

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

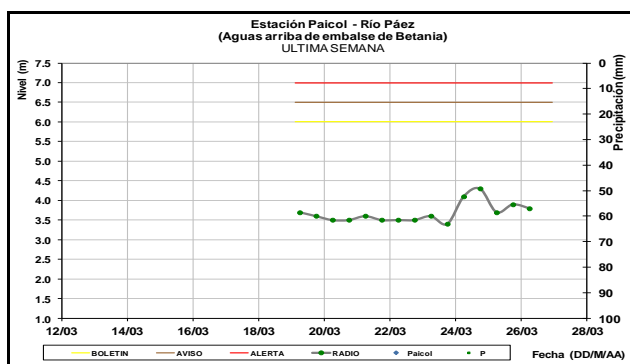
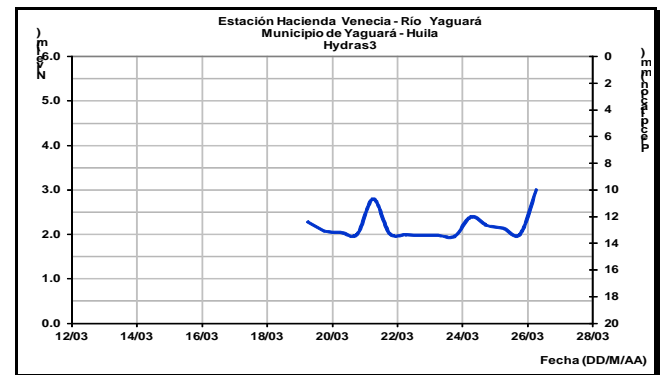
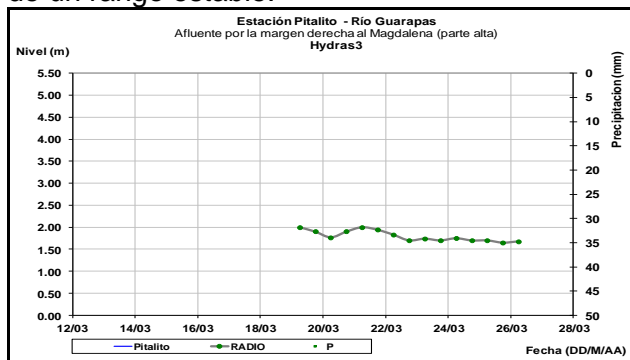
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan moderadas fluctuaciones con tendencia de ascenso en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena, y relativa estabilidad en la cuenca baja.

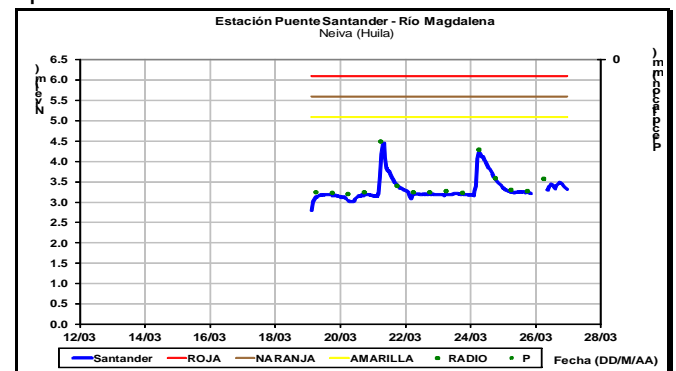
CUENCA ALTA

Los niveles de los ríos Guarapas y Páez, afluentes al río Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania, registran variaciones dentro de un rango estable.

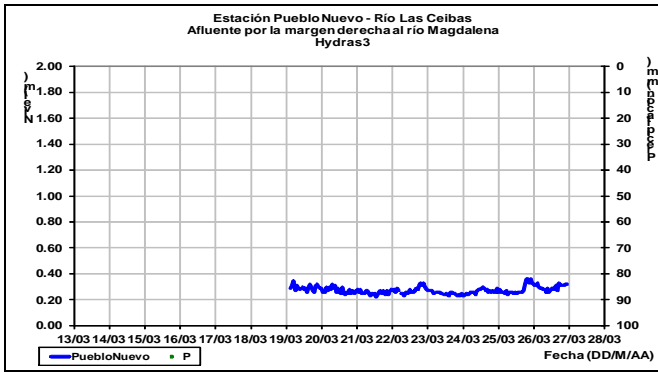
El nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania, presenta tendencia al ascenso, con valores en el intervalo medio a alto del mes.



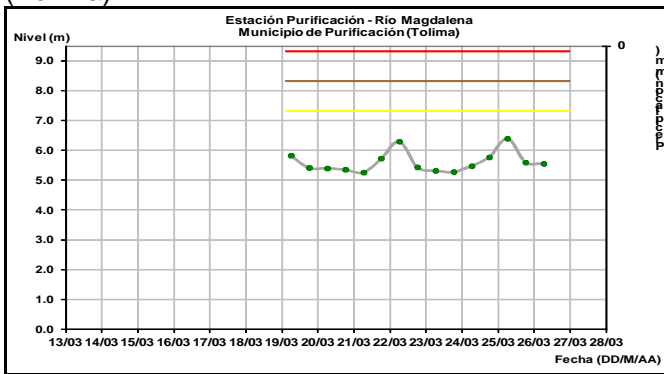
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra ligera estabilidad, con valores en el rango medio del mes, regulado por la operación del embalse de Betania.



Leves variaciones en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

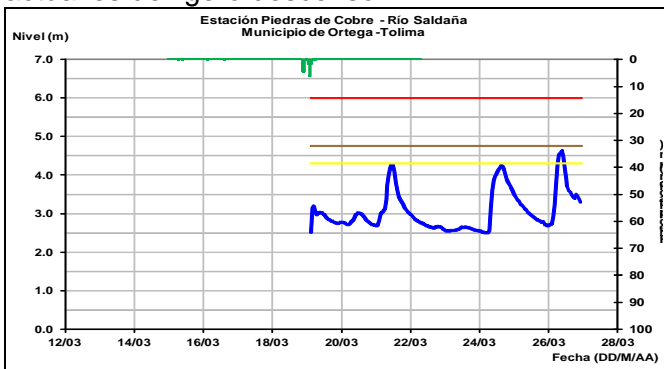


Moderada estabilidad en los niveles del río Magdalena, en el municipio de Purificación (Tolima).

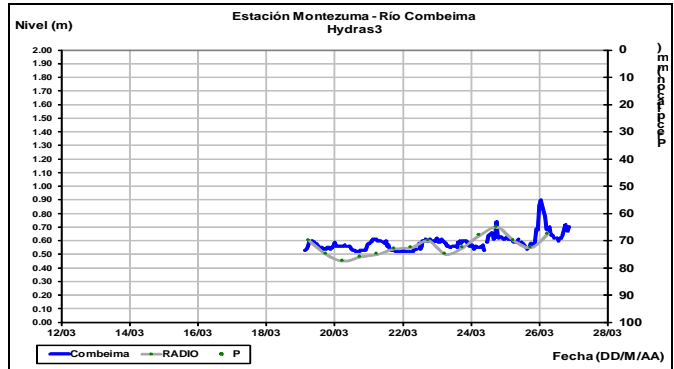
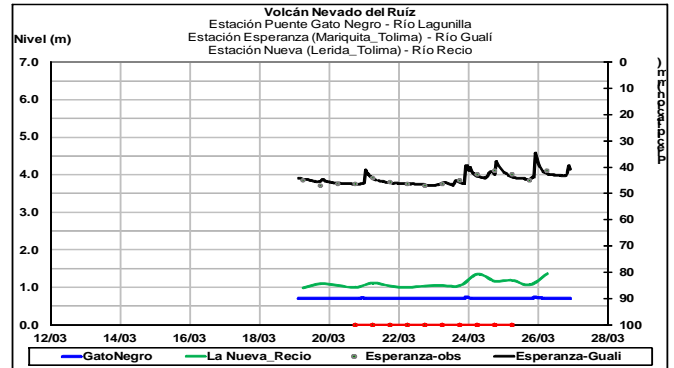


ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO SALDAÑA

Se mantiene esta alerta dado que el río Saldaña observado a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima), registró una creciente súbita con valores en el rango de altos para la época; sin embargo, la tendencia actual es de ligero descenso.

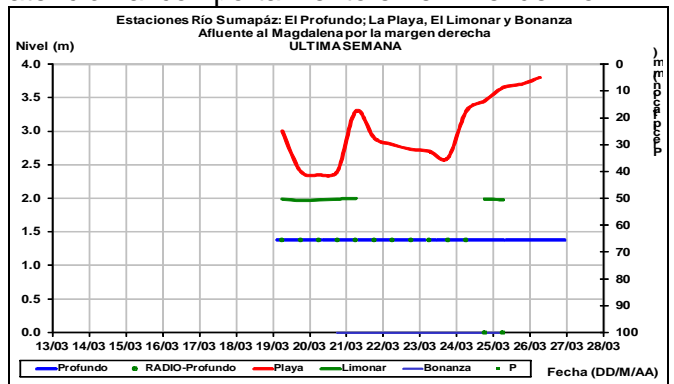


Se mantienen las continuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

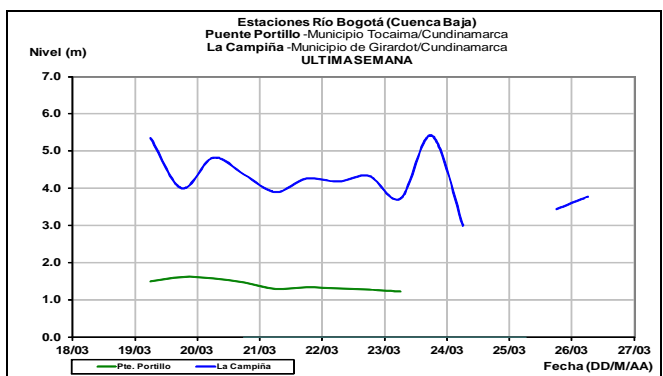
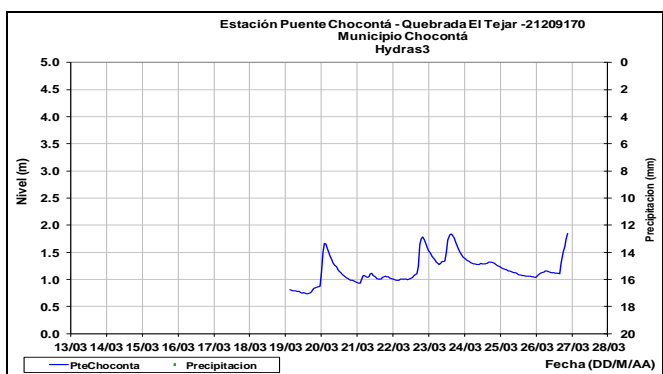
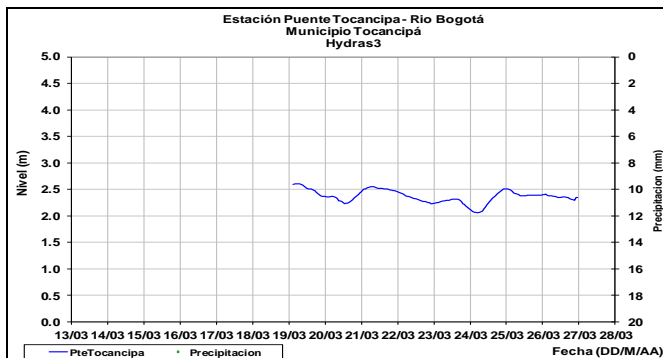
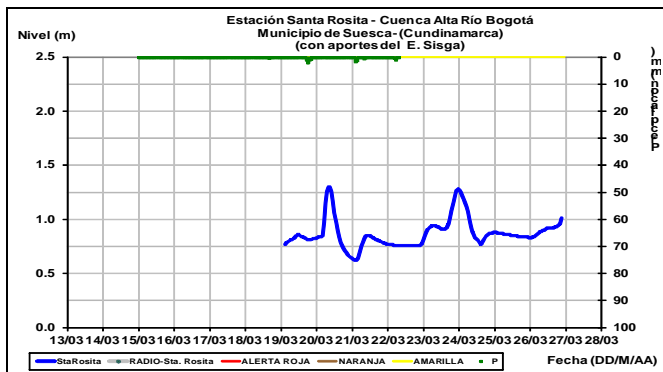


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta dado que presenta ligero incremento en los niveles del río Sumpaz a la altura de la estación La Playa en el municipio de Pandi- Cundinamarca. Se recomienda especial atención al comportamiento en el nivel del río.



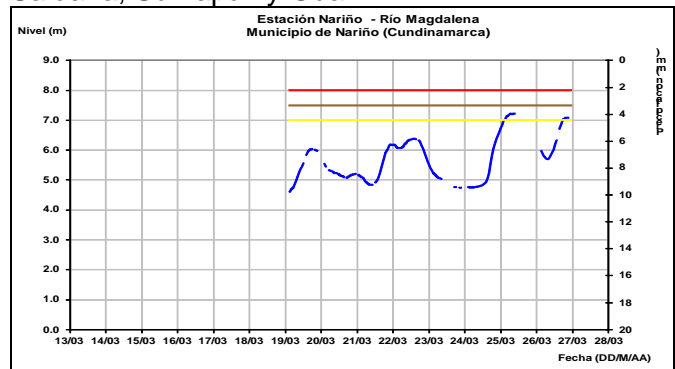
Incremento en el nivel del río Bogotá, se registra a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), similar tendencia al ascenso se presenta en la cuenca baja en Girardot (Cundinamarca).



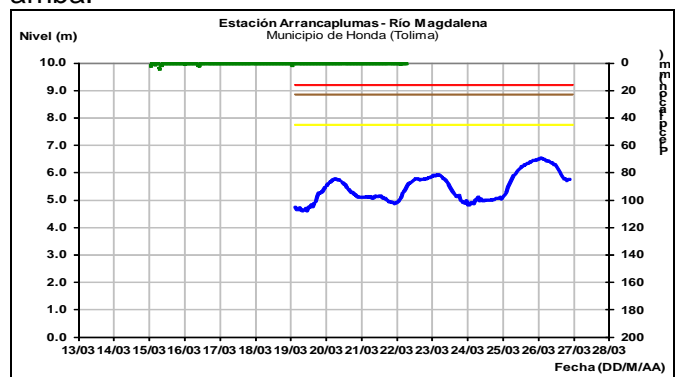
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO MAGDALENA EN NARIÑO (CUNDINAMARCA)

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la región, se presenta ligero ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al nivel del río ante

posibles incrementos en las siguientes horas dados los aportes de afluentes como los ríos Saldaña, Sumapáz y Gualí.

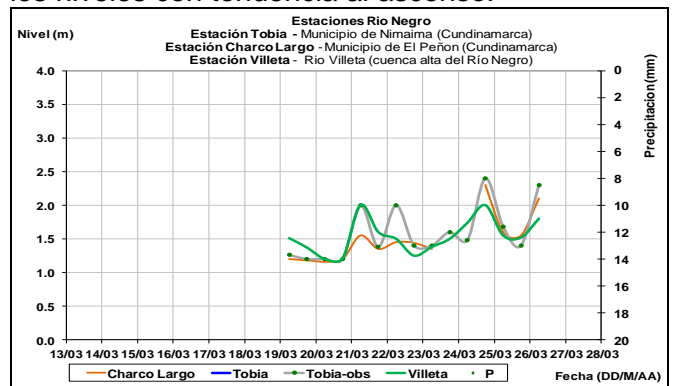


El nivel del río Magdalena observado en Honda (Tolima) en la estación Arrancaplumas, presenta moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, sin embargo, se espera que estos valores asciendan durante las proximas horas dado el tránsito de los caudales registrados aguas arriba.



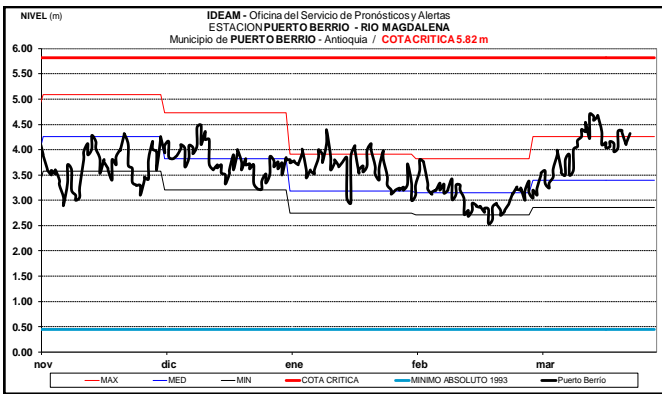
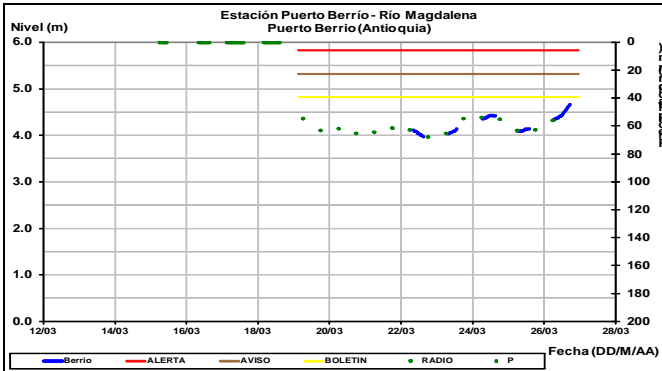
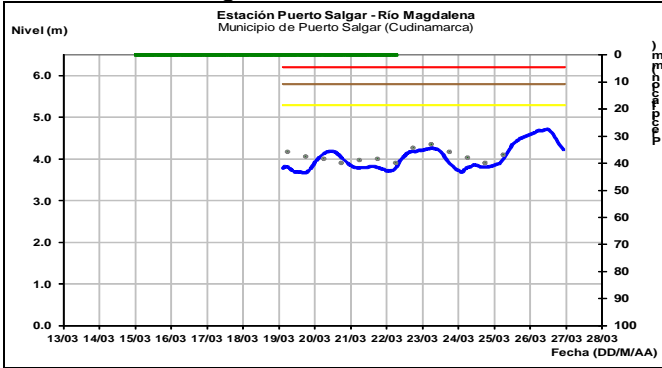
CUENCA MEDIA

El río Negro monitoreado en la estación Charco Largo, en el municipio de El Peñon (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.

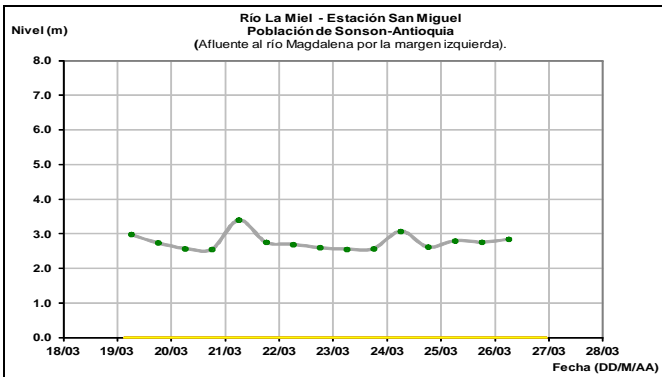


Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar

(Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), con valores en el rango alto del mes.

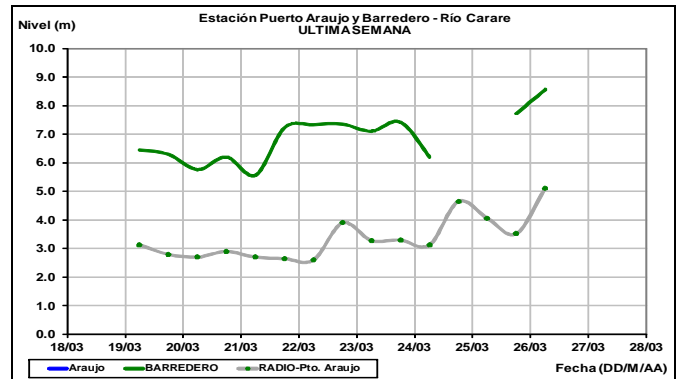
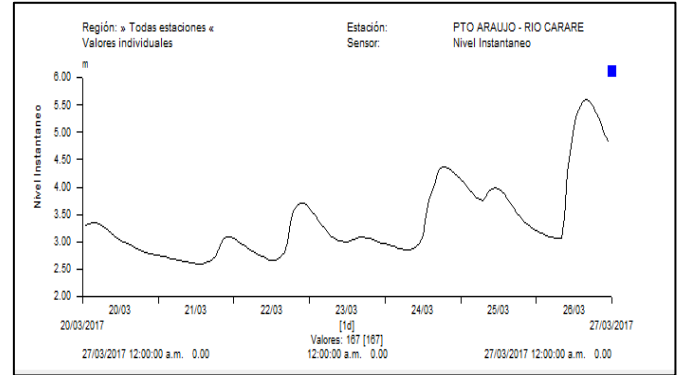


Afluentes en el sector: Moderada estabilidad en el nivel del río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO CARARE

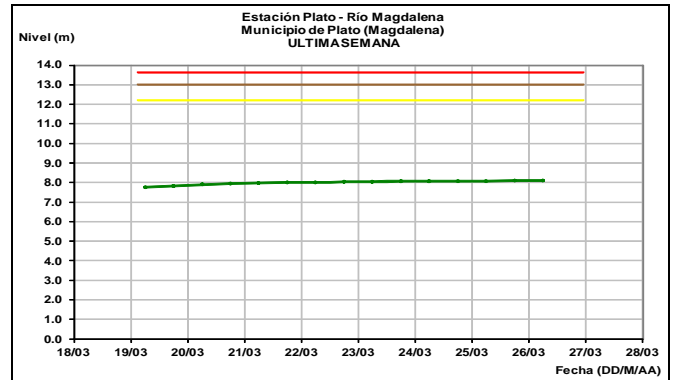
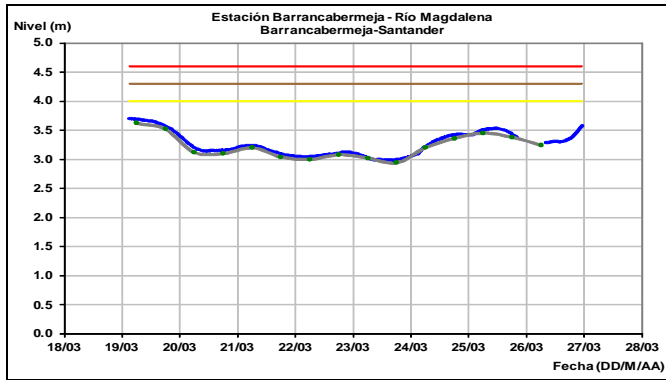
Se mantiene esta alerta dado que el río Carare a la altura del municipio Cimitarra y Puerto Parra (Santander), registró una creciente súbita alcanzando valores en el rango de altos para la época. Sin embargo, se resalta que la tendencia actual es de moderado descenso. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento en los niveles del río.



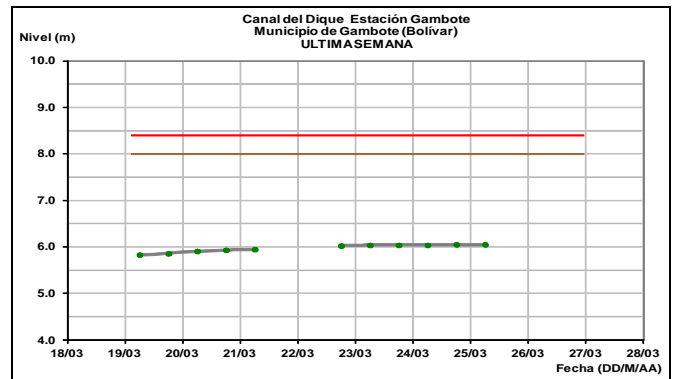
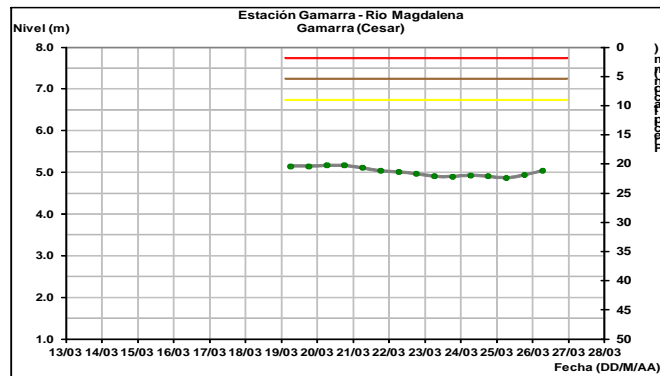
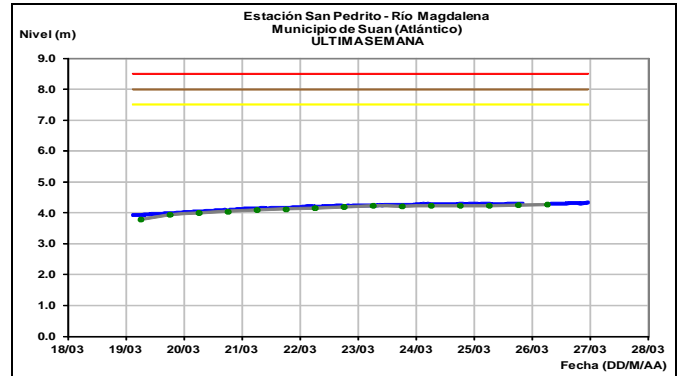
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN EL RIOS DE ALTA PENDIENTE DE LA CUENCA MEDIA RIO MAGDALENA

Por la ocurrencia de importantes precipitaciones en sectores de la vertiente oriental de la cordillera Central y vertiente occidental de la cordillera Oriental de los departamentos de Antioquia y Santander respectivamente, se presenta una alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en corrientes de alta pendiente. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

En la estación Barrancabermeja el nivel registrado en el río Magdalena, presenta ligera tendencia al ascenso, comportamiento que se mantendrá en el transcurso de las siguientes horas.

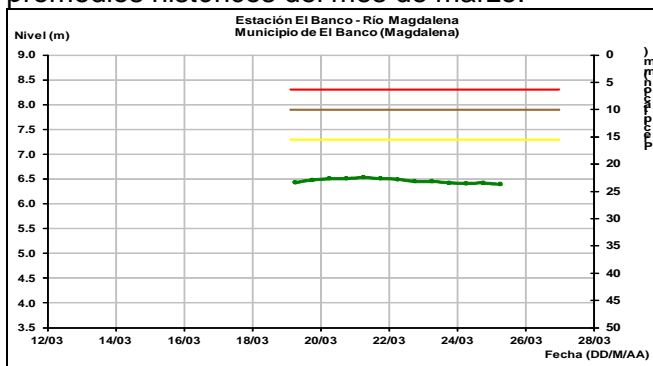


Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Santander), con valores en el intervalo medio del mes.



CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene tendencia estable en los niveles en 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 del mes de marzo.



CUENCA DEL RIO CAUCA

Se presenta **Alerta Roja** por incremento en el nivel del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

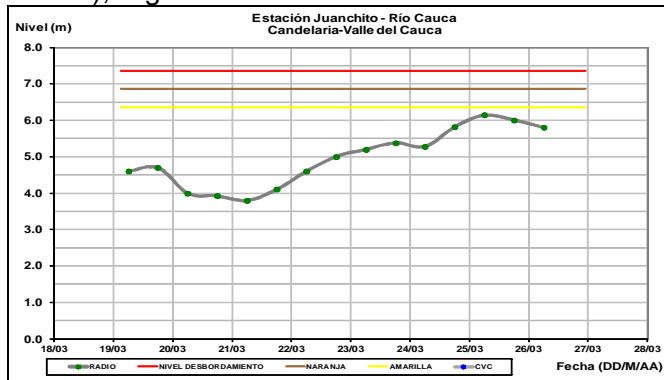
CUENCA ALTA

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca, que ocasionaron incrementos súbitos en ríos afluentes de la cuenca alta del río Cauca. 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, en

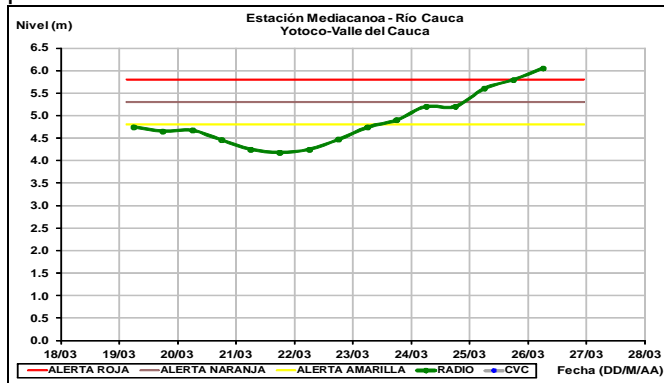
especial del río Cali dado que presenta niveles en el rango de altos para la época.

El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, en el municipio La Candelaria (Valle del Cauca), registra tendencia de descenso.

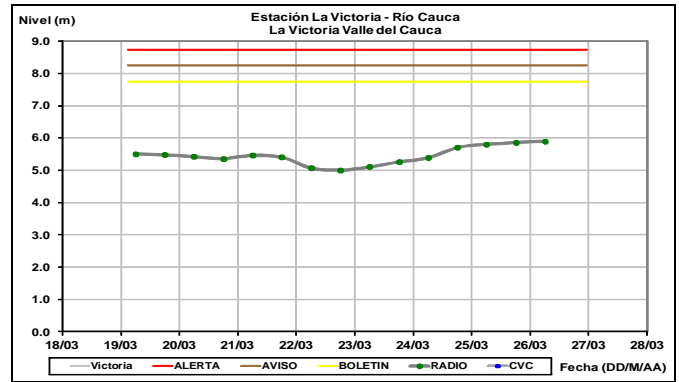


ALERTA ROJA: INCREMENTO DEL NIVEL DEL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA

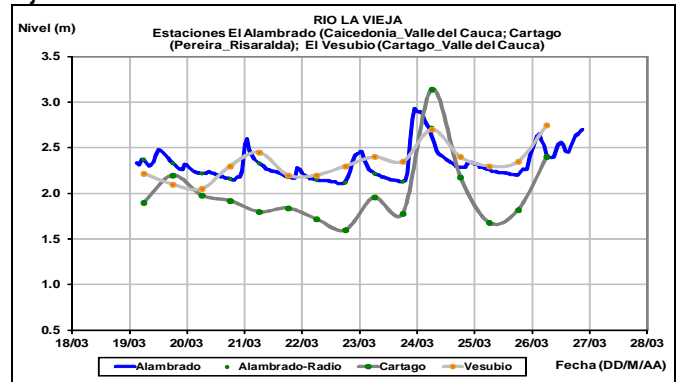
Se mantiene esta alerta dado que persiste la tendencia de ascenso en el nivel del río Cauca observado en la estación de Mediacanoa, municipio de Yotoco (Valle del Cauca), con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



Aguas abajo en la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel presenta comportamiento estable y valores altos para este mes.

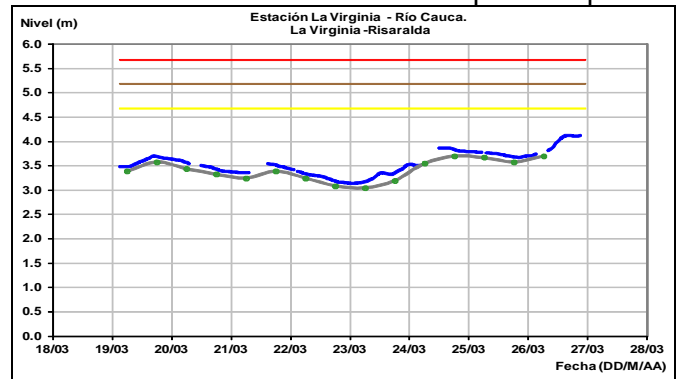


Tendencia de ascenso se registra en el río La Vieja, en las estaciones Cartago y Vesubio, en el Eje Cafetero.



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.

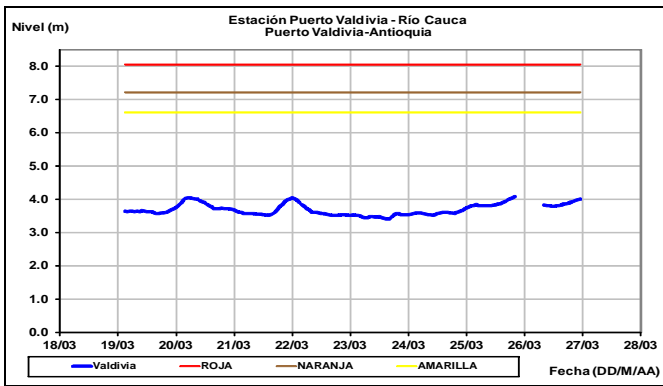
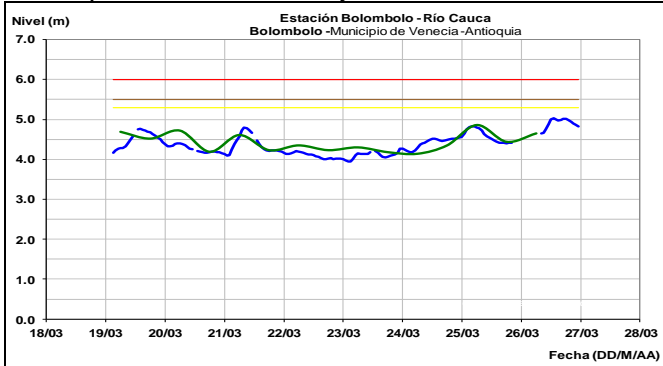


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado 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

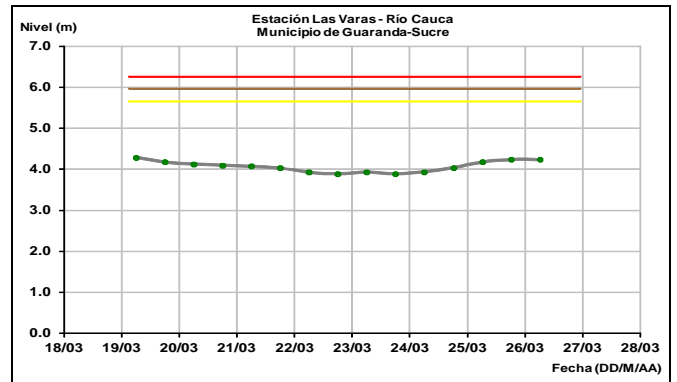
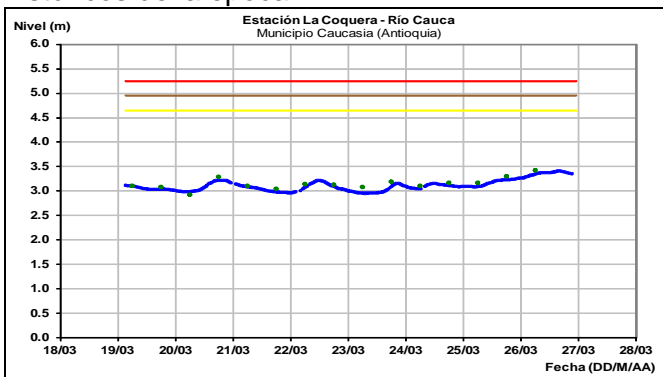
locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

Fluctuaciones dentro de un rango estable, se registran en los niveles del río Cauca en los municipios de Bolombolo y Puerto Valdivia.

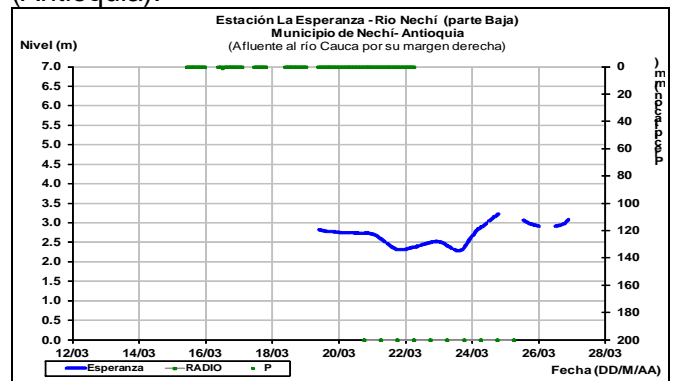


CUENCA BAJA

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra leves variaciones en el nivel y valores alrededor de los promedios mensuales históricos de la época.

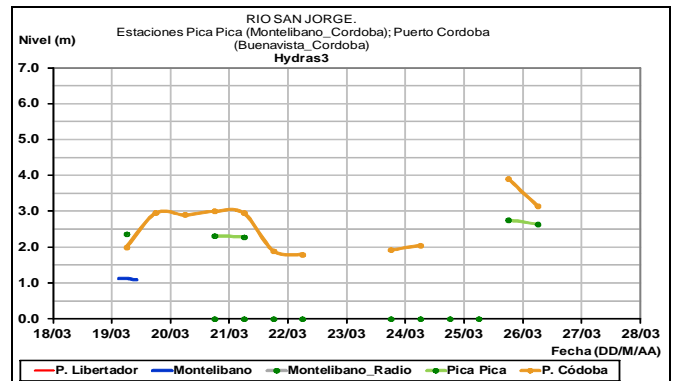


Leves variaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

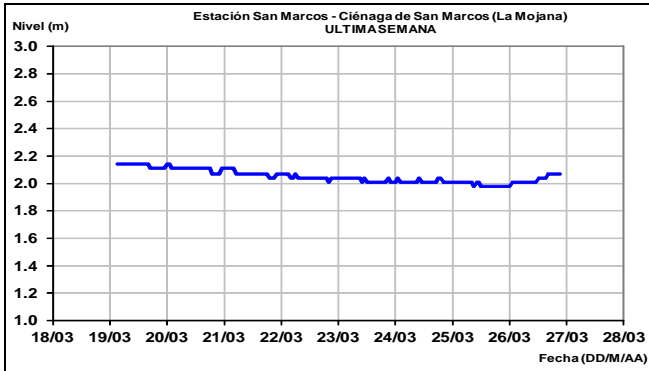
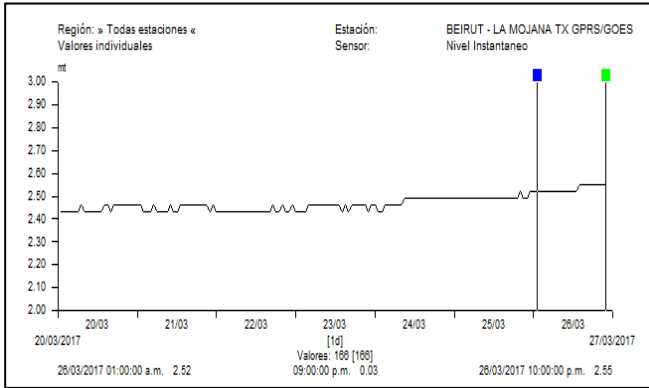


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba (La Apartada) y Pica Pica (Montelíbano), registra ligeras fluctuaciones en el nivel con tendencia al descenso.



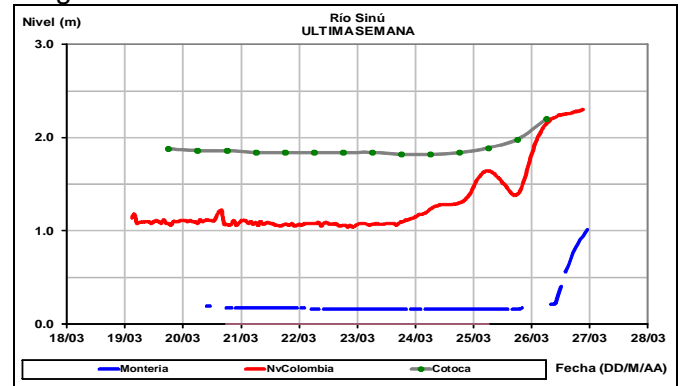
Leve ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

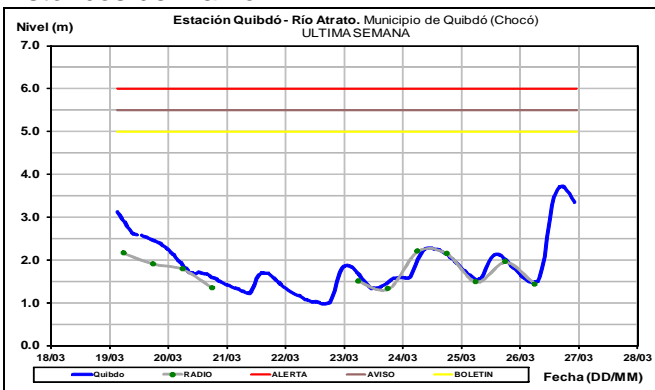
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso y valores alrededor de los promedios bajos históricos de marzo.

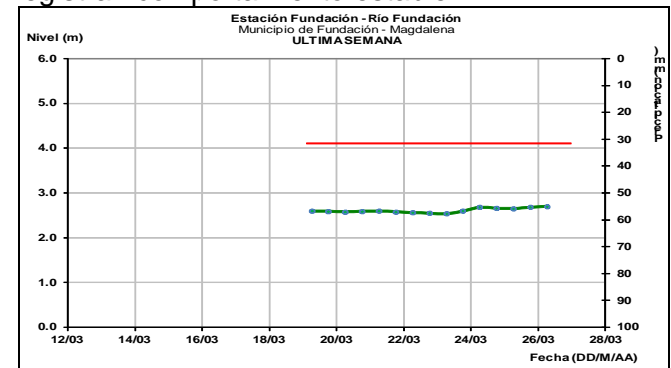


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

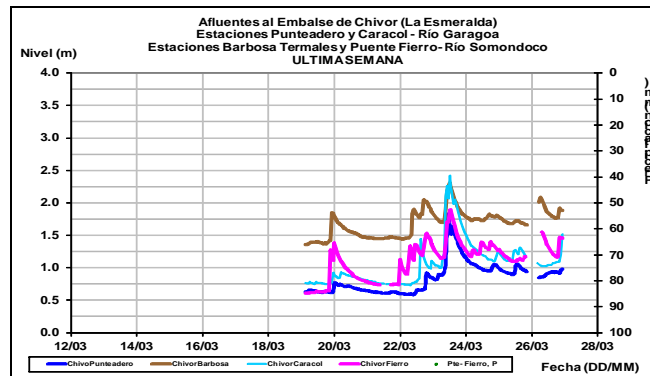
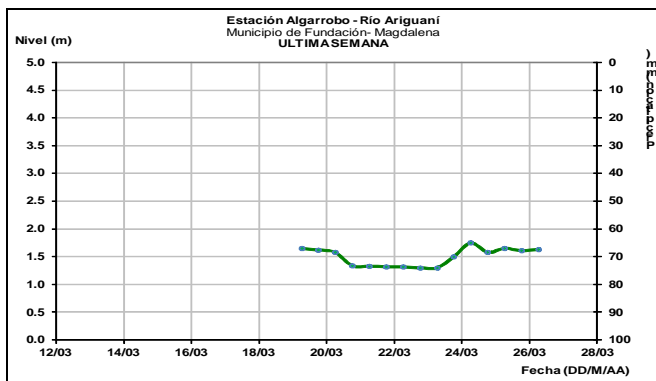
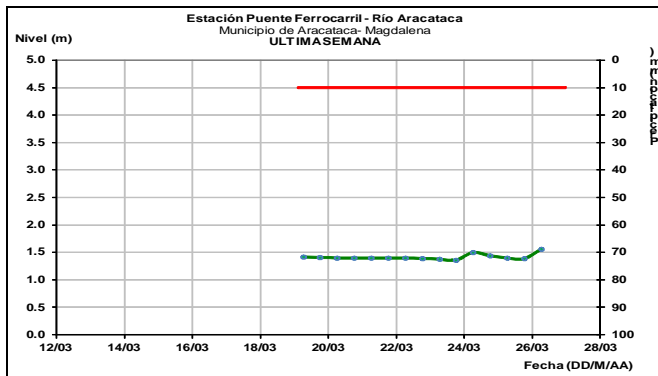
Se mantiene esta alerta amarilla por probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, debido a las importantes precipitaciones que se han registrado en la parte alta de la Sierra. Se sugiere especial atención para el río Guacha particularmente.

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



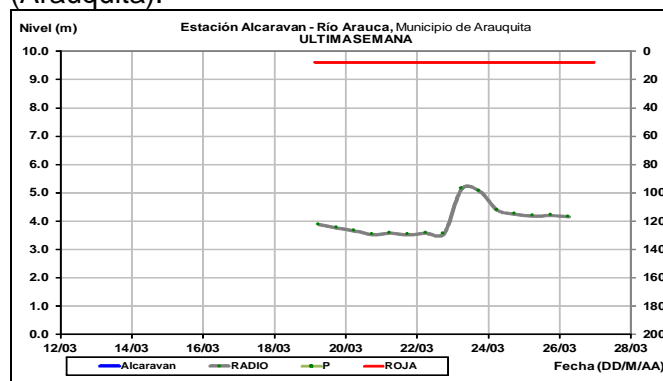
ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la Alerta Roja dado que según la DAPARD en Antioquia, se reportan inundaciones en el municipio de Carepa por desbordamientos de los ríos Carepa y León, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá. Igualmente, se presenta una probabilidad moderada de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como



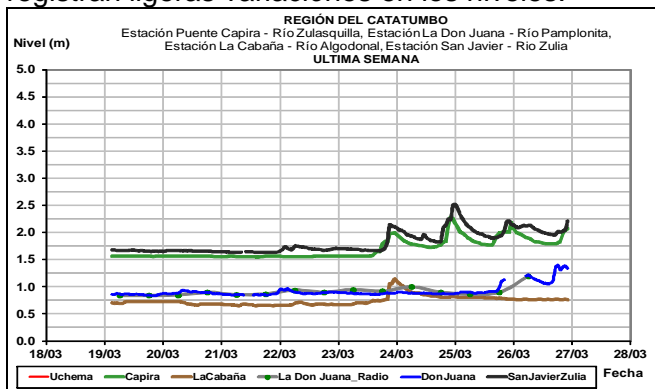
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderada estabilidad en el nivel del río Arauca, según lo registrado en la estación El Alcaraván (Araucita).



CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo, Zulia, Pamplonita, Táchira, Algodonal, entre otros, registran ligeras variaciones en los niveles.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMORTE LLANERO

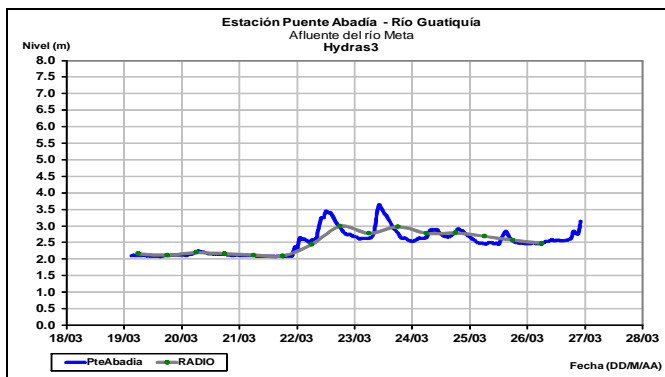
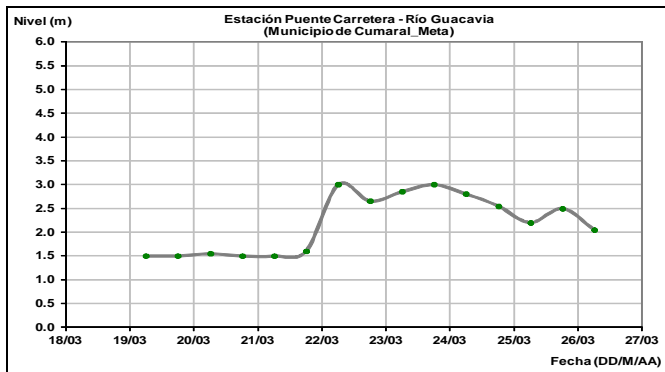
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur).

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

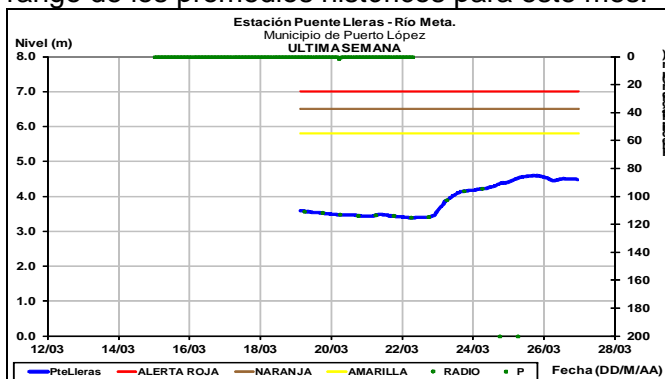
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco.

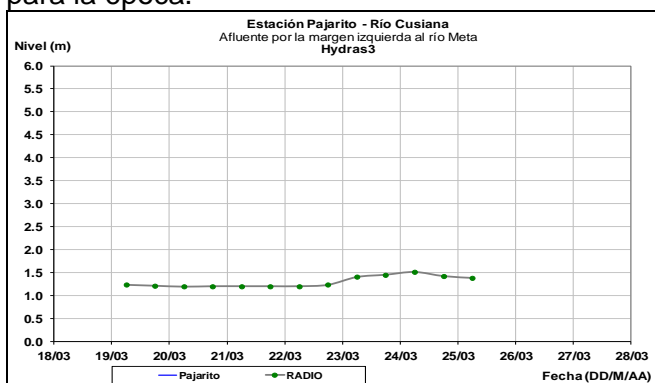
En los afluentes ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guacavía y Guatiquía, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles.



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

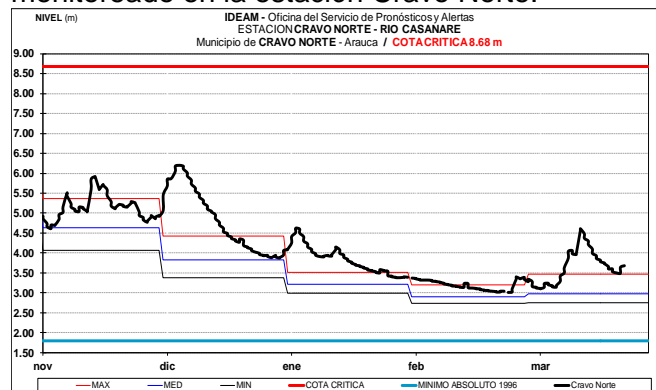


El río Cusiana registra leve descenso en los niveles, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



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.

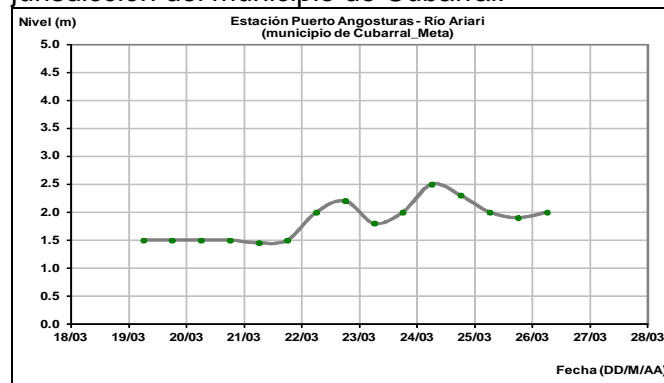


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

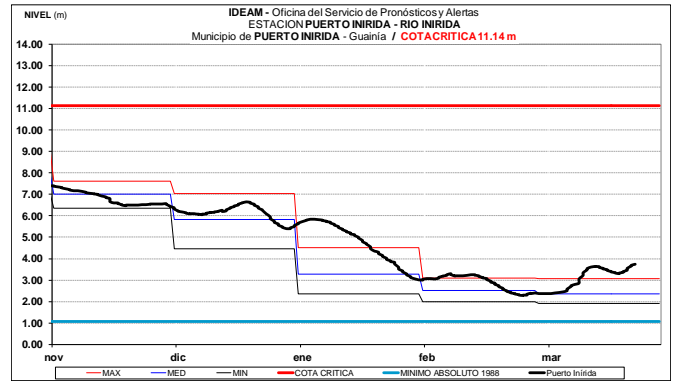
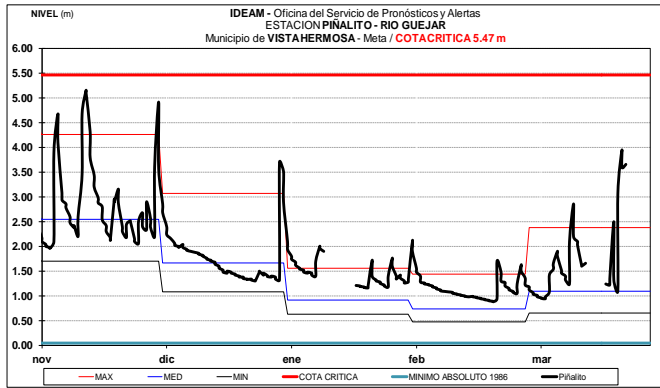
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

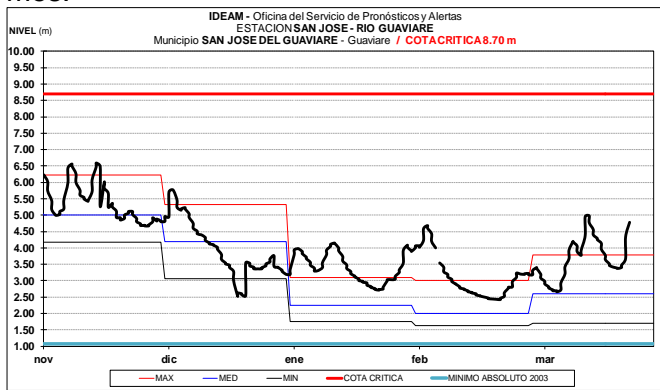
En el río Ariari se presenta ascenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



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



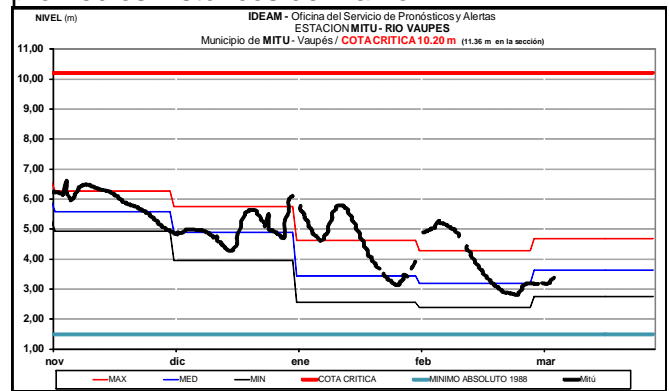
El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta moderado ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos máximos para este mes.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

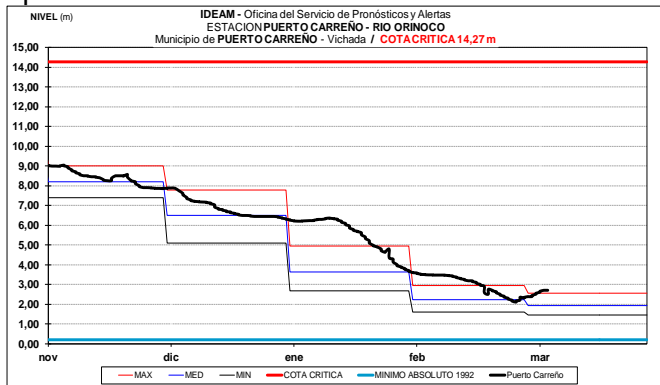
RÍO VAUPÉS

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.



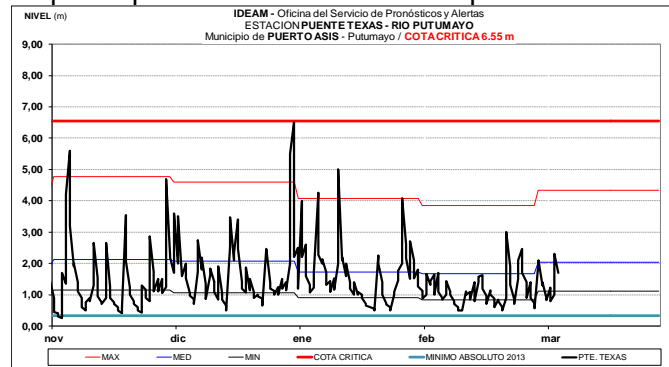
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



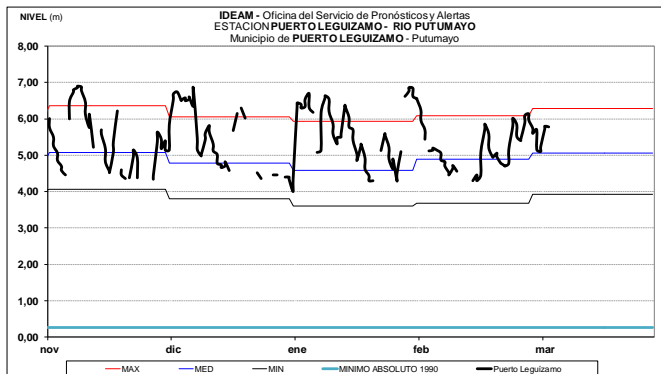
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

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.

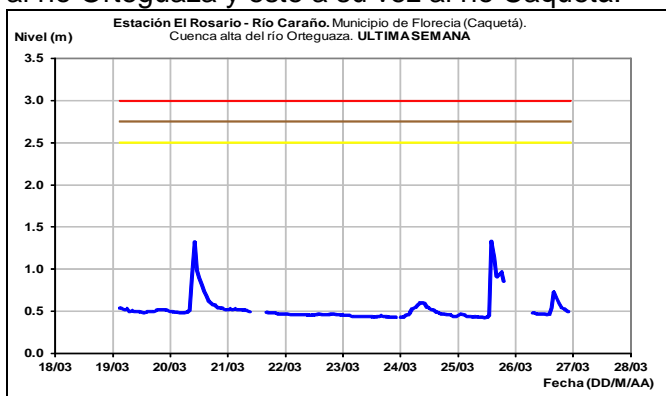


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

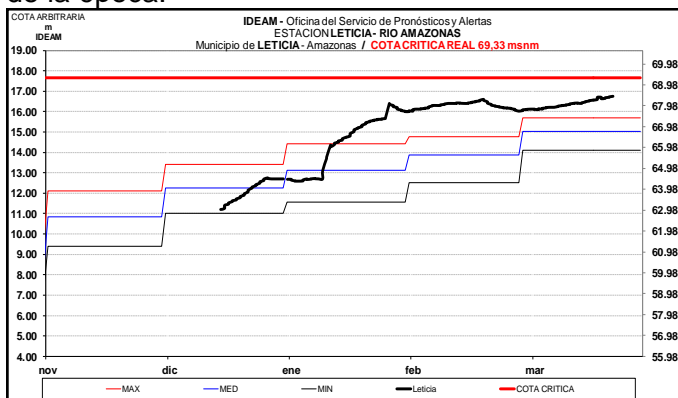


Descenso en los niveles del río Caraño, aportante al río Ortegua y este a su vez al río Caquetá.



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 altos históricos de la época.

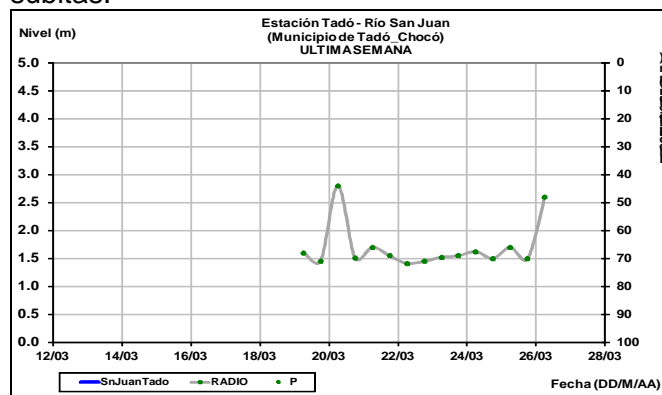


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO 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, Valle del Cauca y Cauca, por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.



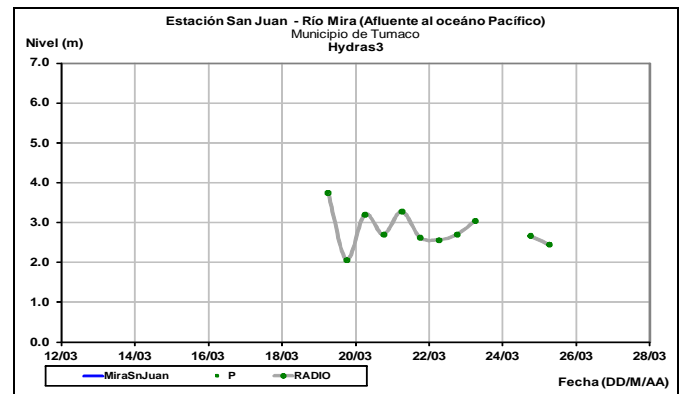
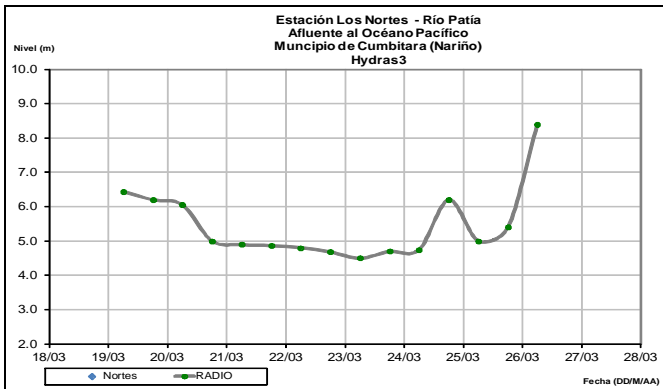
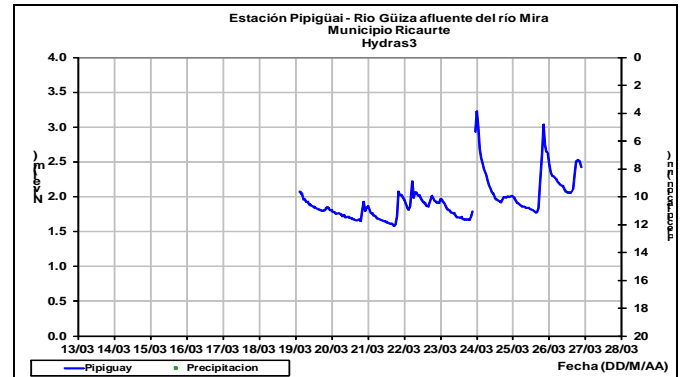
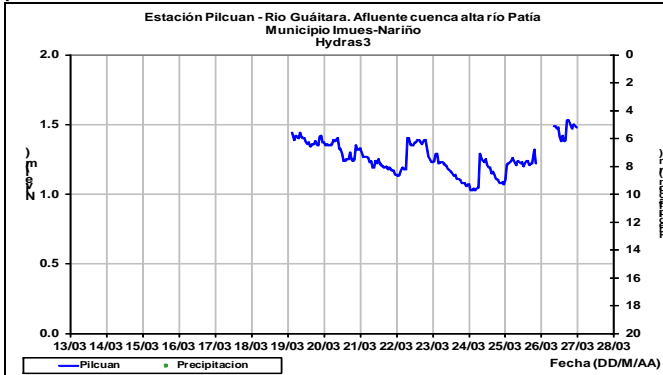
CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO PATIA

Se mantienen las condiciones de lluvias a lo largo del litoral Pacífico sur, lo cual hace que se siga presentando incremento moderado en los niveles del río Patía y sus afluentes. 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 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 durante los próximos días, 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 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 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 SUBITA EN EL RIO MIRA

Por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se han generado importantes incrementos en los niveles de sus afluentes, entre esto el río Guiza, 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 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