



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 342

Bogotá D. C., Sábado 8 de diciembre de 2018
Hora de actualización 1:00 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).

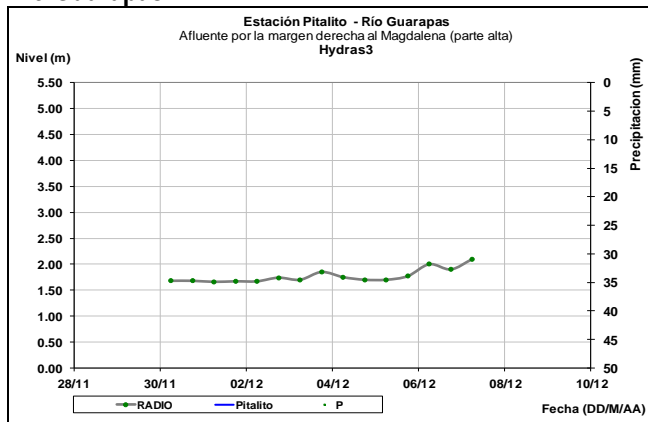
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

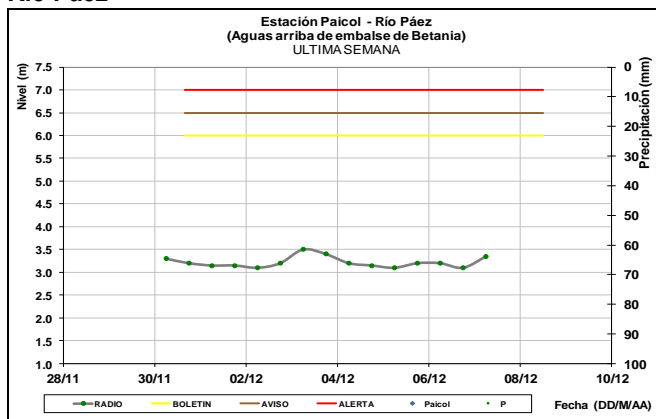
CUENCA ALTA.

Se observan ligeras oscilaciones, dentro de un comportamiento estable, en los niveles de los ríos Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché, y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

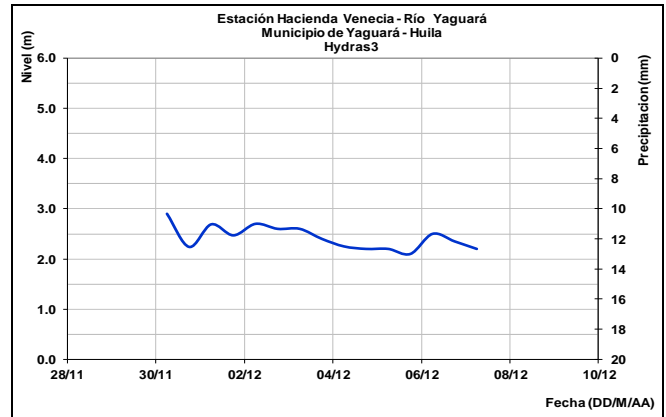
Río Guarapas



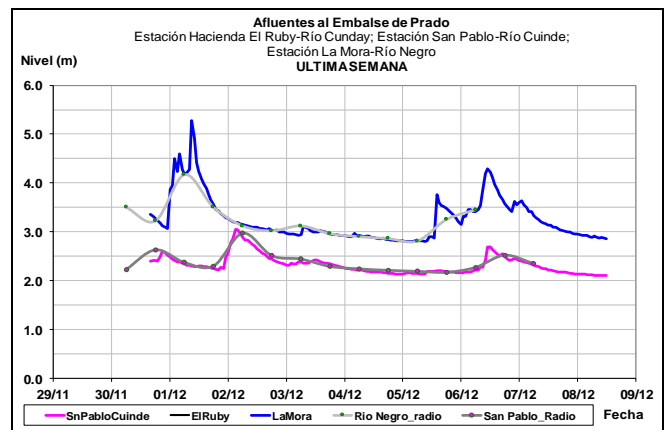
Río Páez



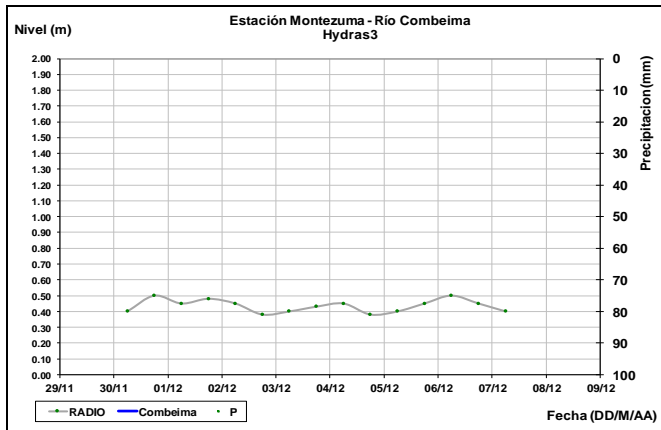
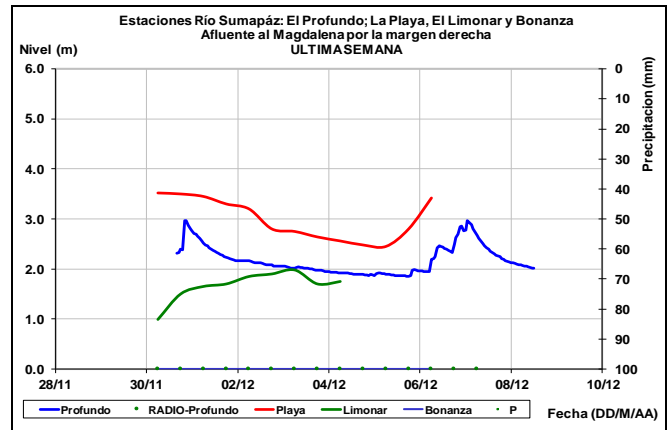
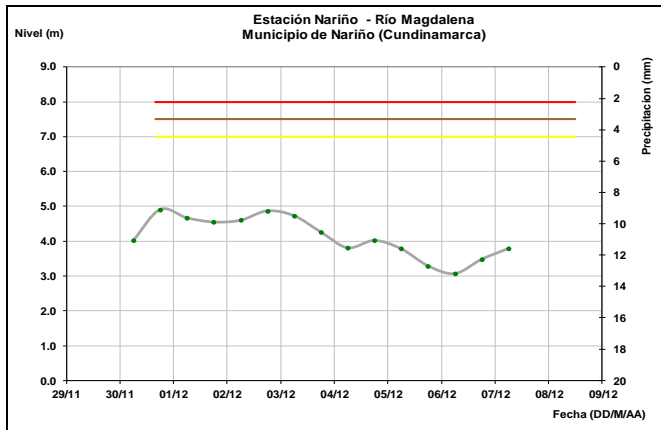
Río Yaguará



En los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cunde, Cunday, Negro y Prado, se registra tendencia al descenso en los niveles.

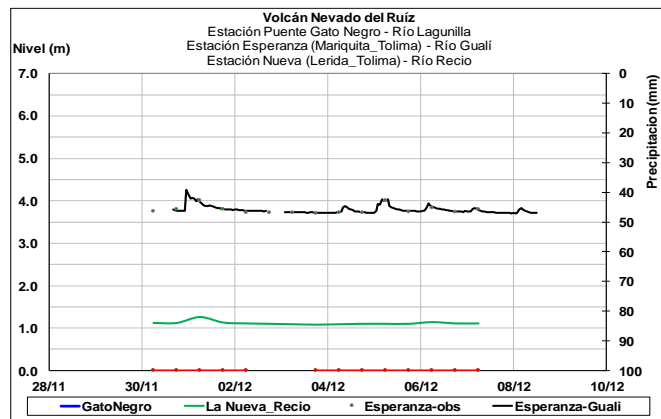
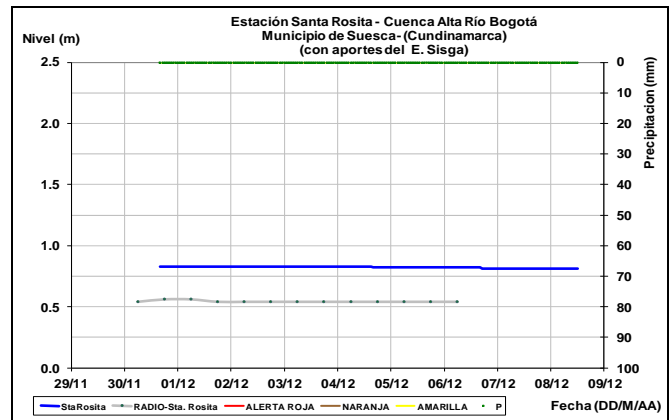


Se observa tendencia estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

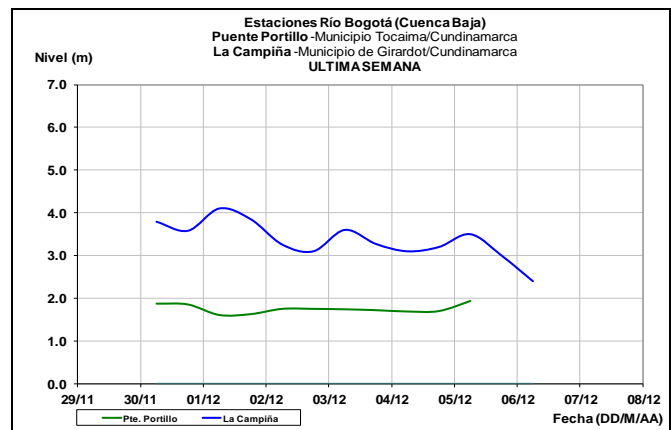


CUENCA RÍO BOGOTÁ

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



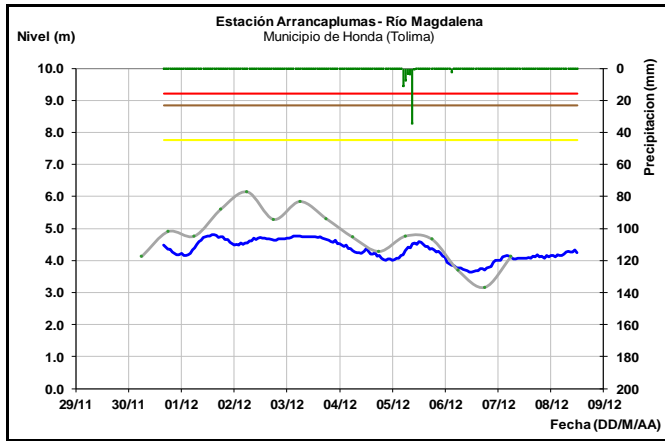
Ligera tendencia marcada al descenso en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles de los afluentes al río Magdalena, correspondientes a la cuenca del río Sumapaz, presenta descenso en los niveles. Se espera que se mantenga esta condición en las próximas horas.

El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves variaciones en los niveles, con tendencia general estable para los dos últimos días.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO NEGRO

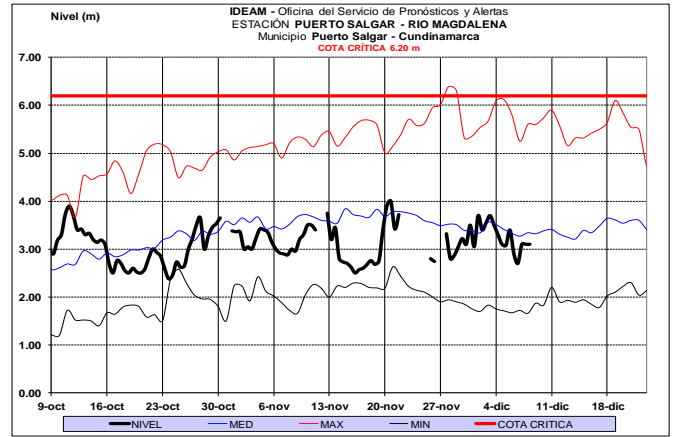
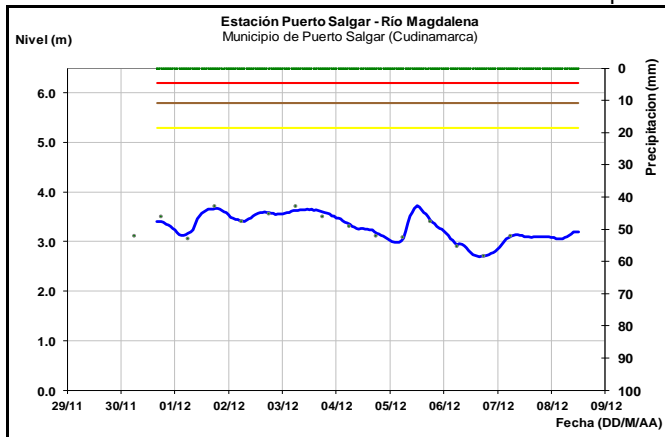
Se mantiene esta alerta generada por las lluvias que se reportaron durante el transcurso de la noche en diferentes sectores de la cuenca del río Negro, las cuales generaron crecientes súbitas en los afluentes y en el río Negro. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos al comportamiento de los niveles a la altura de los municipios Villeta, Nimaima y el Peñón (Cundinamarca).

CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Se emite esta alerta dado el incremento súbito en los niveles del río Samaná a la altura del municipio de San Luis (Antioquia), el cual es afluente al río Nare.

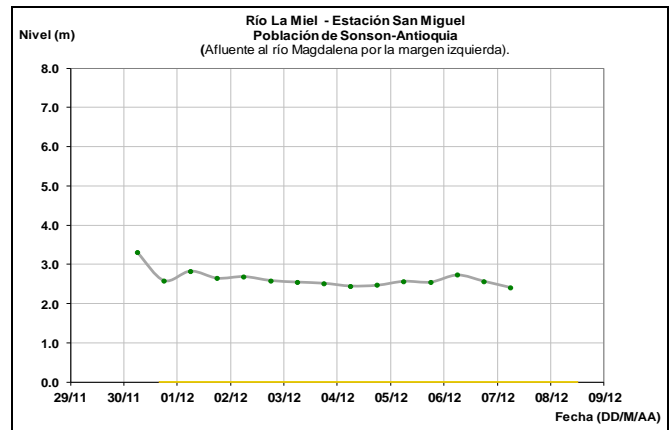
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta tendencia al estable en su nivel cercano a los medios históricos de la época.



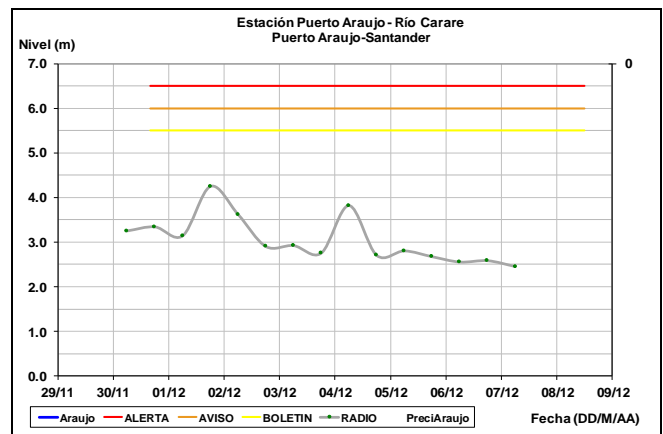
CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS GUARINÓ Y QUEBRADAS DEL RÍO LA MIEL

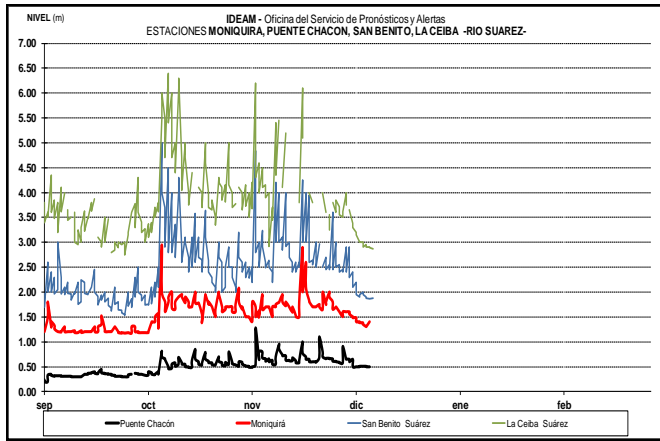
Se mantiene esta alerta para el municipio de La Victoria (Caldas) en la cuenca del Guarinó y en el municipio de Samaná (Caldas) en la cuenca del río La Miel.



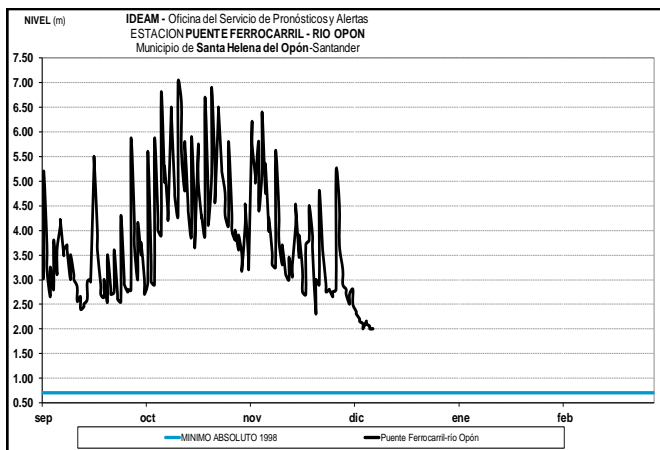
Variación con leve tendencia al descenso en el nivel del río Carare (a la altura del municipio de Puerto Araujo).



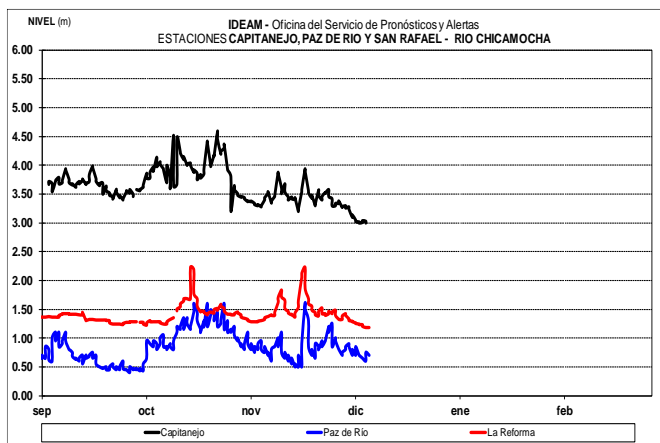
Se observa niveles con tendencia marcada al descenso en los afluentes del río Suarez para la última semana.



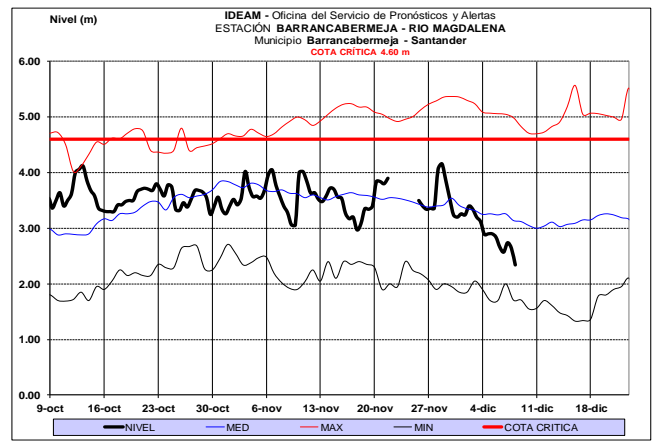
Moderadas fluctuaciones con tendencia general al descenso en el nivel en el río Opón.



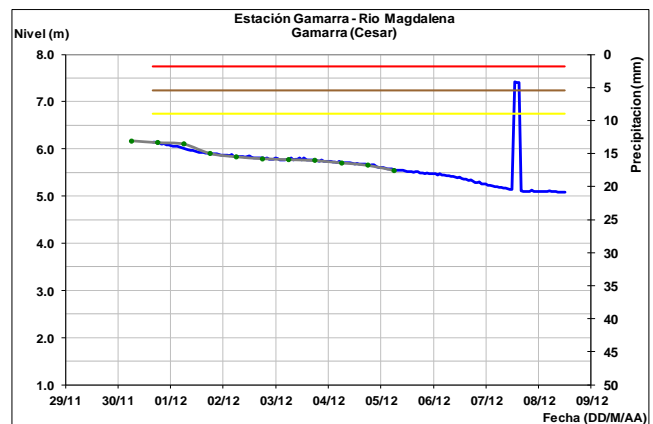
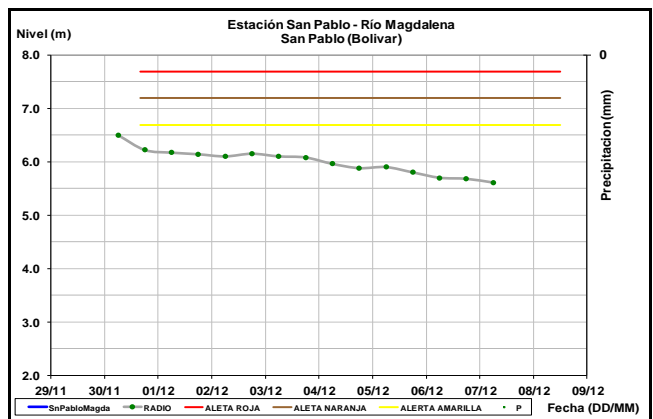
Tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



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.



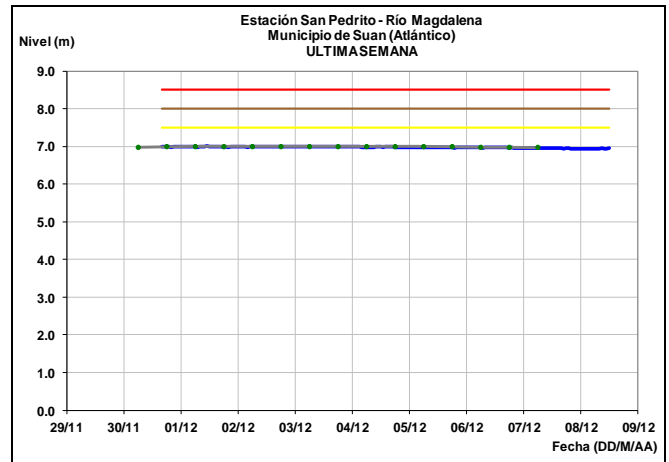
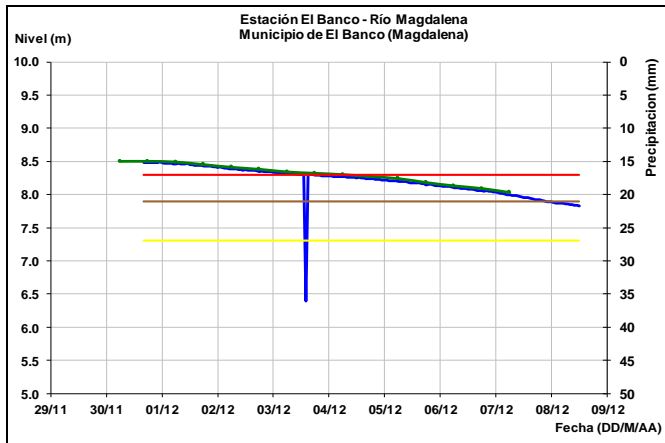
Se presentan niveles en descenso lento en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

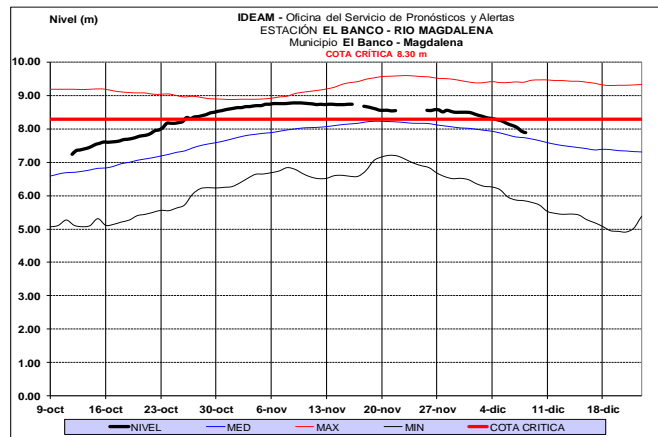
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL MUNICIPIO DE EL BANCO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, aunque los niveles del río Magdalena están descendiendo, a la altura del municipio El Banco, los niveles se encuentran altos.

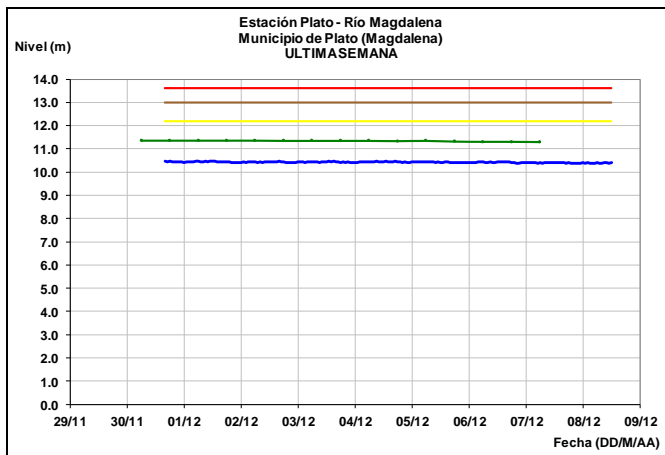
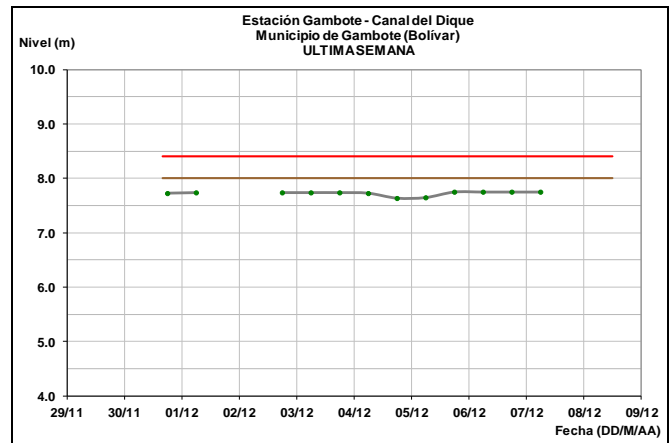


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

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



Se mantiene la estabilidad 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 Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamáyo, Timba y entre otros aportantes a la cuenca alta del río Cauca.

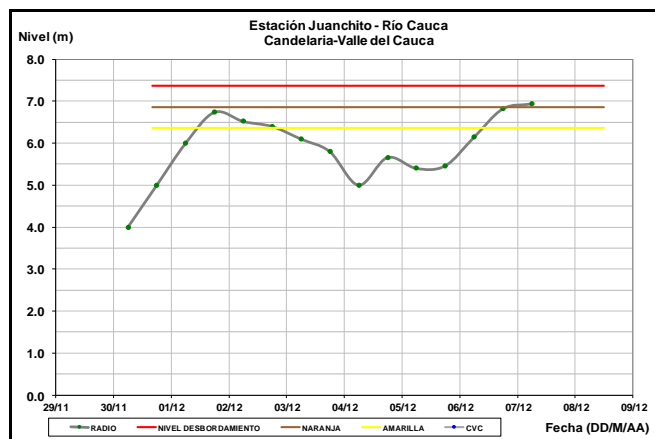
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

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.

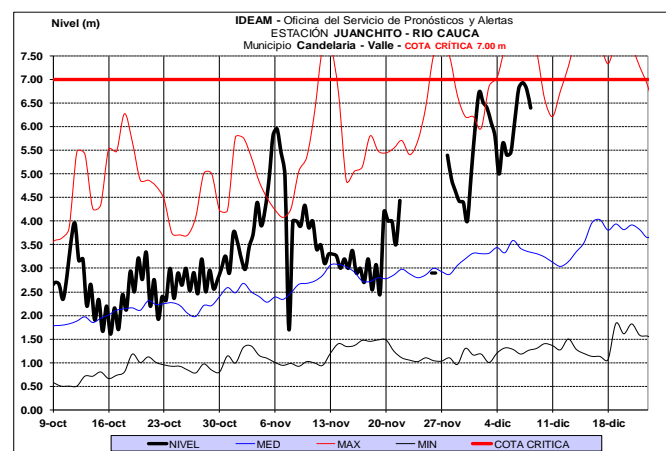
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA

El río Cauca presenta niveles con tendencia al ascenso en las estaciones hidrológicas La Victoria (municipio de La Victoria – Valle del Cauca, estación Juanchito (municipio de Cali), La Virginia (municipio de la Virginia – Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia – Antioquia).



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LA VIEJA.

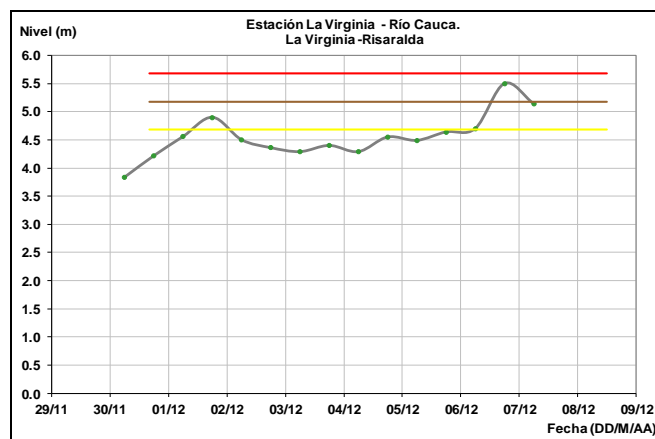
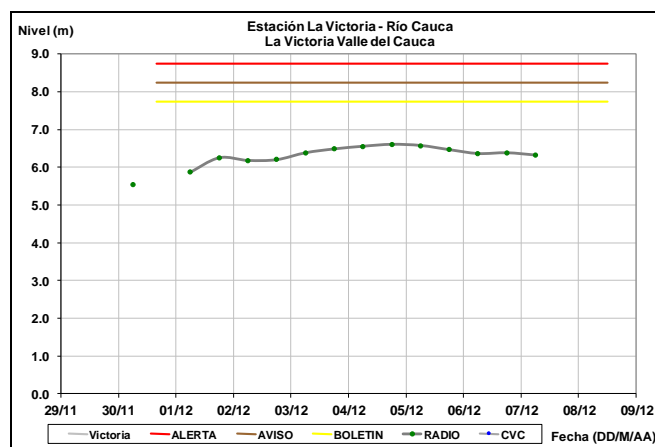
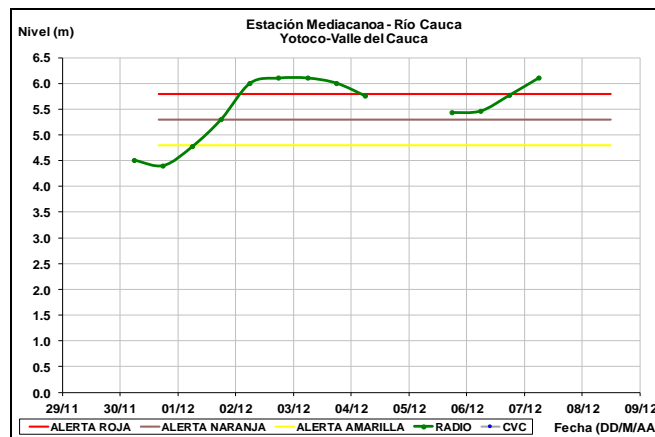
Se mantiene el nivel de alerta del río la vieja a la altura de los municipios de Caicedonia y Pereira ya que si bien hay descenso de niveles aún hay probabilidad alta de ocurrencia de crecientes súbitas, se espera que esta condición hidrológica empiece a disminuir reflejándose en los demás cauces superficiales afluentes al río la Vieja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los caudales del río la vieja y sus afluentes.

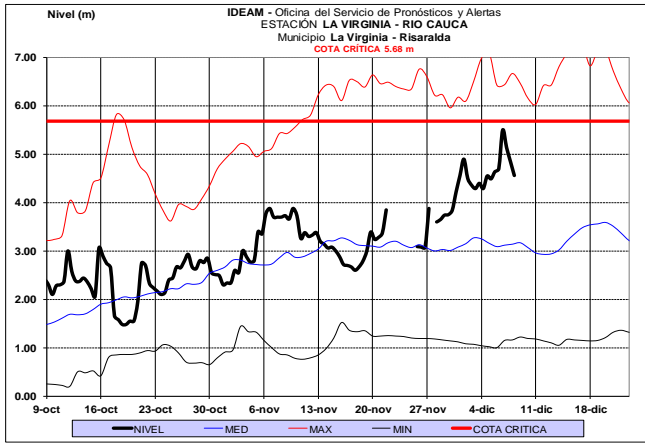


ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO.

El río Cauca presenta niveles altos con tendencia al ascenso en la estación Mediacañoa (municipio de Yotoco – Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las

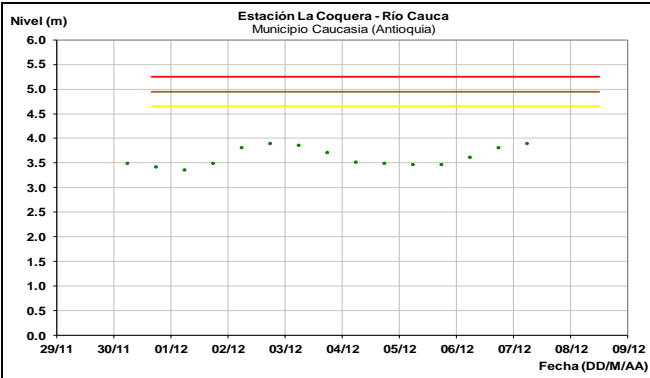
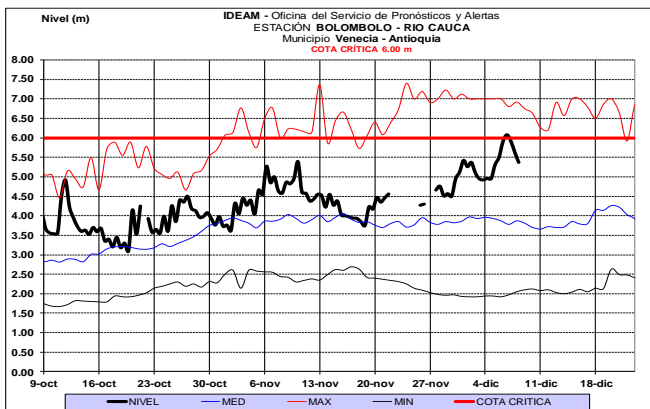
autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio.





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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos 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).



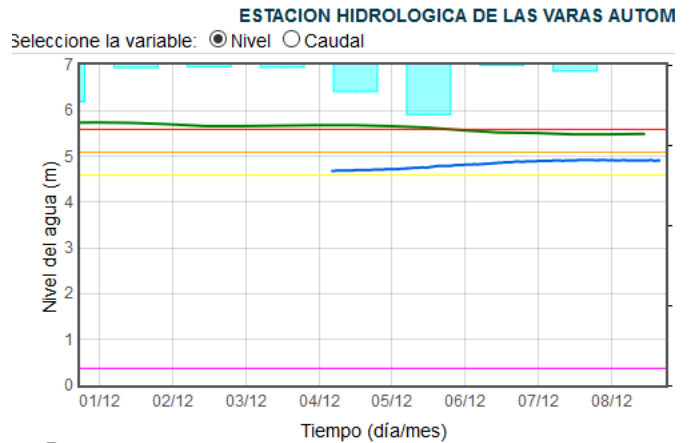
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Niveles altos y tendencia al ascenso en el río San Juan, a la altura de los municipios de Ciudad Bolívar y Puerto Salgar – Antioquia.

CUENCA BAJA

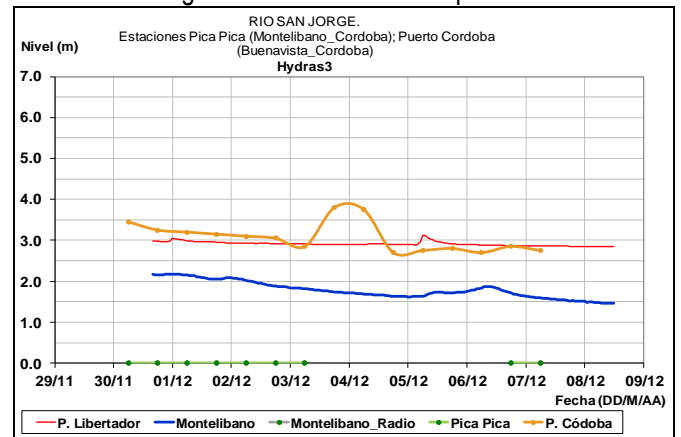
ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

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

Se presenta tendencia general al descenso lento en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

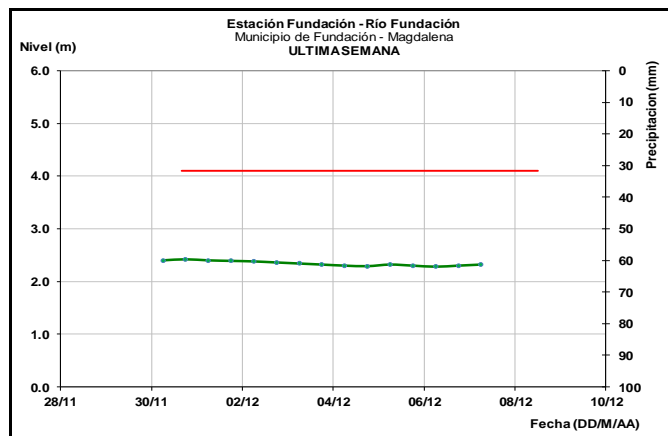
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene la tendencia al descenso lento 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, Loricá 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

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

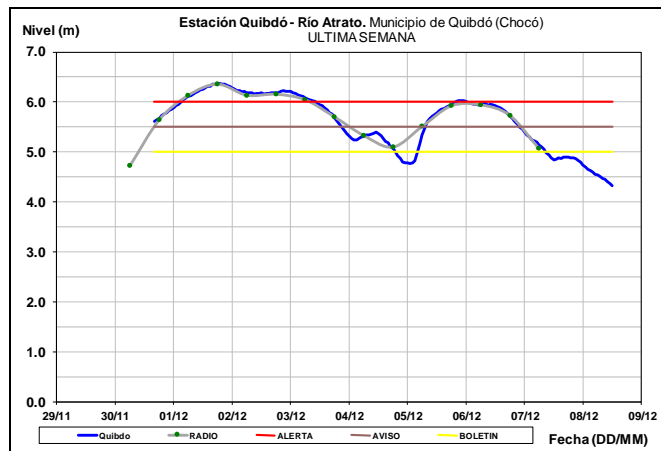
CUENCA DEL RÍO CESAR

Condiciones estables en el nivel en el río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS Y QUEBRADAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Continúa los niveles altos del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, a estar atentos al incremento súbito de los caudales del río Atrato y sus aportantes en la cuenca alta.



ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta por niveles altos para los municipios ribereños al río Atrato desde Quibdó hacia aguas abajo,

especialmente en los municipios de Riosucio, Carmen del Darién, Bojayá, Medio Atrato y Quibdó, donde se han reportado 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

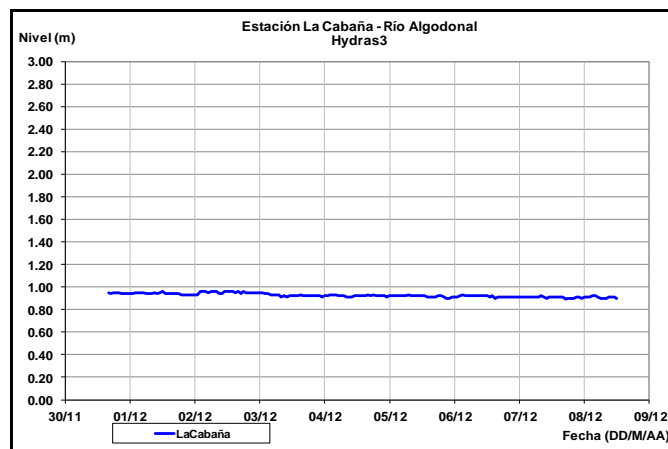
Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos del nivel registrados en el río Murri (municipio de Urrao) y río Sucio (municipios de Dabeiba y Mutatá) los cuales drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Moderadas variaciones de nivel en los ríos León y otros cauces principales como Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

CUENCA DEL CATATUMBO

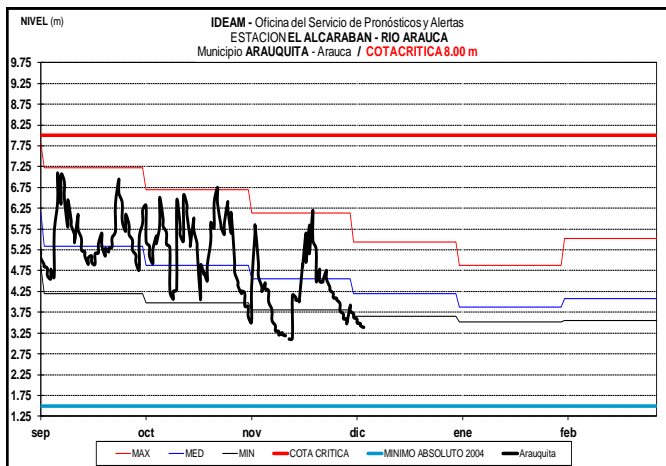
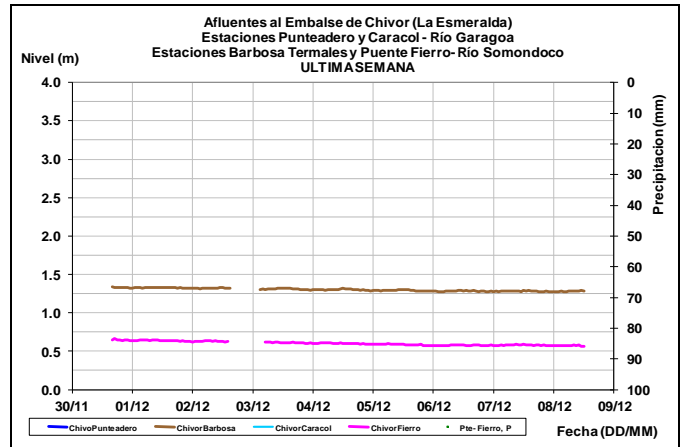
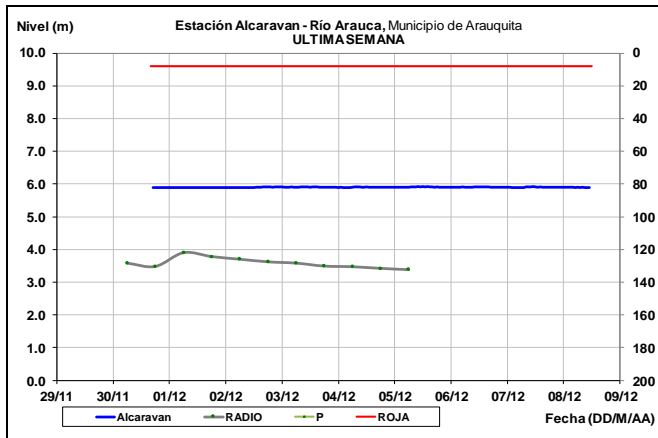
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



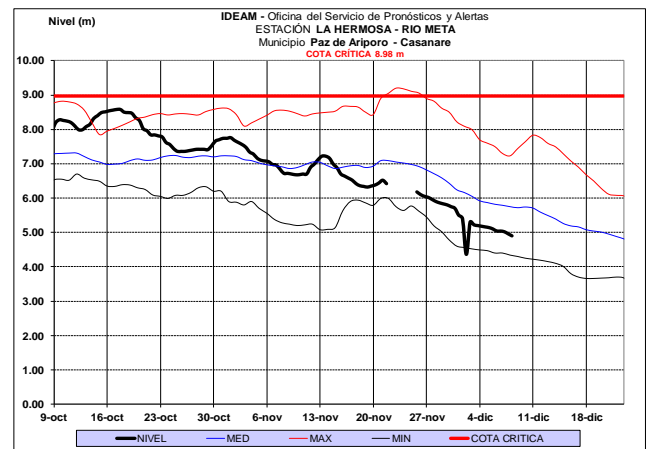
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia al descenso en el nivel río Arauca. Se espera este comportamiento se mantenga durante los próximos días.



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

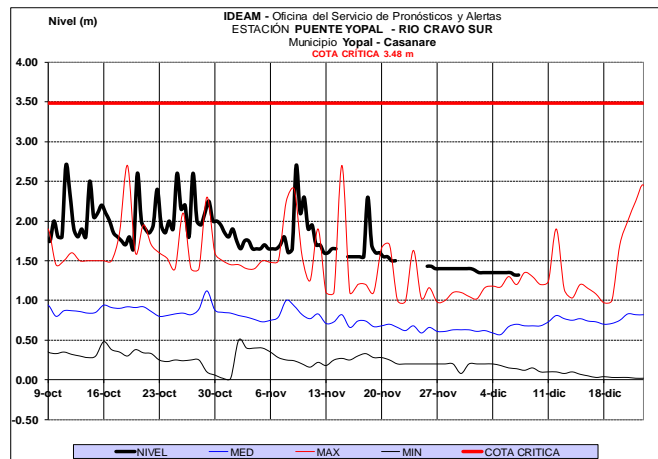


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

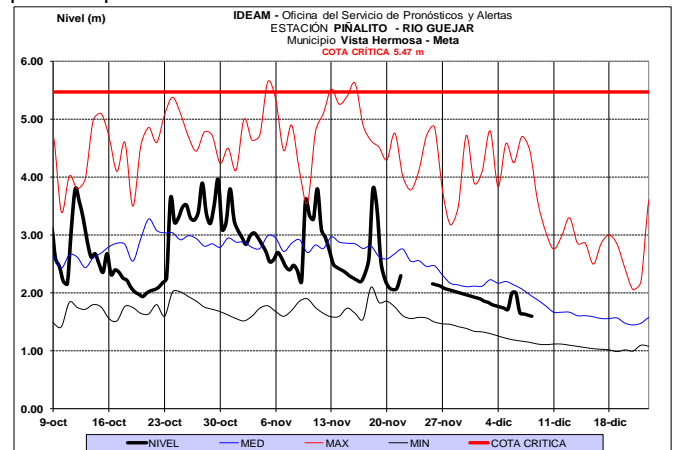
CUENCA DEL RÍO META

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

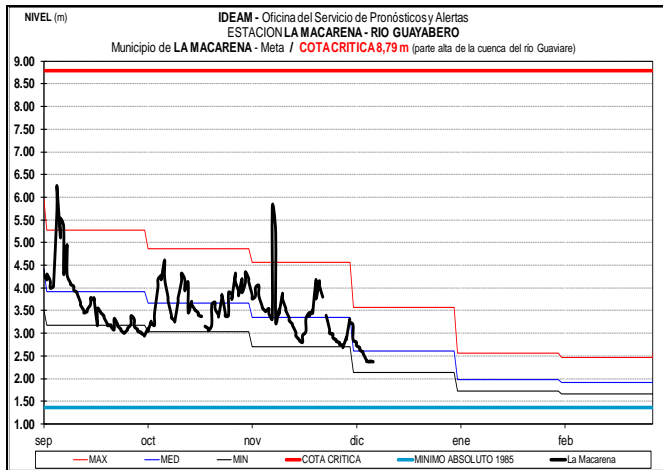


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

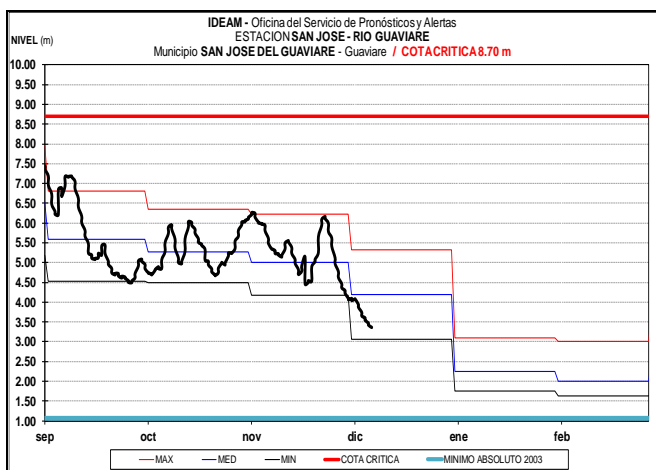
Ligera tendencia al descenso para el último mes en el nivel del río Guaviare, con valores en el rango de promedios históricos para la época.



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

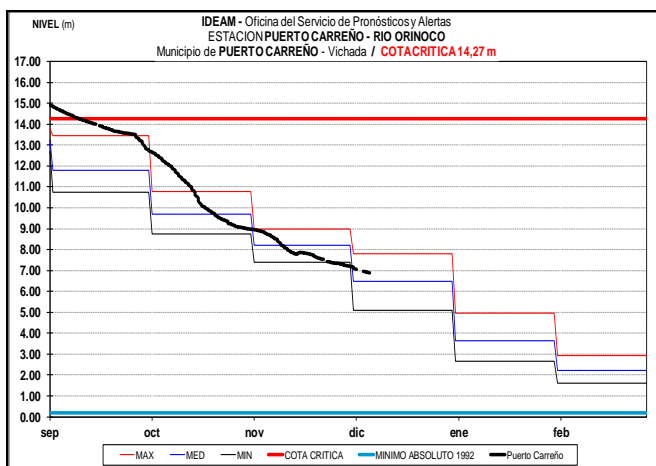


Continúan las fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época.



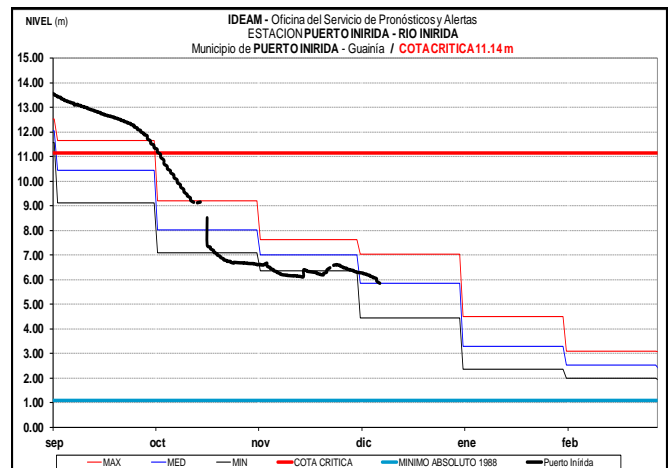
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



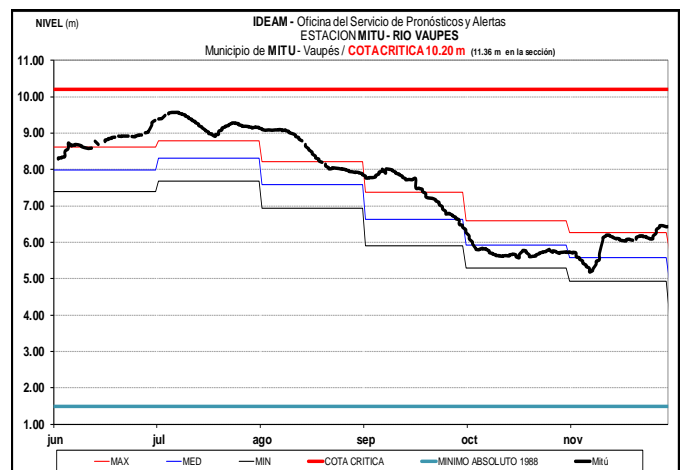
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida con valores cercanos a los promedios históricos de la época para la última semana.



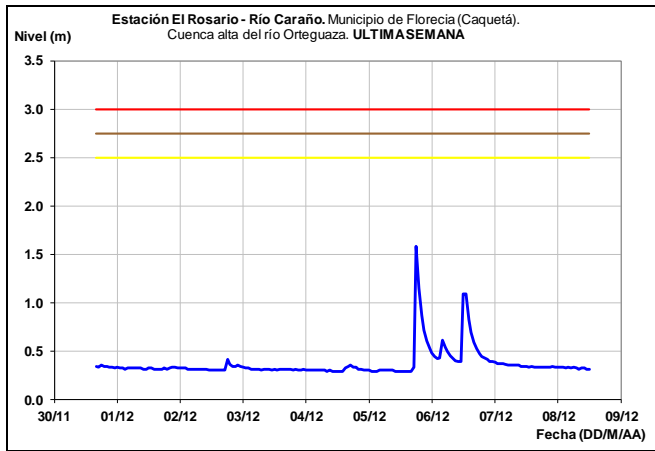
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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.



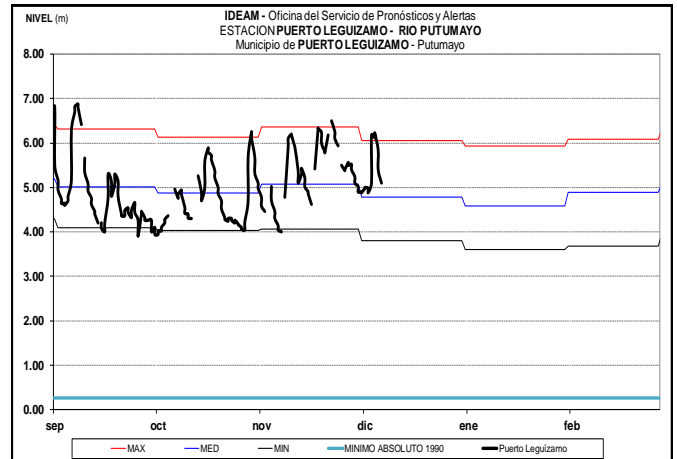
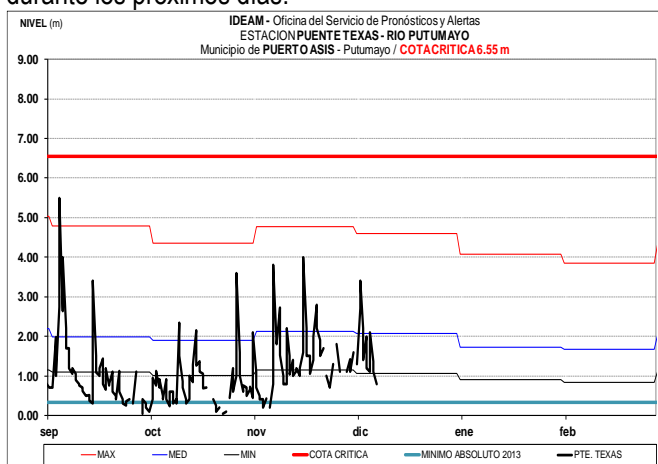
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se emite la alerta especialmente por la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca alta del río Mocoa, condición hidrológica que podría incrementar el nivel del río Mocoa y sus afluentes ante el paso de una lluvia fuerte.

Se resalta que actualmente los niveles del río Mulato se encuentran estables, pero cerca del umbral de alerta amarilla según se observa en la estación hidrológica del SIATA, igual condición para el río Mocoa aguas arriba del municipio del mismo nombre (estación Piedra Lisa II – IDEAM). Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos.

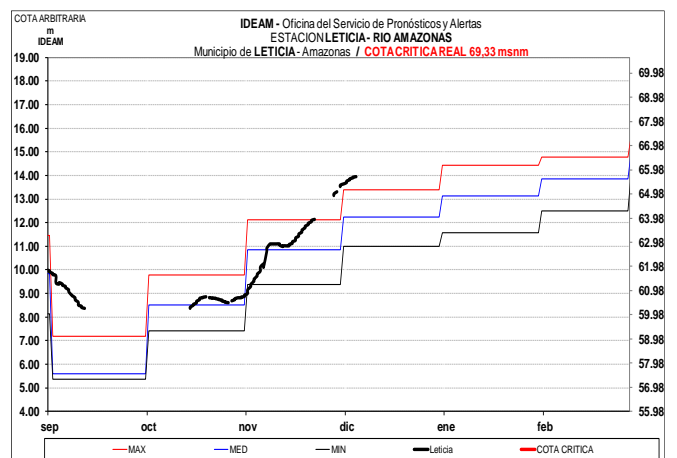
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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 ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN

El nivel del río San Juan de Atrato continúa registrando niveles altos a la altura de la estación hidrológica Noanama Aserrió. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales a seguir monitoreando los niveles del río San Juan y sus principales aportantes en la cuenca media y baja.

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 crecienté especialmente de los afluentes de la cuenca alta y los ríos Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Mungidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población

riberaña 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 PACIFICO

ALERTA NARANJA SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO 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 mantienen 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 SE PREVE ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

Con la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte se incrementa la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay en el departamento de Cauca.

RÍO PATÍA

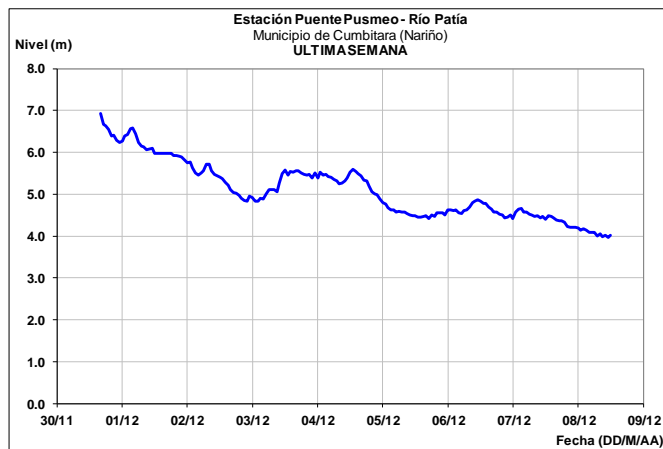
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO GUACHICONO (SUR DEL DEPARTAMENTO DE CAUCA – CUENCA ALTA DE RIO PATÍA).

Se mantiene la alerta por probabilidad de creciente súbitas de algunos cauces aportantes al río Guachicano.

Nota: se reporta crecientes en las quebradas Julián y la Pancitara (en el resguardo indígena de Pancitara).

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que los niveles de los ríos están en el rango de la cota de alerta amarilla. Se recomienda prestar atención a los ríos y quebradas aportantes a la cuenca alta del río Patía, como son los ríos Guaitara, Juanambú, Mayo, Guachicono y Telembí, entre otros.



RÍO MIRA

Se presentan moderadas variaciones de nivel en el río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza (municipio de Ricaurte) y aportantes 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 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:
YULI CAROLINA VELANDIA
Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336