



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 062

Bogotá D. C., domingo 3 de marzo de 2019
Hora de actualización 02:00 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

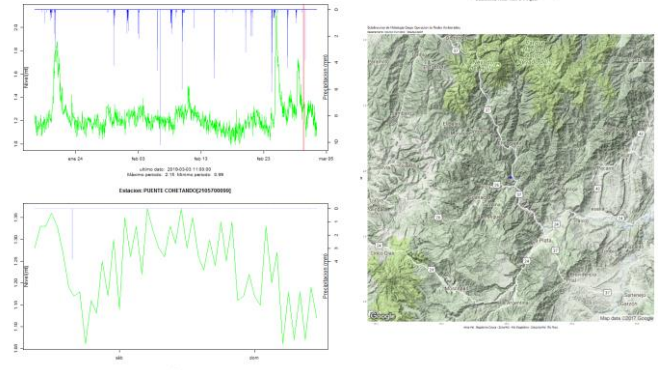
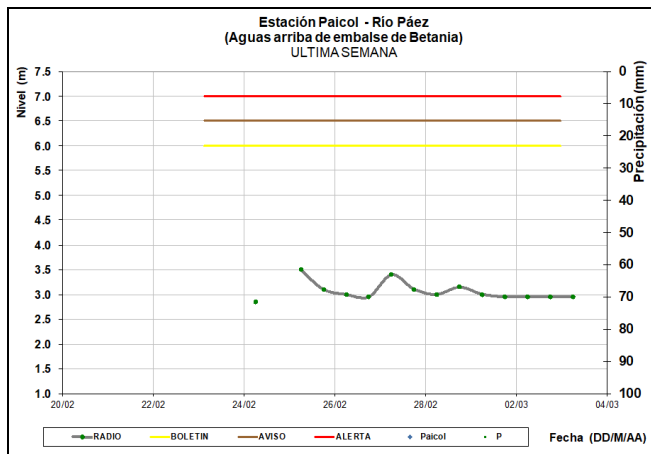
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

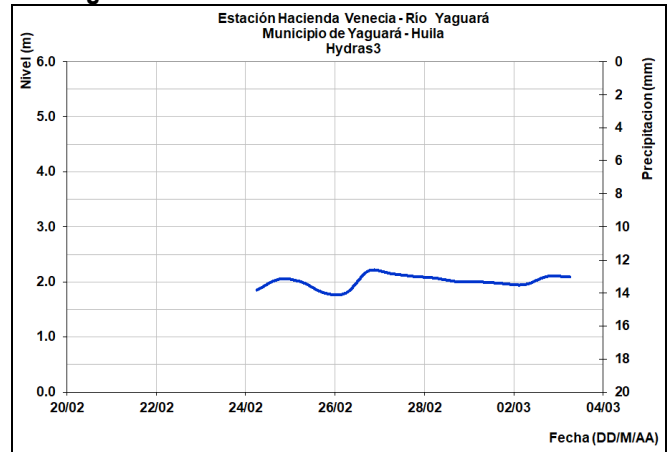
No se observan cambios importantes en los niveles de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, sus valores se encuentran oscilando alrededor de los promedios históricos para la época.

Río Paéz

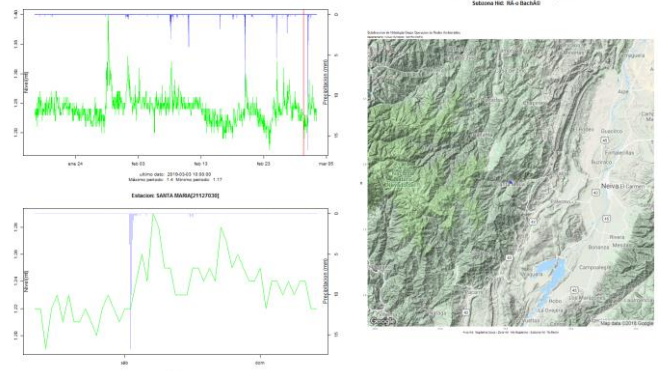
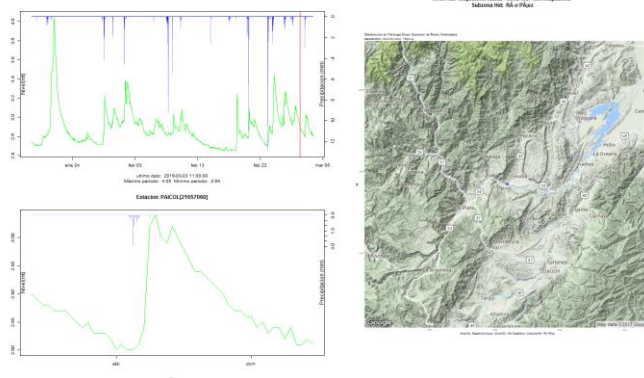
Comportamiento en las estaciones de Paicol y Puente Cohentando.



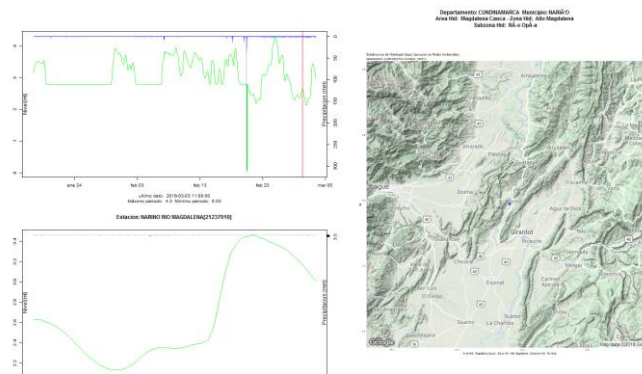
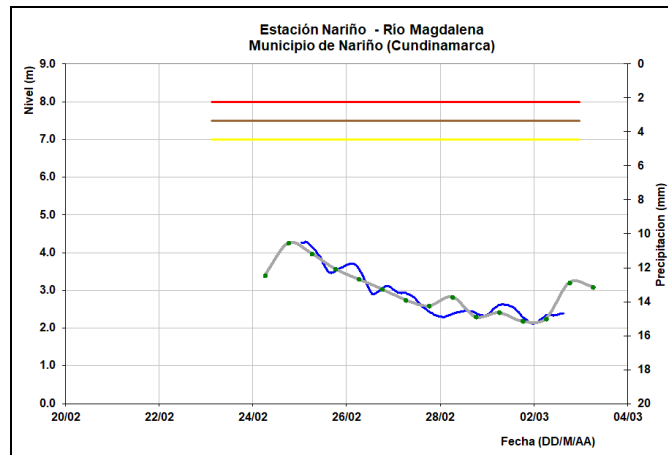
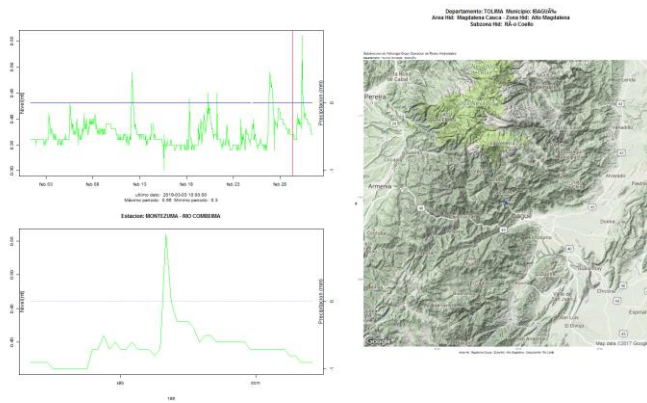
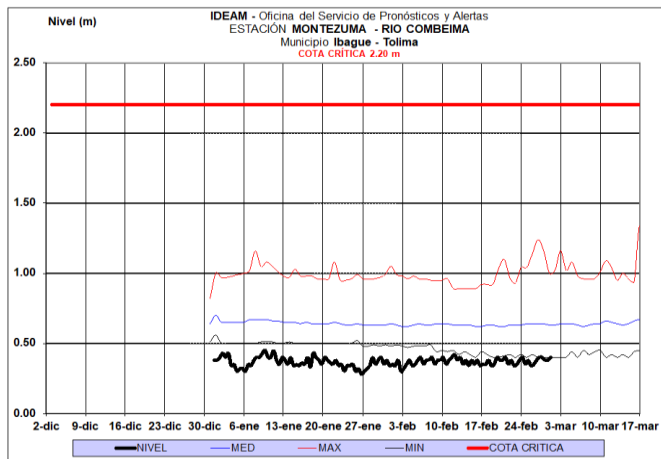
Río Yaguará



Río Baché

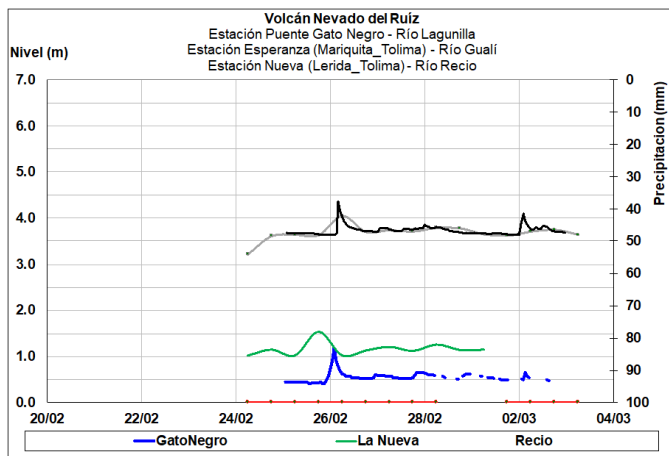
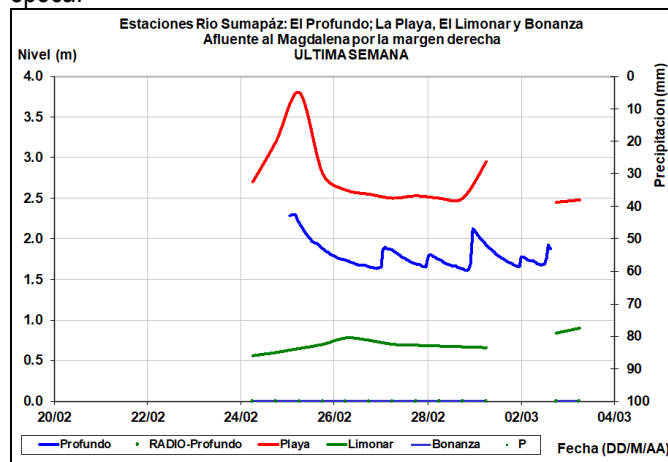


Moderadas variaciones en el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe



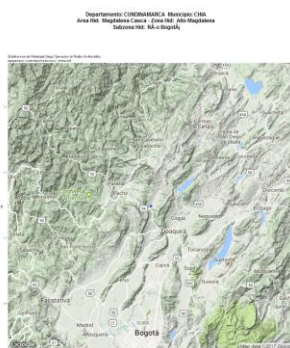
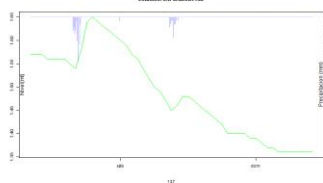
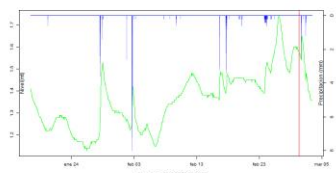
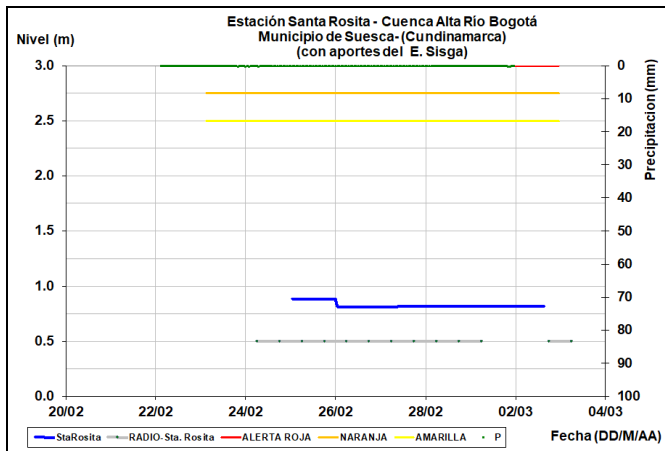
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Ligeras variaciones en los niveles del río Sumapaz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

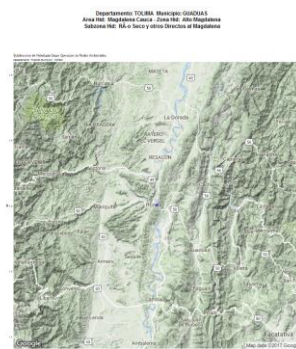
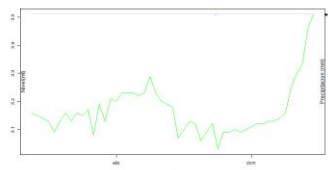
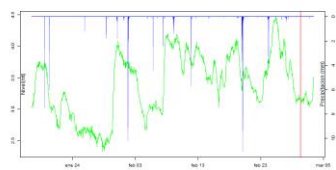
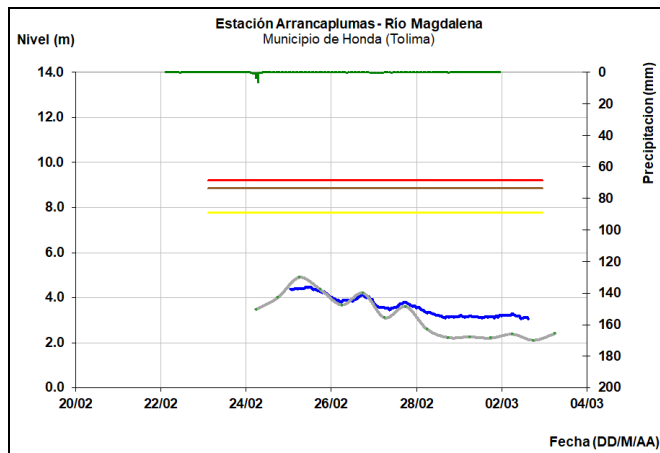


CUENCA RÍO BOGOTÁ

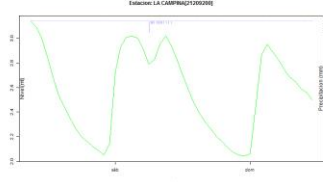
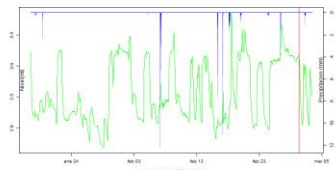
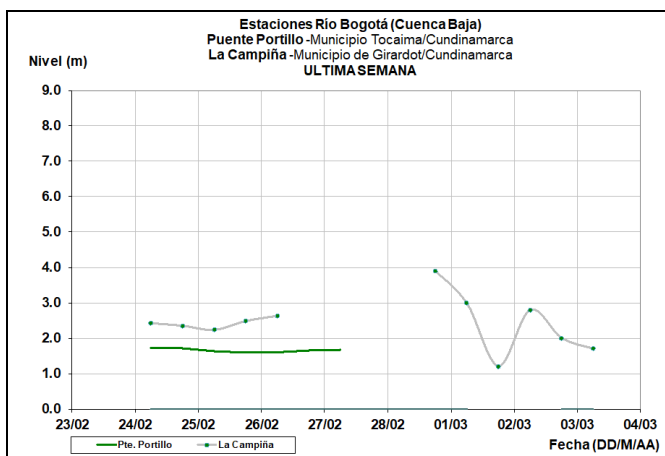
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita y en la estación hidrológica ubicada en la Universidad de la Sabana, con tendencia al descenso.



Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, con tendencia ascendente en las últimas horas a la altura del municipio de Honda, en la estación hidrológica de Arrancaplumas.

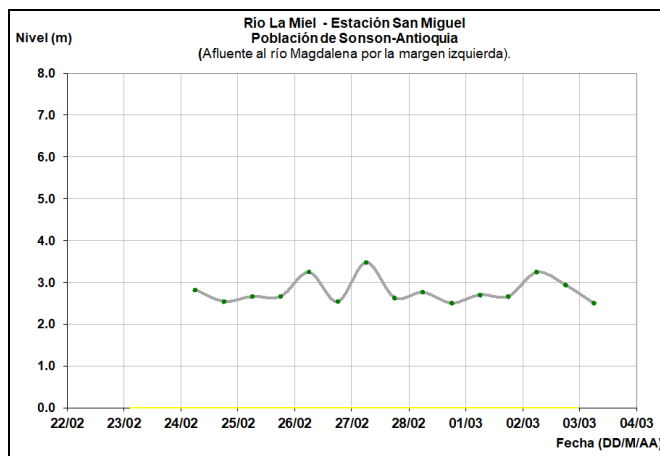


Tendencia al descenso es observada en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



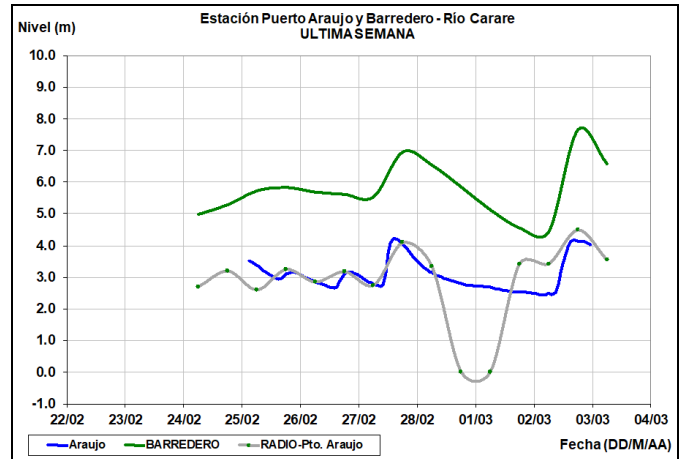
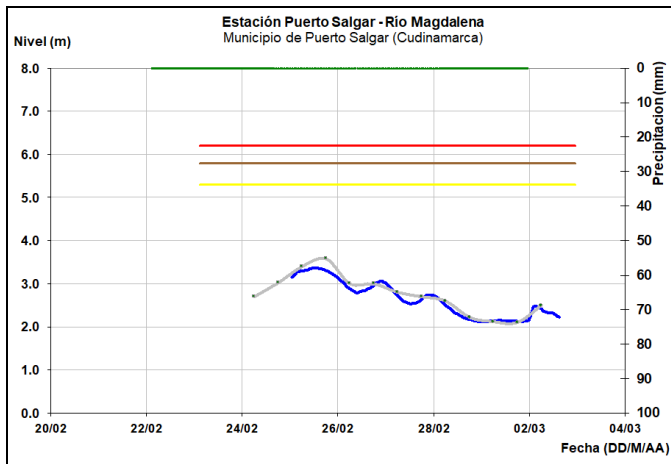
CUENCA MEDIA

Ligero ascenso en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia.

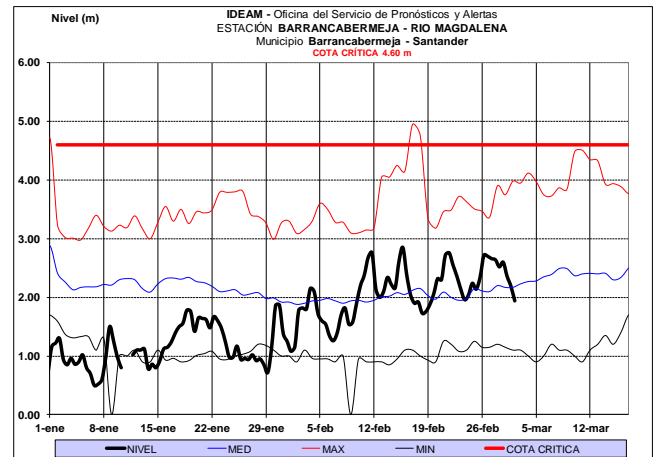
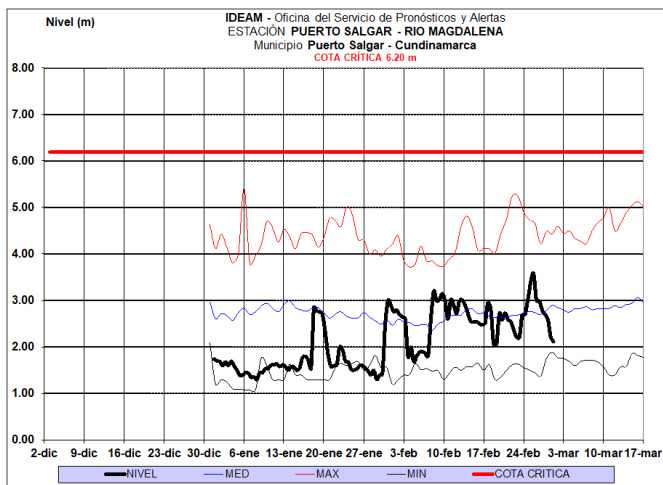


Leve fluctuación con tendencia al descenso se observa en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar

(Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios a bajos históricos para la época.

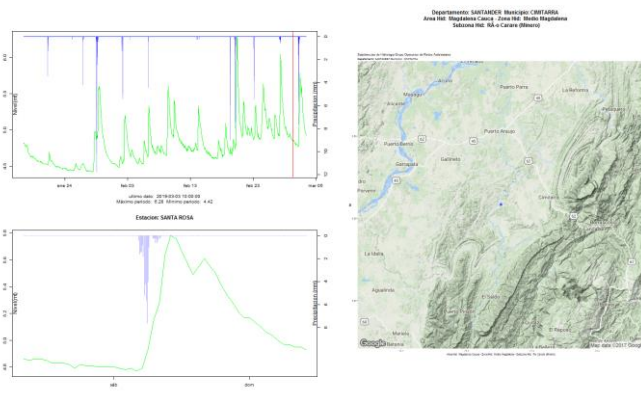


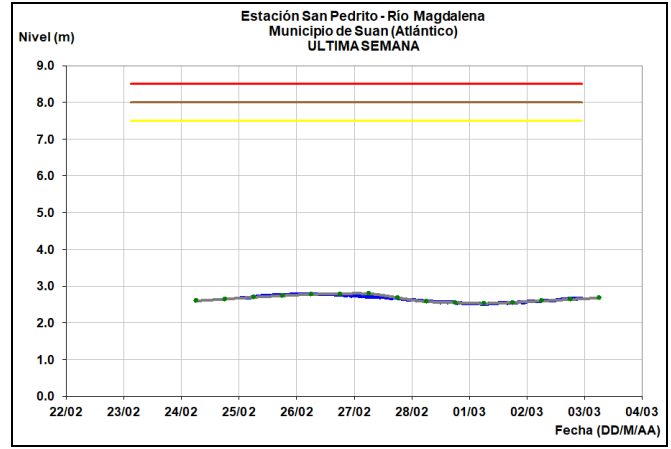
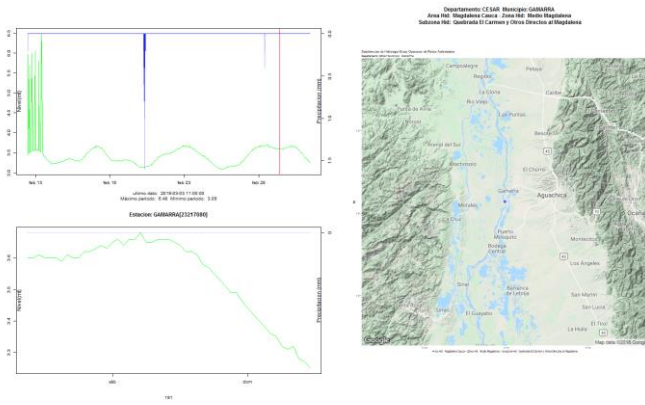
Se prevé continúen durante los próximos días las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).



Tendencia descendente en las últimas horas tras los incrementos súbitos registrados en días anteriores en los niveles de los ríos Opón, Carare y sus afluentes, en el departamento de Santander.

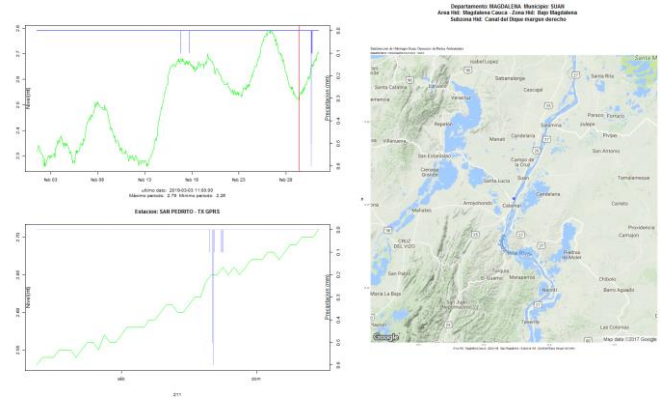
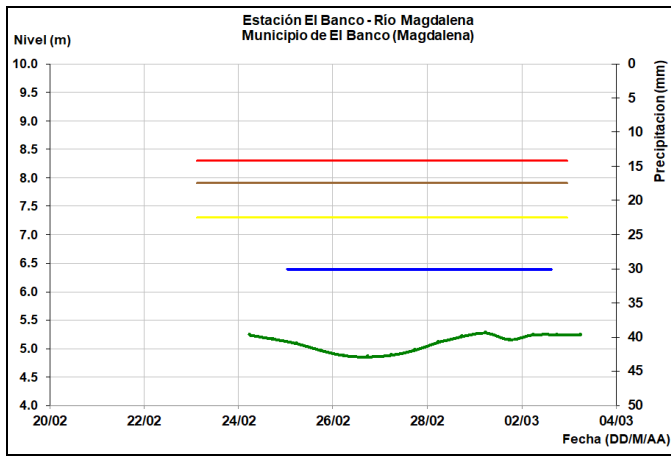
Se espera que continúen las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios históricos para la época. Como se refleja en la estación hidrológica automática de Gamarra.



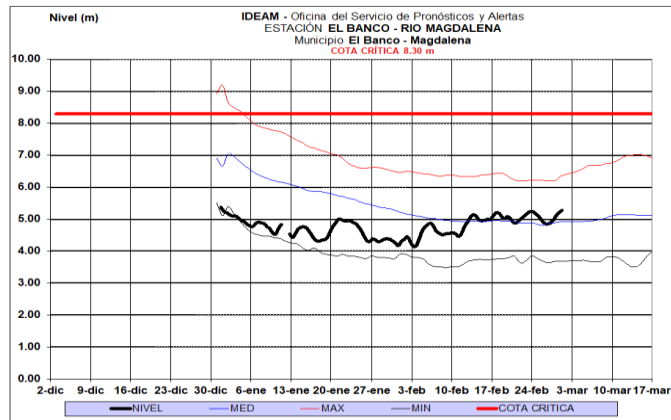
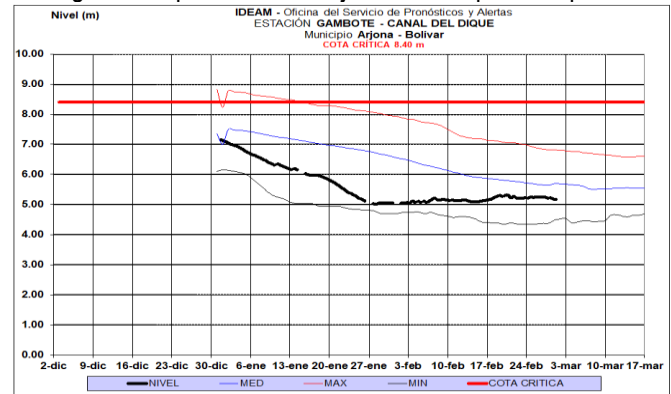


CUENCA BAJA

Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios medios históricos para la época.



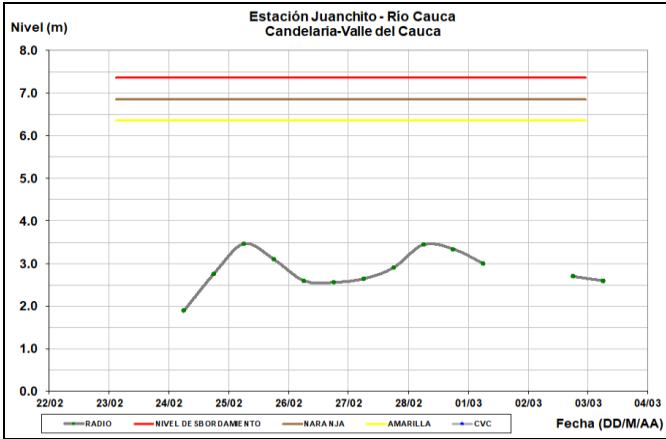
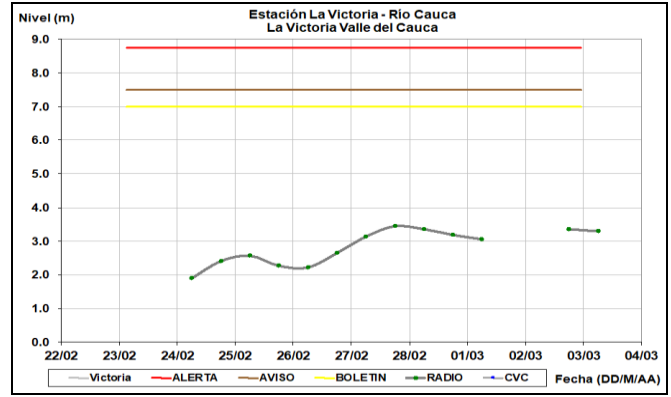
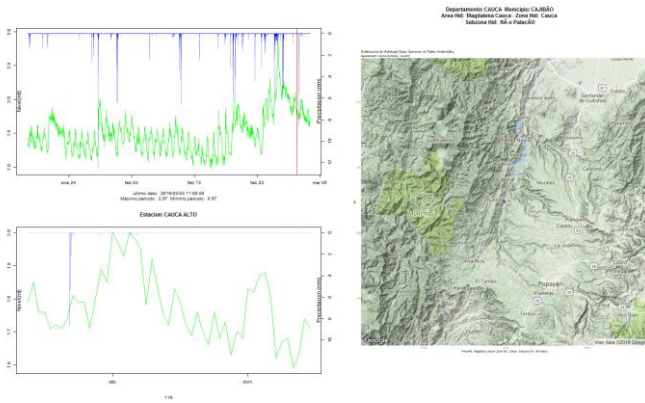
Estabilidad en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos histórico para la época.



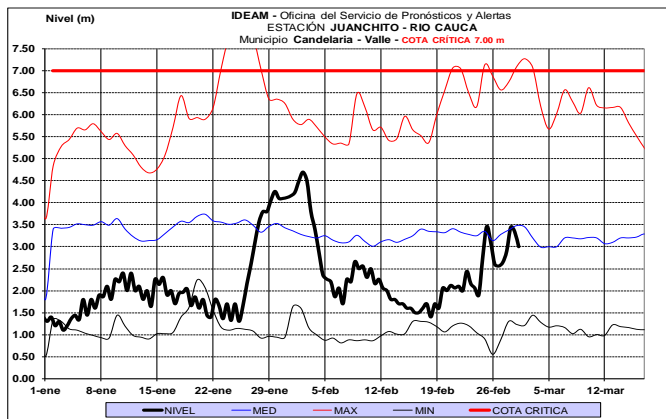
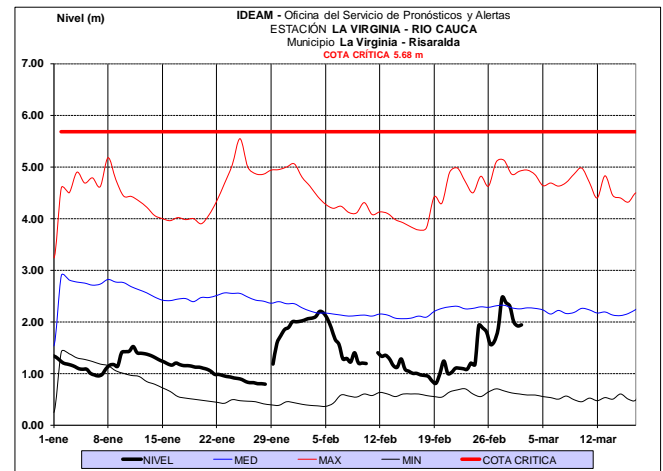
RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

Ligeras fluctuaciones el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria, Yotoco y La Victoria en el departamento de Valle del Cauca.

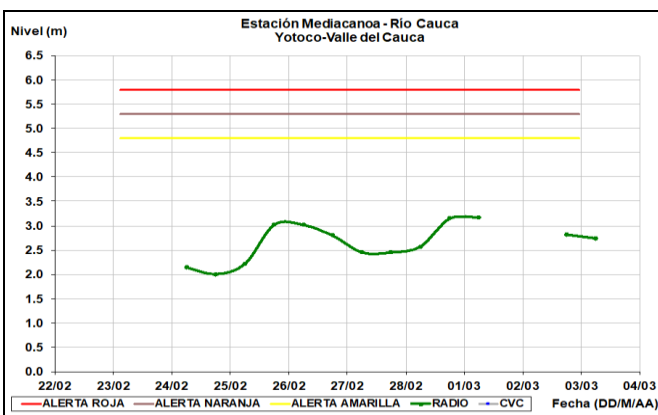
Se observan variaciones ligeras en la estación de Cauca alto, ubicada aguas arriba del embalse de Salvajina.



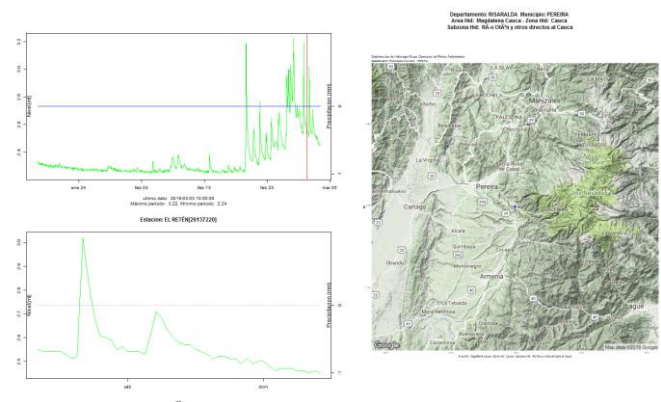
A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia – Risaralda, se espera durante las próximas horas continúen las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



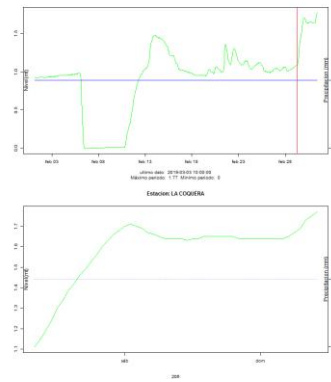
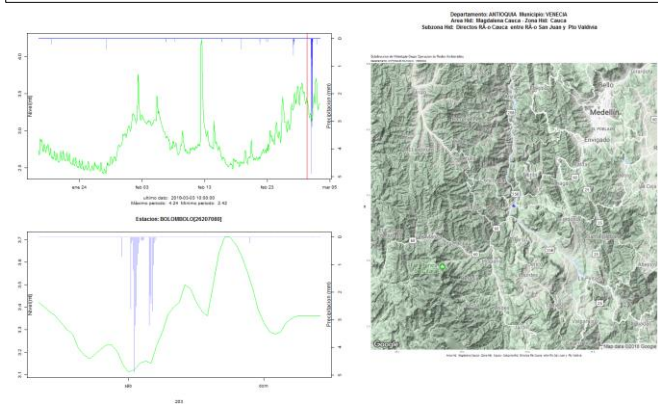
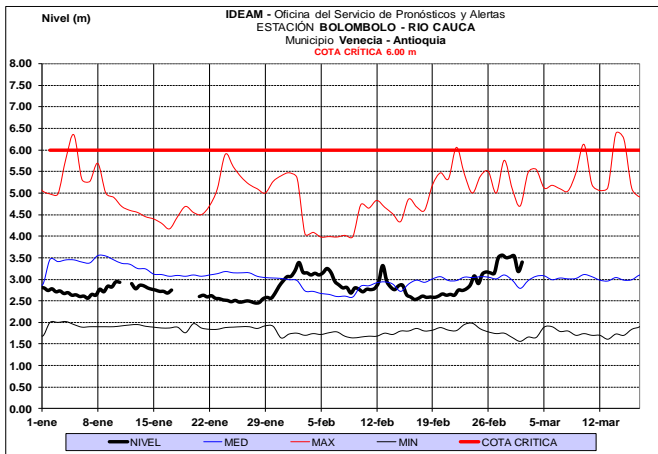
Variaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzázu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).



Se observan fluctuaciones con tendencia al descenso en la estación hidrológica El Retén en el Río Otún.

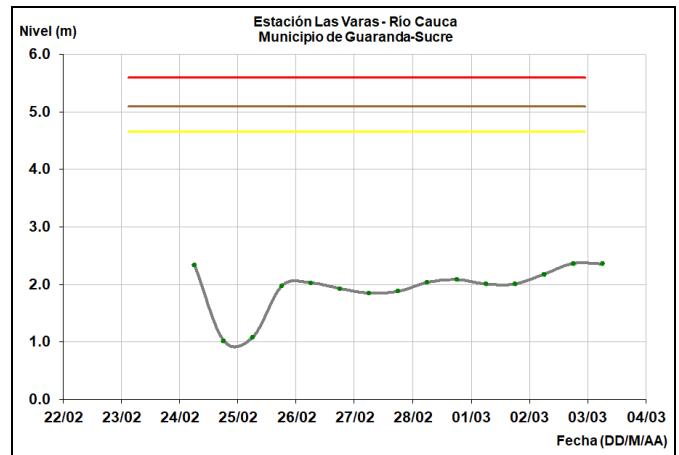


Se prevé durante las siguientes horas persistan las fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

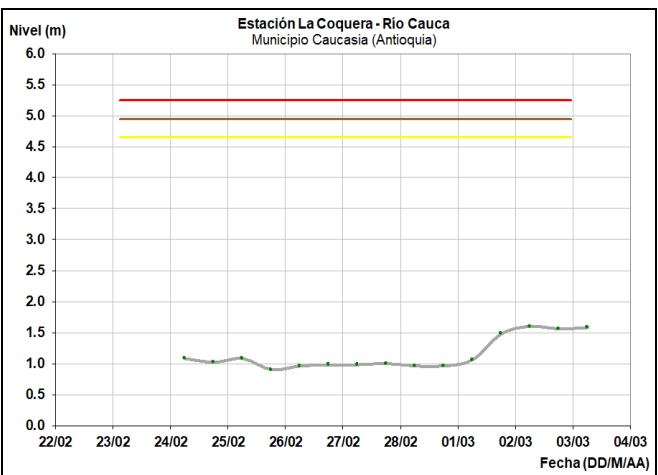


CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca durante la última semana, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

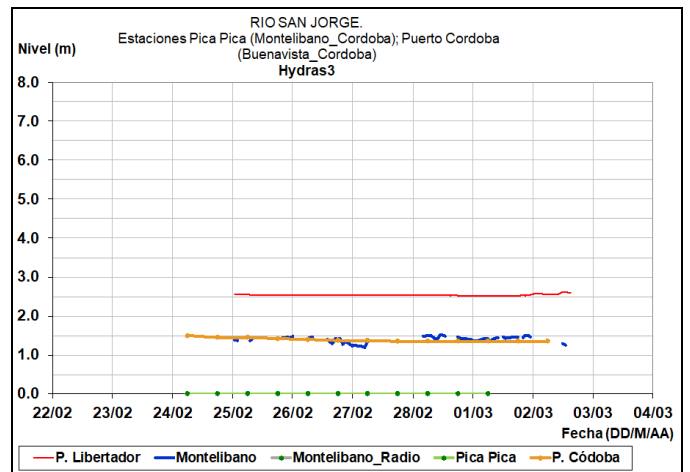


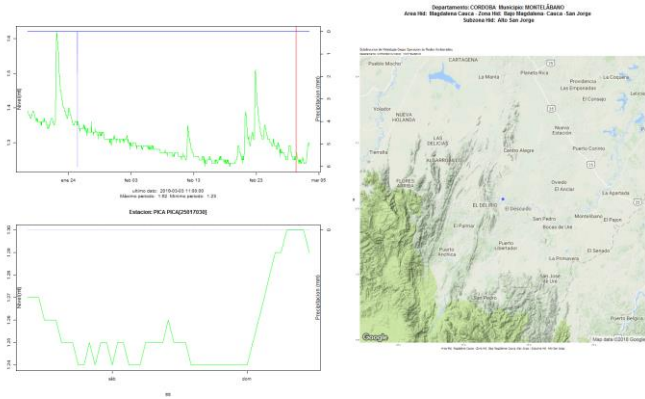
Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia – Antioquia, con valores por encima de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



CUENCA RÍO SAN JORGE

Durante los próximos días se espera predominen condiciones estables en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

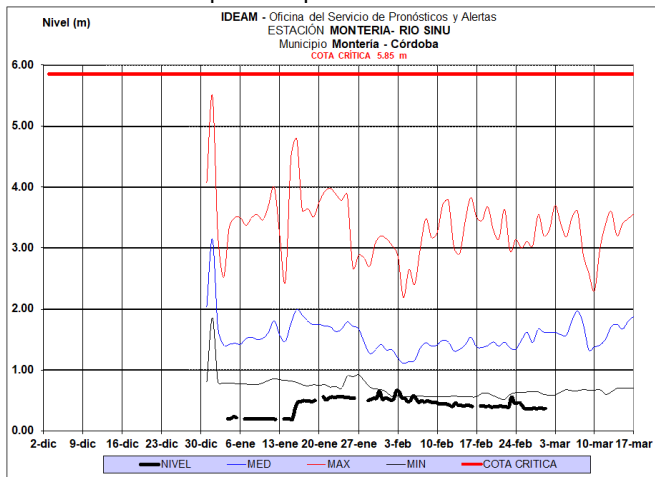




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

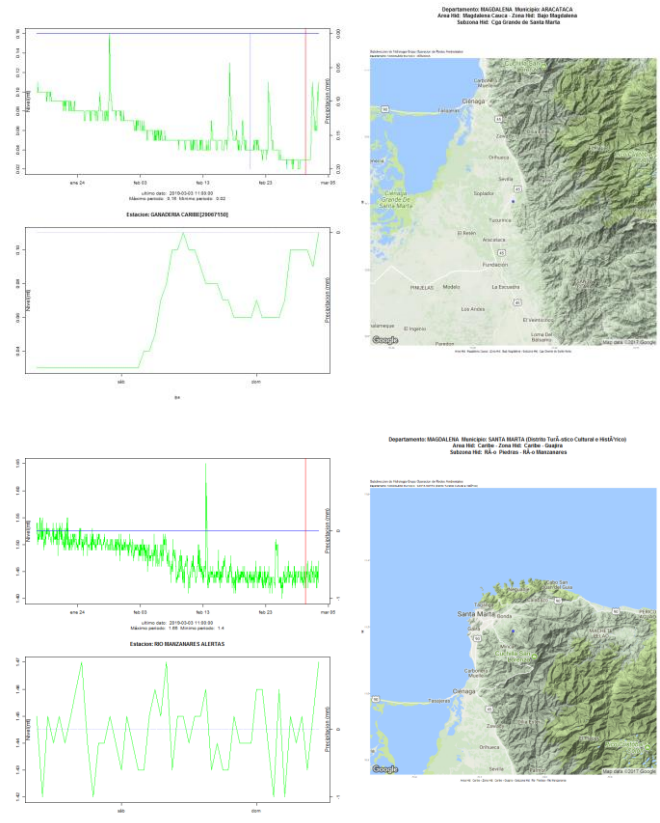
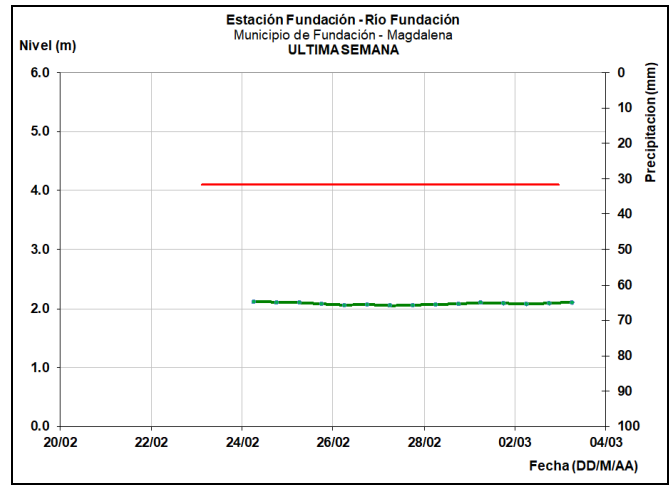
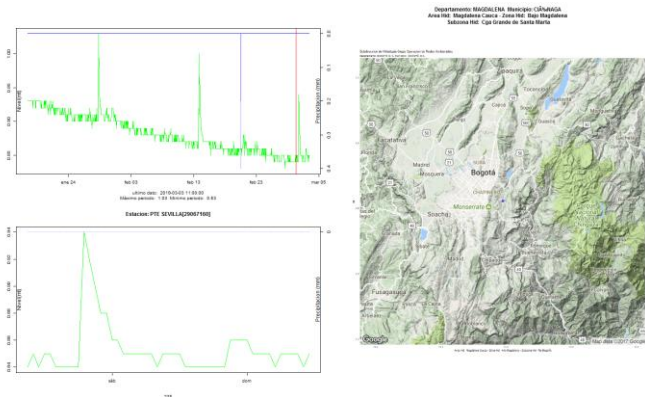
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento, con valores abajo de los mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas and Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

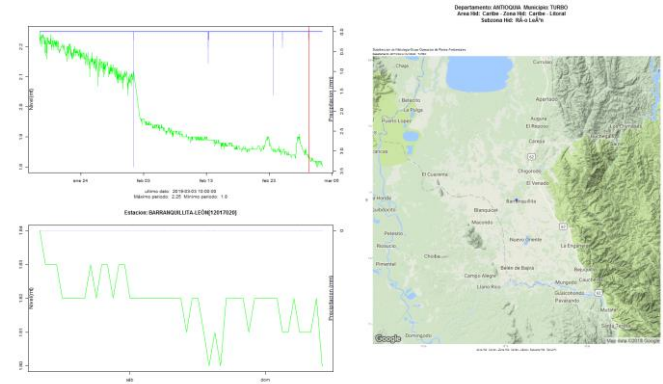
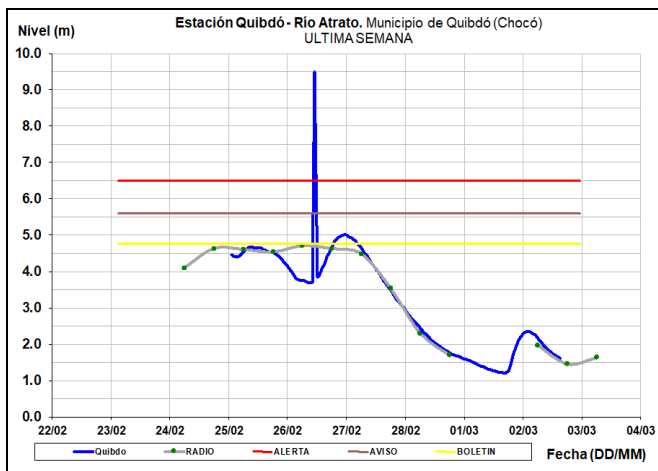
Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

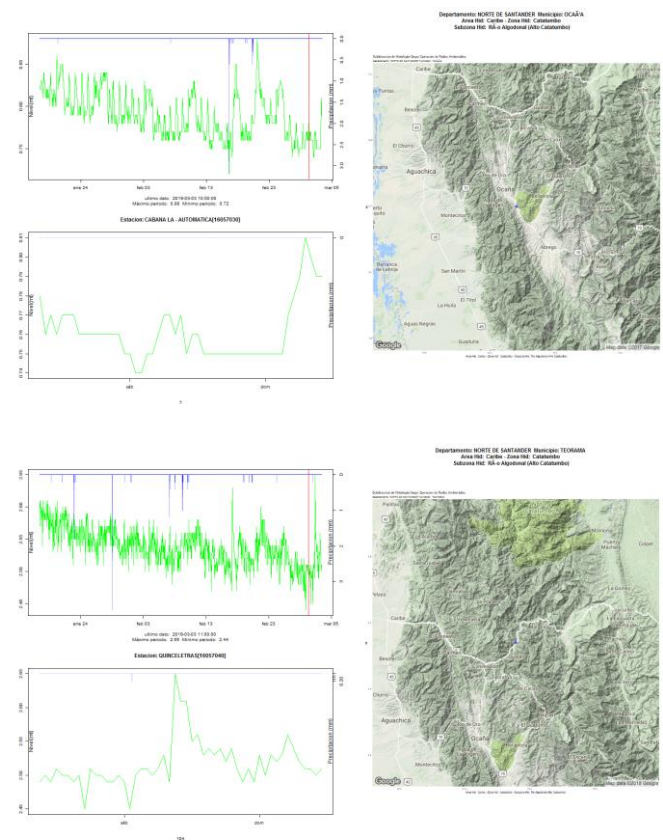
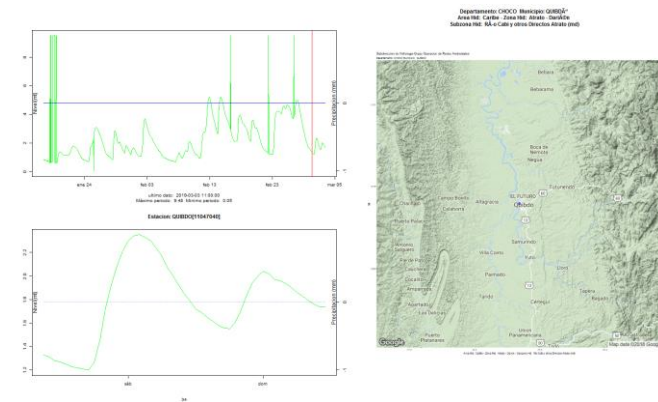
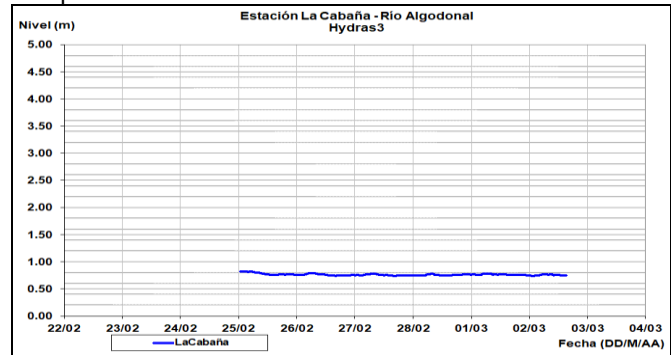
No obstante los niveles actuales en la cuenca media del río, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en la zona alta de la misma, dadas las condiciones de humedad y los pronósticos de lluvias para la región.

Los niveles del río Atrato actualmente se encuentran en un rango de bajos en la zona media y baja, no se descartan incrementos dadas las condiciones de precipitación que se puedan presentar en los ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros aportantes de la cuenca alta del río Atrato.



CUENCA DEL CATATUMBO

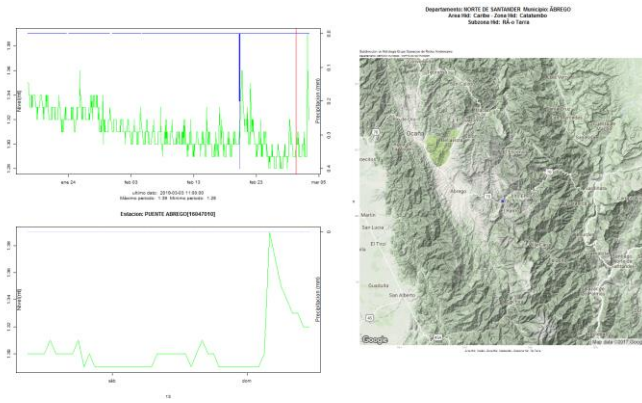
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

Se registra una tendencia descendente en la Estación Barranquillita sobre el río León.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

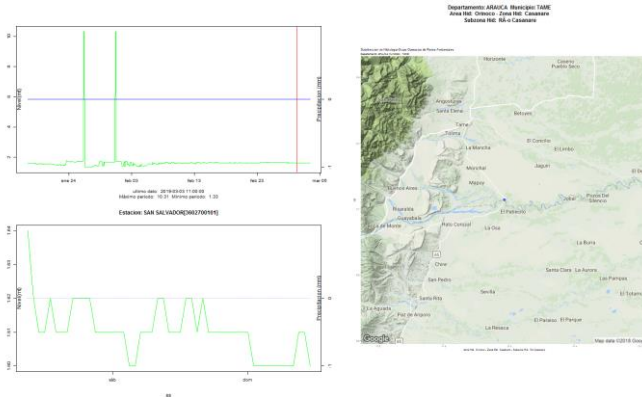
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

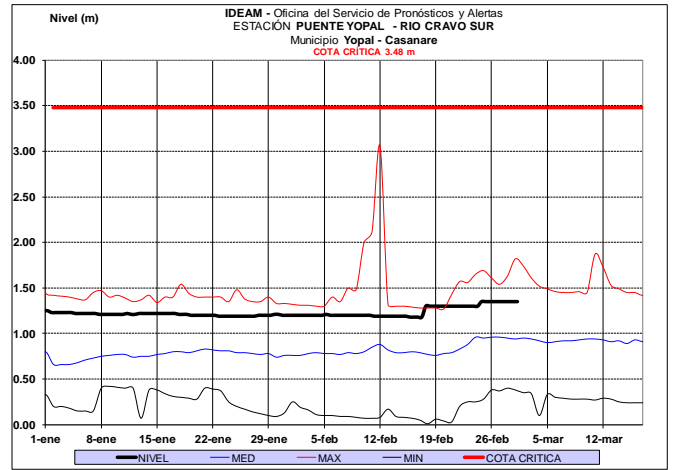
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

Se evidencian bajos niveles en la estación de San Salvador en el Río Casanare.

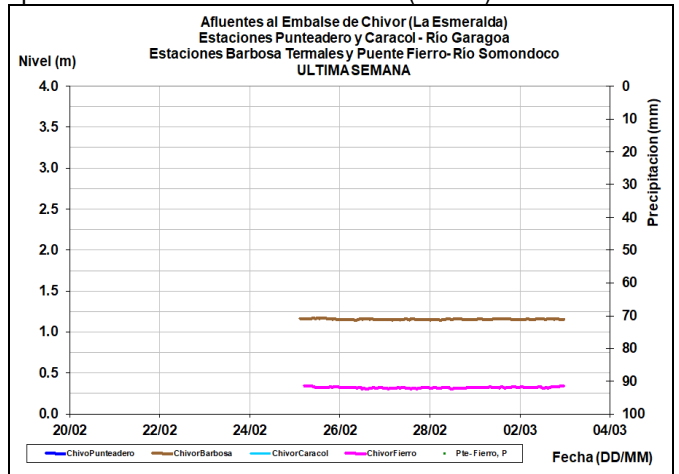


CUENCA DEL RÍO META

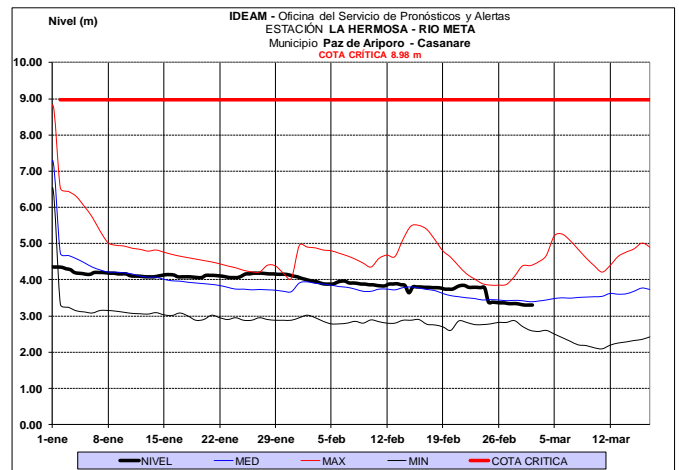
Leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



Estabilidad en los niveles de los ríos Garogoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

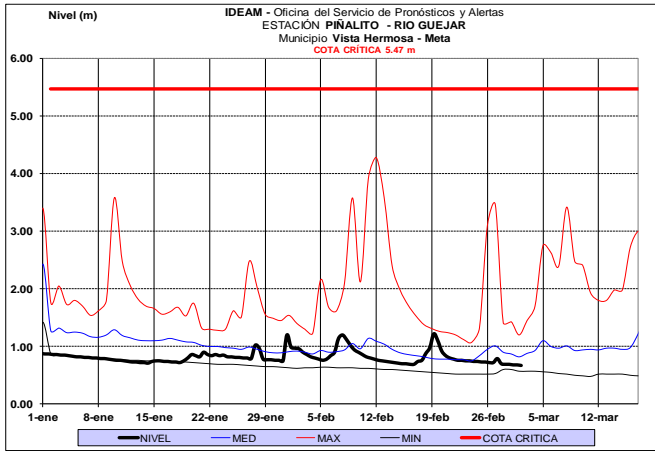


Leve descenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la leve tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe la estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los mínimos históricos.

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden al rango de los promedios históricos para esta época del año.

RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ORTEGUAZA

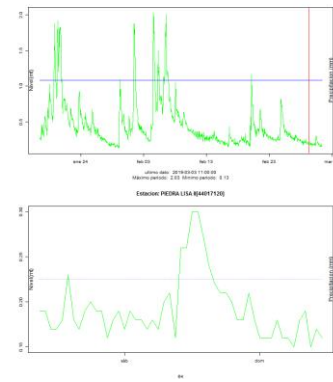
Se genera esta alerta debido a los pronósticos para la zona del piedemonte y las condiciones precedentes en la cuenca del Río Orteguaza.

Moderado ascenso en los niveles de los ríos Caraño, Hacha, Pescado y la quebrada La Perdiz.

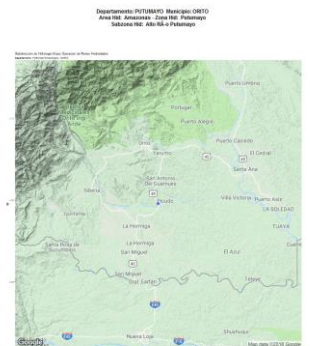
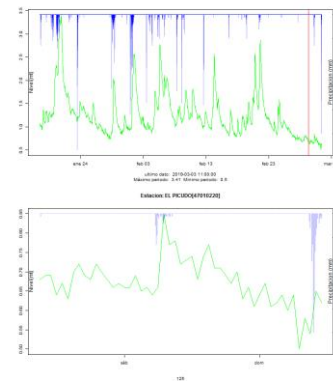
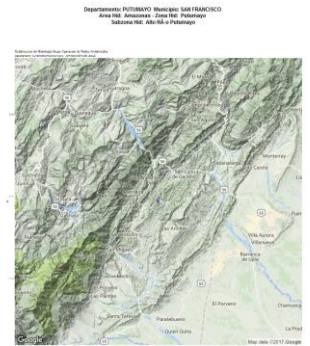
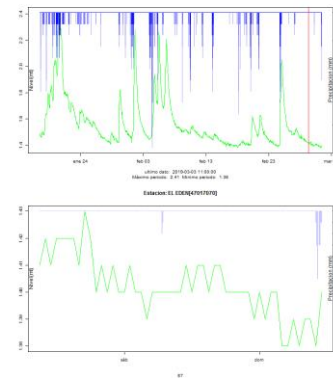
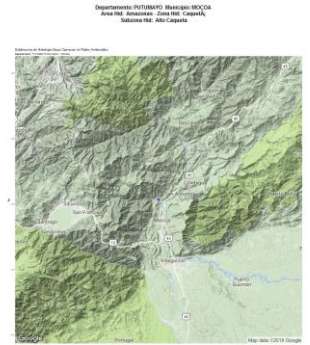
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Pte. Texas y Pto. Leguízamo, con valores en el rango de medios históricos para la época.

Tendencia al descenso en las últimas horas se observa en la estación de Piedra Lisa ubicada en el Río Mocoa.



Igual tendencia se observa en la estación hidrológica de El Edén en la parte alta del Río Putumayo.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura del municipio de Leticia. Ésta condición hidrológica es normal para la época del año y se prevé que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo.

ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan y sus

afluentes especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sípi, dadas las condiciones de precipitación que se estiman para la región pacífica.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos en el cauce principal y sus afluentes los ríos Capoma, Munguidó y Calima, en la cuenca media y baja, en consonancia con los pronósticos de precipitación para esta zona de país. Especial recomendación para sectores bajos de los municipios de Istmina, Condoto y Andagoya, ya que aún persisten anegamientos en zonas bajas. Igualmente, antes de desembocar en el Litoral de San Juan, en los límites con el departamento del Valle del Cauca, los niveles del río oscilan en el rango de altos.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

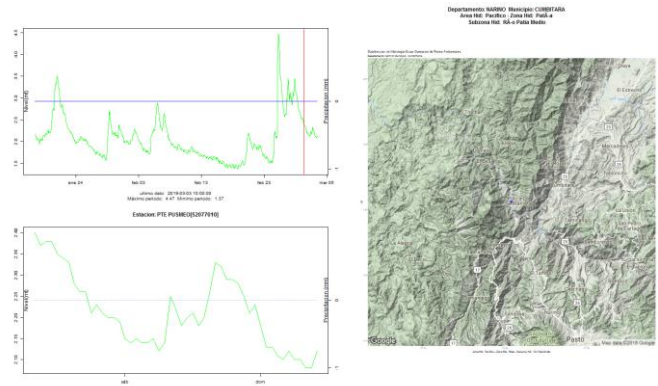
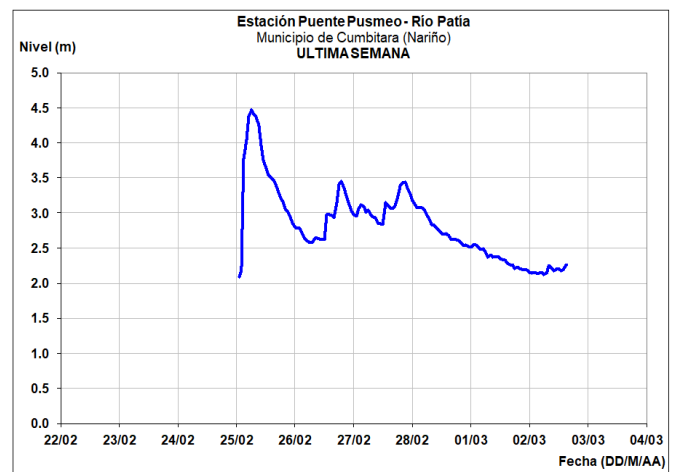
Descenso en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Escalerete, Raposo, Mayorquín, Naya y Yurumanguí en el departamento de Valle del Cauca.

Se prevé descenso en el nivel de los ríos que son vertientes directas al Océano Pacífico en el departamento de Cauca, donde se destacan los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y Micay

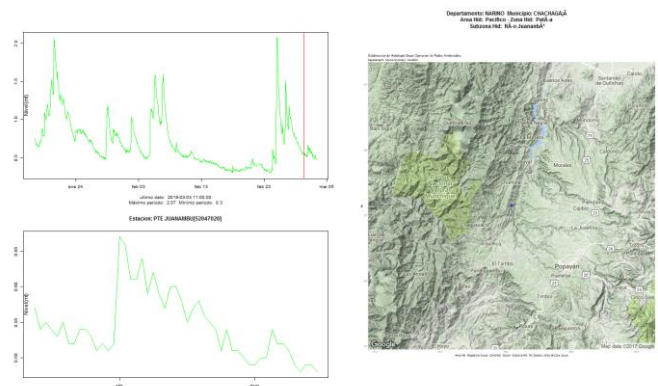
CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PATÍA.

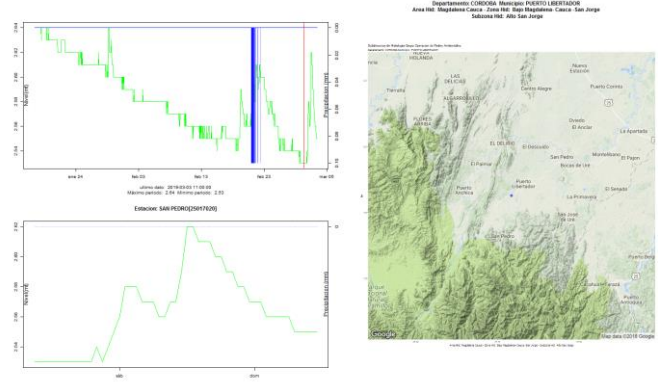
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, Telembí (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colón, Pasto, Chachagüí, Cumbitara, El Rosario, Barbacoas y Payán (Nariño).



Condiciones descendentes se observan en los niveles de la estación Puente Juanambú, ubicada en el río del mismo nombre aportante al Río Patía.



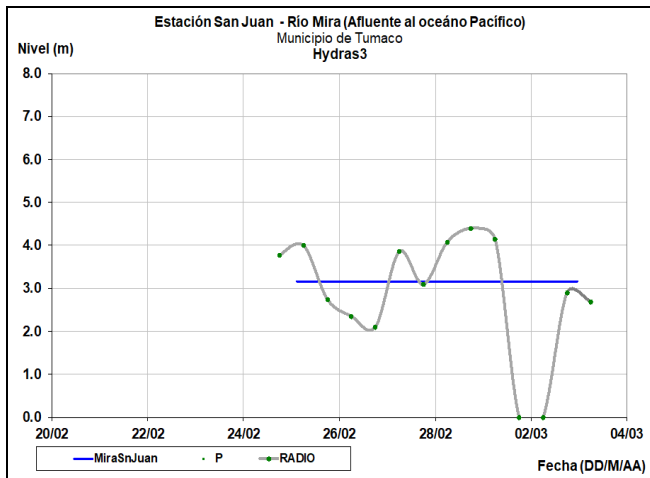
Condiciones del comportamiento de los niveles observados en la estación hidrológica San Pedro en el río Guaitara, aportante del río Patía.



CUENCAS DE LOS RÍOS TAPAJE, ISCUANDÉ Y MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta de manera preventiva ante los posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira, Tapaje e Iscuandé, en el departamento de Nariño, a la altura de los municipios de Tumaco, Iscuandé y El Charco.



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

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

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

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

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
JORGE ANDRÉS GONZÁLEZ ROJAS

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