



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 351

Bogotá D. C., Lunes 17 de diciembre de 2018
Hora de actualización 11:45 a.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).

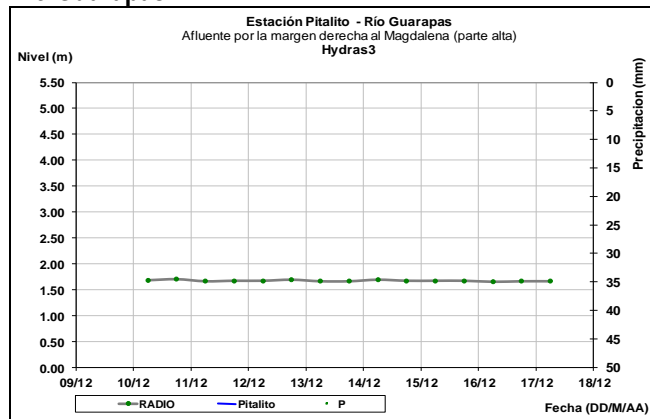
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

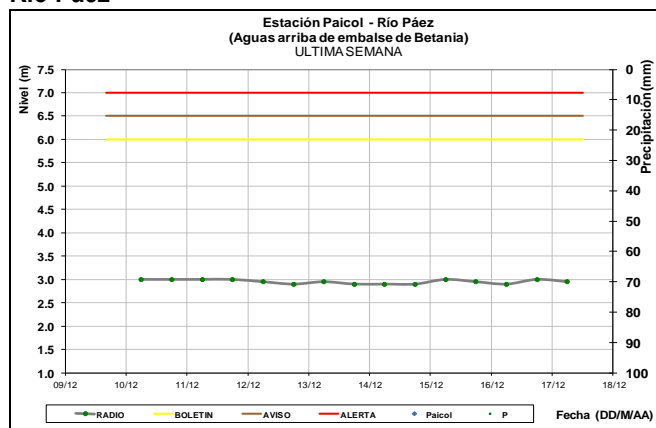
CUENCA ALTA.

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

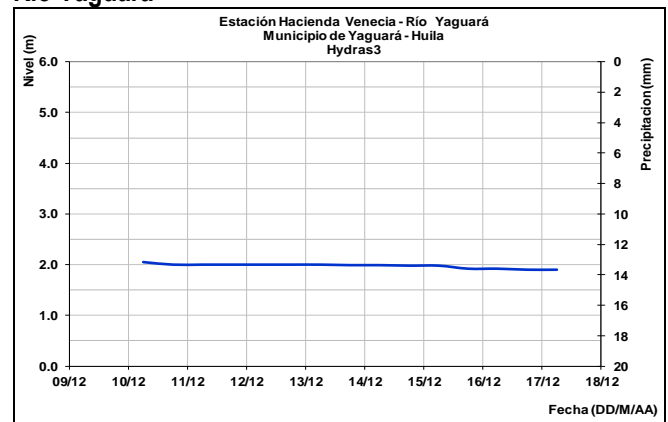
Río Guarapas



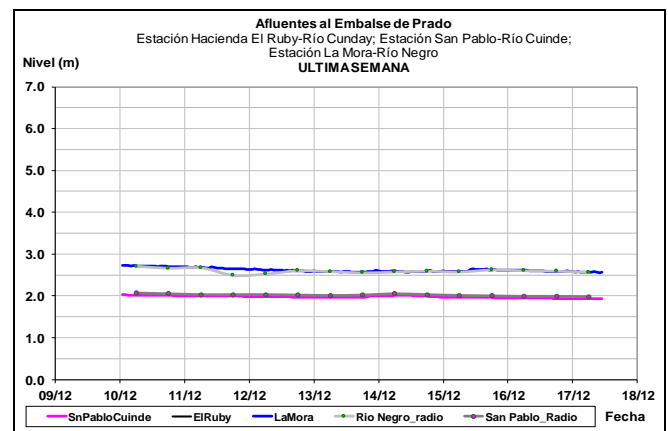
Río Paéz



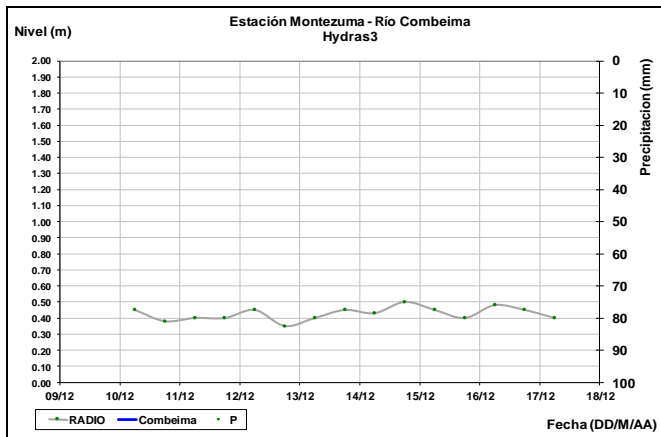
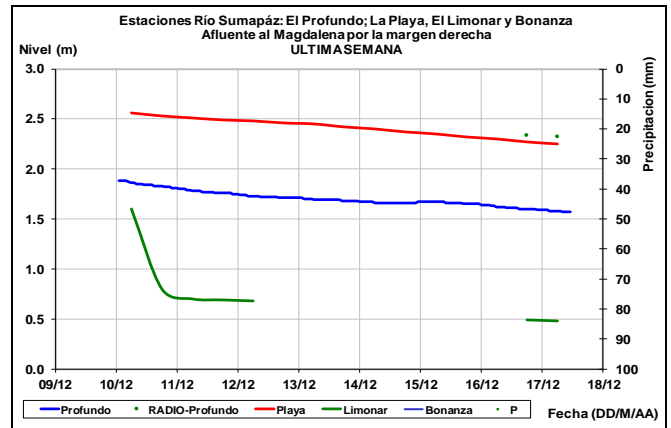
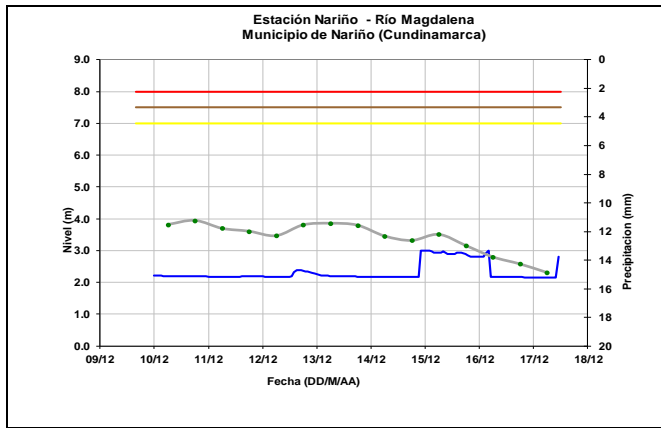
Río Yaguará



En los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado, continúa la estabilidad en los niveles.

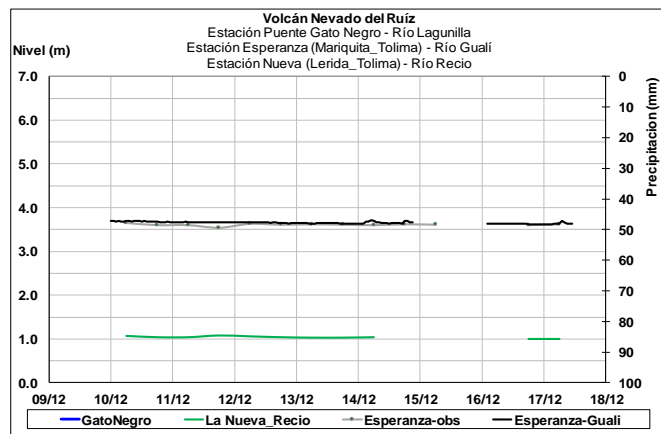
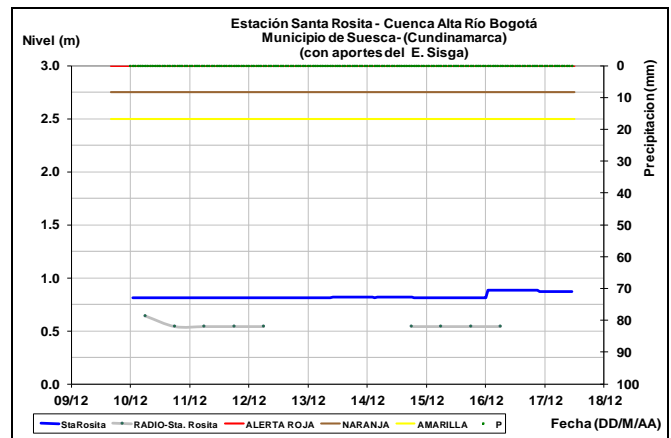


Se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



CUENCA RÍO BOGOTÁ

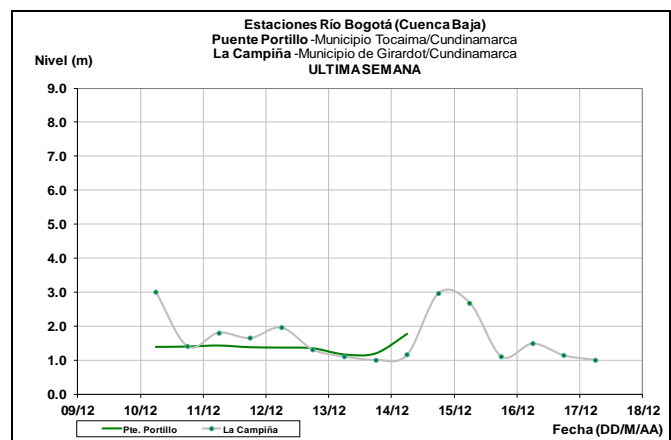
Se registran niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



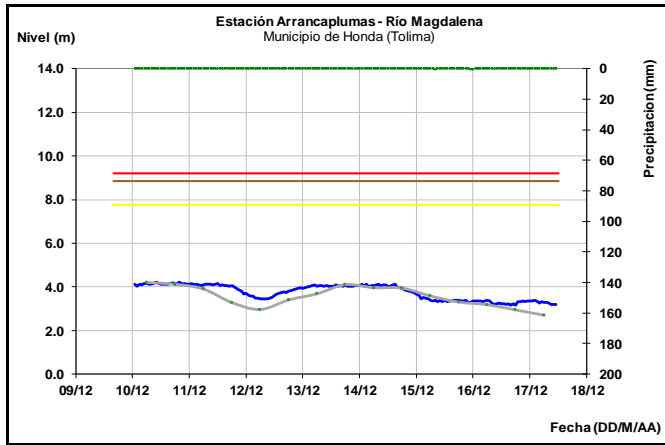
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.

CUENCA RÍO SUMAPAZ

Se prevé continúe la tendencia de leve descenso en los niveles del río Sumapaz.

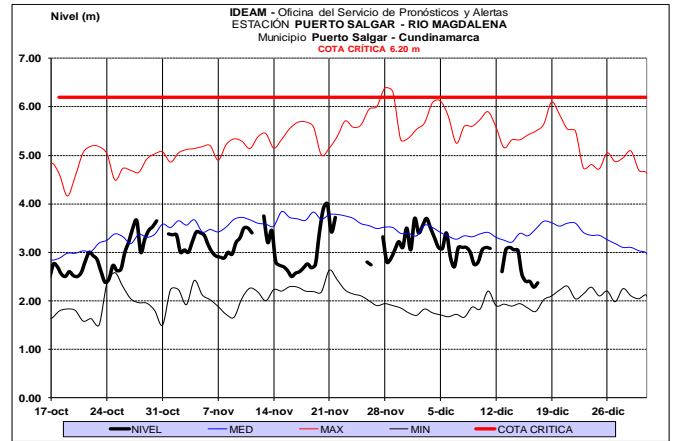
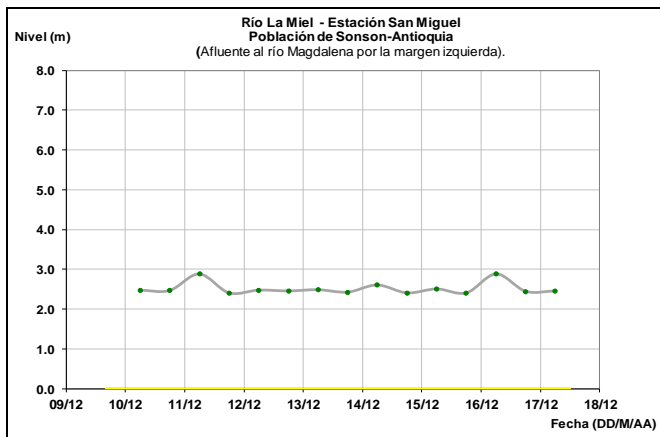


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves variaciones en los niveles.

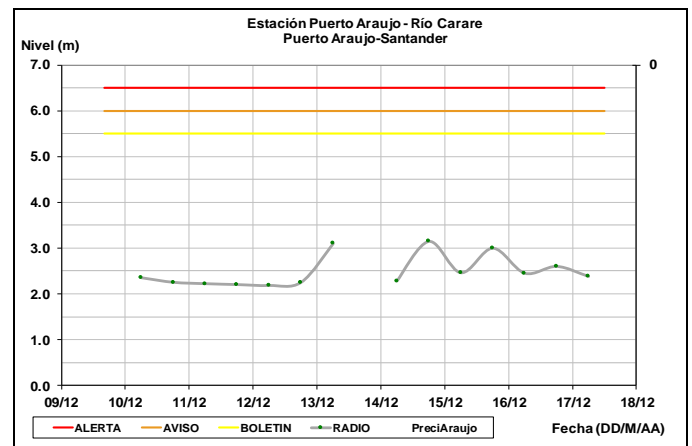


CUENCA MEDIA

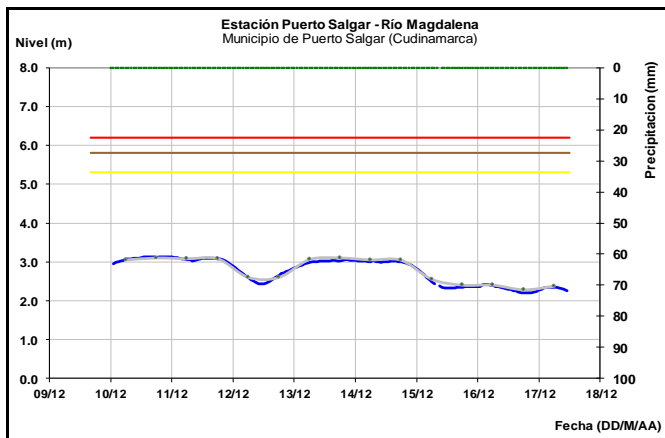
Se prevé que continúen durante los próximos días el comportamiento estable en los niveles del río La Miel.



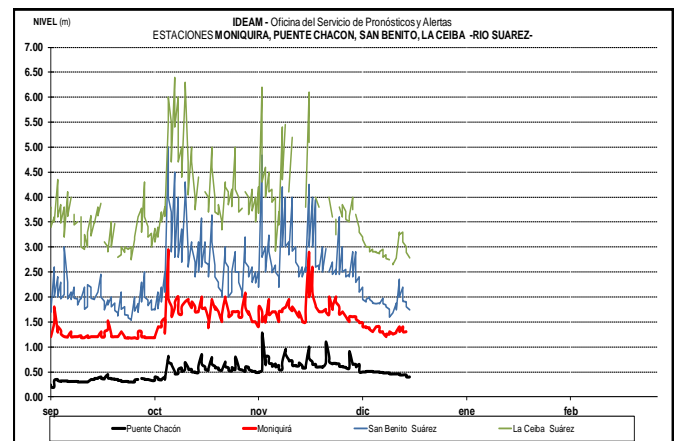
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Carare (a la altura del municipio de Puerto Araujo).



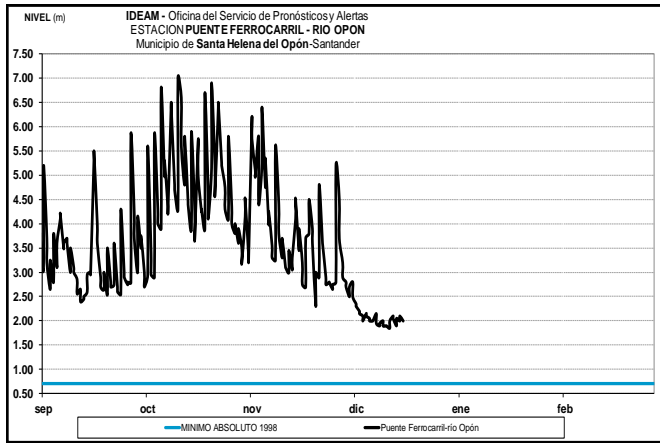
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de medios a bajos históricos de la época.



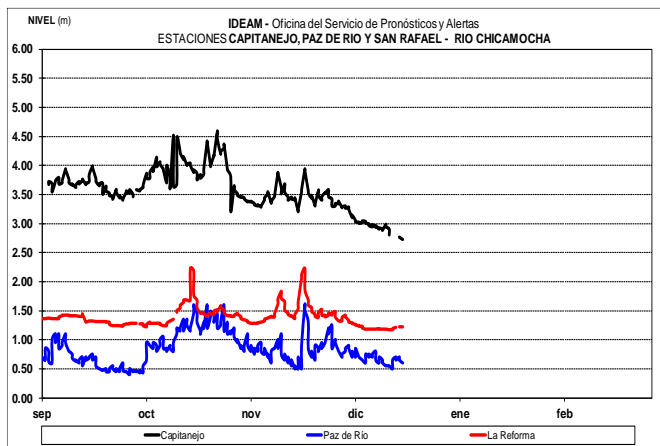
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Suarez.



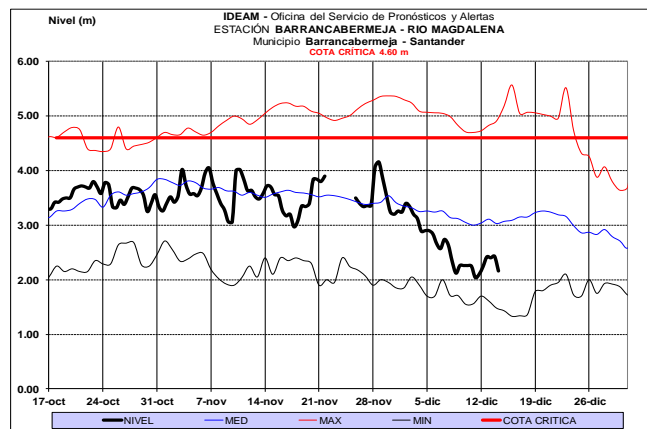
Tendencia al descenso en el nivel en el río Opón.



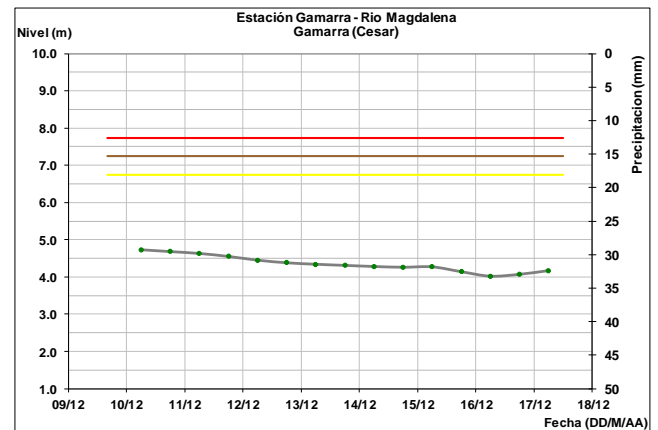
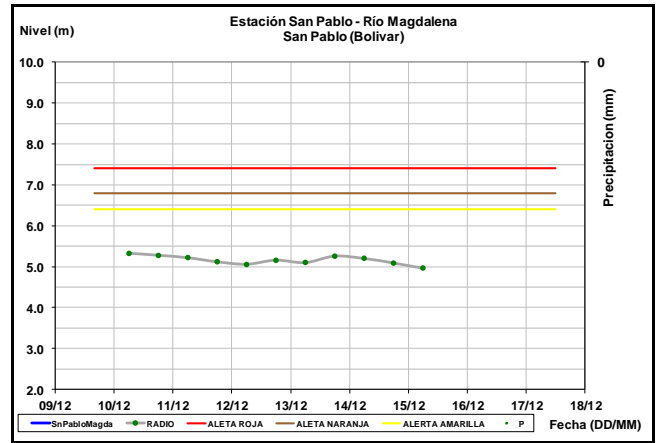
Tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



Se mantienen las variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época.

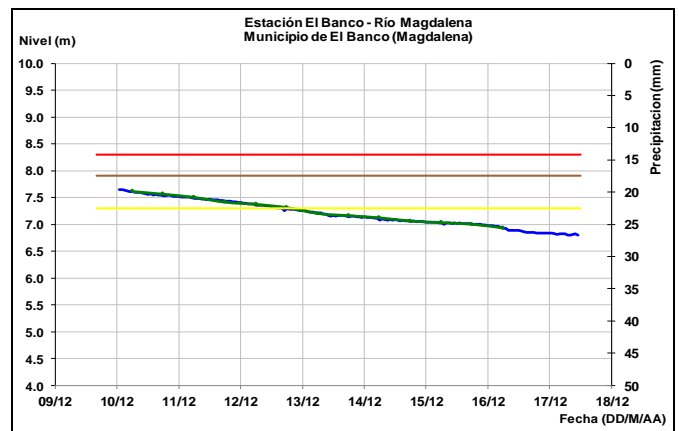


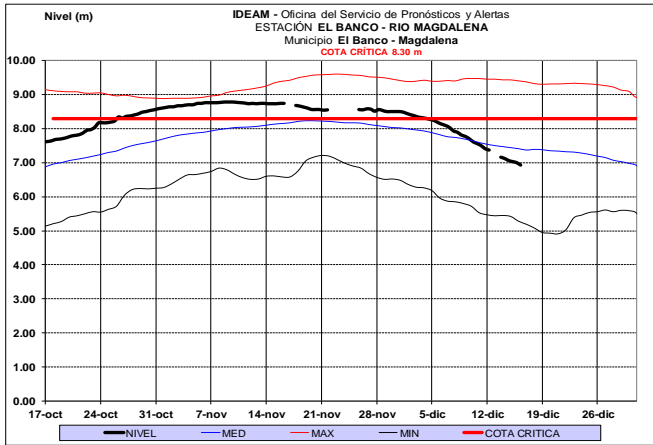
Se presenta tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).



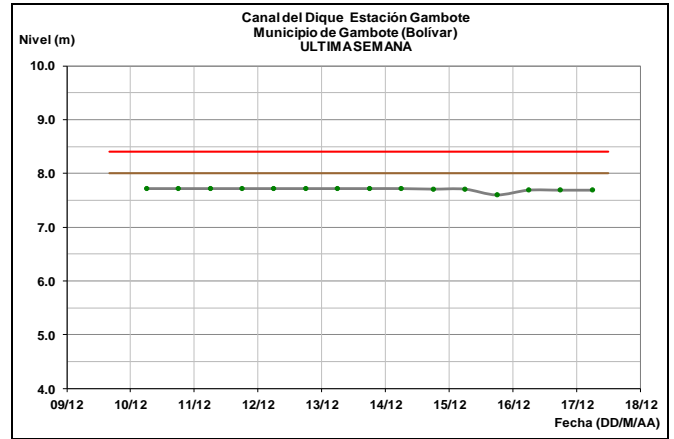
CUENCA BAJA

Se pronostica persista la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio El Banco.





Se mantiene la leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Plato (magdalena) y Suán (Atlántico).



RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

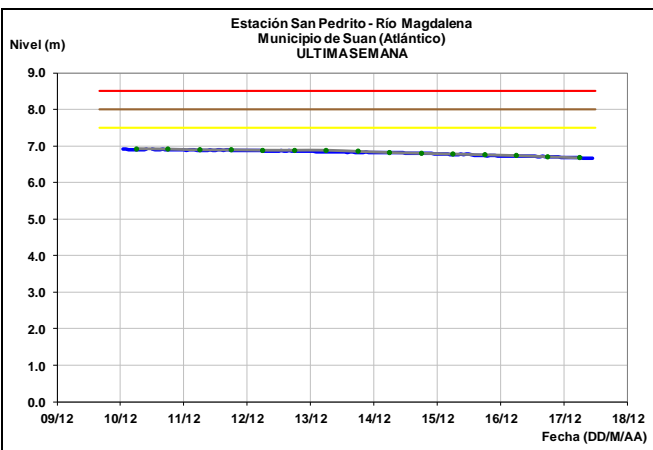
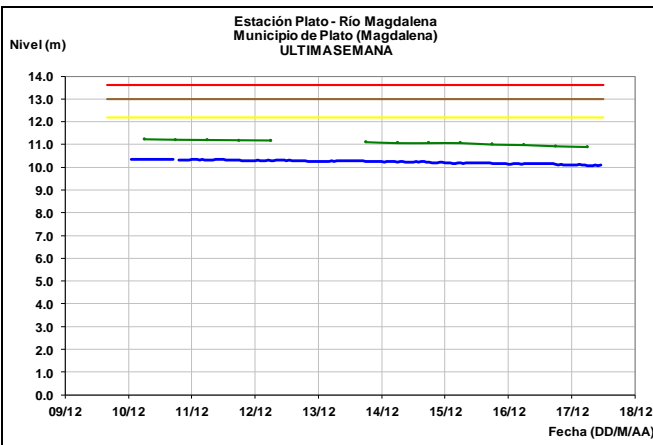
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Palo, Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Quinamayo, Timba y entre otros aportantes a la cuenca alta del río Cauca.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito y río Nima, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento de Valle del Cauca.

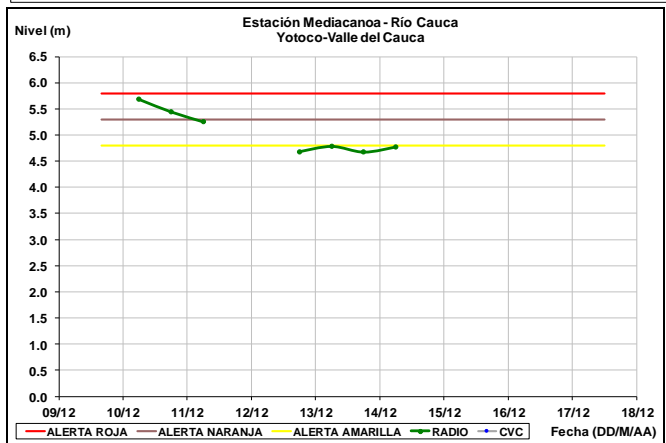
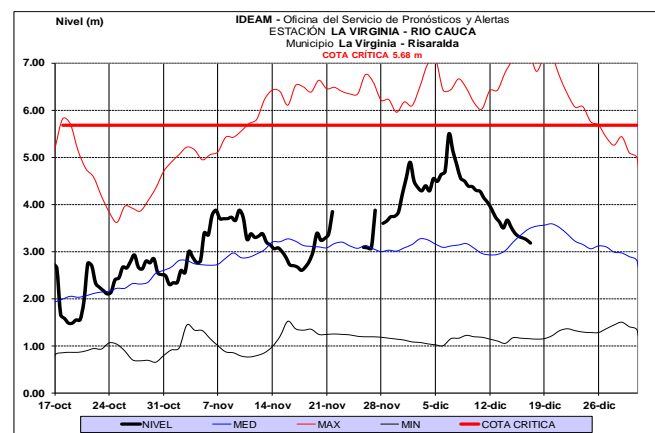
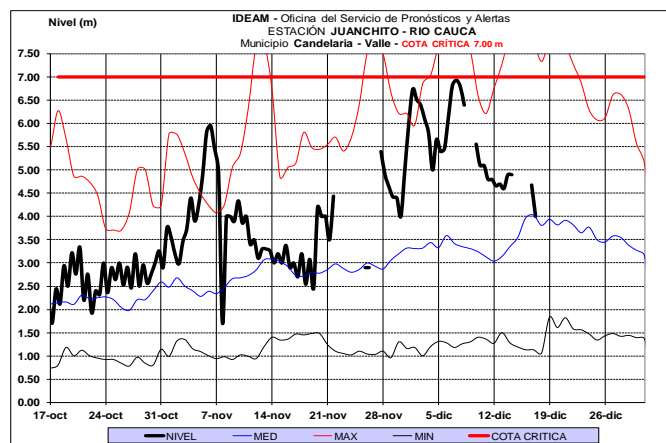
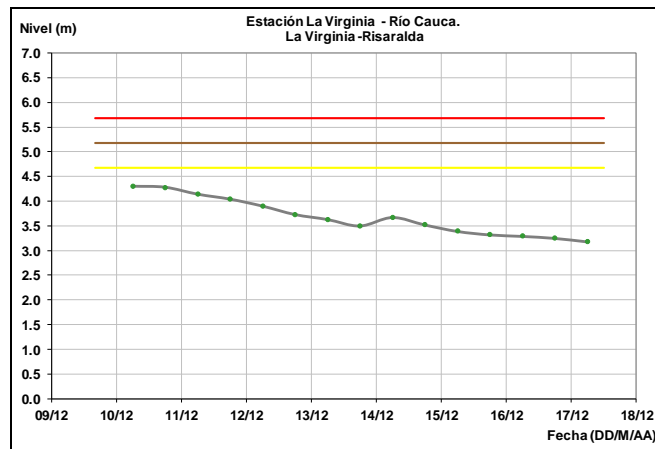
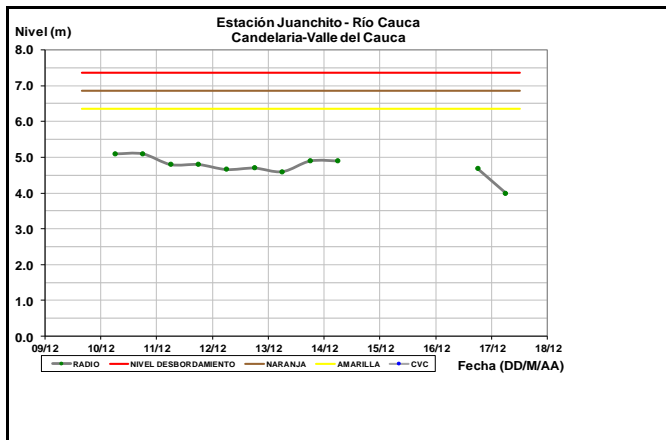
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA DESDE DE CALI HASTA EL MUNICIPIO DE YOTOCO.

El río Cauca presenta niveles altos desde la estación hidrológica Hormiguero (Cali) hasta la estación Mediacañoa (municipio de Yotoco – Valle del Cauca).



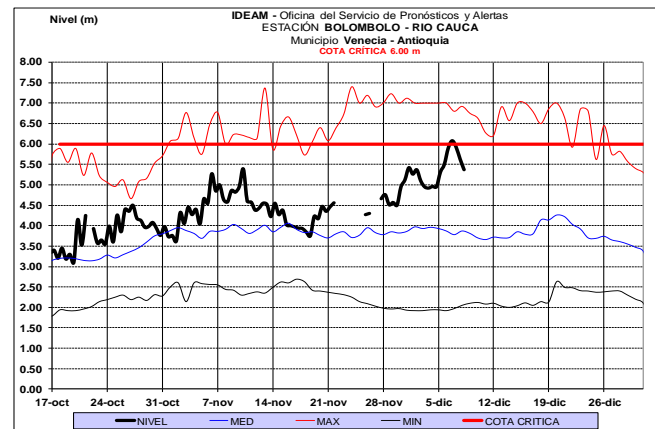
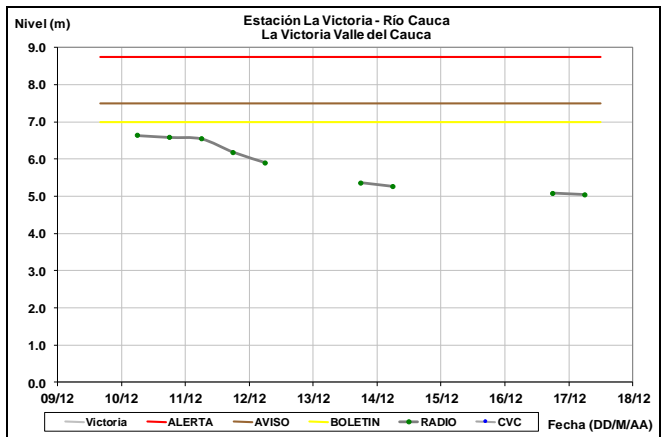
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

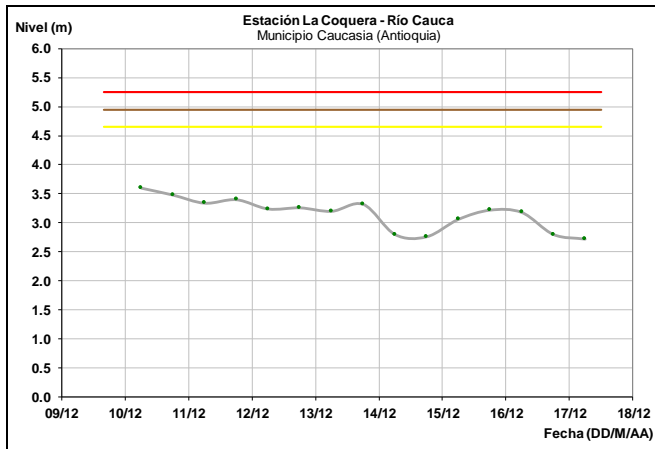
Se mantienen altos los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.



Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

Descenso en los niveles en la parte media del río Cauca.

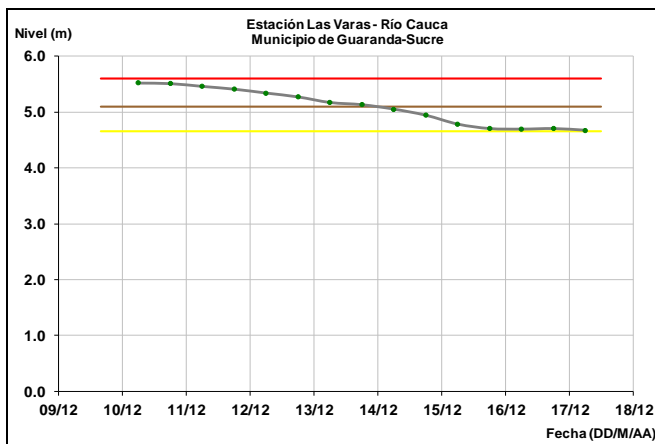




CUENCA BAJA

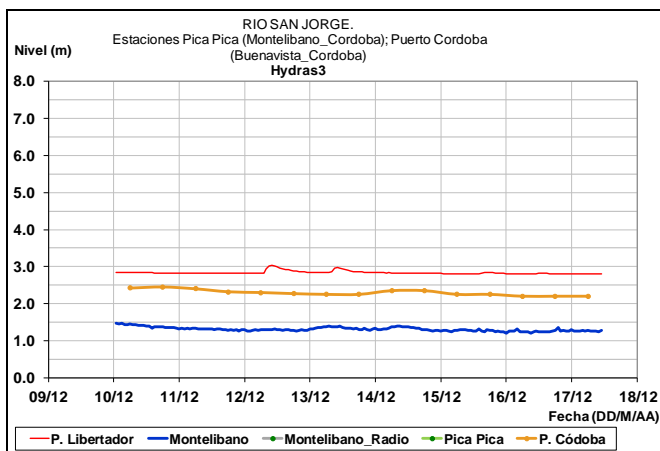
ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Aunque continúa la tendencia sostenida al descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta por niveles altos entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achi (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano.



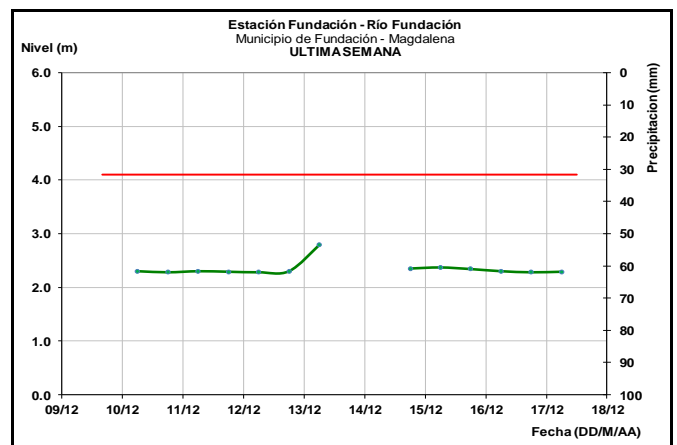
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantienen las fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca media y baja, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene condiciones estables en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca. De forma similar se espera comportamiento estable en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

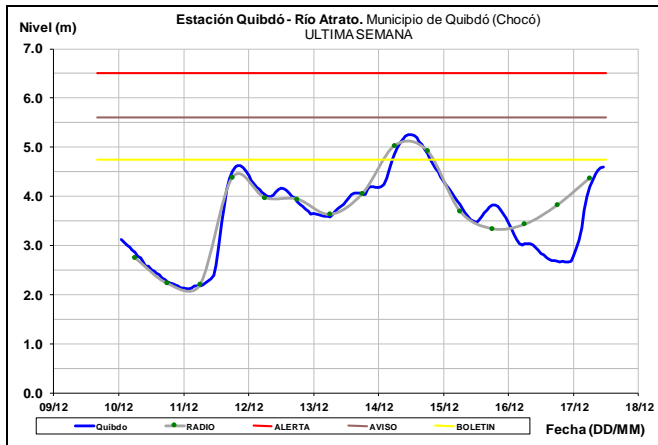
CUENCA DEL RÍO CESAR

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel en el río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene ésta alerta debido a que se prevé continúen las fluctuaciones moderadas en el nivel del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta, especialmente los ríos Quito, Cabí y Andágueda, entre otros. Se resalta la ocurrencia de inundaciones en el municipio de Quibdó por el desbordamiento de la quebrada La Yesca.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y AFLUENTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles altos en los afluentes de la cuenca media y baja del río Atrato; especialmente, en los ríos Bojayá, Bebaramá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros aportantes directos al cauce principal del río Atrato. Así mismo persisten los niveles altos sobre el río Atrato en el tramo entre Vigía del Fuerte y Riosucio, se resaltan las afectaciones por inundaciones que se han presentado en las poblaciones ribereñas de Medio Atrato, Bojayá, Carmen del Darién y Riosucio.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

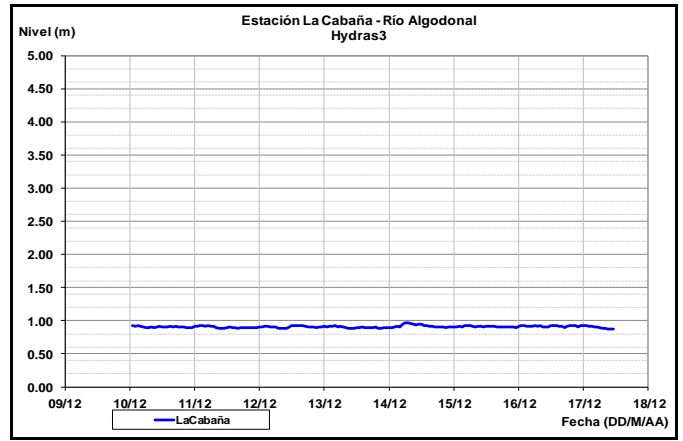
Continúa esta alerta dada la probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Murrí (municipio de Urrao) y río Sucio (municipios de Dabeiba y Mutatá), los cuales drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Condiciones normales en los Ríos León y Mulatos entre otros ríos que desembocan en el golfo de Urabá.

CUENCA DEL CATATUMBO

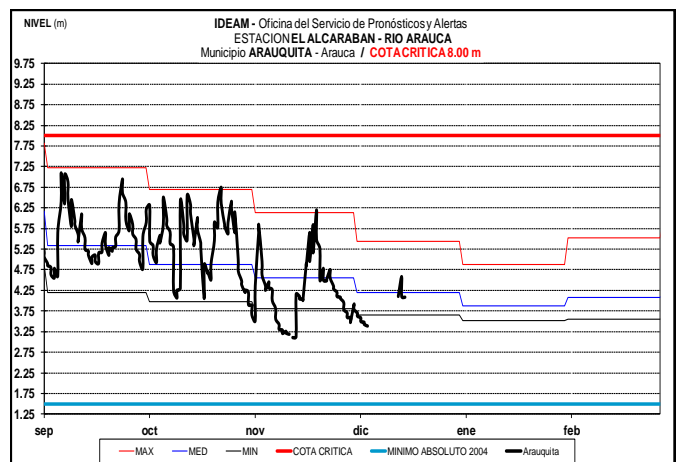
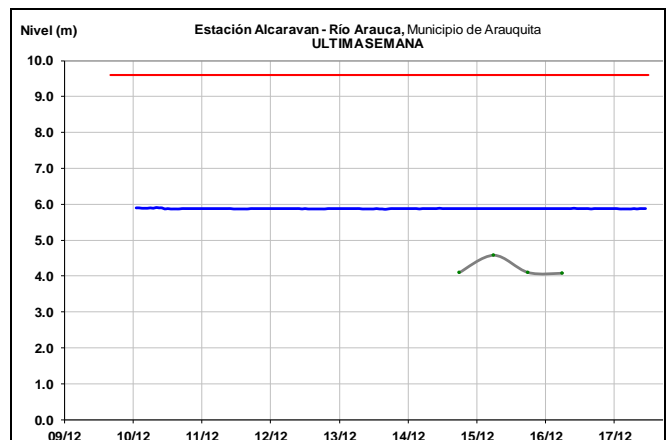
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Comportamiento estable en el nivel río Arauca. Se espera este comportamiento se mantenga durante los próximos días.

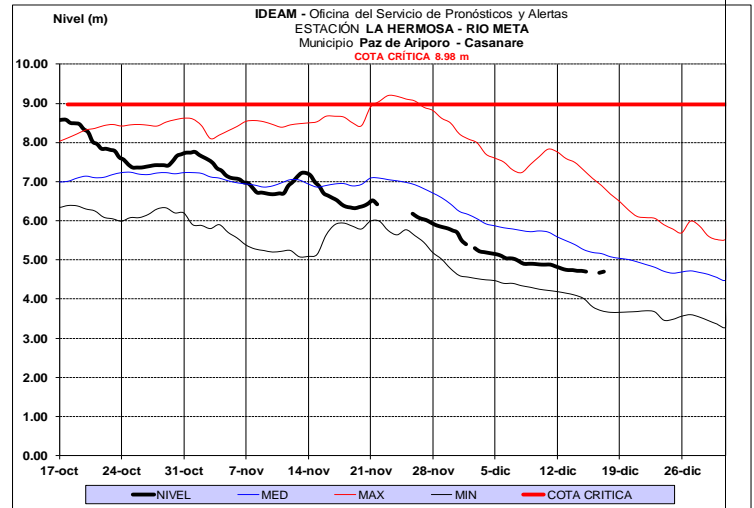
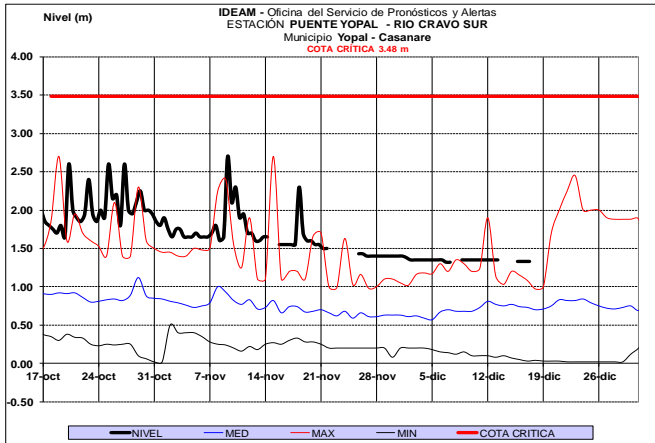


CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

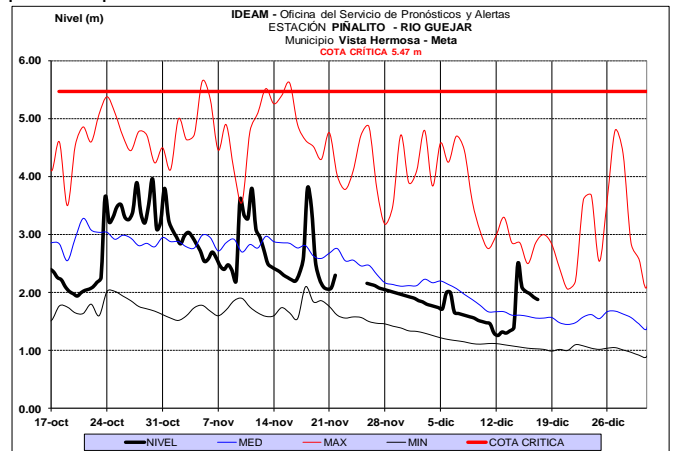
CUENCA DEL RÍO META

Se mantienen los niveles estables en los ríos Cravo Sur y Cusiana.

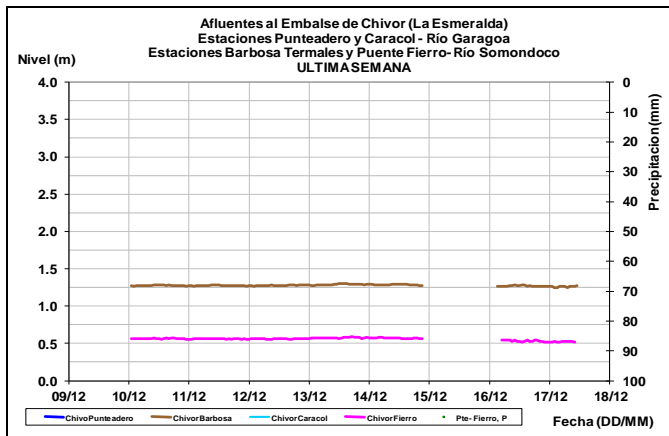


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

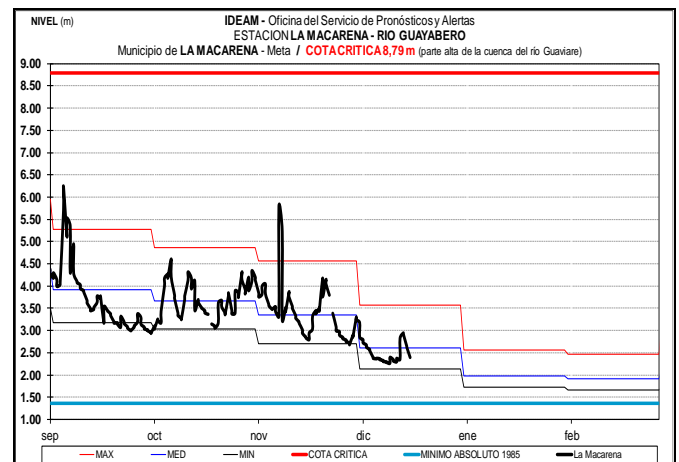
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Guejar y Guayabero, con valores en el rango de promedios históricos para la época.



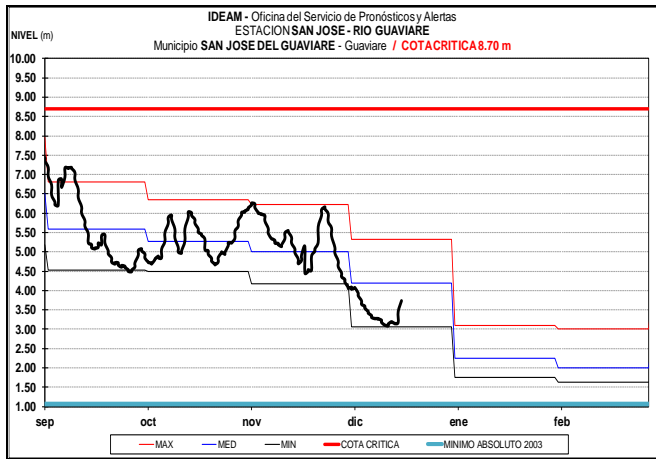
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



Niveles en descenso en el río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

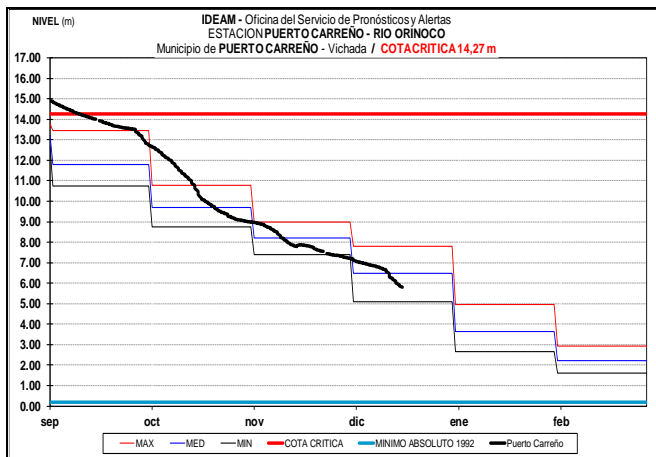


Estabilidad en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio bajo histórico de la época.



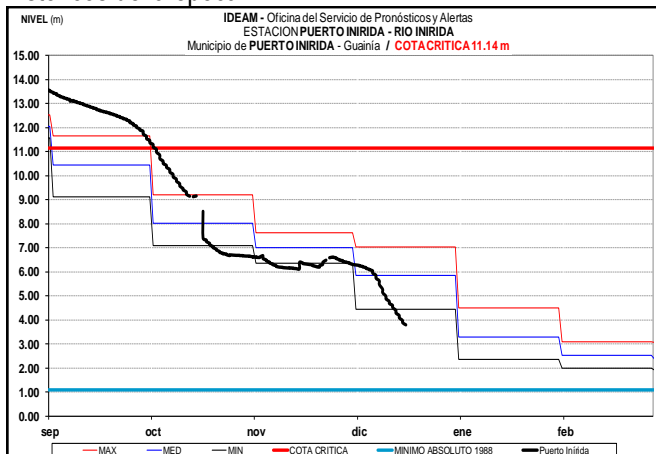
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de medios históricos para la época.



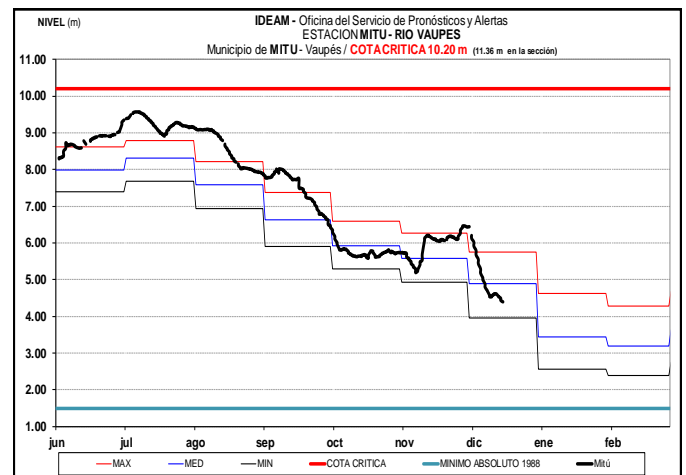
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



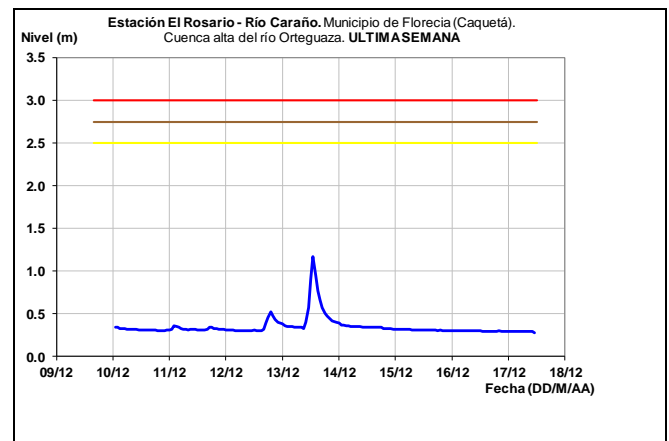
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

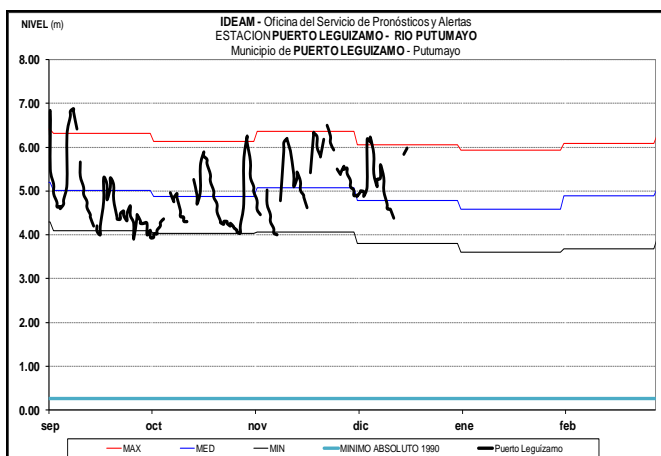
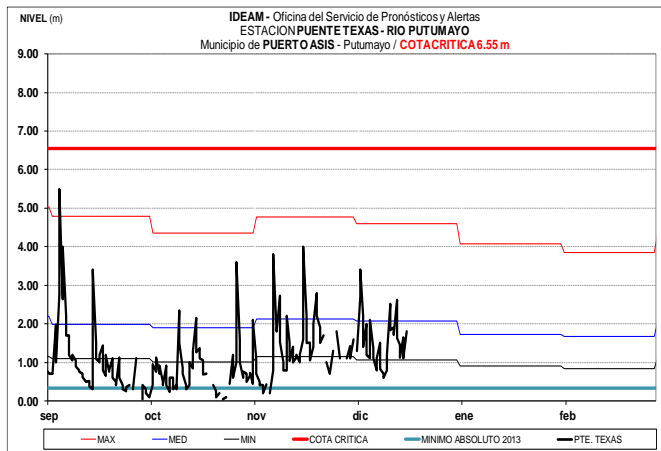
Estabilidad en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá.



Descenso en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

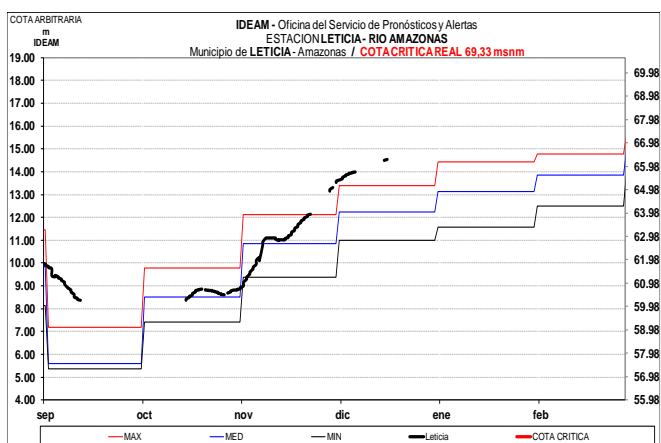
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta ligeras variaciones en los niveles, se espera este comportamiento se mantenga durante los próximos días.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las fluctuaciones moderadas en el nivel río San Juan y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca, especialmente en los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros, en los municipios de Tadó, Santa Rita, Medio San Juan y litoral de San Juan.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SÍPI.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado el incremento súbito en los niveles del río Sipi, a la altura del municipio del mismo nombre.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

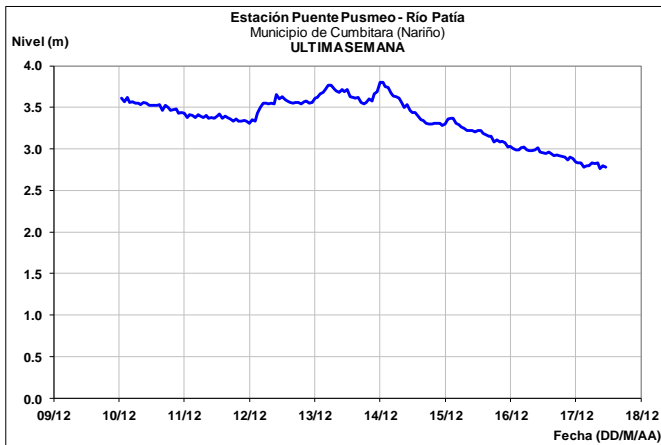
Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo, que vierten sus aguas la Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA Y NARIÑO.

Se mantiene esta alerta por alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay, ubicados en el occidente del departamento de Cauca. La alerta se extiende para las cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje en el departamento de Nariño.

RÍO PATÍA

Condiciones normales en la cuenca del río Patía. Niveles con tendencia al descenso.



Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

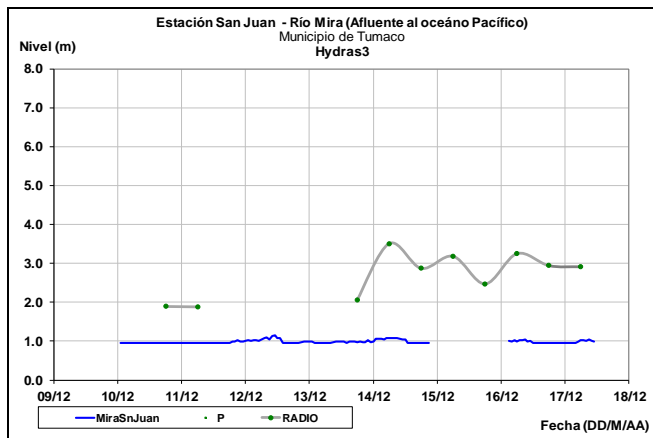
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA Y SUS AFLUENTES. Se prevé incrementos moderados en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura del municipio de Tumaco (Nariño)



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 preferitas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.