMARILLA. INCREMENTO DE LOS NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA

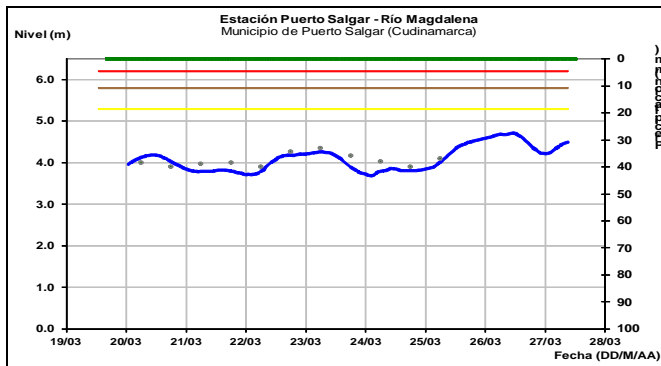
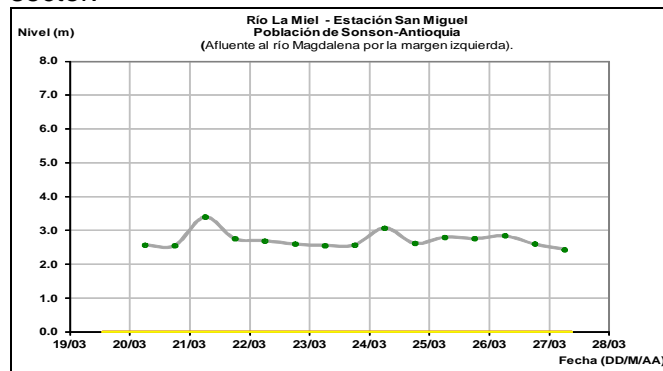
Se mantiene la alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los últimos días, situación que se refleja a la altura de la estación Nariño.



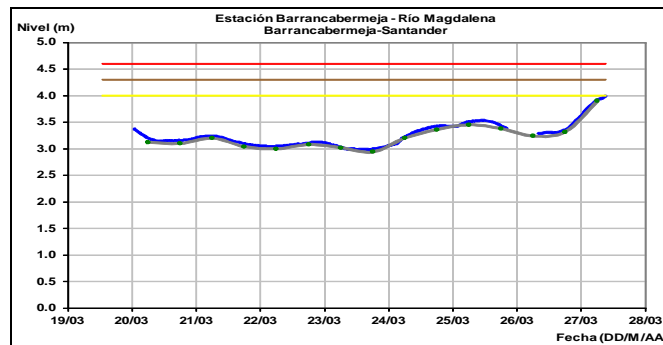
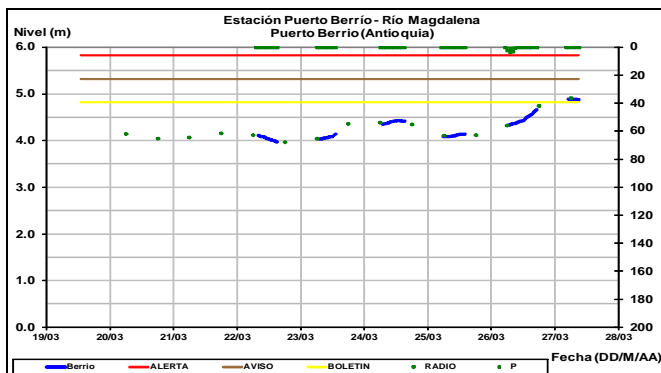
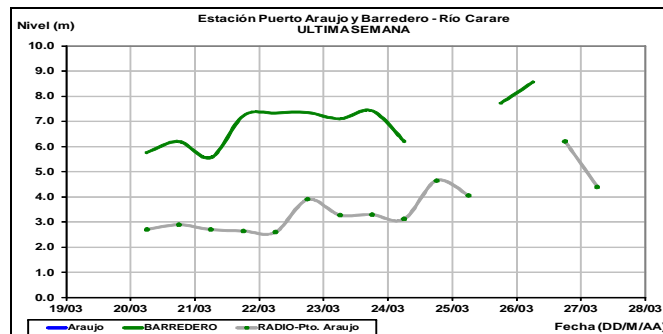
ALERTA AMARILLA. NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO BERRÍO - BARRANCABERMEJA

Debido a la lluvia persistente en la cuenca media del río Magdalena se han incrementado los niveles a un rango considera alto para la época. Se espera que esta condición se mantenga las siguientes dos días debido al tránsito de la onda observada aguas arriba, especialmente en el sector comprendido entre Puerto Berrío y Barrancabermeja por lo que se sugiere este nivel de alerta.

Afluentes en el sector: Desenso en el nivel del río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.

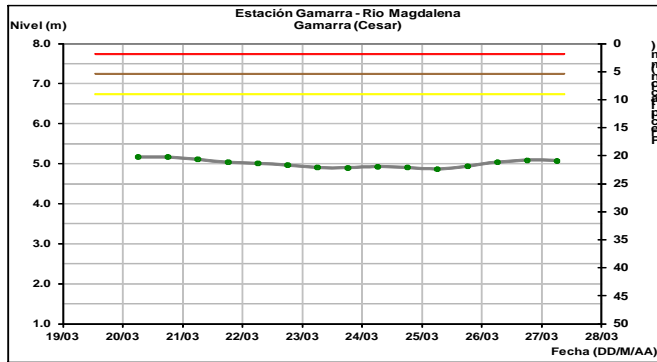


En el municipio de Puerto Araújo y Puerto Parra (Santander), el nivel del río Carare, registra descenso en el nivel.



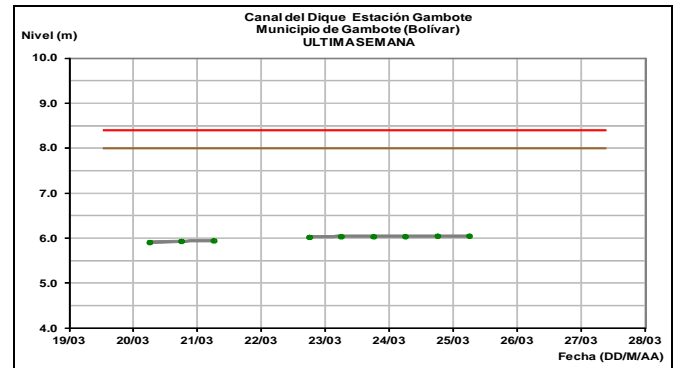
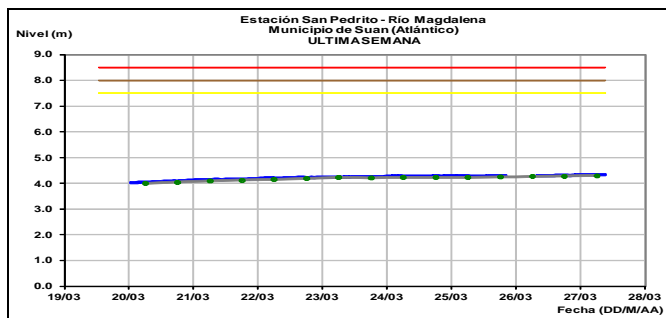
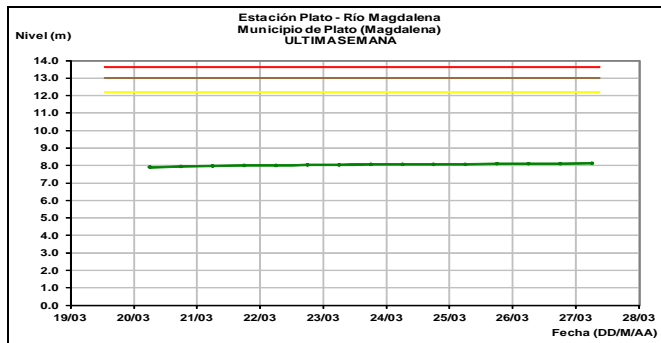
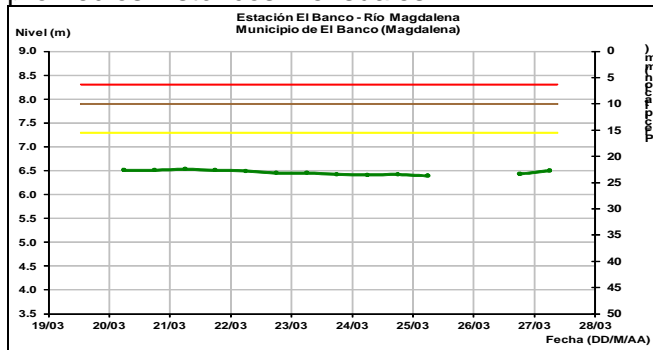
Comportamiento estable del nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra

(Santander), con valores en el intervalo medio del mes.



CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene la tendencia estable de los últimos días, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos mensuales.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se presenta **Alerta Roja** por incremento del nivel en el sector de Mediacañoa sobre el cauce principal del río Cauca.

CUENCA ALTA

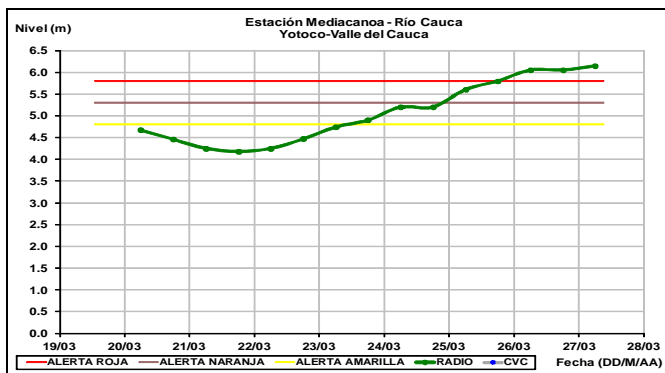
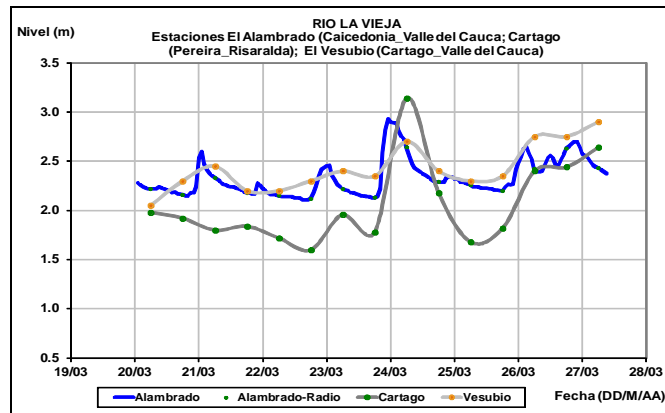
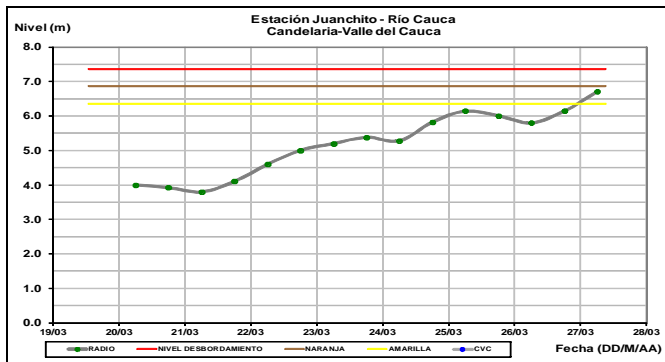
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA

Se sugiere la Alerta Naranja por disminución de precipitaciones en el departamento del Valle del Cauca, que ocasionaron incrementos súbitos en ríos afluentes de la cuenca alta del río Cauca.

ALERTA ROJA: INCREMENTO DEL NIVEL DEL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA

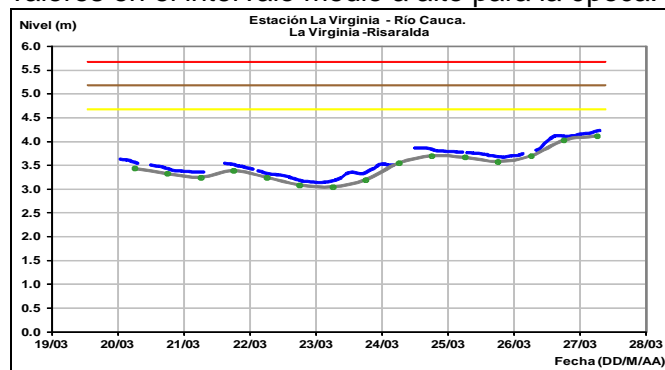
Persiste la tendencia de ascenso del nivel del río Cauca en el tramo comprendido entre la estación de Juanchito a la altura del municipio de la Candelaria (Valle del Cauca) y en la estación de Mediacañoa, municipio de Yotoco (Valle del Cauca), con valores altos. Se resalta que a la altura de la estación Mediacaño los niveles sobrepasaron la cota de afectación, mientras que a la altura de Juanchito se espera que se mantengan una tendencia de ascenso que alcance valores cercanos a los críticos de acuerdo al pronósticos de lluvias.

El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos.

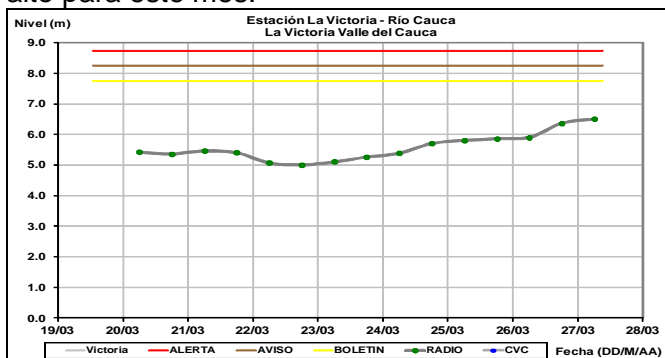


CUENCA MEDIA

En la cuenca media a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel del río Cauca presenta descenso para las últimas horas, con valores en el intervalo medio a alto para la época.



Aguas abajo en la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, se espera que el nivel mantenga un comportamiento al ascenso en las siguientes horas con valores en el rango alto para este mes.

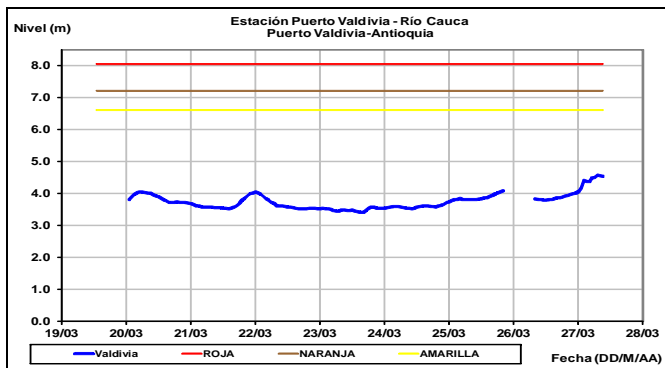
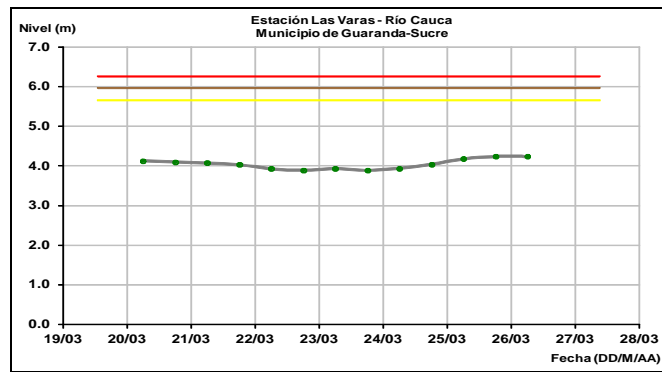
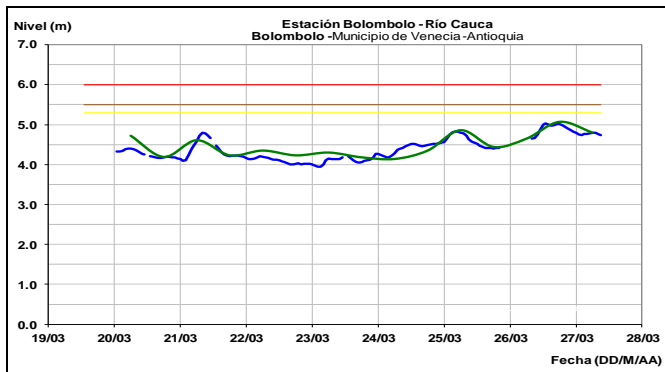


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

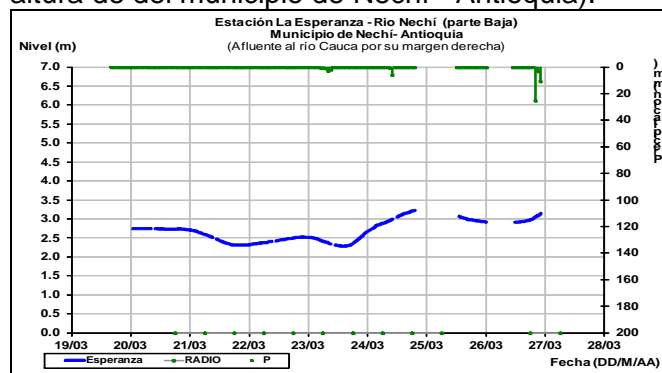
Dado que persisten las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquía, se mantiene la Alerta Naranja por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquía.

Tendencia de ascenso se registra en las estaciones Cartago y Vesubio en el río La Vieja en el Eje Cafetero.

Se prevé que los niveles del río Cauca mantengan una tendencia de ascenso los siguientes días en el tramo comprendido entre los municipios de Bolombolo y Puerto Valdivia de acuerdo a lo observado aguas arriba.



Debido a las precipitaciones que se esperan en la cuenca no se descarta la ocurrencia de ascenso ligeros a moderados en el río Nechí a la altura de la estación La Esperanza (localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí - Antioquia).

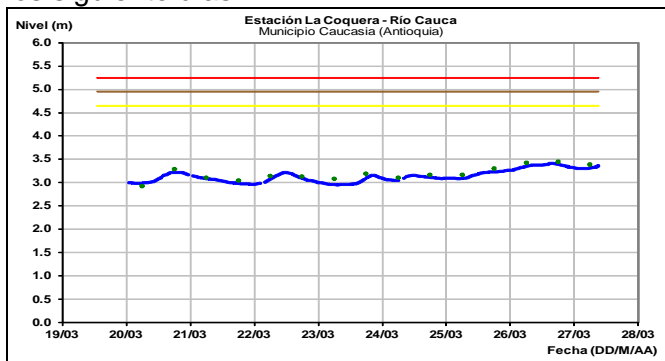


CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

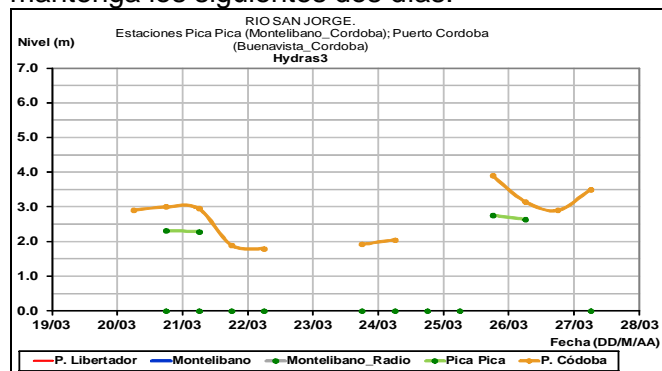
Se sugiere mantener la alerta debido a que se espera que las lluvias persistan las siguientes horas en inmediaciones del Golfo de Urabá, favoreciendo la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en los ríos que drenan directamente al Mar Caribe.

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra en los últimos dos días una tendencia al ascenso que se espera se mantenga los siguiente días.

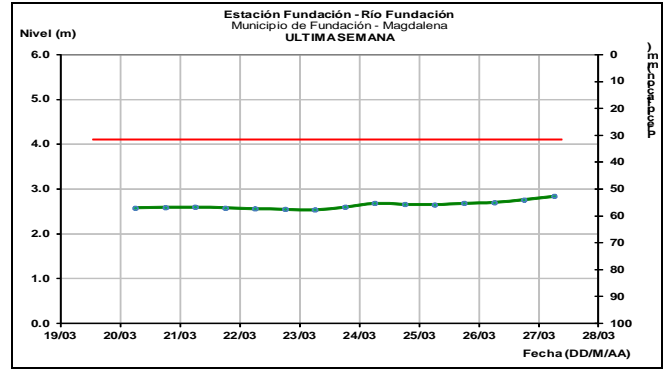
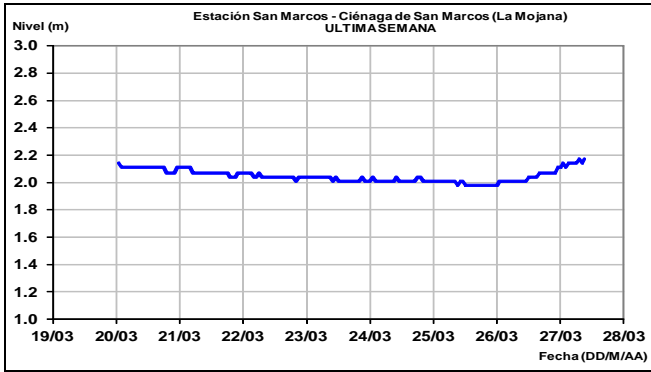


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba (La Apartada) y Pica Pica (Montelíbano), registra moderados ascensos. De acuerdo al pronóstico de lluvias se espera que esta condición se mantenga los siguientes dos días.

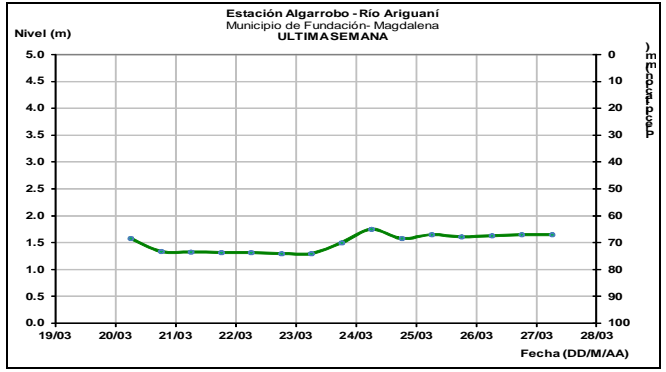
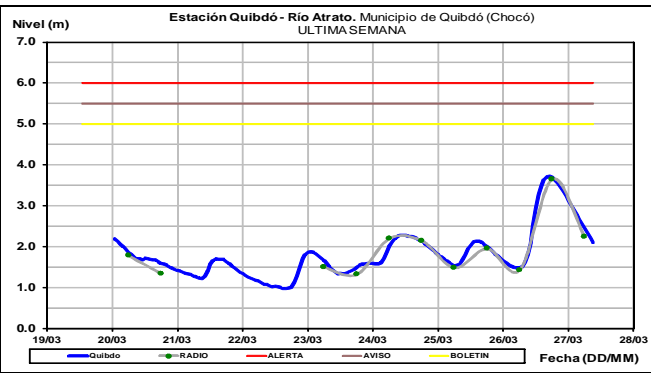
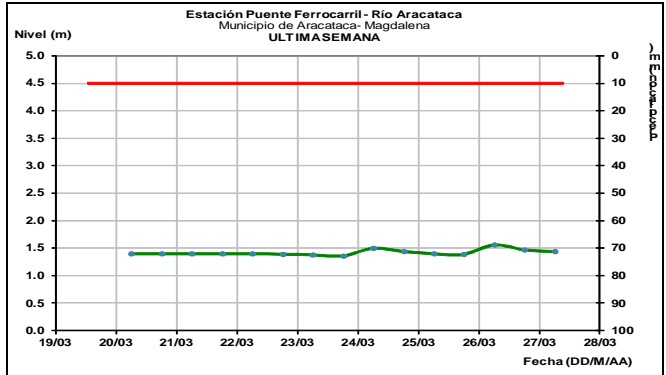


Ligero ascenso de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registra ligeras variaciones con ascenso moderado en las últimas horas, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de marzo.

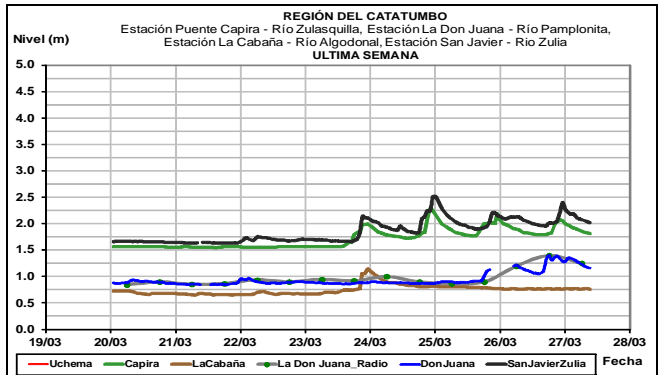
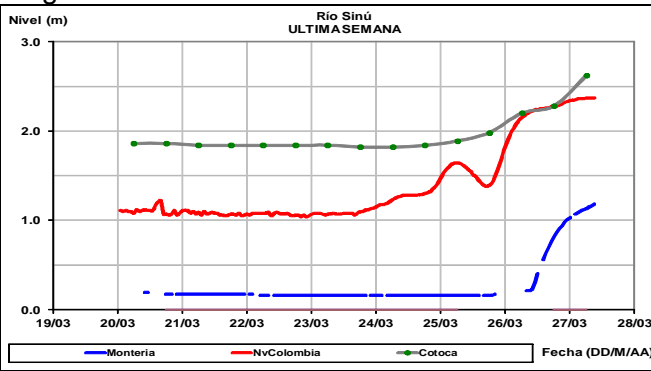


CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica) el nivel del río Sinú registra tendencia de ascenso, con valores en el rango medio – alto del mes.

CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo, Zulia, Pamplonita, Táchira, Algodonal, entre otros, registran ligera variación en los niveles para hoy. De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencia de ascenso de carácter moderado a fuerte en los ríos de la región del Catatumbo.



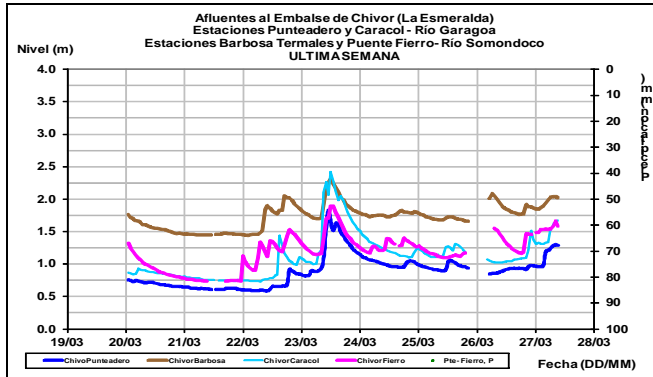
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, registran comportamiento estable.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

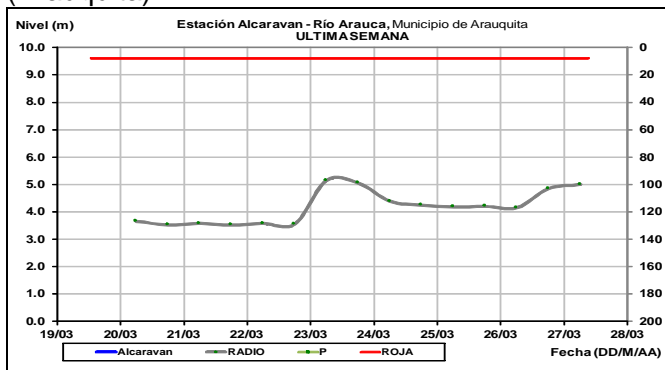
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones y ascenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, en las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ascenso moderado en los niveles del río Arauca, según lo registrado en la estación El Alcaraván (Araucuita).



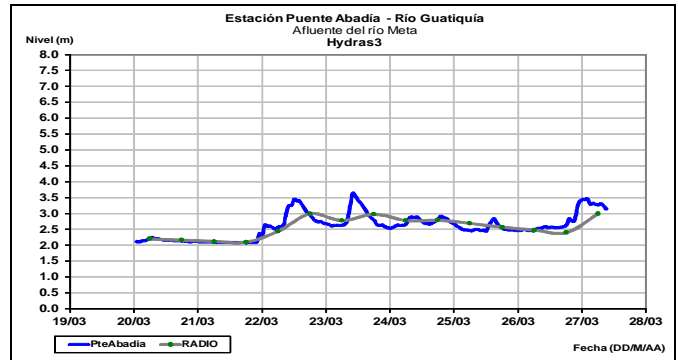
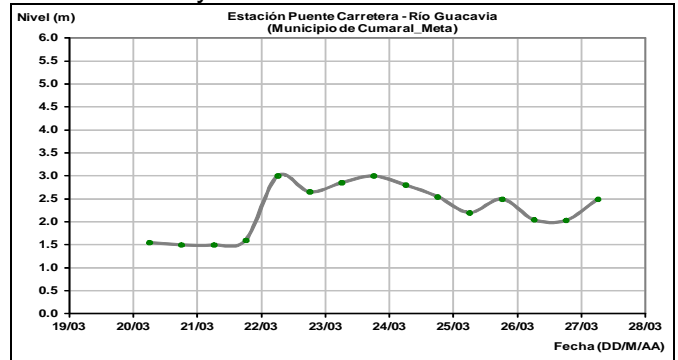
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO

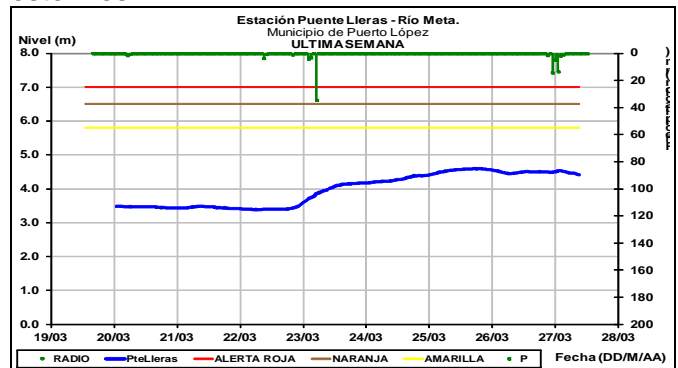
Se mantiene alerta amarilla debido a que se prevé que las lluvias moderadas a fuertes se mantengan las siguientes horas en algunos sectores del piedemonte llanero. Esta situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes, tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

En los afluentes ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guacavía

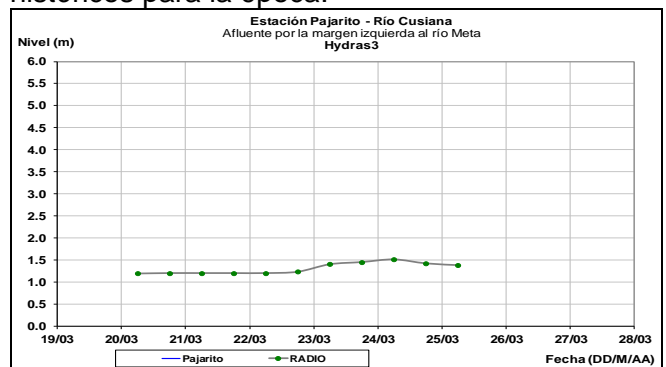
y Guatiquía, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles y tendencia de descenso.



A la altura del municipio de Puerto López sobre el río Meta se presenta leve ascenso en el nivel, con valores en rango de los promedios históricos para este mes.

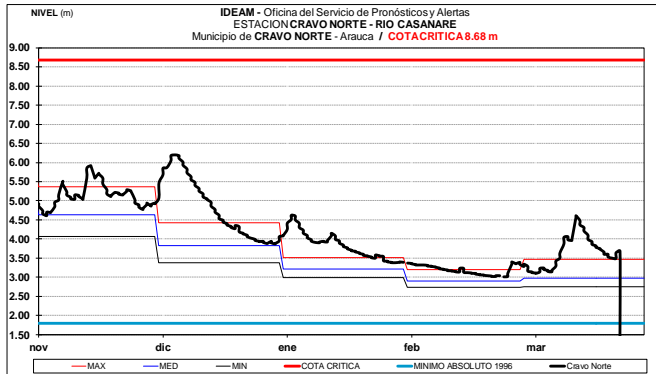


El río Cusiana registra comportamiento estable en los niveles, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



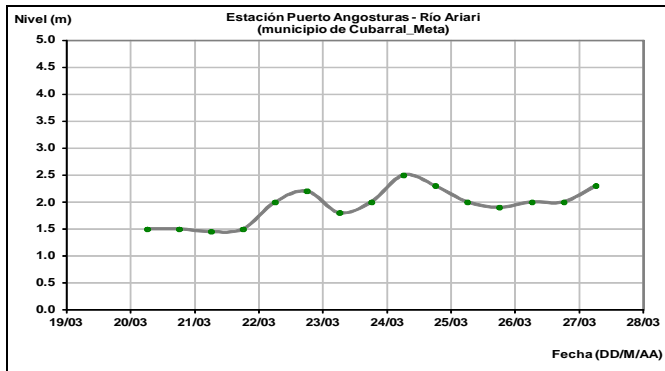
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en los niveles del río Casanare, con valores en el rango alto de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

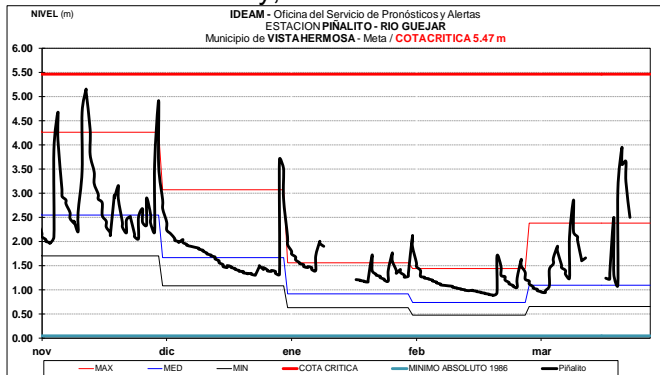


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En el río Ariari se presenta moderado descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar, presenta incremento debido a las precipitaciones ocurridas en las primeras horas del día de hoy, alcanzando valores altos.



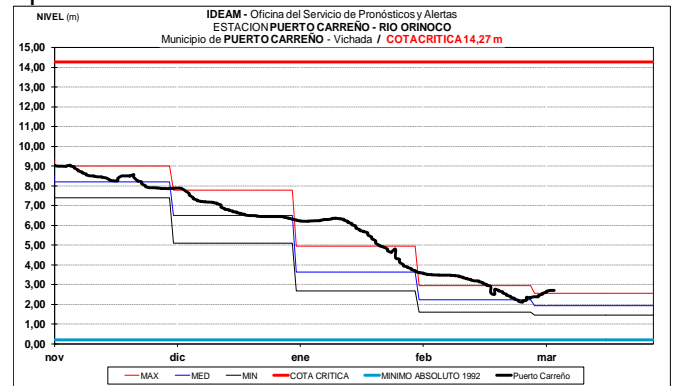
El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta moderado ascenso, con valores alrededor

de los promedios históricos máximos para este mes.



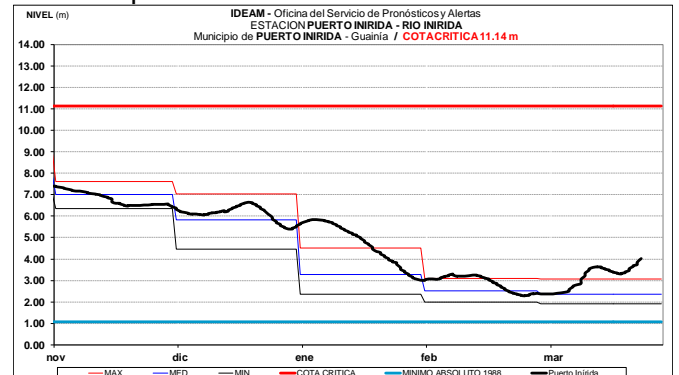
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

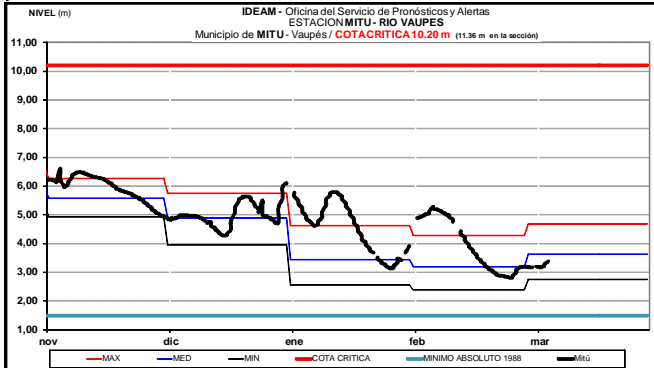
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra comportamiento de ascenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

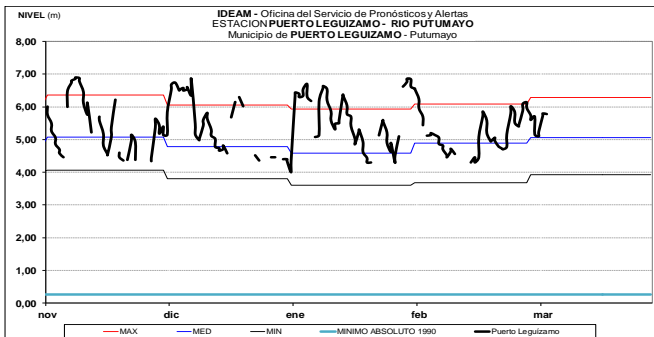
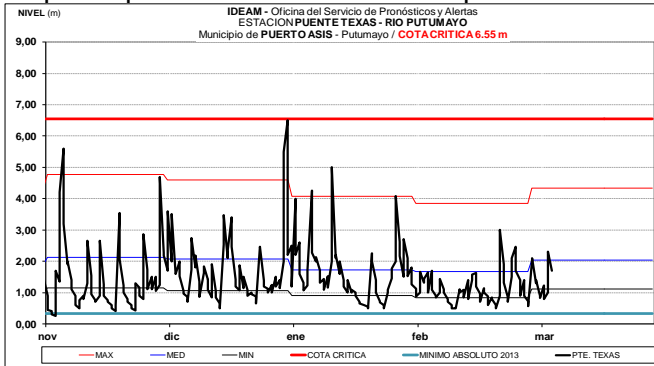
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leve incremento en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de marzo.

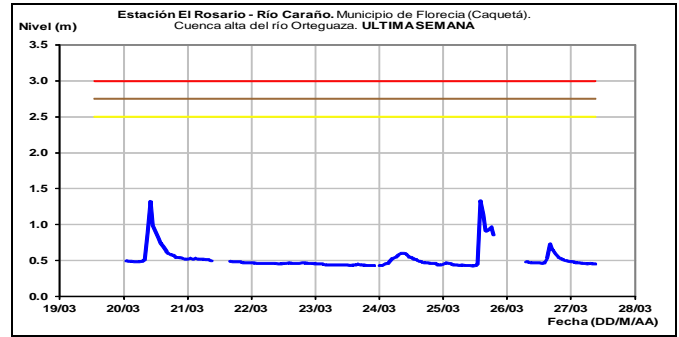


CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso registra el río Putumayo, en las estaciones Pte Texas y Pto Leguizamo. Similar comportamiento se preve para la cuenca del río Caquetá.

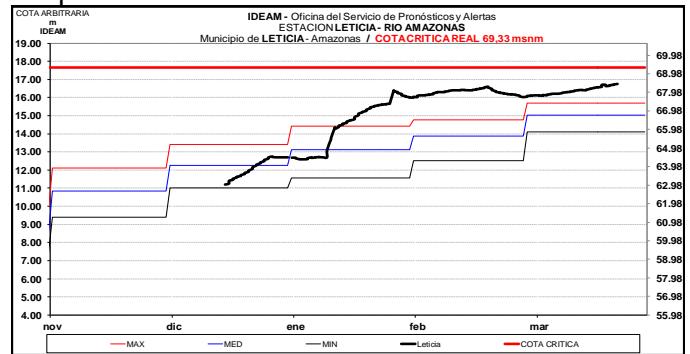


Niveles en descenso en el río Caraño, aportante al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá.



RÍO AMAZONAS

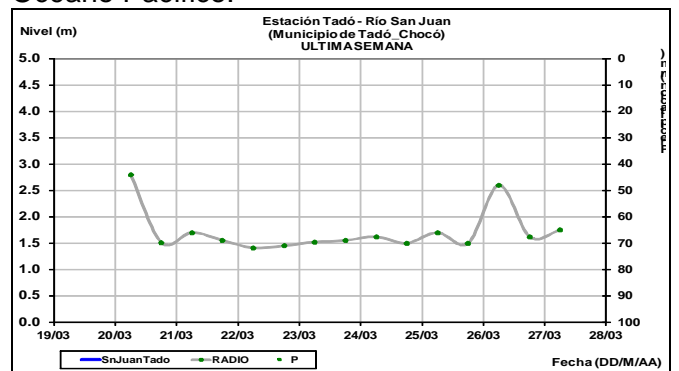
Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS AFLUENTES DIRECTOS AL MAR PACIFICO

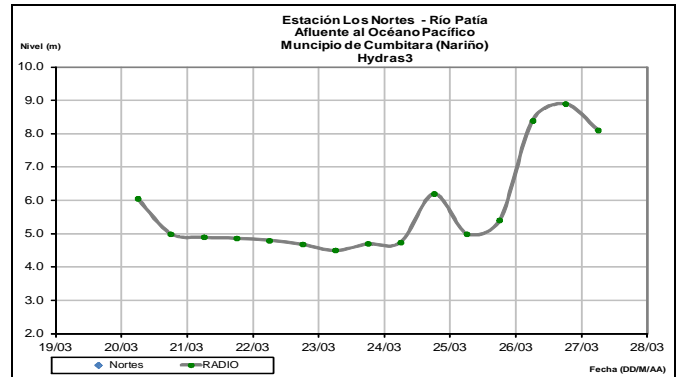
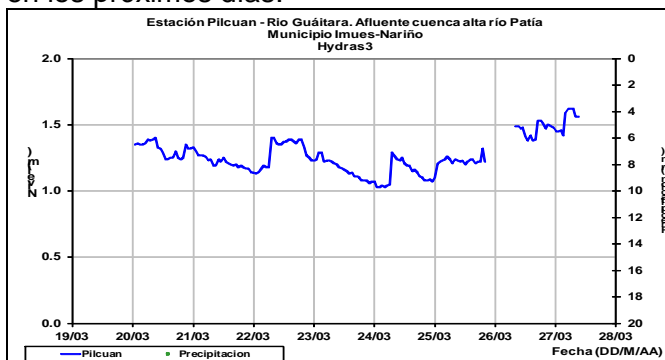
Se mantiene alerta Naranja dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se mantienen las condiciones de lluvias a lo largo del litoral Pacífico sur, lo cual hace que se siga presentando un incremento moderado de los niveles; las precipitaciones más fuertes se presentan en el Macizo Colombiano hasta la depresión de la Hoz de Minamá, y desde éste sitio el río Patía ya presenta niveles muy altos; posteriormente al entrar luego en la llanura del Pacífico donde recibe varios de sus afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guaitara, los cuales también actualmente presentan niveles muy altos. Se prevé que las condiciones de incremento moderado tanto en el río Patía como en varios de sus afluentes continúe en el transcurso del día, superando las cotas de desbordamiento en varios sitios. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño.

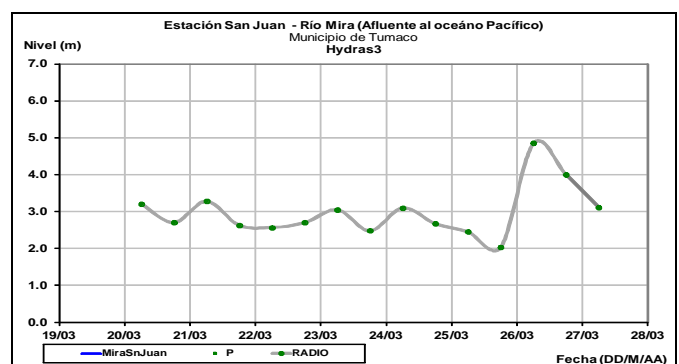
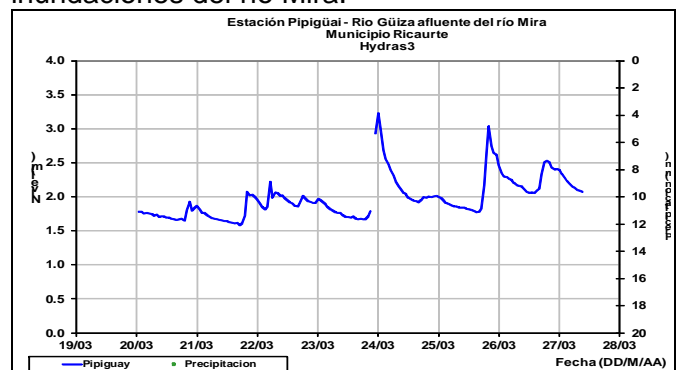
Como consecuencia de las lluvias persistentes y de gran intensidad en la cuenca media del río Telembí, éste registra niveles altos y cercanos a la cota de desbordamiento. Se destacan también los niveles altos es varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guace y Telpí. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño. Se prevé que ésta condición de niveles altos continúe en los próximos días.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se generaron importantes incrementos de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. La mayor zona con posibilidad de inundaciones lentas se pueden presentar en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado. También se podrían ver afectadas varias veredas del municipio de Tumaco (especialmente la vereda Tangarial) por inundaciones del río Mira.



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 preféritas 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:
MARIA COSTANZA ROSERO MESA

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