



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 344

Bogotá D. C., lunes 10 de diciembre de 2018
Hora de actualización 11:00 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).

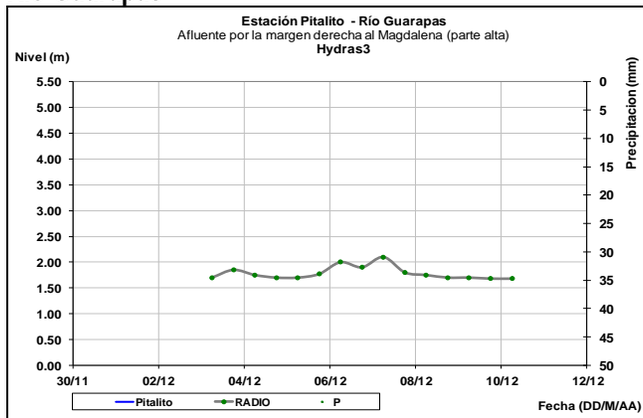
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

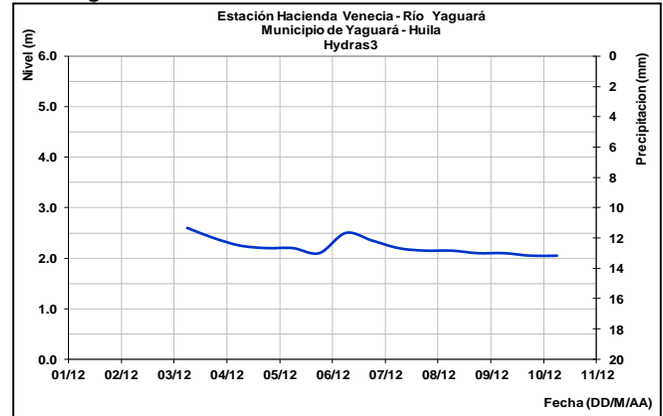
CUENCA ALTA.

Los ríos Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, presentan un comportamiento estable en sus niveles, con una ligera tendencia de descenso.

Río Guarapas

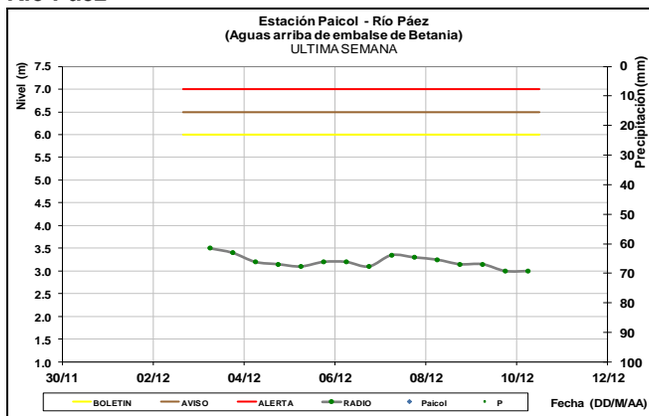


Río Yaguará

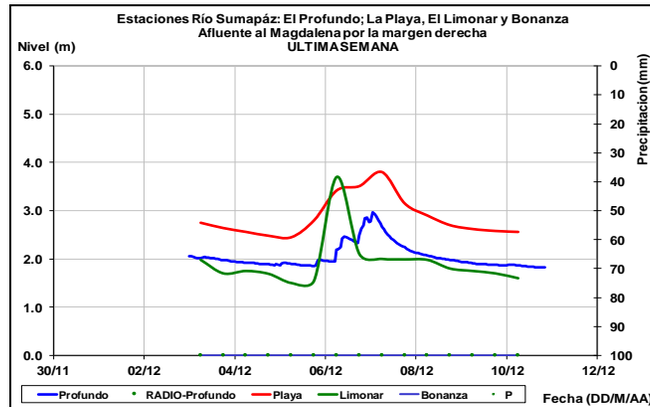
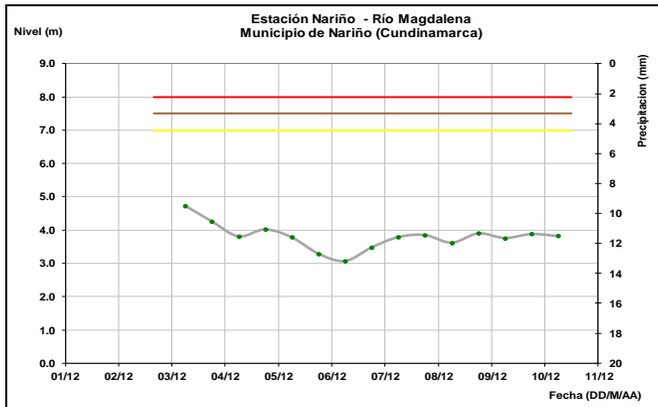


Sigue la tendencia lenta al descenso en los niveles de los ríos Combeima, Opa, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

Río Páez

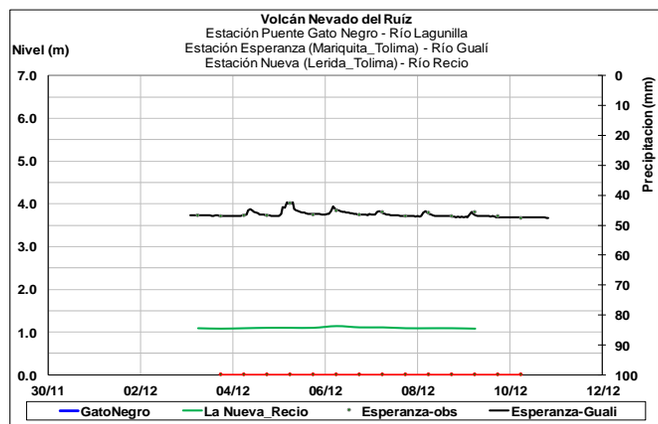
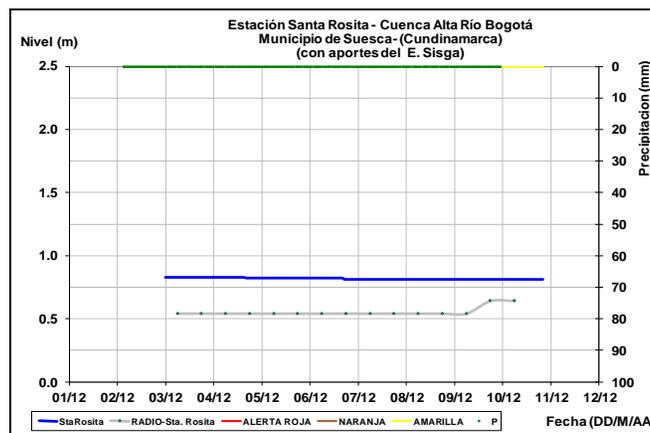
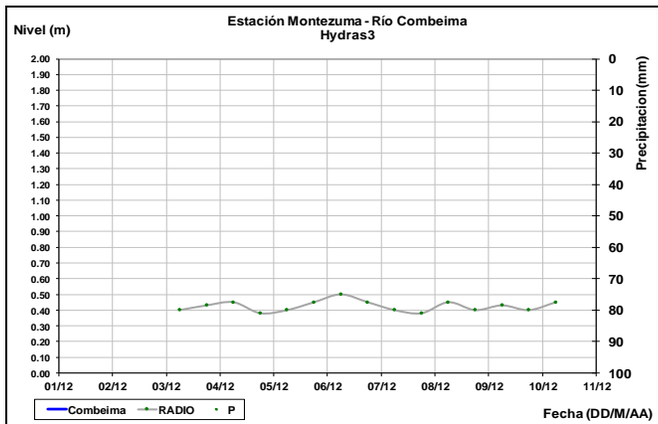


Se registran leves oscilaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con leve ascenso en los últimos días.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

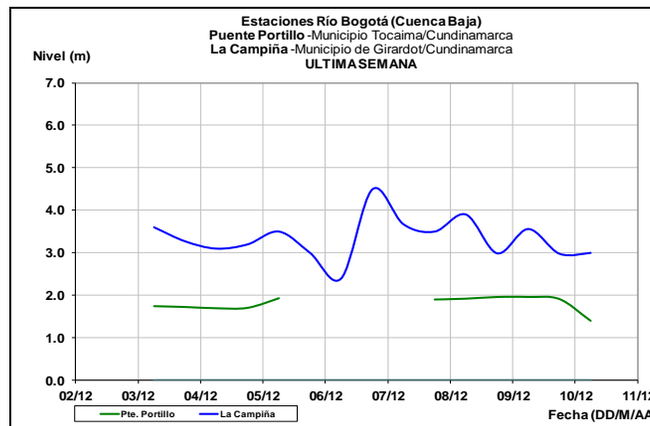
Se registran niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



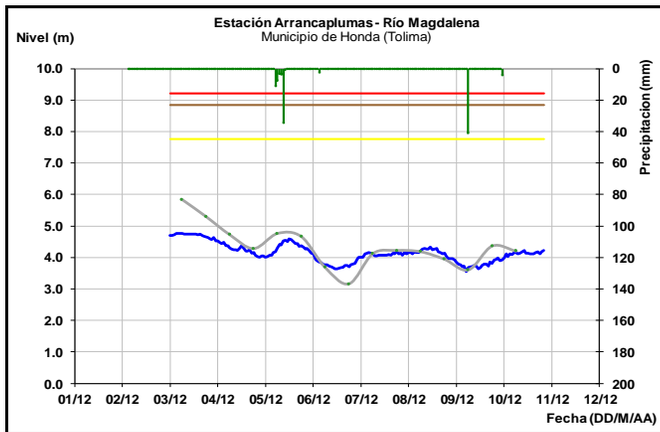
Continúa tendencia marcada al descenso en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.

CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Sumapaz. Se espera que se mantenga esta condición en las próximas horas.



El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta ligeras variaciones en los niveles, actualmente con leve tendencia al descenso.



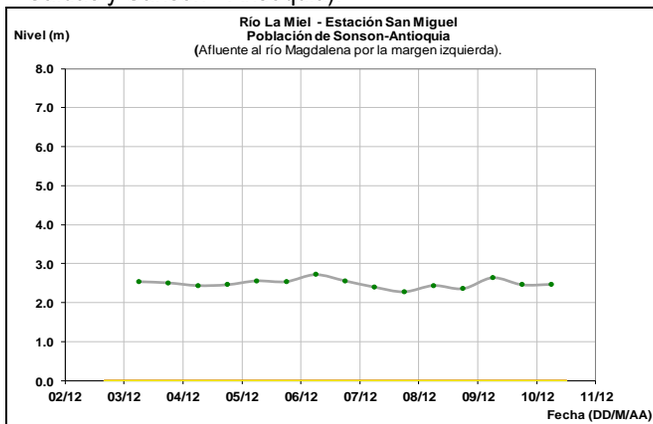
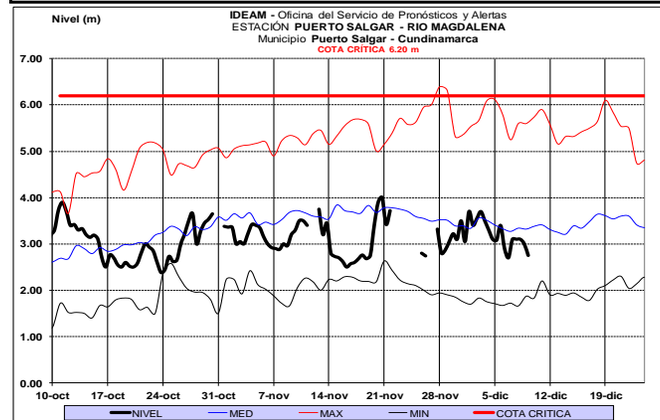
CUENCA MEDIA

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

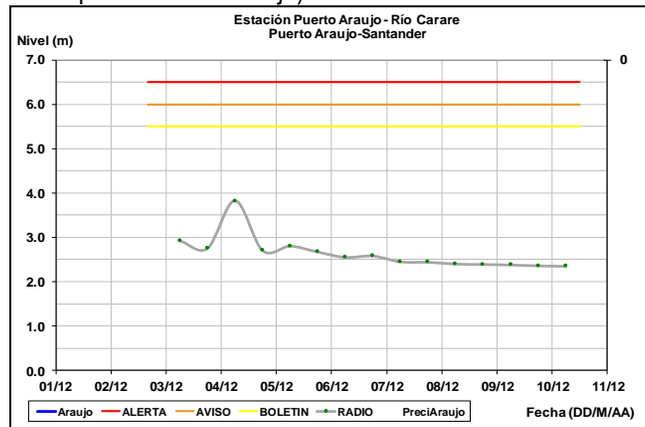
se reduce el nivel de alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Gualí.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ Y RÍO LA MIEL.

Se reduce el nivel de alerta en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Guarinó (municipio de La Victoria - Caldas) y aportantes de la cuenca del río La Miel (municipio de Samaná - Caldas y Sansón - Antioquia).



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

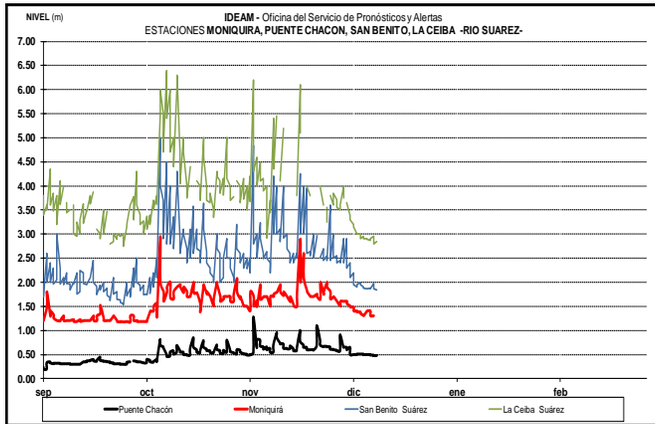


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

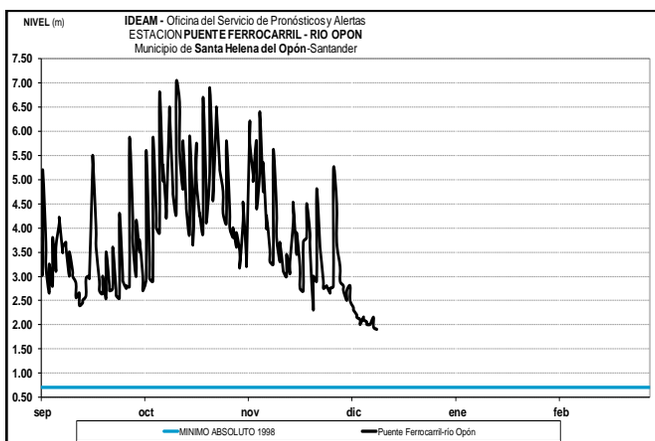
Continúa esta alerta dado el incremento súbito registrado en el nivel del río Samaná (afluente del río Nare) a la altura del municipio de San Luis (Antioquia).

Se observa niveles con tendencia marcada al descenso en los afluentes del río Suarez para la última semana.

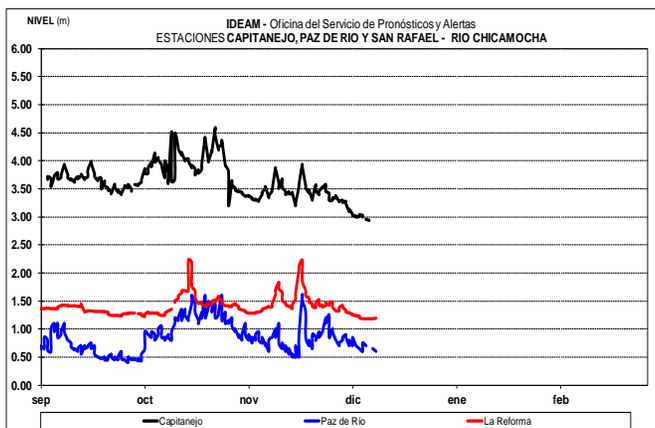
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta tendencia general estable en el nivel, con valores cercanos a los medios históricos de la época, se resalta en las últimas horas un ligero ascenso.



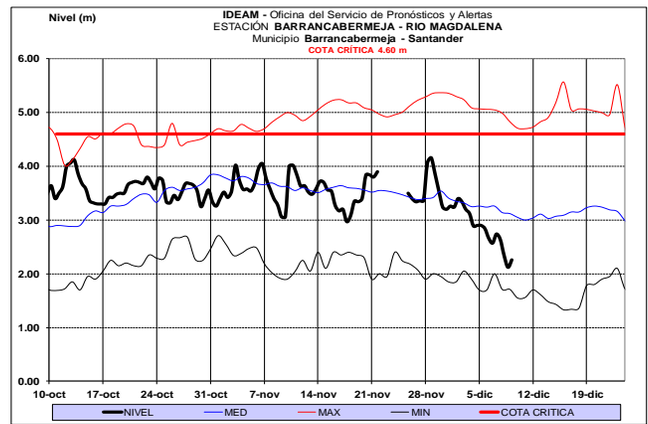
Leves fluctuaciones en el nivel en el río Opón, con tendencia general al descenso.



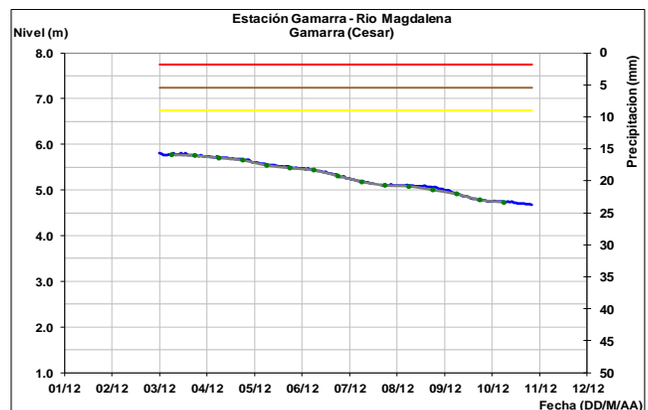
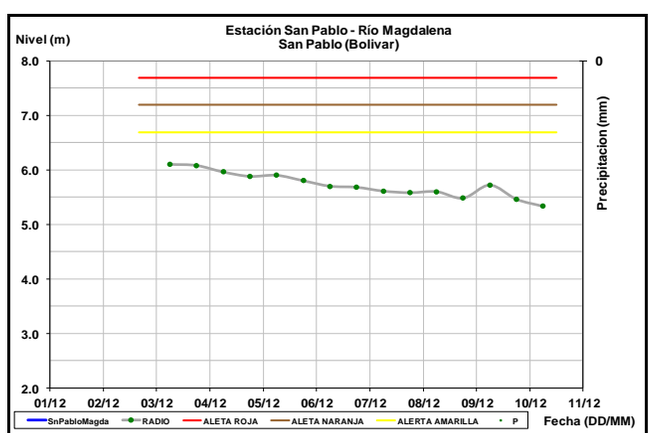
Tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



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



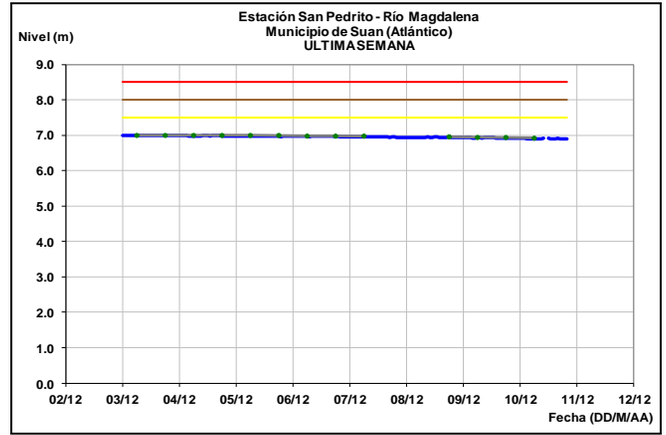
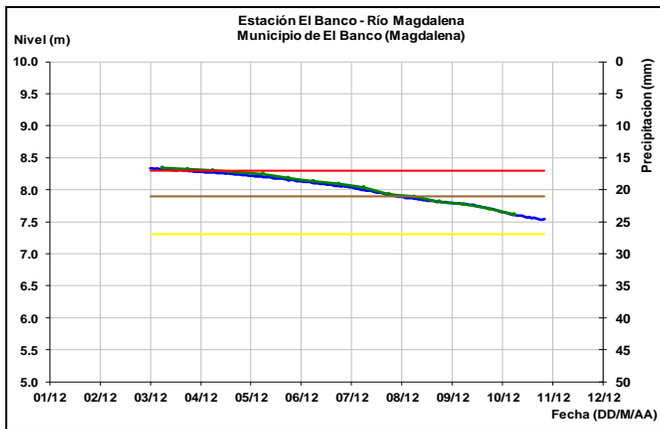
Se presentan ligeras variaciones en los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

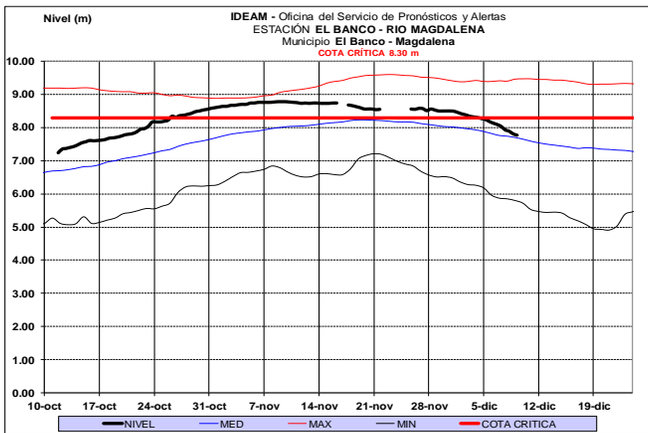
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL MUNICIPIO DE EL BANCO.

Continúa esta alerta dado que los niveles del río Magdalena están descendiendo, a la altura del municipio El Banco.

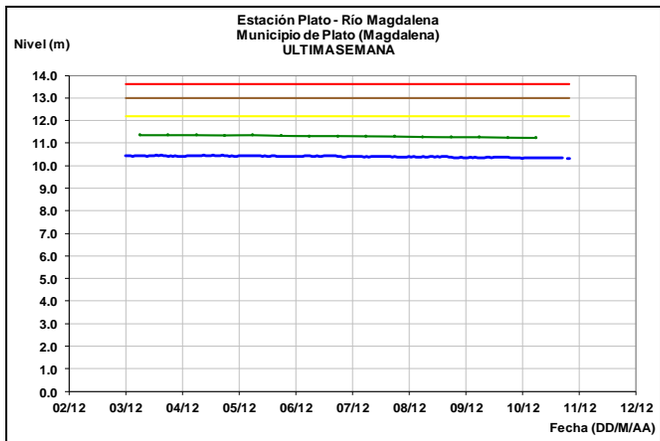
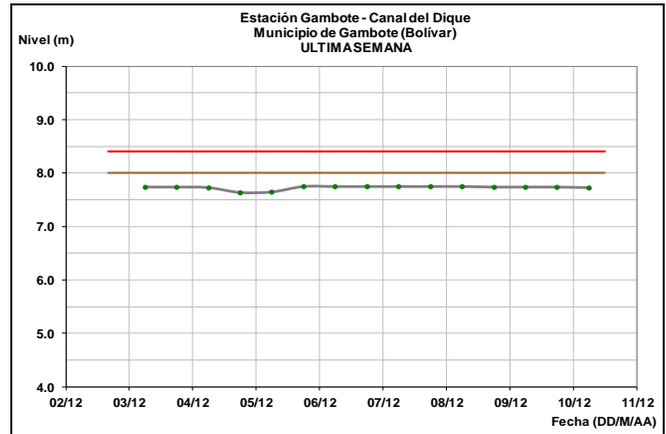


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

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, Ovejas, Quinamáyo, Timba y entre otros aportantes a la cuenca alta del río Cauca.

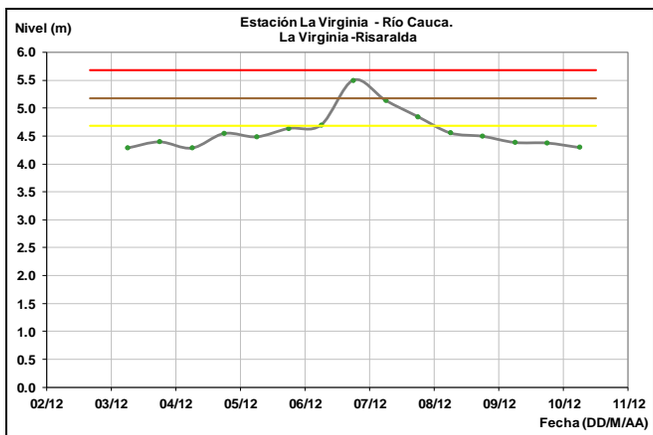
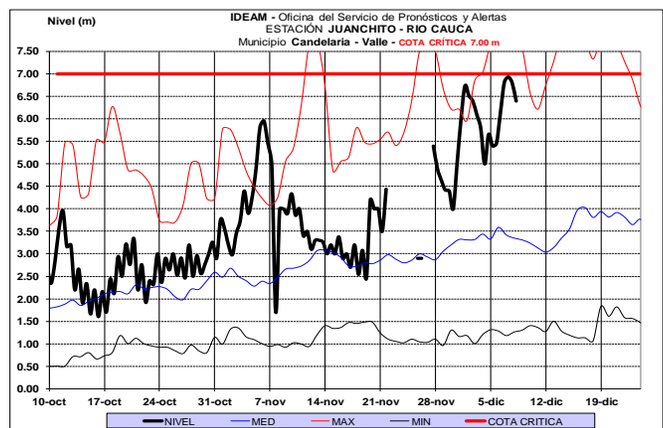
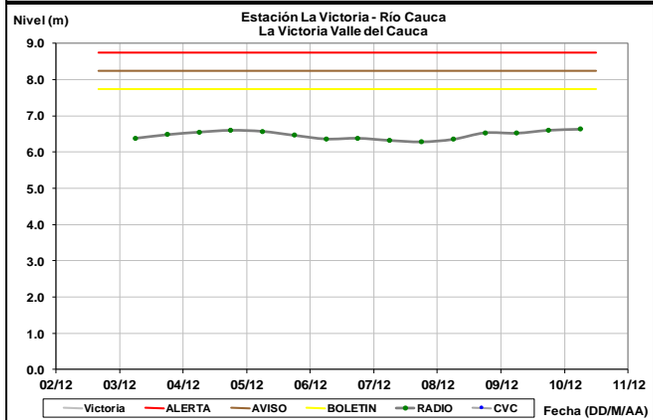
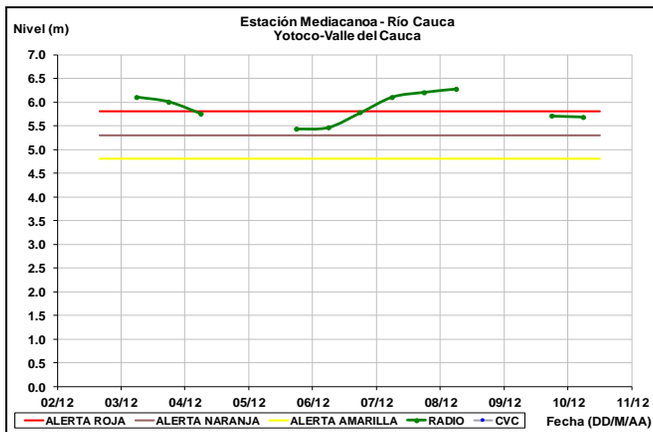
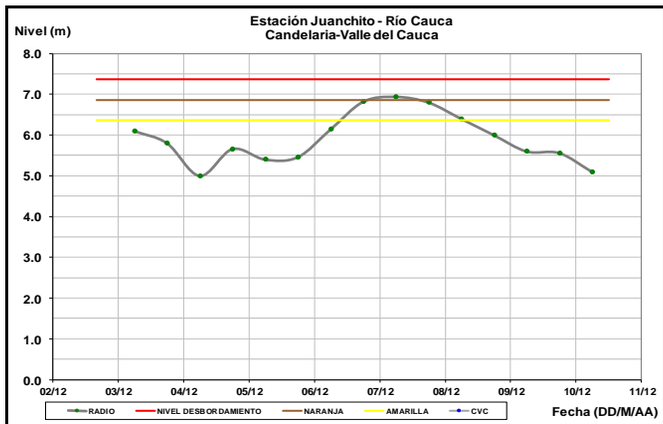
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

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.

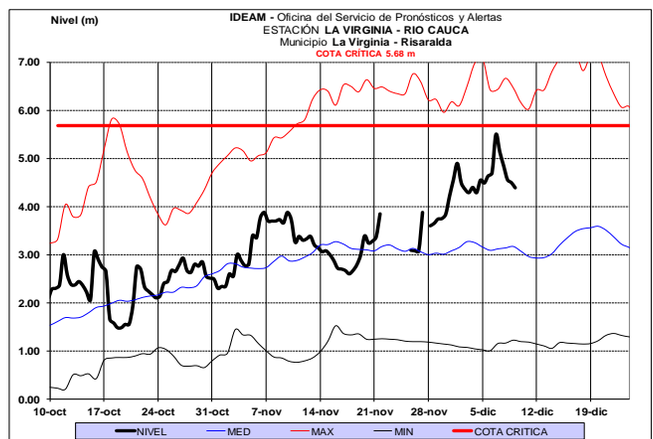
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA (VALLE DEL CAUCA)

El río Cauca presenta niveles altos desde la estación hidrológica Hormiguero (municipio de Cali) hasta la estación Margento (municipio de Caucaasia – Antioquia).

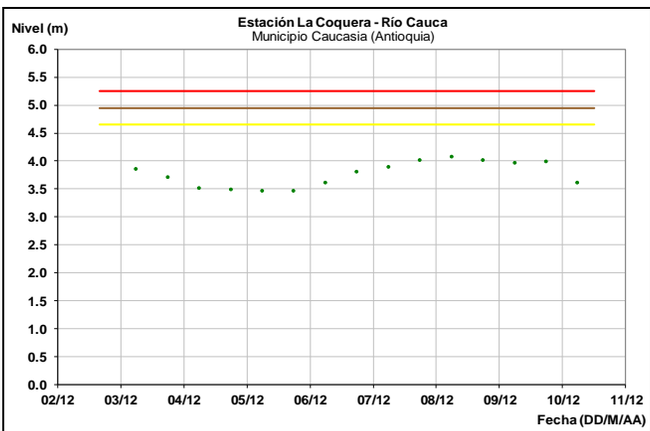


ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO.

El río Cauca presenta niveles altos con tendencia al ascenso en la estación Mediacanoa (municipio de Yotoco – Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio.



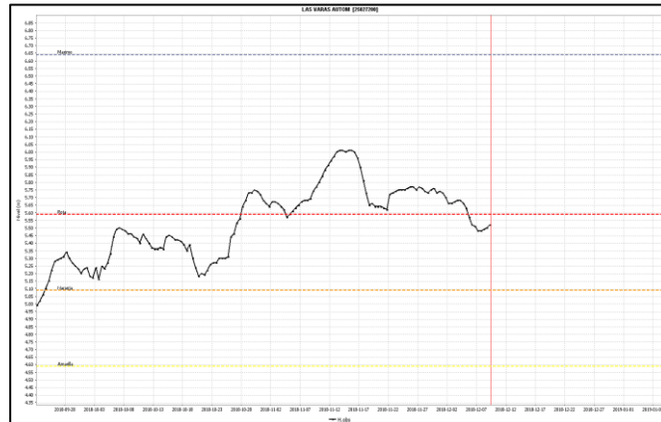
Niveles estables en el río La Vieja (a la altura de los municipios de Caicedonia y Pereira), así como también en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la Merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frio (municipio de Neira, Caldas).



CUENCA BAJA

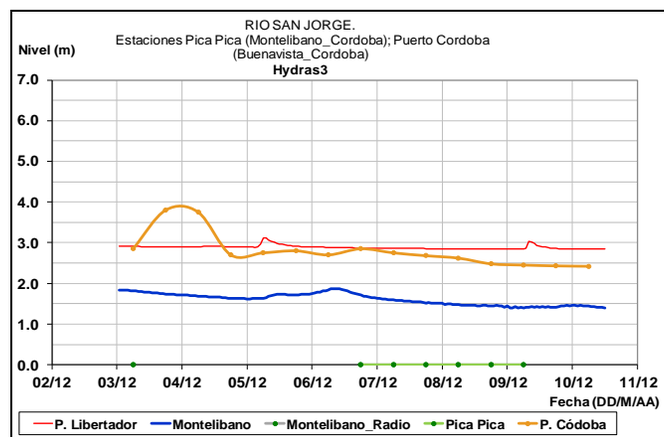
ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta para el río Cauca dada la persistencia de niveles altos entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en este sector.



CUENCA RÍO SAN JORGE

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



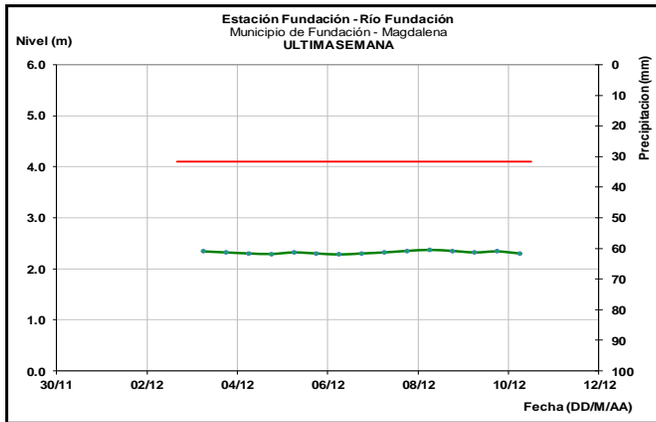
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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.

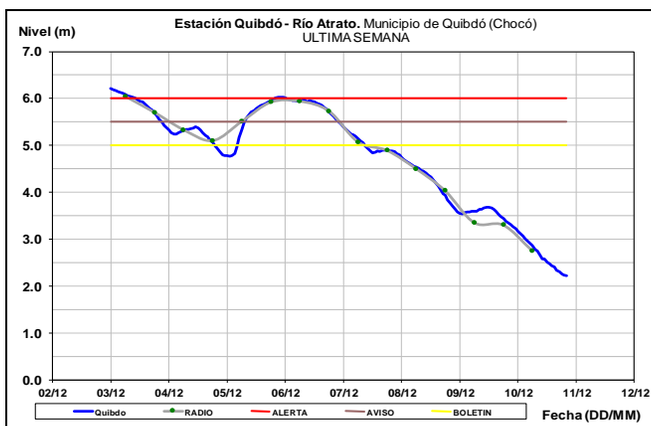
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó; sin embargo, se mantiene esta alerta especialmente por el alto contenido de humedad del suelo en la cuenca alta del río Atrato, condición hidrológica que podría incrementar el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río Quito.



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

Se baja esta alerta por niveles altos para los municipios ribereños al río Atrato desde Quibdó hacia aguas abajo, especialmente el tramo entre los municipios de Vigía del Fuerte y Murindó, sin embargo también se hace la observación para otras poblaciones como: Riosucio, Carmen del Darién,

Bojayá, Medio Atrato y Quibdó, ya que no se descarta nuevas afectaciones por inundaciones.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para los ríos Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros ríos que drenan al Atrato en la cuenca media y baja.

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

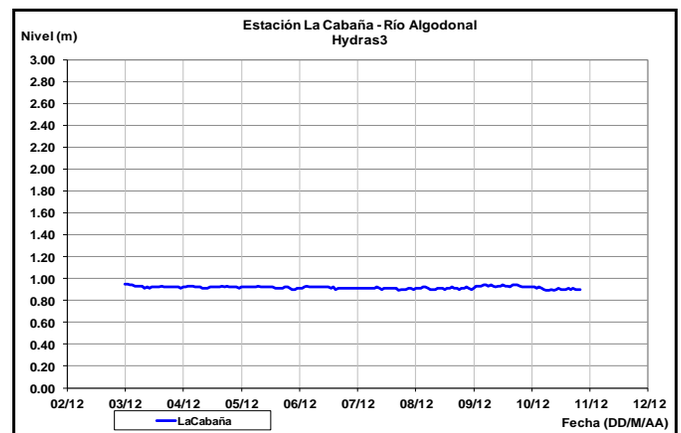
Continúa esta alerta dada la probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Murrí (municipio de Urrao) y río Sucio (municipios de Dabeiba y Mutatá), los cuales drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leves variaciones en el nivel de los ríos León y otros cauces principales como Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande, sin embargo, se mantienen en condiciones normales para la época.

CUENCA DEL CATATUMBO

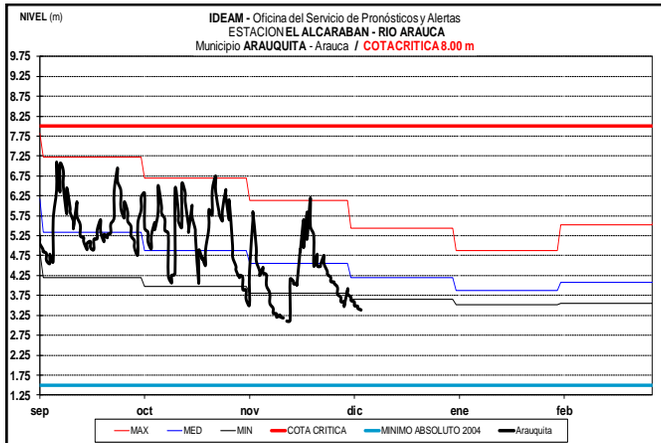
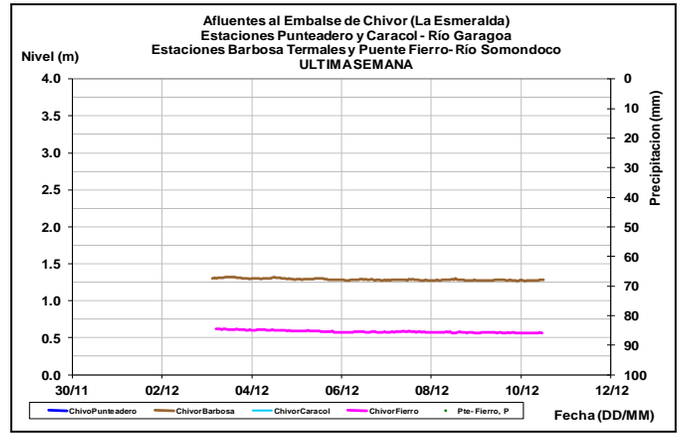
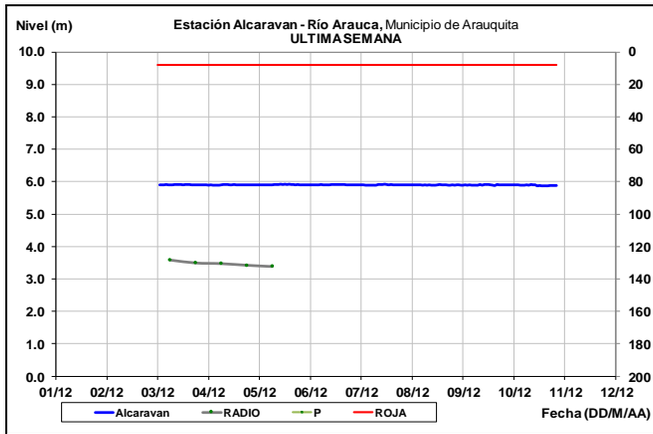
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



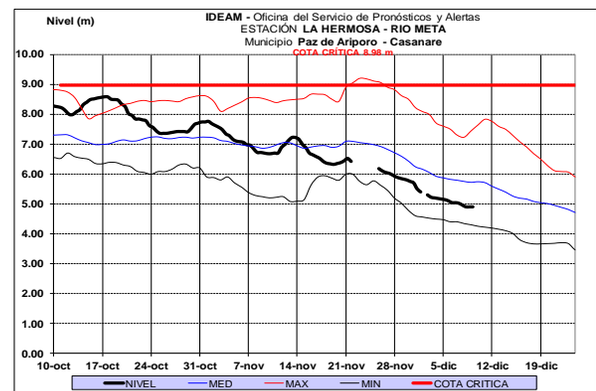
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



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

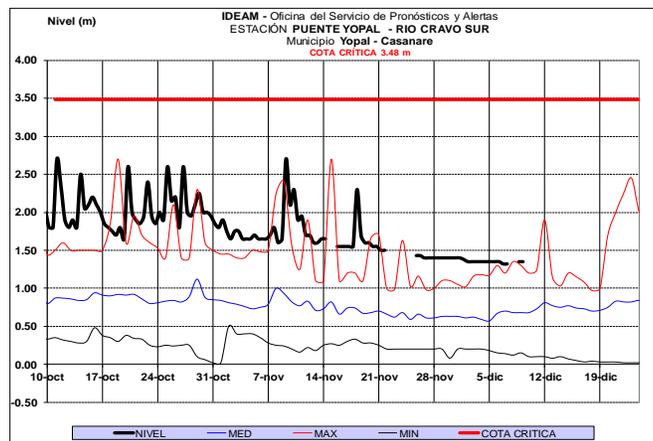


CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

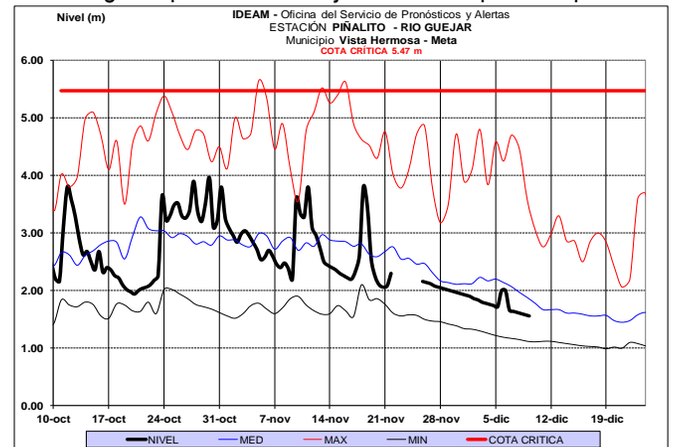
CUENCA DEL RÍO META

Se mantienen los niveles en descenso lento en los ríos Cravo Sur y Cusiana.

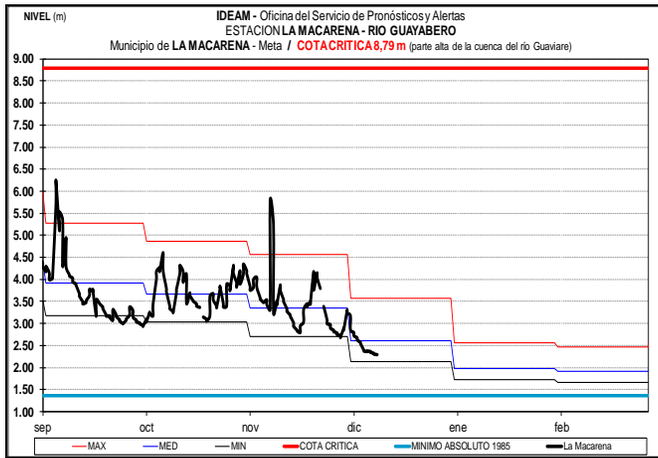


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

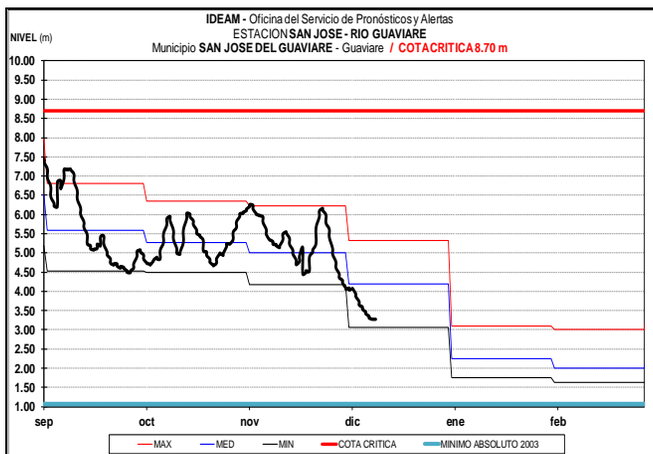
Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época.



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

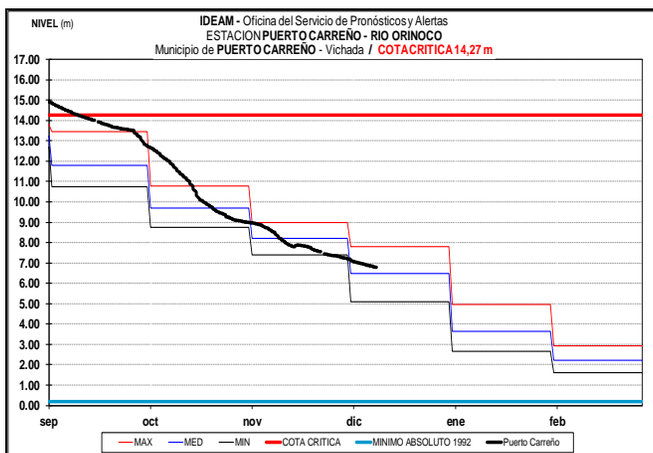


Tendencia marcada al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio bajo histórico de la época.



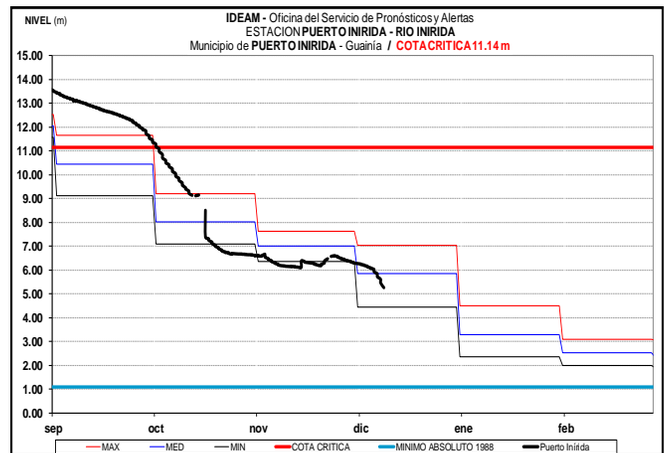
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



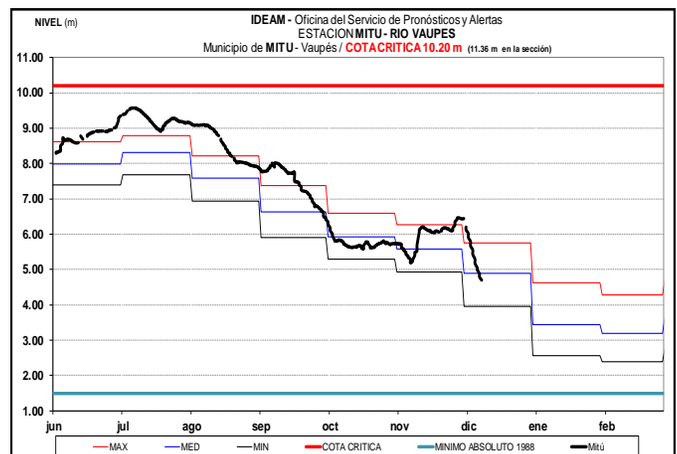
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



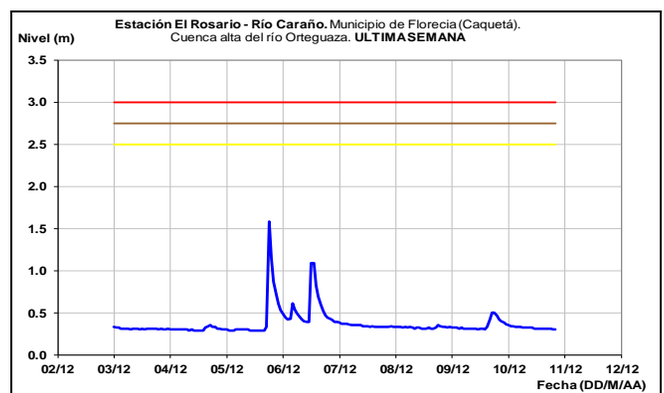
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

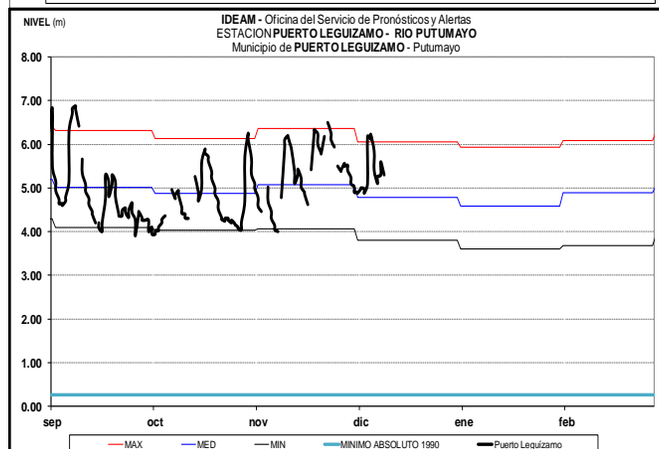
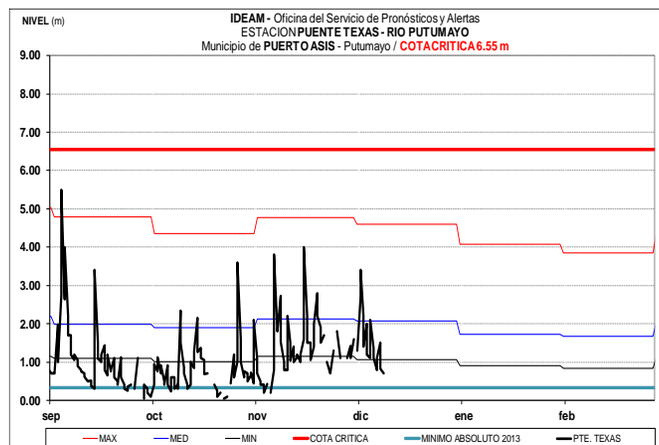
Niveles estables en el río Caraño afluente al río Caquetá.



Condiciones normales para los niveles de río Mocoa y sus afluentes (ríos Sangoyaco y Mulato).

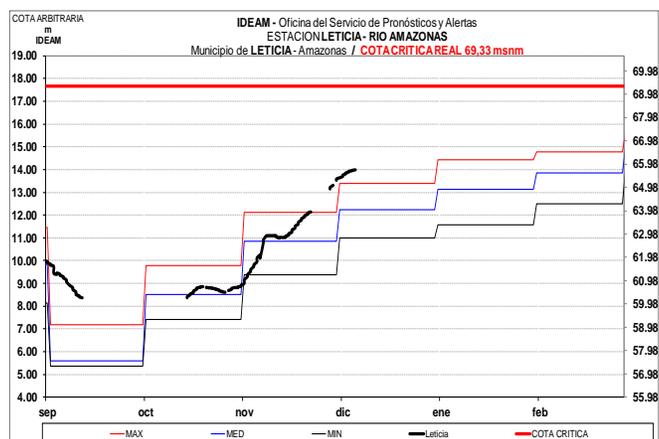
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo y sus aportantes 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 continua 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 ALTA DEL RÍO SAN JUAN

El nivel del río San Juan continúa registrando ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de la estación hidrológica Tadó; sin embargo, se mantiene esta alerta especialmente por el alto contenido de humedad del suelo en la cuenca alta del río San Juan, condición hidrológica que podría incrementar el nivel del cauce principal y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dado los incrementos en los niveles del río San Juan en la parte media y baja, con valores en el rango de altos históricos para la época, producto del tránsito de las ondas de creciente especialmente de los afluentes de la cuenca alta y los ríos Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Santa Rita, Sipí, 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 OCEANO PACÍFICO.

Se prevé 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.

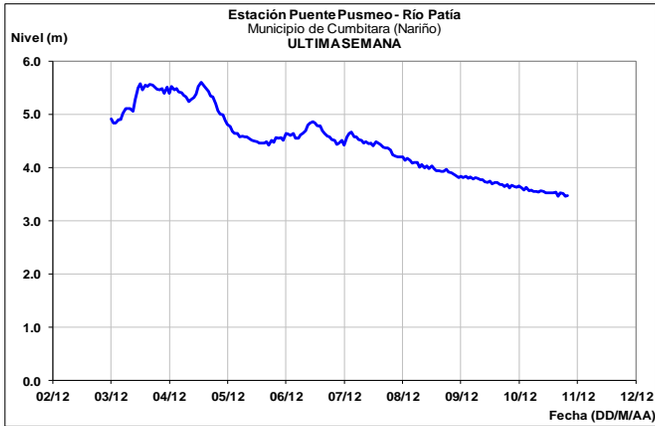
Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo, que vierten sus aguas la Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay, ubicados en el occidente del departamento de Cauca.

RÍO PATÍA

Niveles en descenso a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



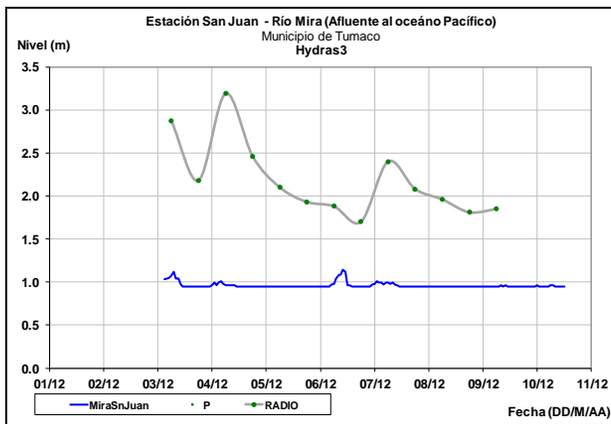
Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA

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

Estabilidad 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.