



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 348

Bogotá D. C., viernes 14 de diciembre de 2018
Hora de actualización 11:45 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).

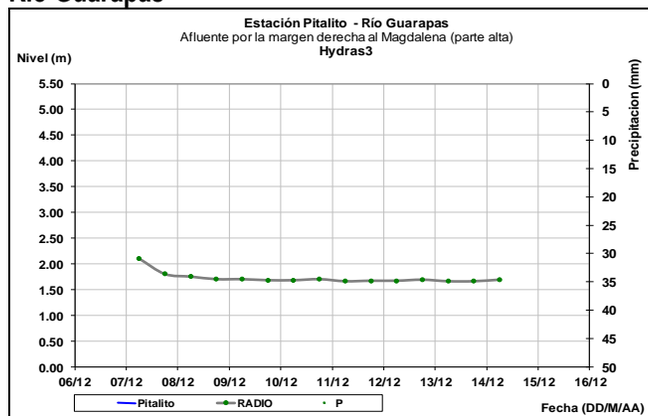
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

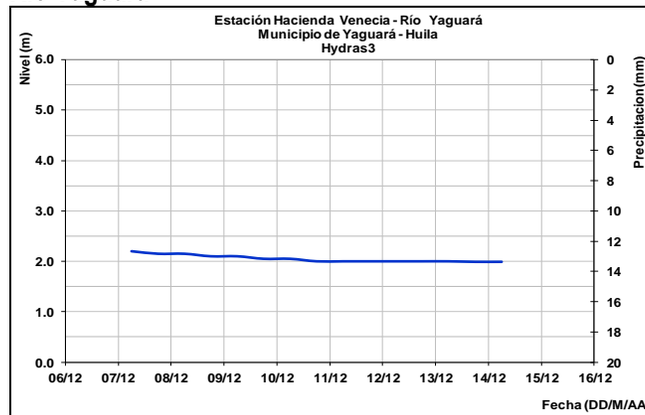
CUENCA ALTA.

El nivel de los ríos Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, presentan un comportamiento estable.

Río Guarapas

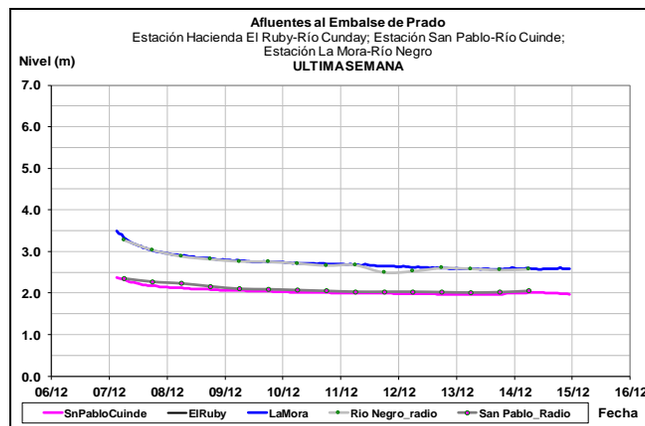
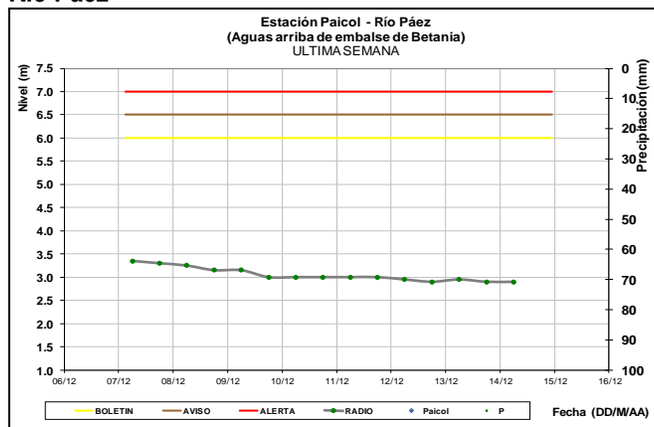


Río Yaguará

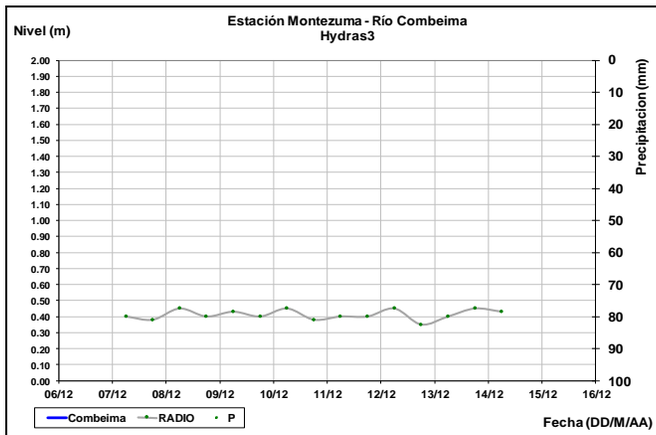
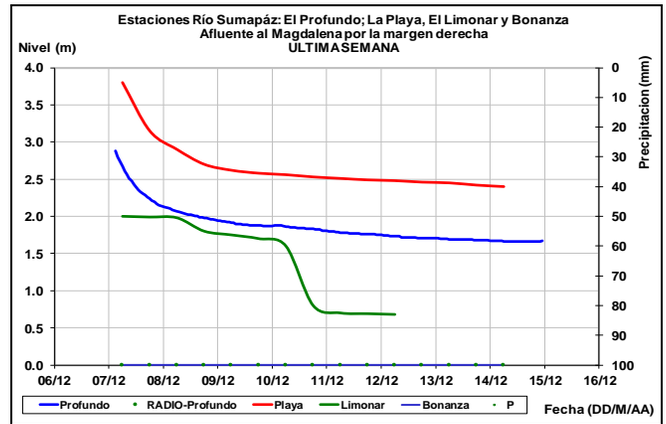
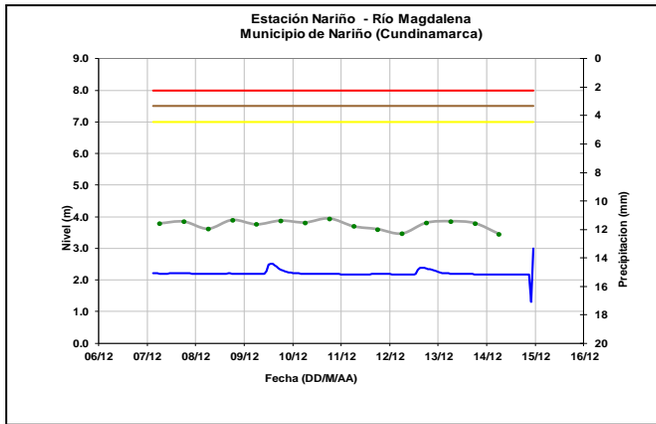


Continúa la tendencia lenta al descenso en los niveles de los ríos Combeima, Opía, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

Río Paéz

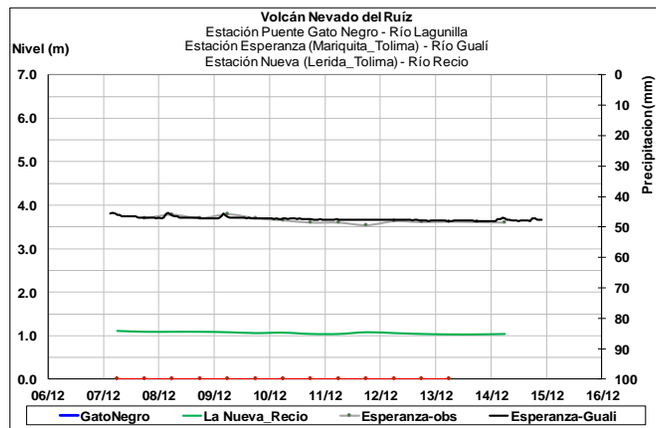
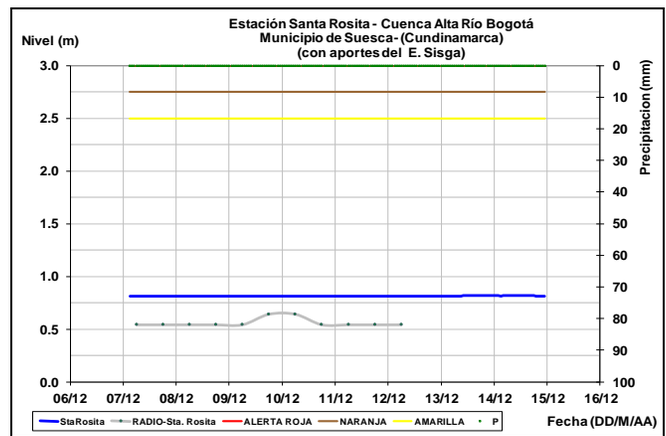


Se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



CUENCA RÍO BOGOTÁ

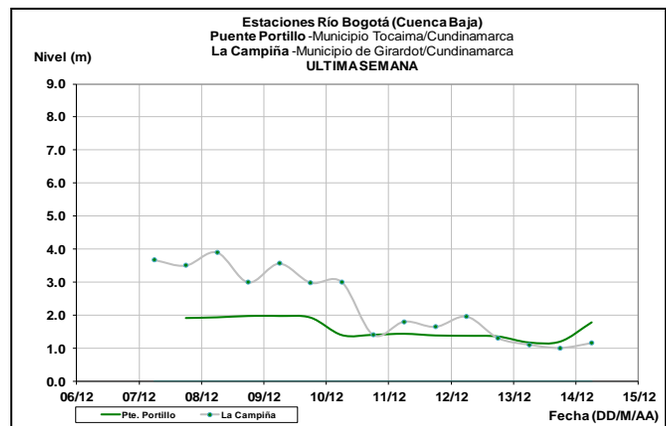
Se registran niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



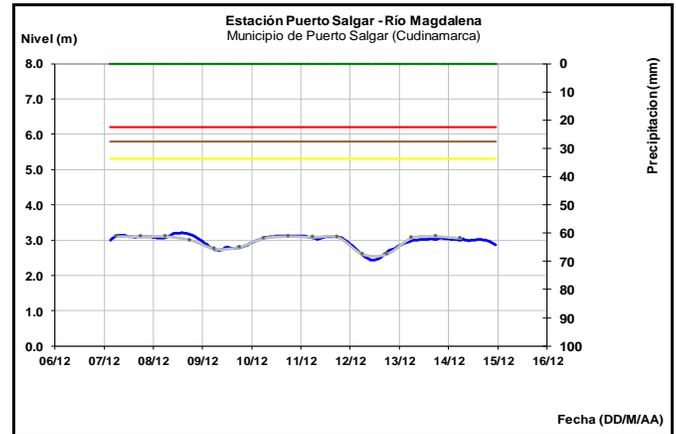
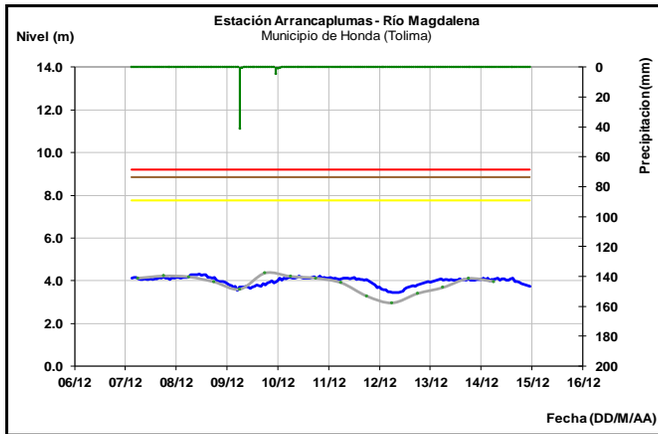
Continúa tendencia marcada al descenso en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.

CUENCA RÍO SUMAPAZ

En el río Sumapaz, se observa un descenso en los niveles, se espera que se mantenga esta condición para los próximos días.



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



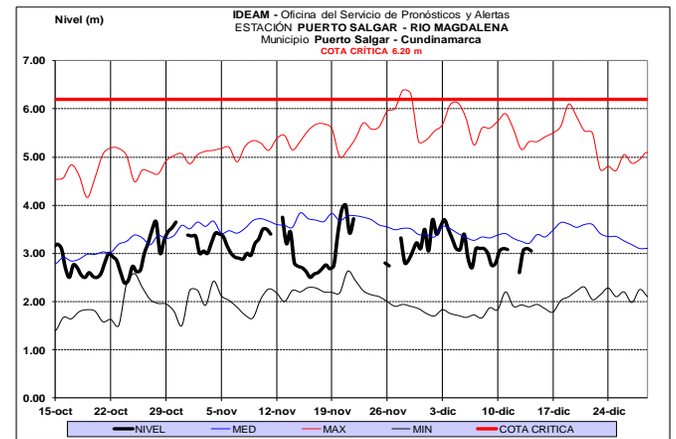
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LAGUNILLA Y GUALÍ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se registraron en los afluentes de la cuenca del río Lagunilla, especialmente en los ríos Sabandija y Recio.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE, LA MIEL, GUARINÓ Y SUS AFLUENTES.

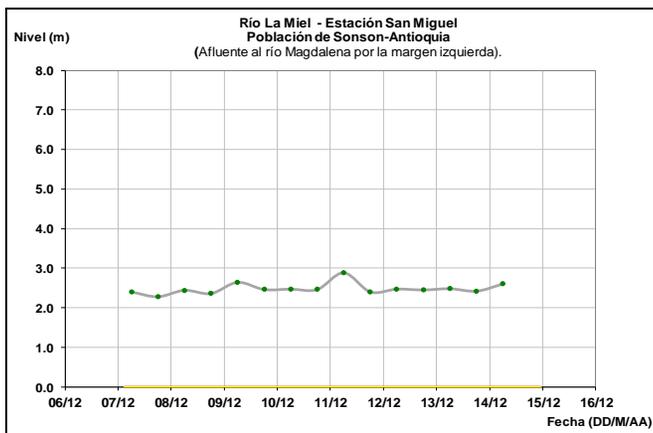
En los últimos días se han registrado variadas fluctuaciones de nivel en algunos afluentes al río Nare, que han incrementado el caudal del río Nare a la altura del municipio de Pto Nare. Esta condición hidrológica sumada al grado de saturación de los suelos de la cuenca, incrementan la probabilidad de una creciente súbita.



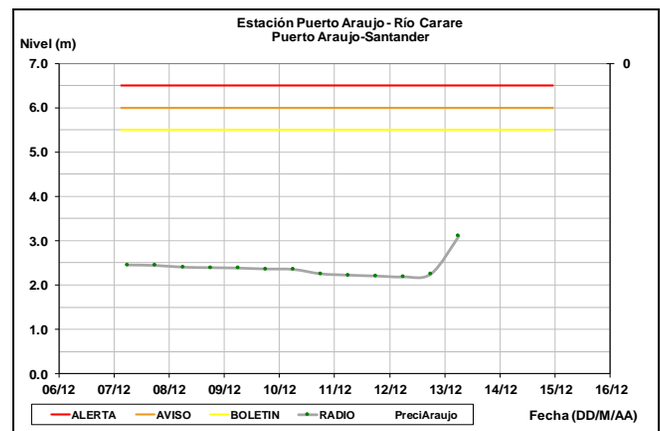
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta, por las posibles crecientes súbitas que se pueden generar dada la saturación de las cuencas de los ríos Carare, Suárez (hacia el sur de Santander y occidente y centro de Boyacá).

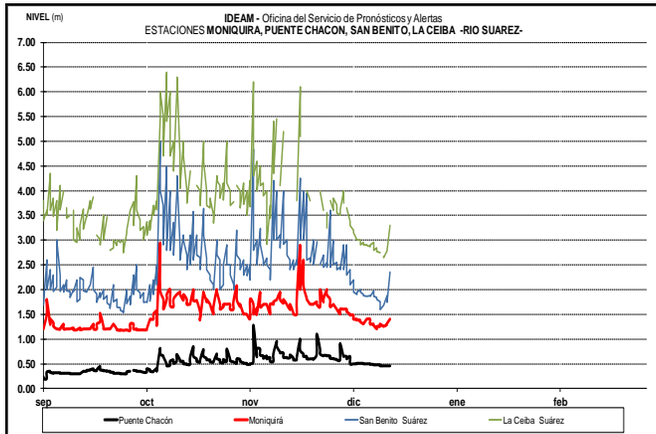
Leve tendencia al ascenso en el nivel del río Carare (a la altura del municipio de Puerto Araujo).



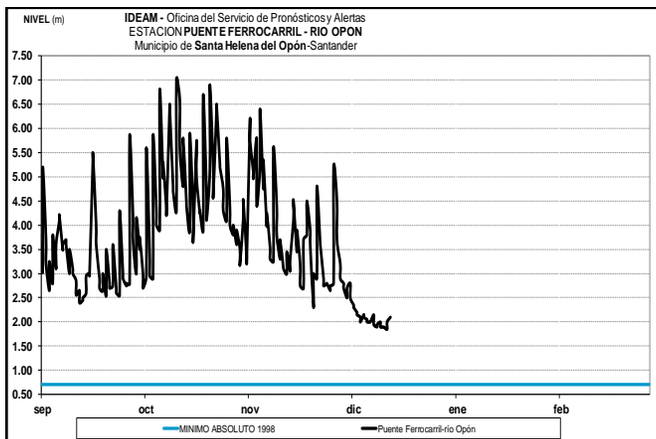
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores cercanos a los medios históricos de la época.



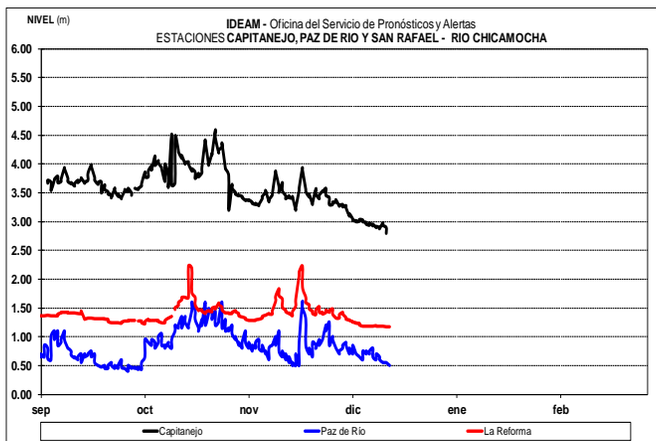
En las últimas horas se observan incrementos en el río Suarez.



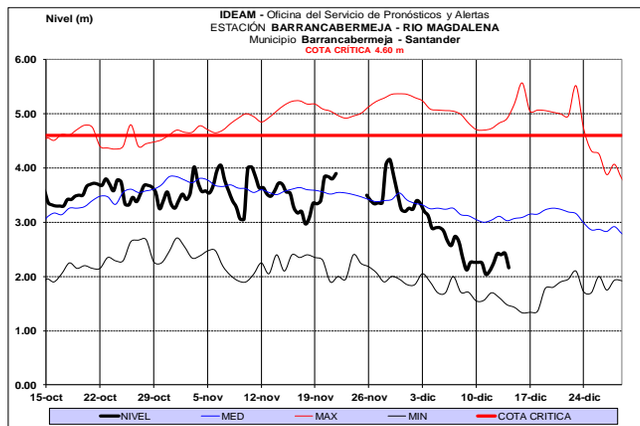
Tendencia al descenso en el nivel en el río Opón.



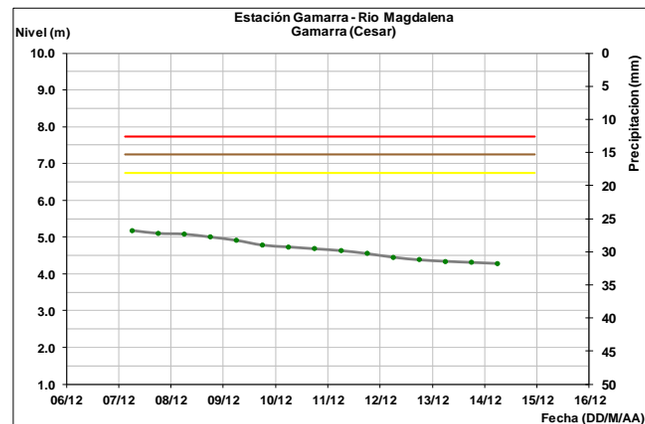
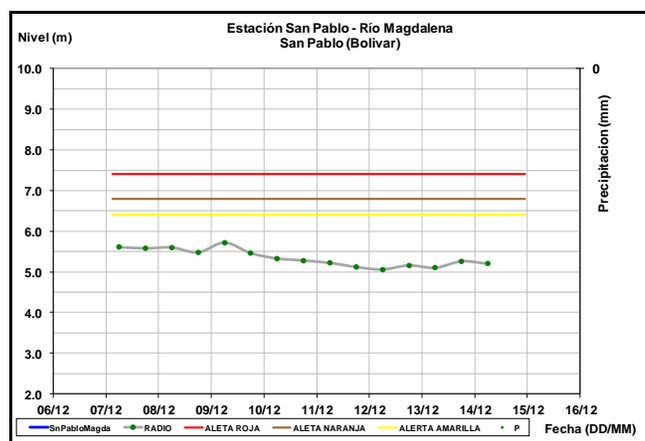
Tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



Se mantienen las variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), cercanos a los niveles medios para la época.



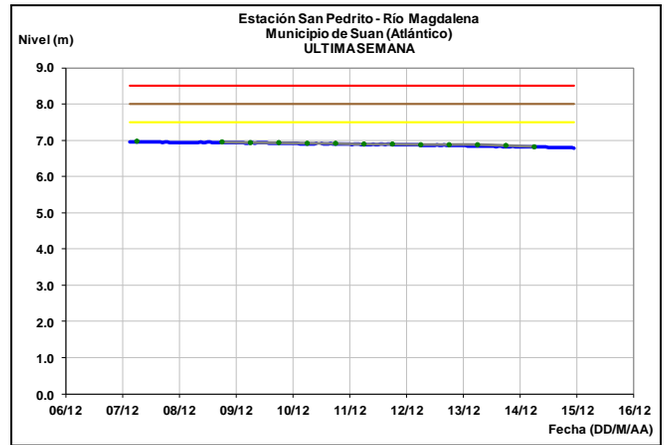
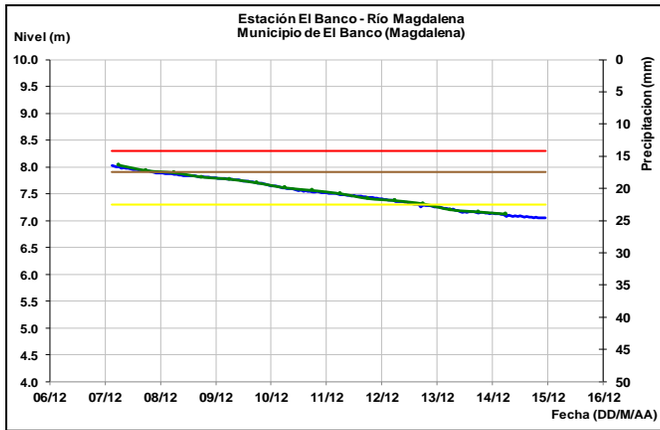
Se presenta tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

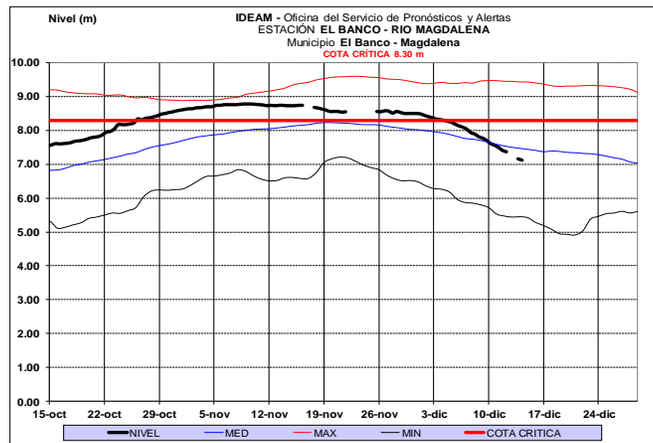
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL MUNICIPIO DE EL BANCO.

Se mantiene esta alerta dada la tendencia pronunciada al descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, pero aún con niveles altos.

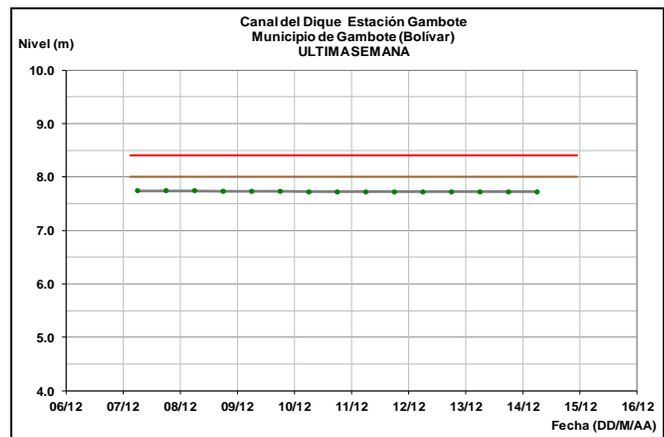


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

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



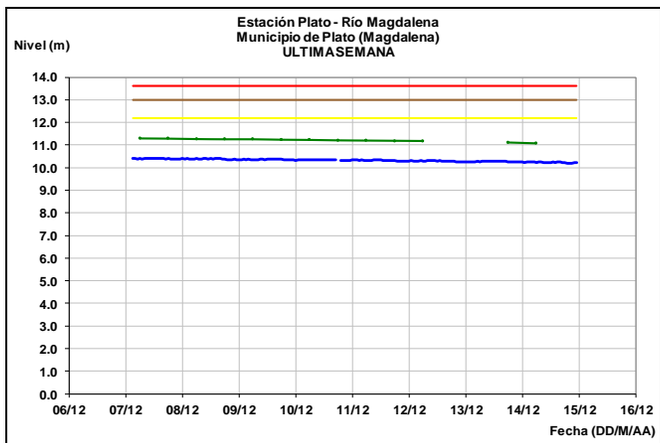
Se mantienen los niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



**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.



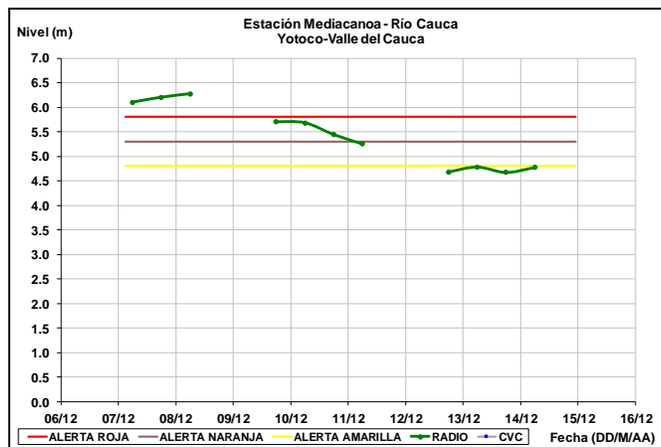
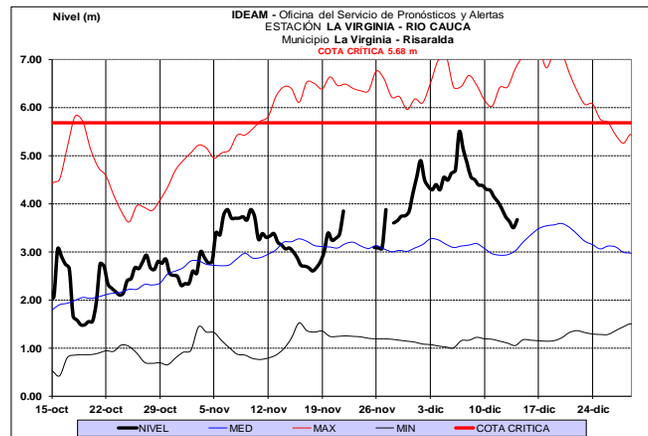
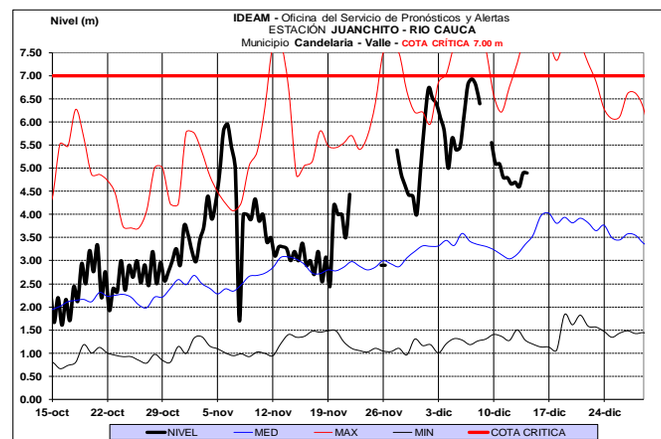
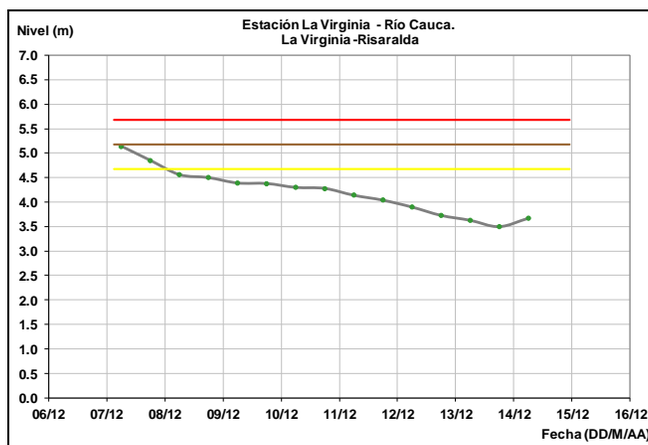
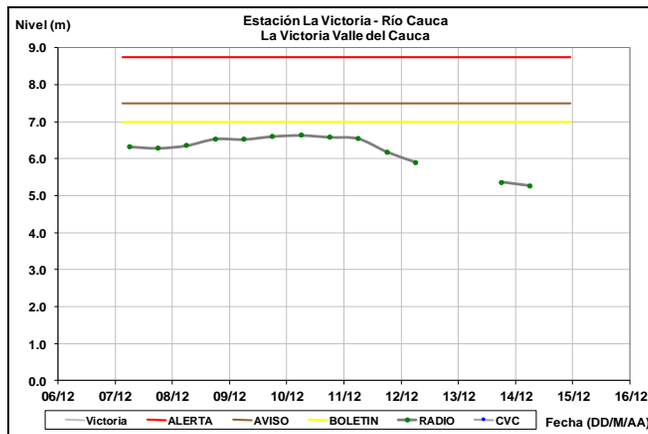
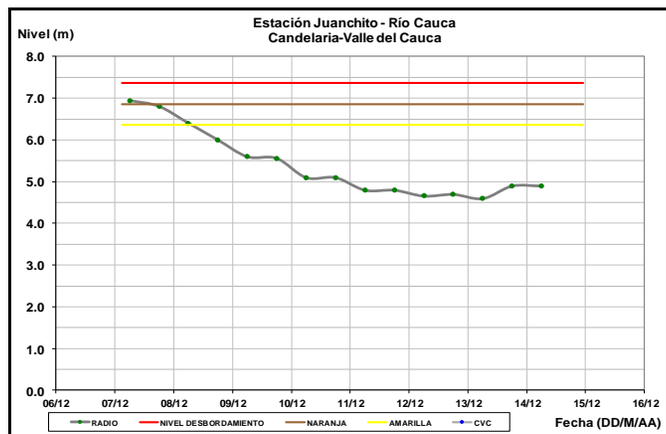
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

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.

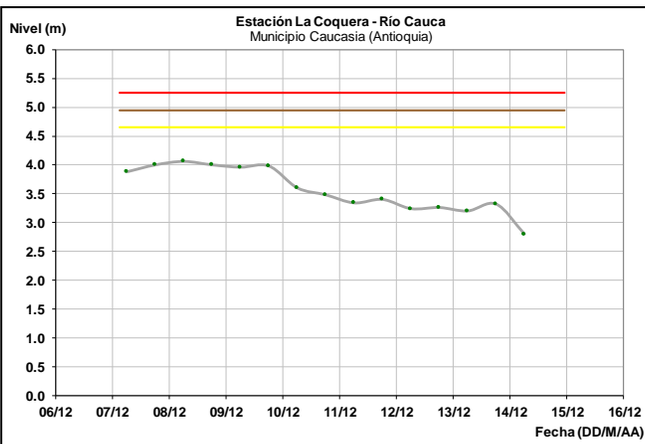
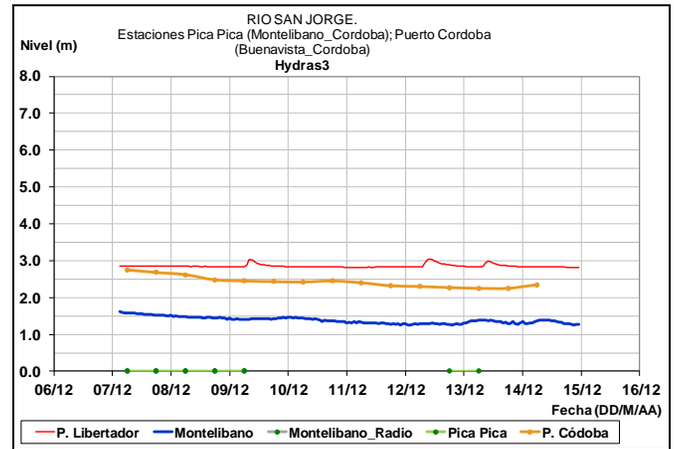
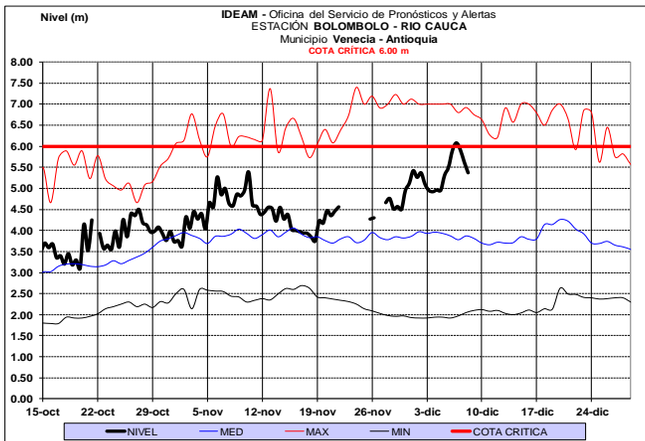
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA DESDE EL MUNICIPIO DE CALI HASTA YOTOCO.

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



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

Se mantiene esta alerta, dadas las condiciones de humedad del suelo en los sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Tapias, Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), río La Vieja (municipio de Caicedonia) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).



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, Lórica y San Bernardo del Viento.

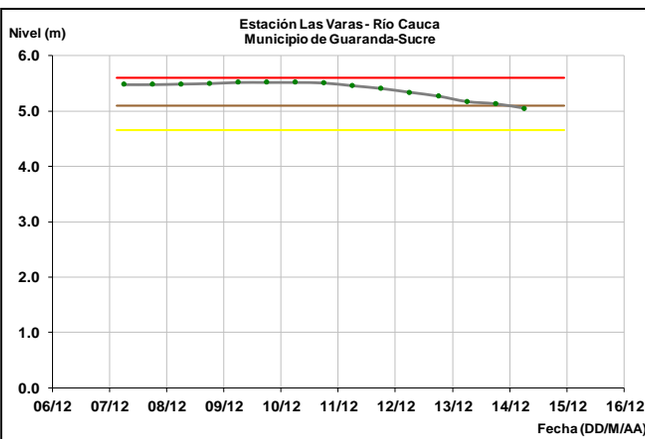
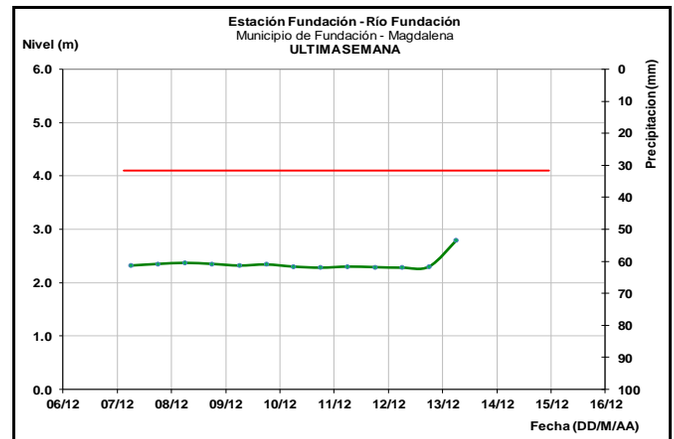
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 BAJA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, aunque la tendencia es al descenso en los niveles del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



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 RÍO SAN JORGE

Condiciones estables en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE QUIBDÓ.

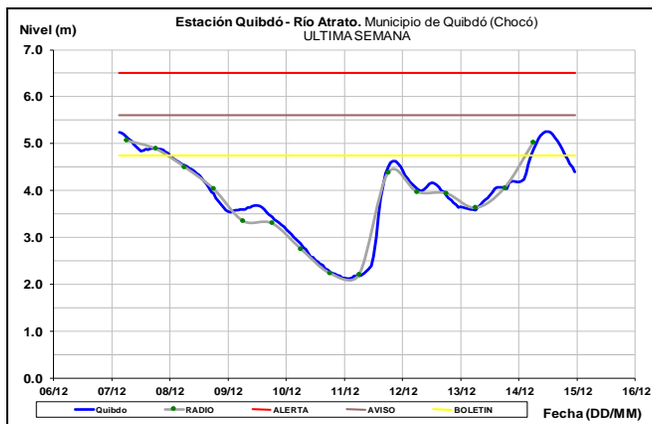
A la altura del municipio de Quibdó, se presentan niveles altos en los afluentes del río Atrato, causando inundaciones en algunos barrios de esta zona.

Nota: se han reportado inundaciones en el barrio Minuto de Dios (Quibdó) por el desbordamiento de la Quebrada La Yesca.

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

Se mantiene ésta alerta debido a que se prevé continúen fluctuaciones moderadas en el nivel del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta; especialmente, los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros que drenan directamente al cauce principal.

Nota: en las últimas horas, se evidencian incrementos importantes en el nivel del río Andágueda, a la altura del municipio de Bagadó. Igual condición presenta en el nivel del río Atrato en su parte alta, a la altura del municipio de Lloró.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles altos en la parte media y baja del río Atrato, especialmente en el tramo entre Vigía del Fuerte y Riosucio, presentándose afectaciones por inundaciones en las poblaciones ribereñas de Medio Atrato, Bojayá, Carmen del Darién y Riosucio.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS 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, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros aportantes directos al cauce principal del río Atrato.

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 Murri (municipio de Urrao) y río Sucio (municipios de Dabeiba y Mutatá), los cuales drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

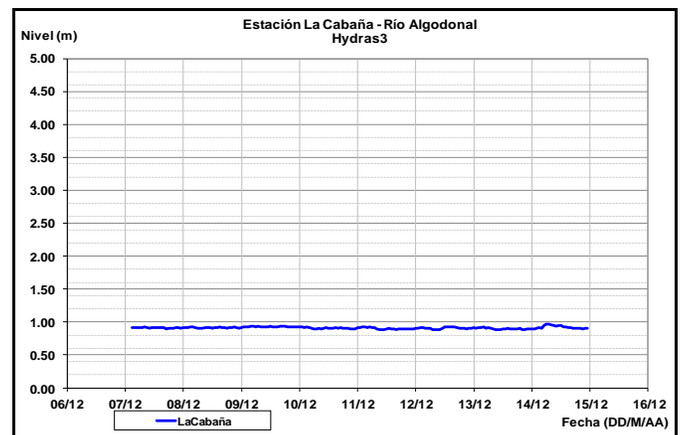
RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se baja el nivel de alerta dada la disminución en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

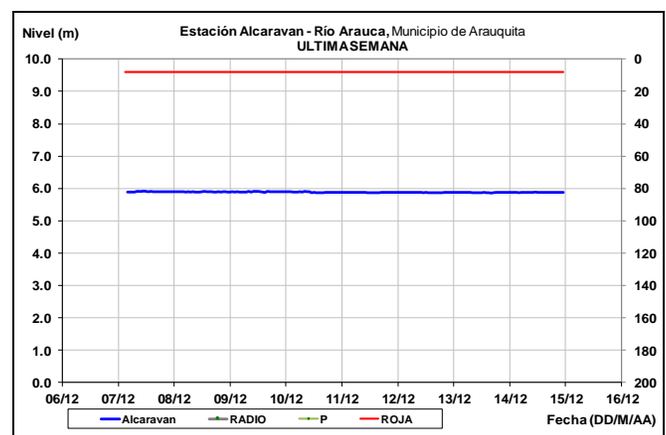
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.

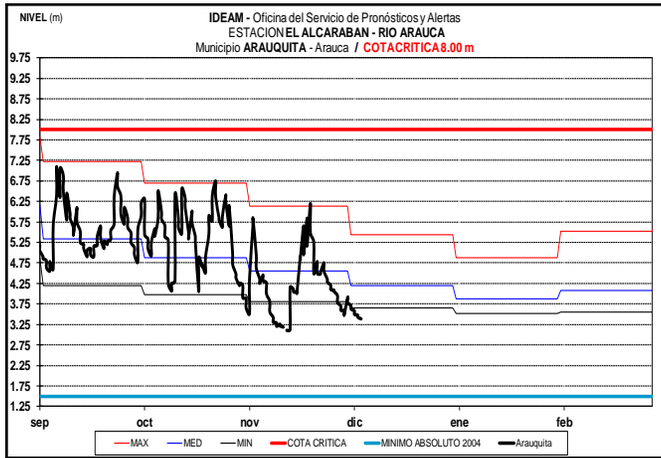


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



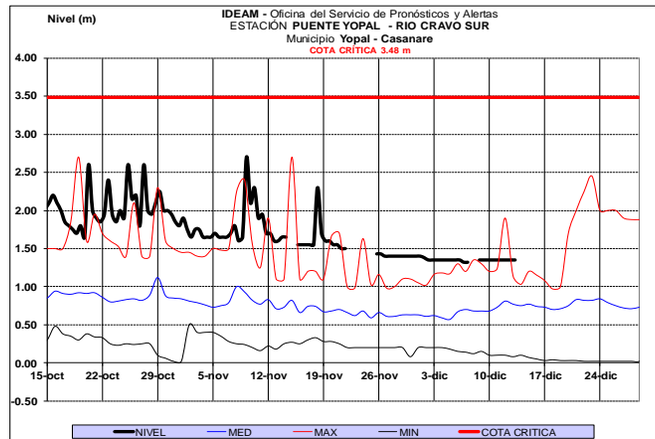


CUENCA DEL RÍO CASANARE

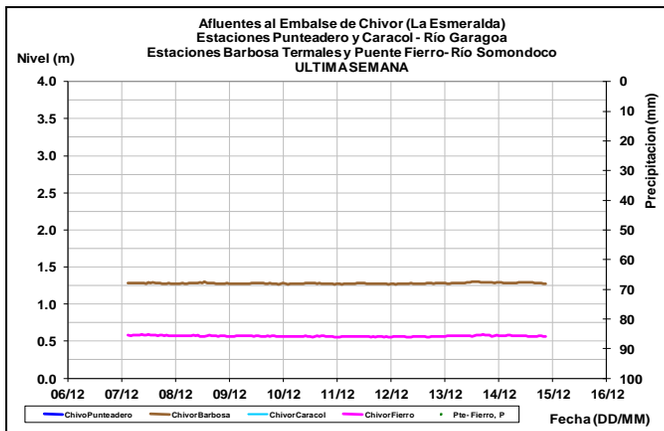
Se mantiene la tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

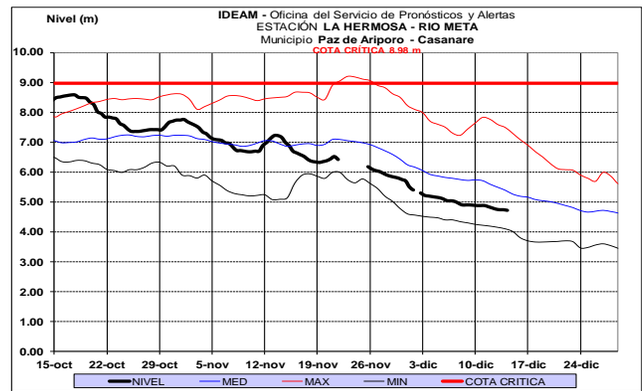
Se mantienen los niveles estables en los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

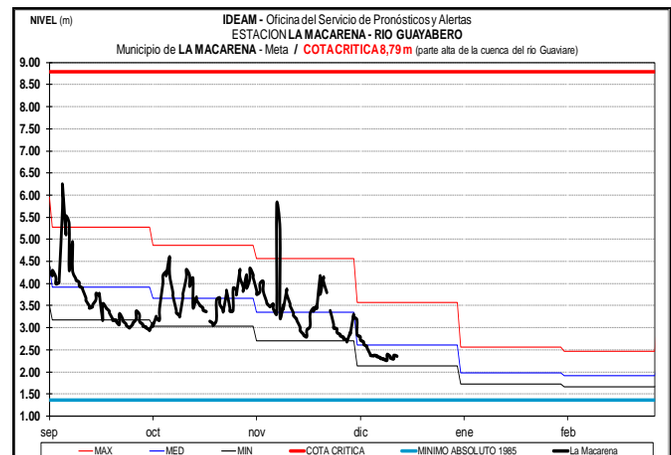
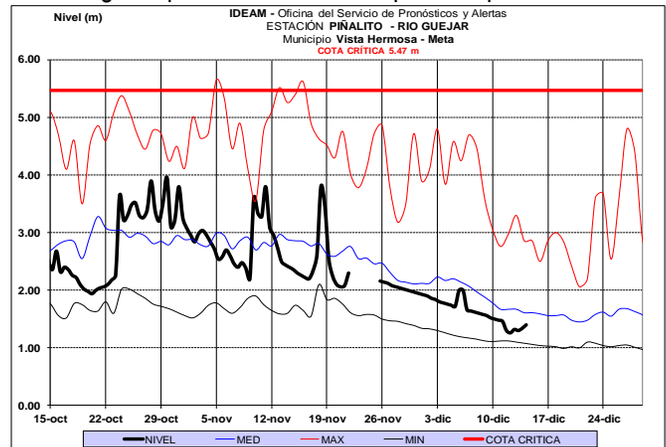


Niveles en descenso en el río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

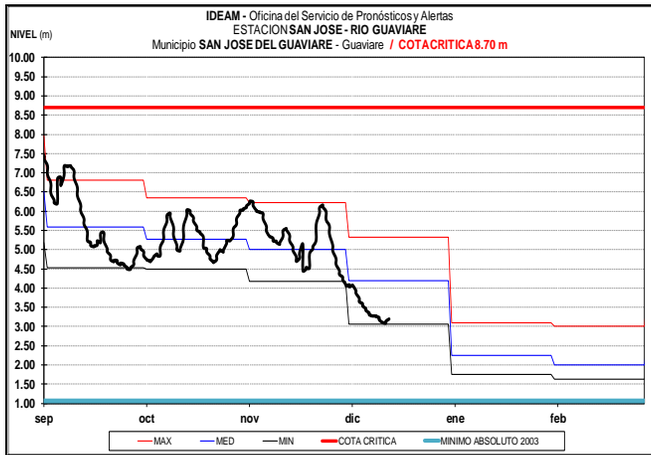


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, con valores en el rango de promedios históricos para la época.

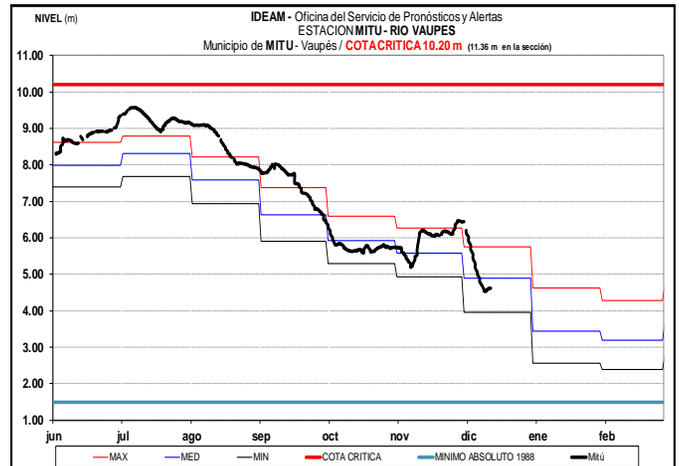


Tendencia marcada al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio bajo histórico de la época.



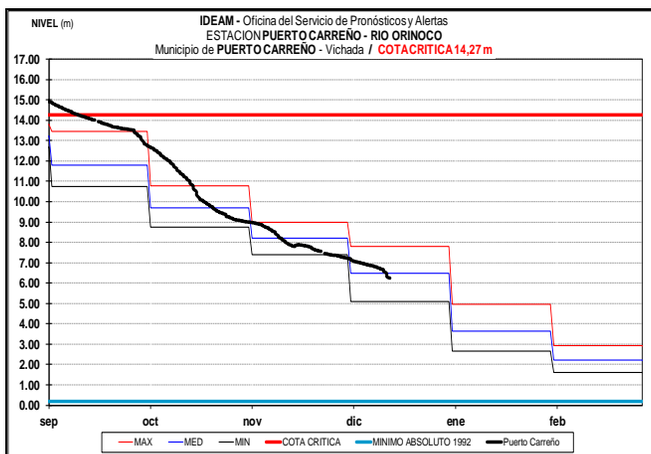
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



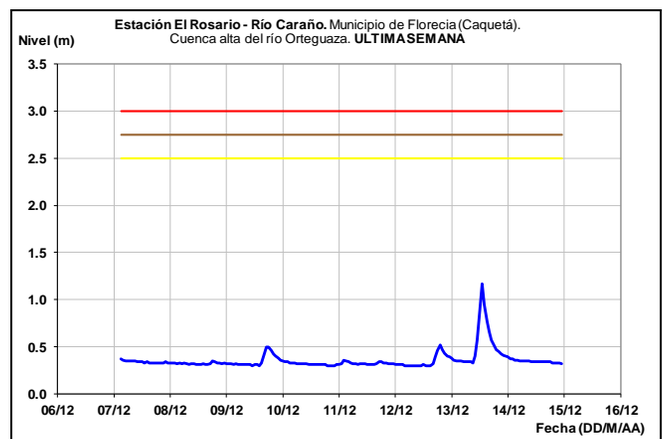
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



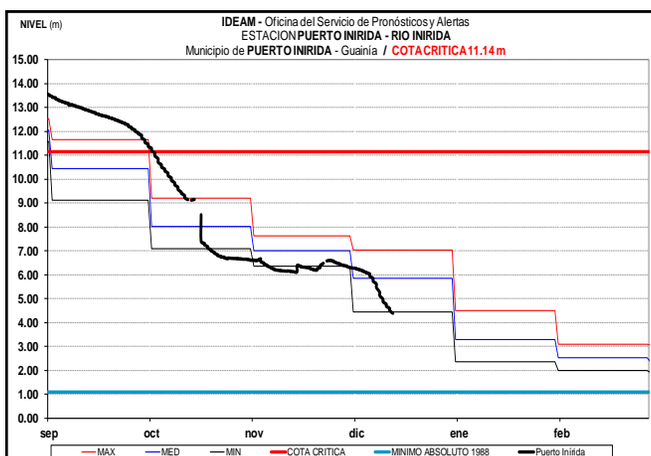
RÍO CAQUETÁ

Leves variaciones en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá.



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.



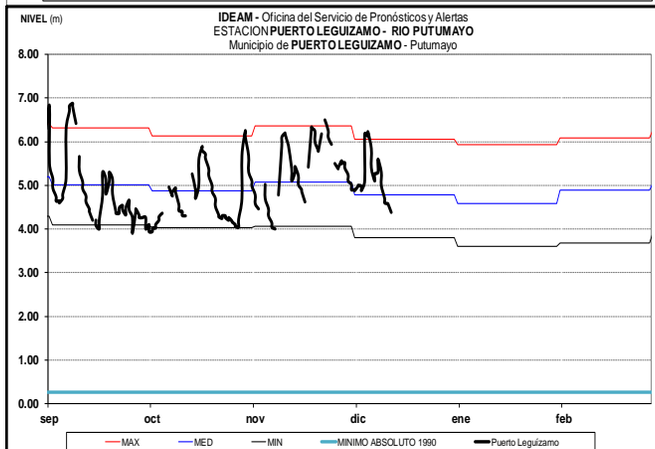
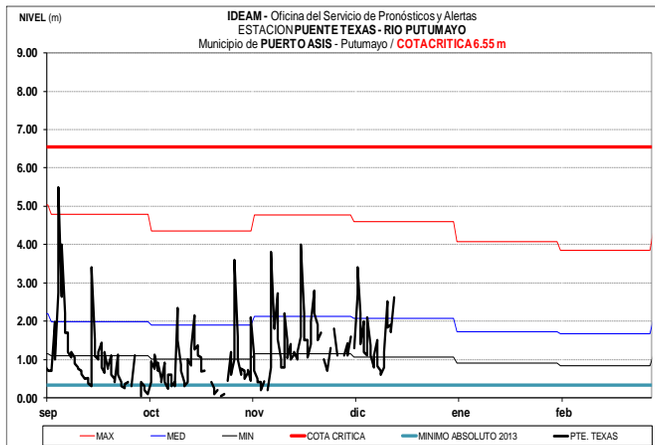
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Putumayo y sus afluentes; especialmente, los ríos Orito, Guamuéz y Sucio, entre otros aportantes de la cuenca alta del río Putumayo.

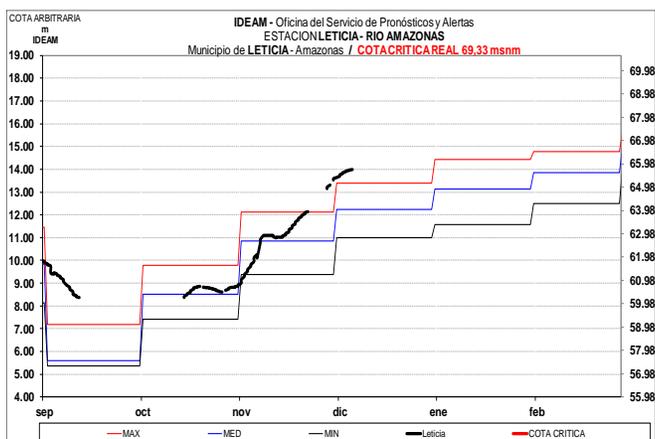
Nota: A la altura del municipio de Santiago, el río Putumayo presenta niveles altos, estar atento en esta zona y aguas abajo. Igual condición se presenta en el nivel del río Putumayo, a la altura de Puerto Asís.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen fluctuaciones moderadas en el nivel río San Juan y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores en el rango de altos históricos para la época; especialmente en los ríos

Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros directos al cauce principal del río San Juan. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO DAGUA (LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA)

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se presenta probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Dagua, a la altura del municipio de Dagua (departamento de Valle del Cauca).

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 Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo, que vierten sus aguas la Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

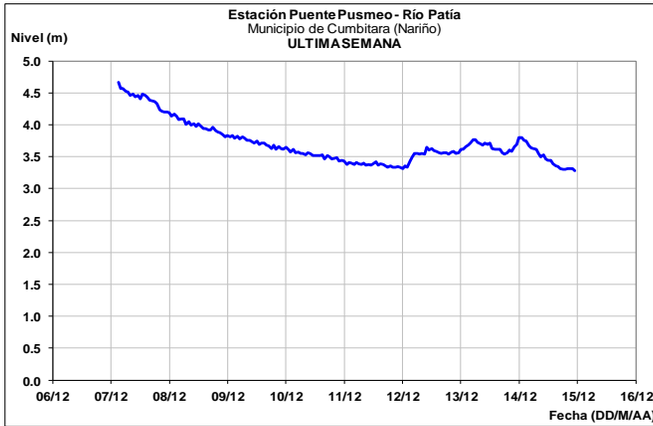
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

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

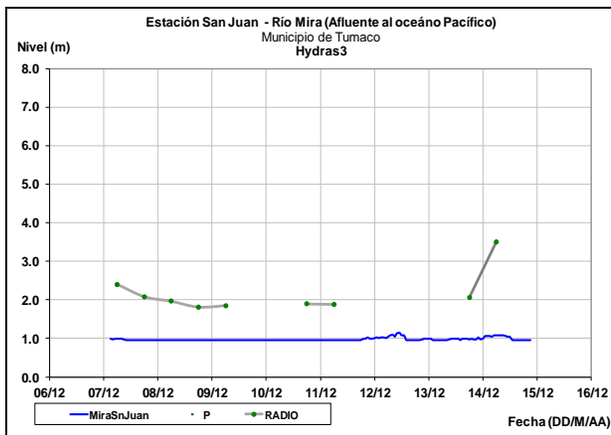
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO PATÍA EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara, entre otros aportantes al río Patía.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras variaciones en el nivel del río Mira y sus afluentes.



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:
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