



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 338

Bogotá D. C., martes 4 de diciembre de 2018
Hora de actualización 11:55 a.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

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).

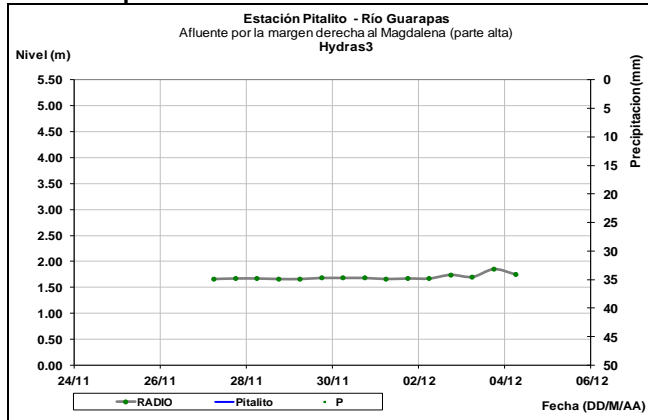
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

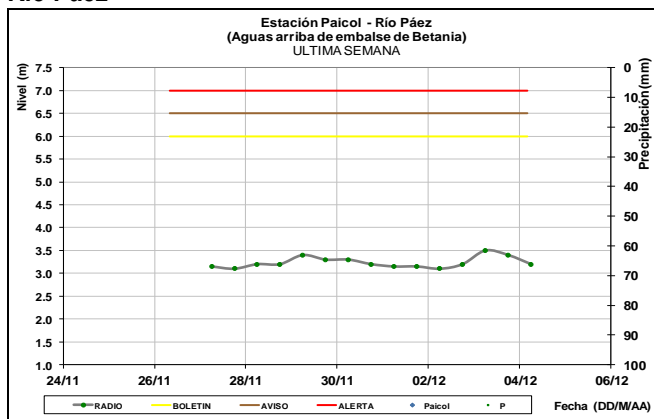
CUENCA ALTA.

Leves variaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché, y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

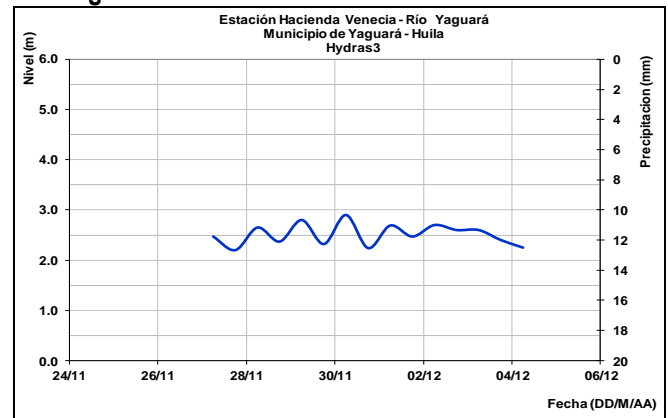
Río Guarapas



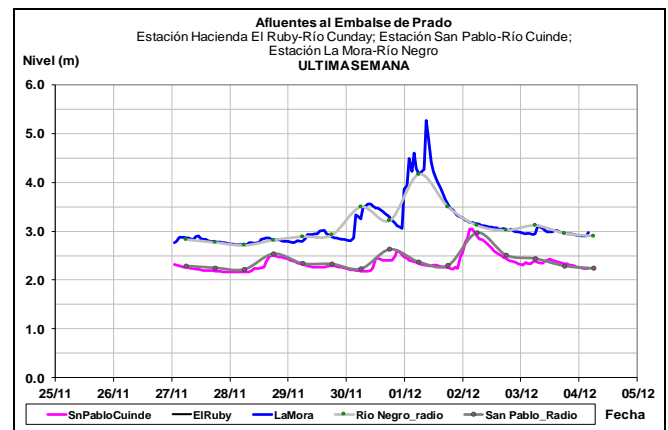
Río Paéz



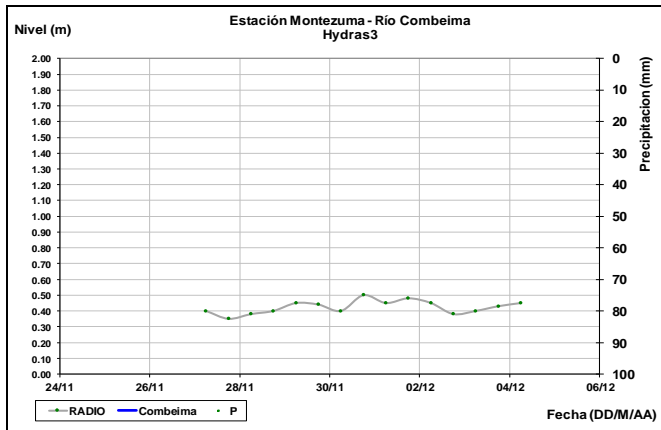
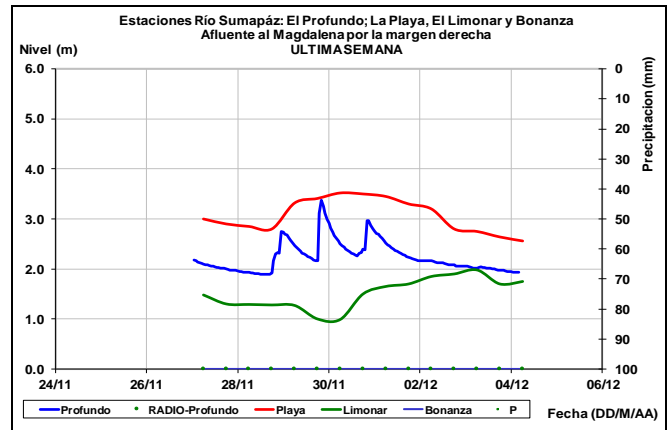
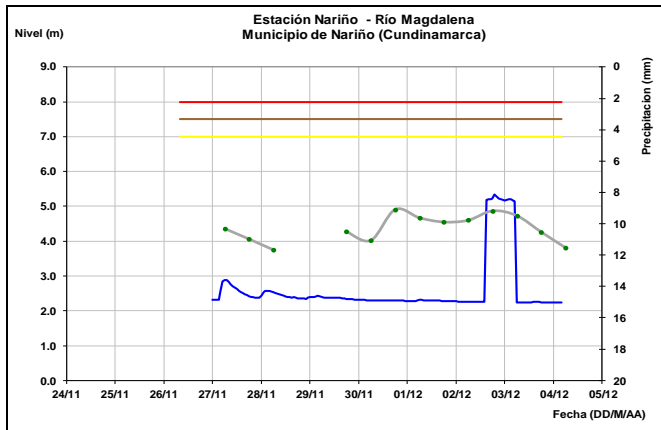
Río Yaguará



Leve tendencia al descenso en el nivel en los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinte, Cunday, Negro y Prado.

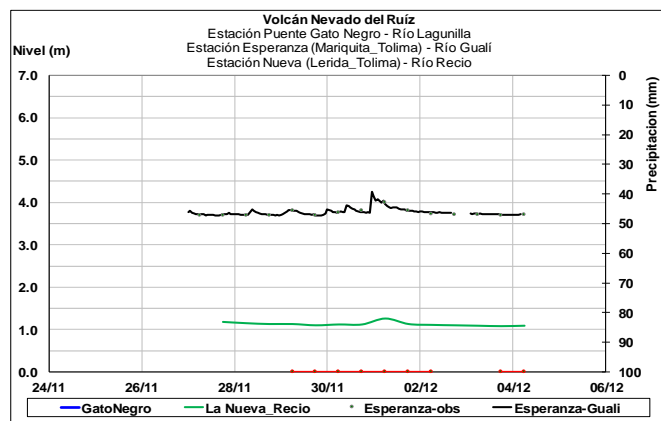
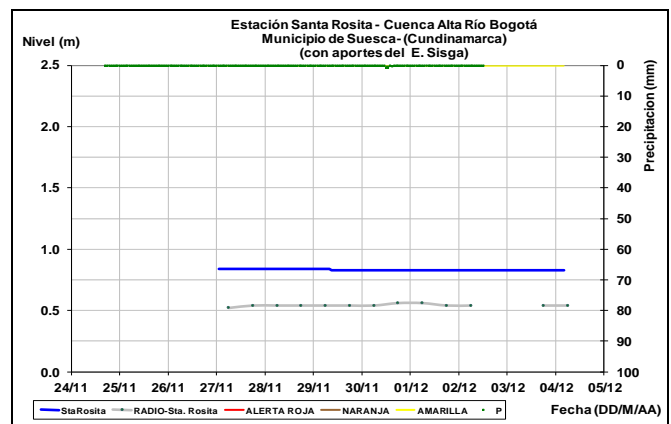


Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

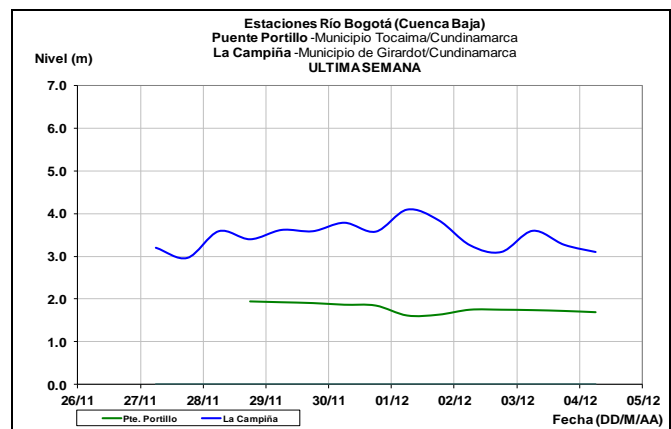


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Niveles estables se observan en el río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



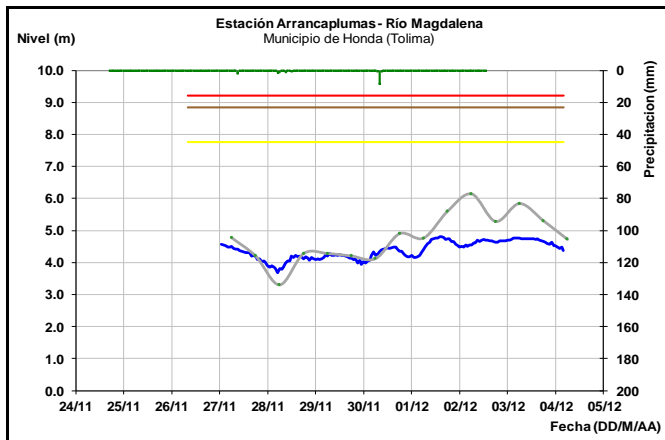
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

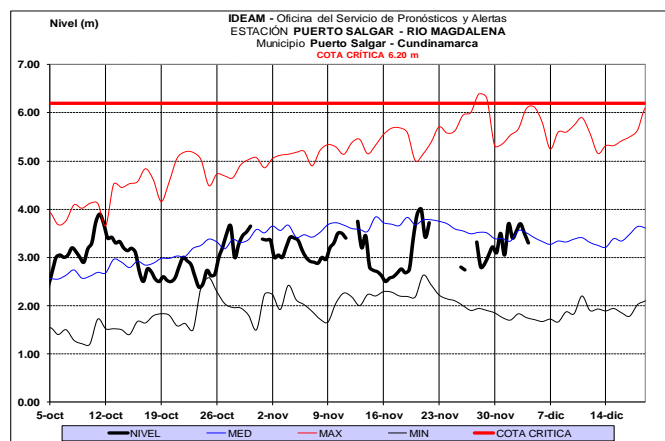
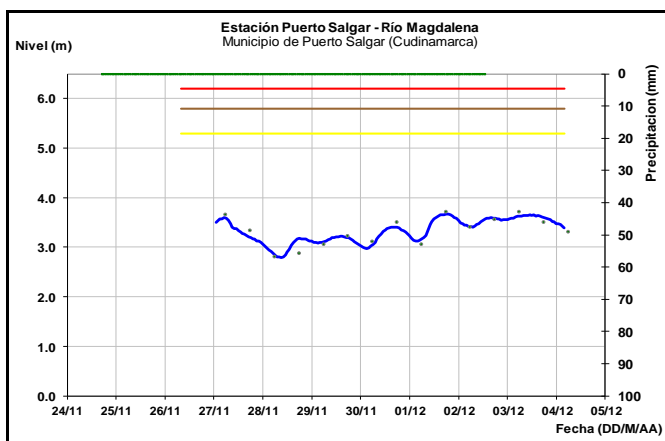
El río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Silvania, registra tendencia a niveles estables.

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



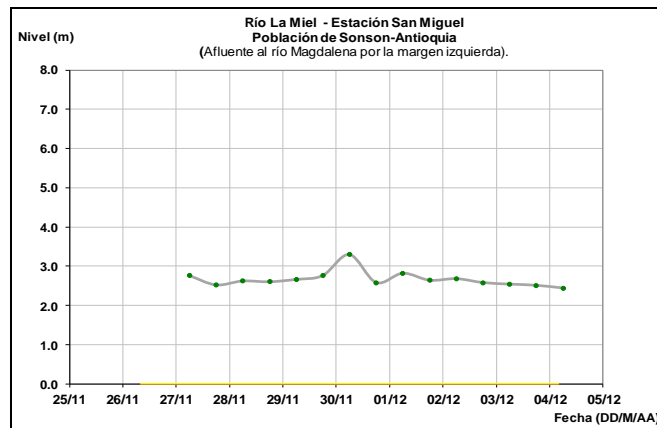
CUENCA MEDIA

El río Magdalena en Puerto Salgar presenta ligeras variaciones en su nivel.

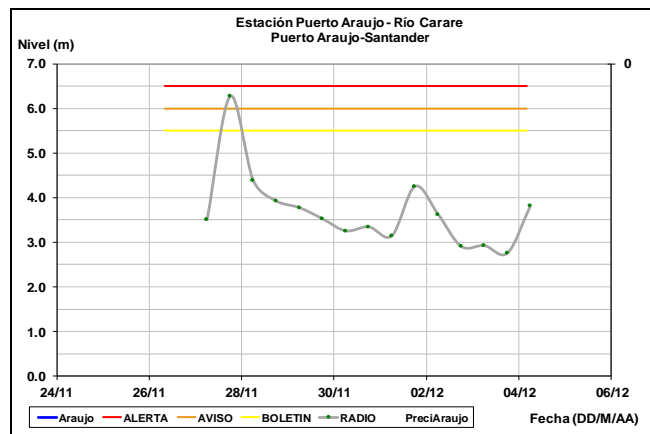


CUENCA RÍO LA MIEL

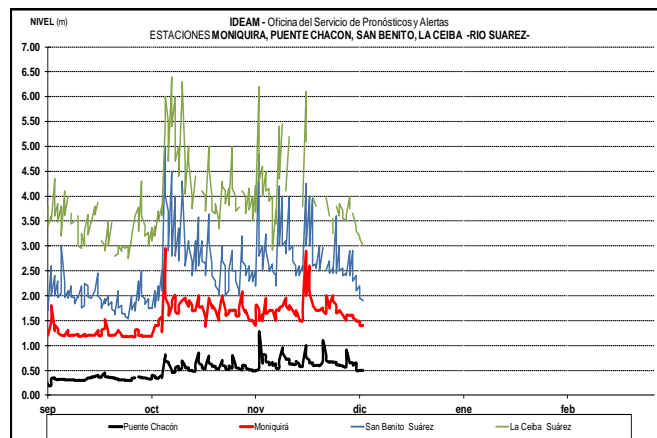
Predominan los niveles estables en la cuenca del río La Miel, Guarinó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel.



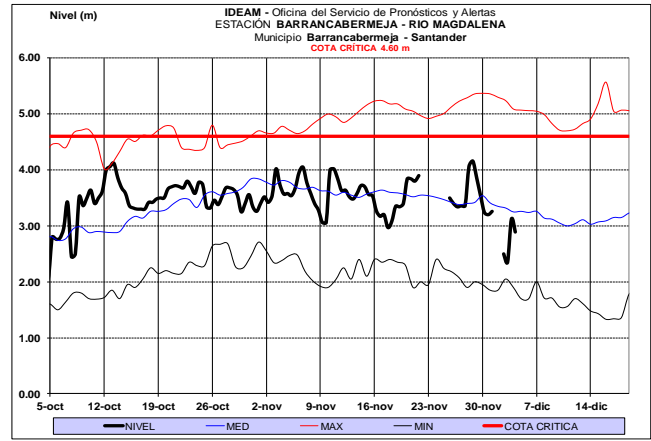
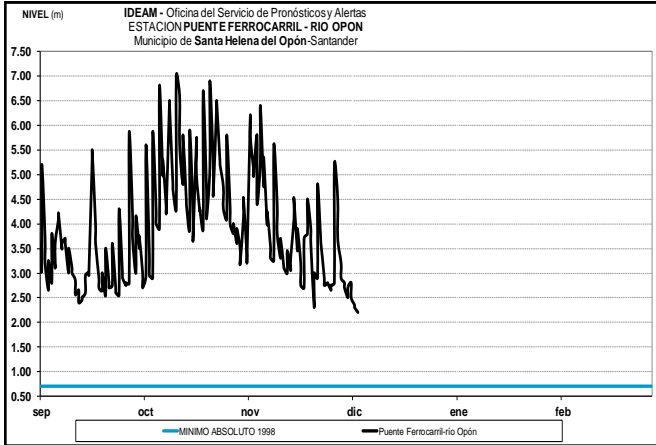
Variación con tendencia al ascenso en el nivel del río Carare.



Niveles en descenso en los afluentes del río Suarez.

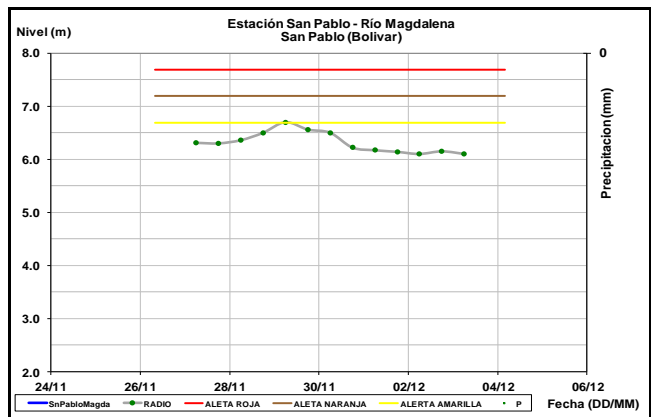
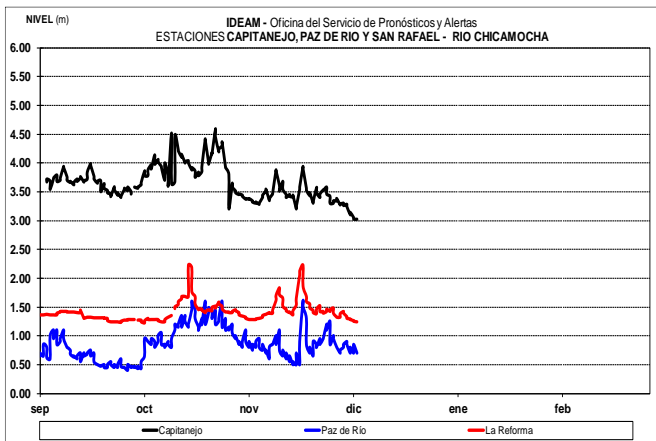


Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel en el río Opón.

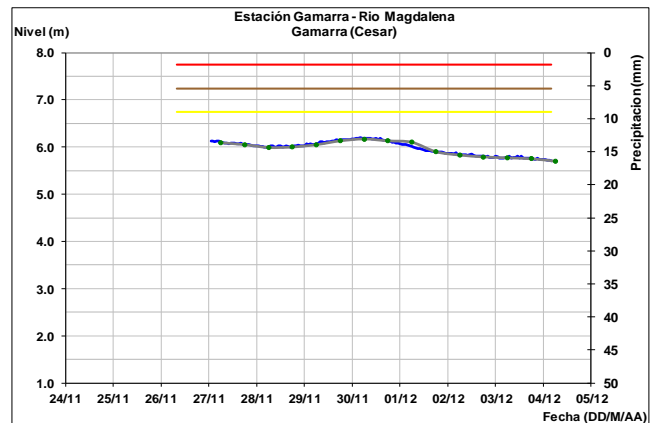
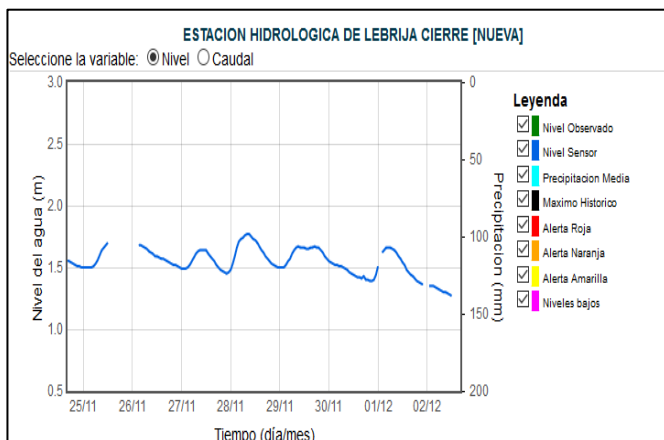


Se presentan niveles en descenso en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).

Descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



Se presentan niveles en descenso en la cuenca del río Lebrija.

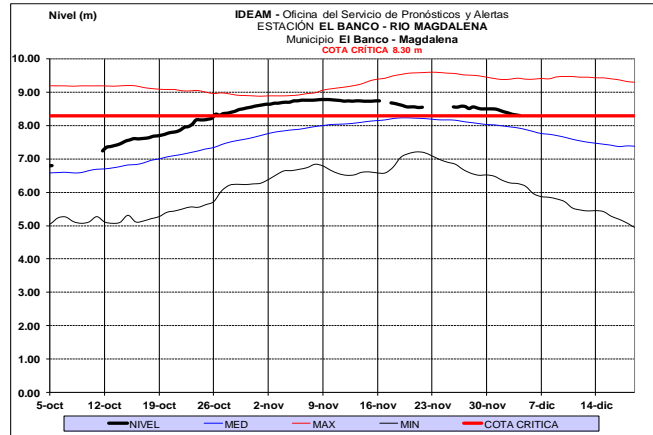
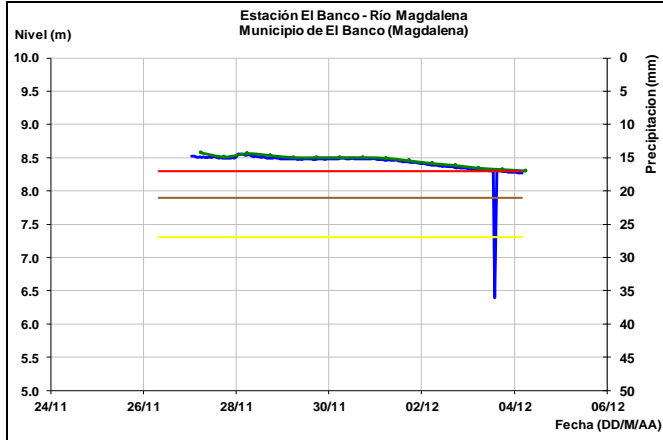


Se mantienen las moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), permaneciendo en el rango de niveles medios a altos para la época.

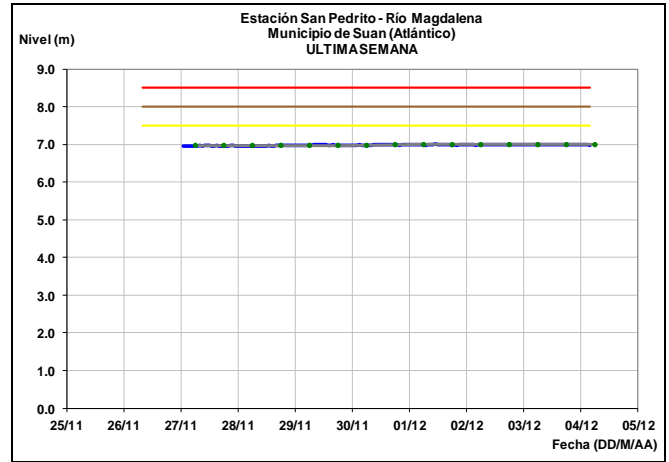
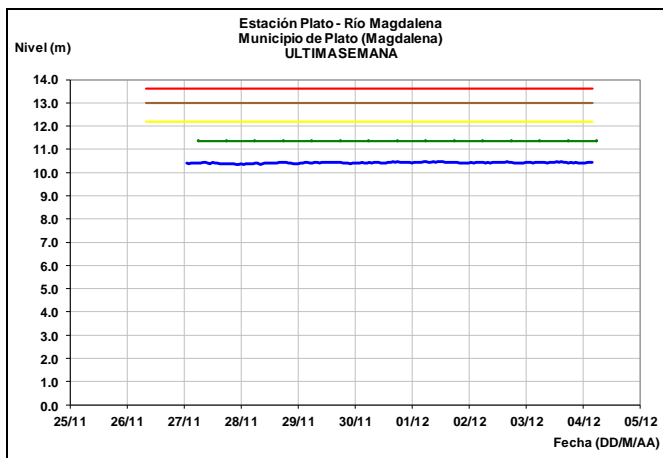
CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, los cuales se encuentran en el rango de la cota de afectación; sin embargo, se mantiene lenta tendencia al descenso durante los próximos días.

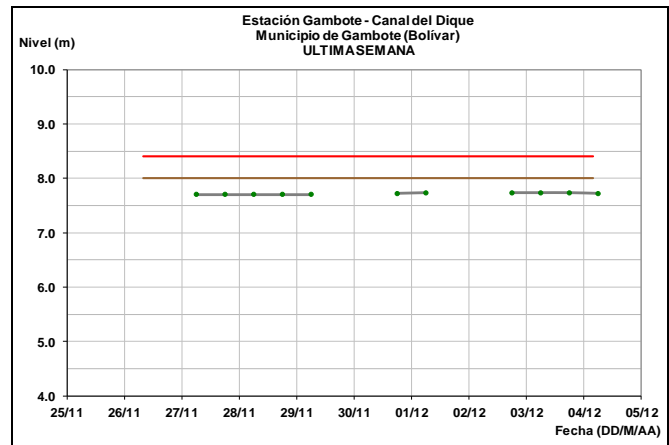


Se mantiene la estabilidad en el río Magdalena a la altura de Plato (magdalena) y Suán (Atlántico).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

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



RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Se mantiene probabilidad de lluvias y con ello la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

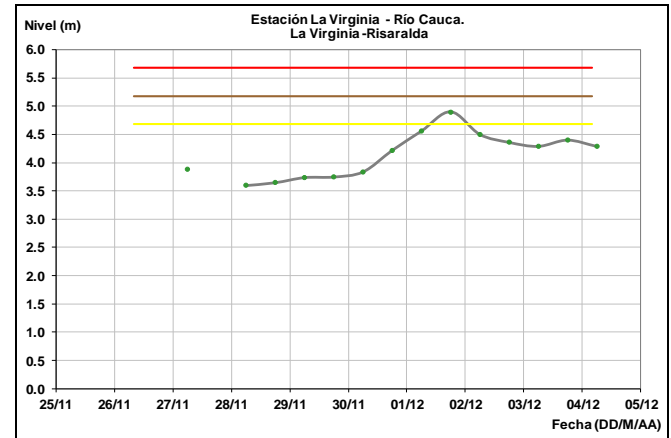
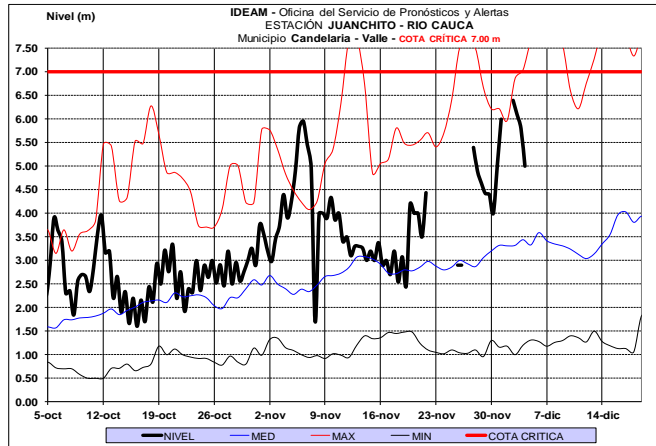
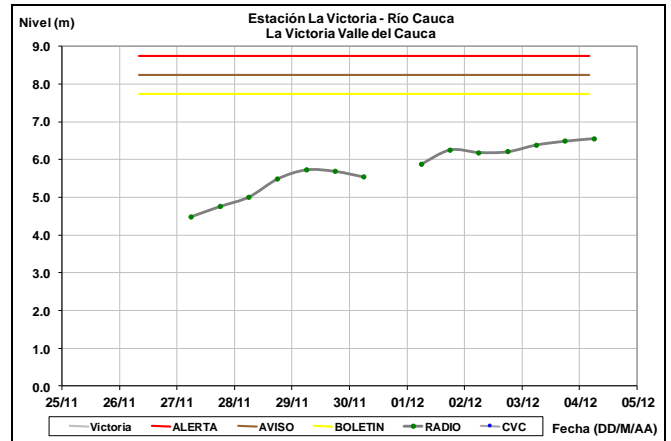
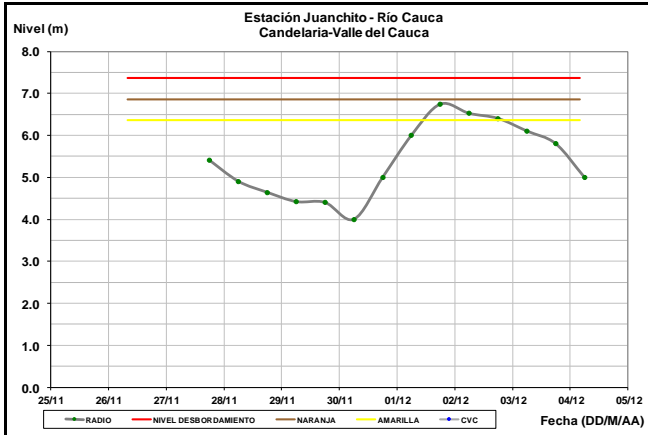
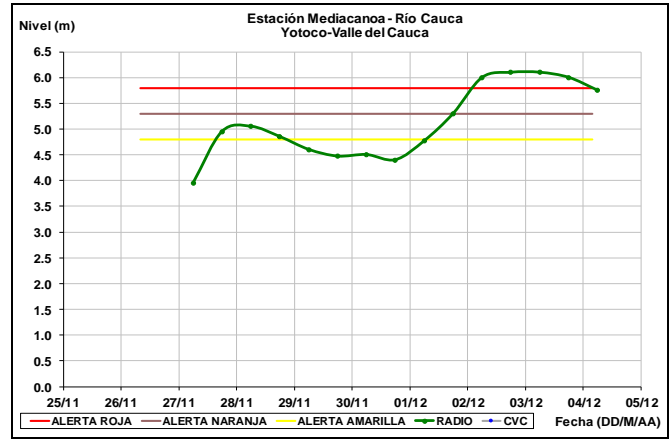
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene probabilidad de lluvias y con ello 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, y la cuenca del río Guavas.

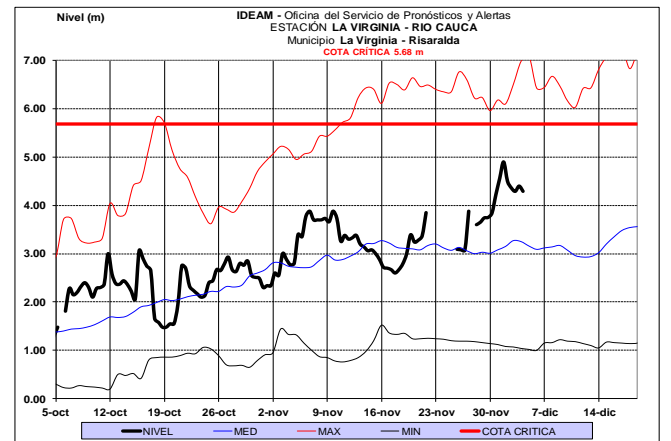
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA

Se mantienen los niveles altos en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria – Valle del Cauca), La Victoria (municipio de La Victoria – Valle del Cauca), en La Virginia (municipio de la Virginia - Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venencia - Antioquia).



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

Se mantiene la alerta dado que continúan los niveles altos en el río Cauca, con valores a la altura de la cota de afectación registrados en la estación Mediacañoa (municipios de Yotoco – Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, seguir atentos al comportamiento de los niveles.



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

Se mantiene esta alerta por la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), río Otún (municipio Dos Quebradas), río el Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO CALDERAS.

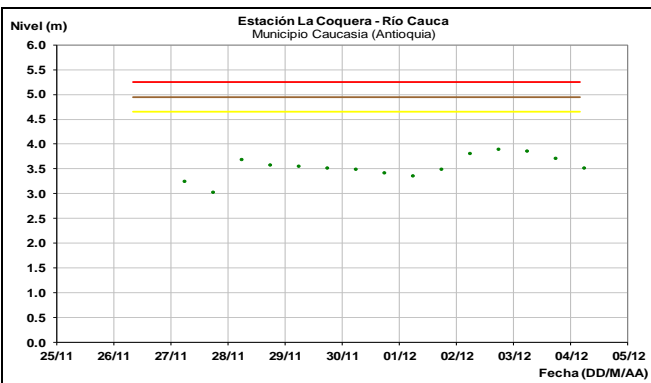
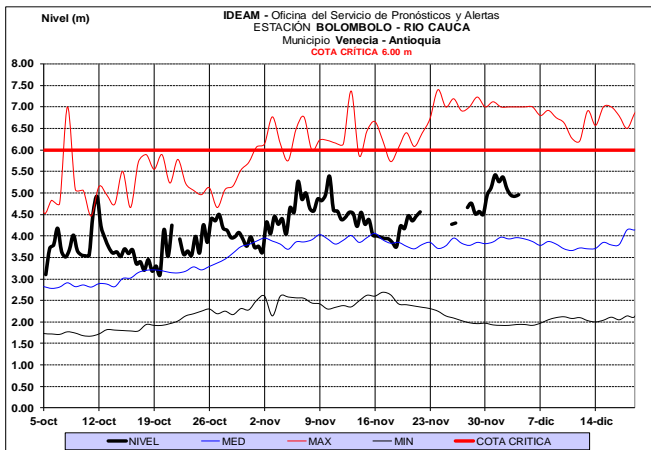
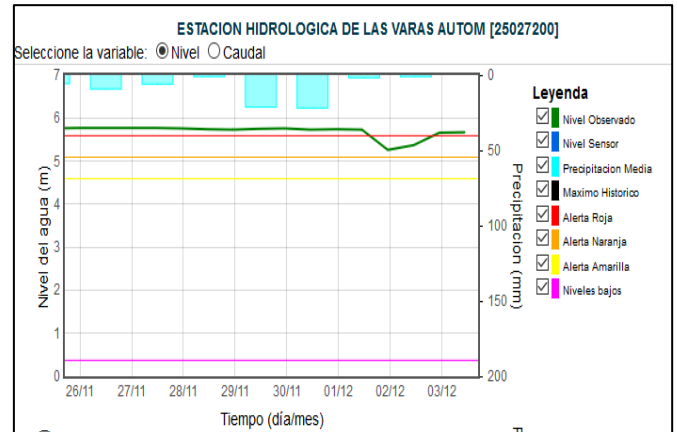
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Calderas, dado a las descargas que se esperan del embalse Calderas, y vertimiento del trasvase Tafetanes, ambos con influencia en el Municipio de San Luis, según reporte ISAGEN.

Se mantienen niveles altos en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, jurisdicción del municipio de Venecia (Antioquia).

CUENCA BAJA

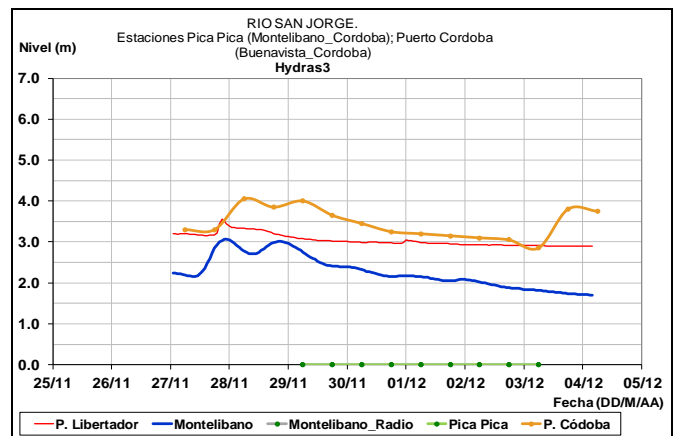
ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta para el río Cauca dada la persistencia de niveles altos a la altura de los municipios entre 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 estos municipios.



CUENCA RÍO SAN JORGE

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



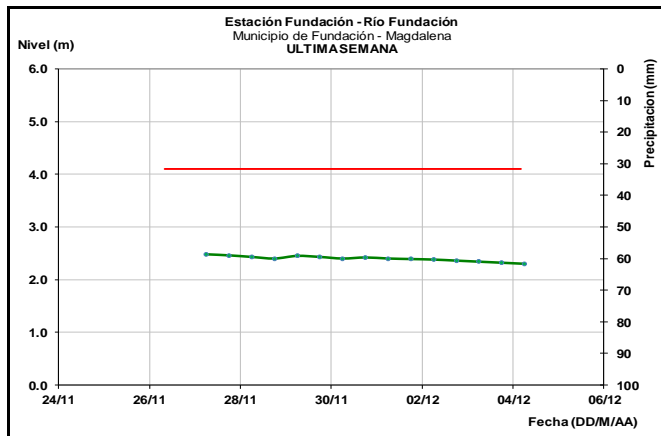
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene la tendencia al descenso 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 Tucurín, 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.

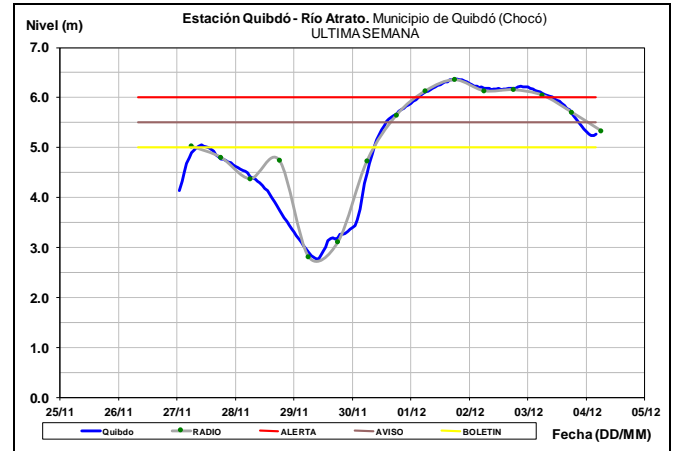
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene la alerta por niveles altos cercanos a la cota de afectación en los municipios de Bagadó y Lloró. Incrementos súbitos de nivel en el río Andágueda y en la cuenca alta del río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, continuar atentos al comportamiento de los niveles del río por posibles desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



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

Se mantiene la 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 y Medio Atrato, en donde se han reportado afectaciones por inundaciones.

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

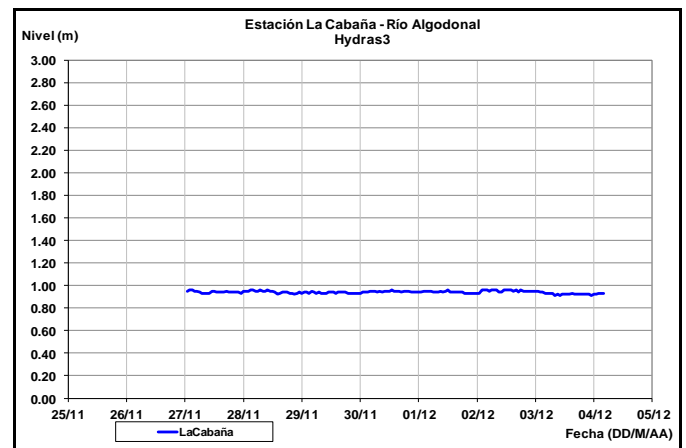
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Murri, y Sucio (municipios de Dabeiba y Mutatá) entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Se presentan niveles en descenso en los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

CUENCA DEL CATATUMBO

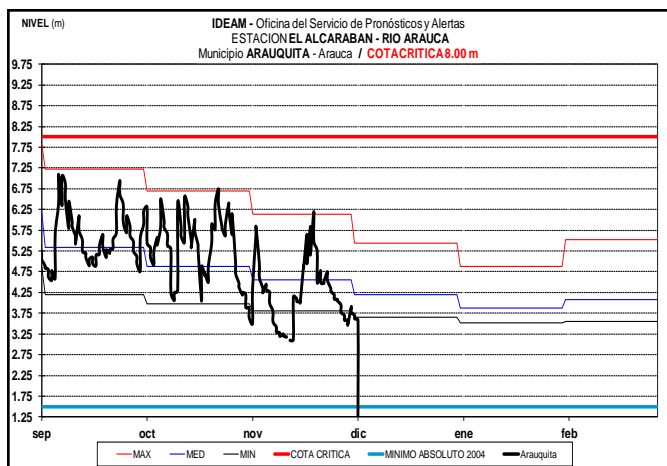
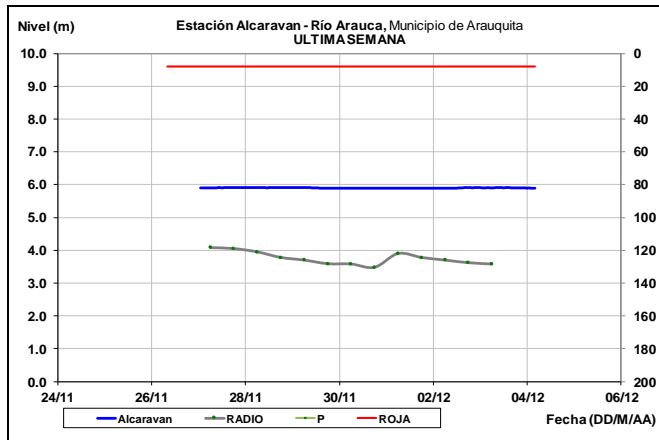
Niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



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.

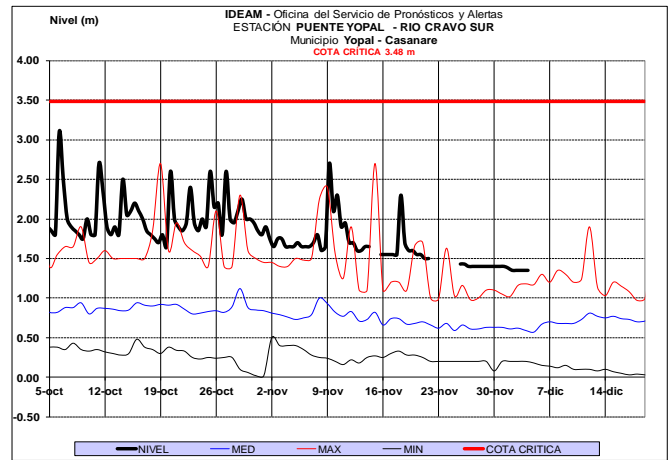


CUENCA DEL RÍO CASANARE

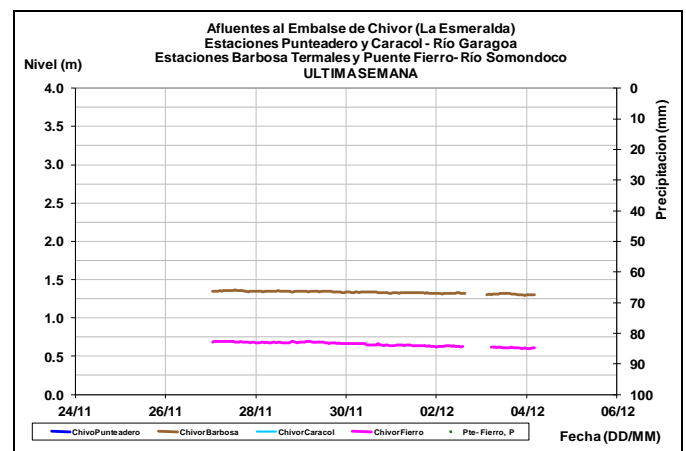
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

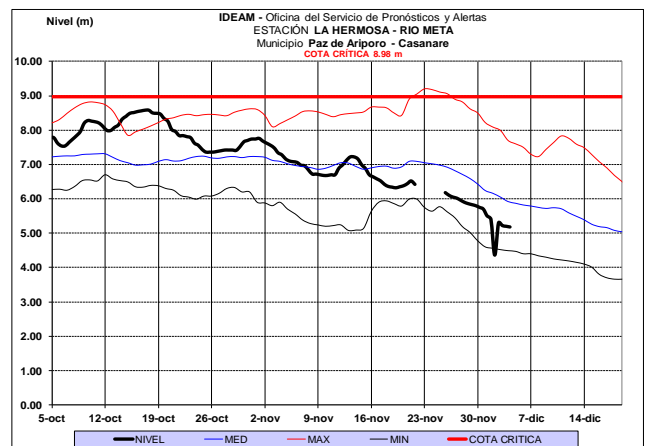
Se mantienen los niveles en descenso en los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

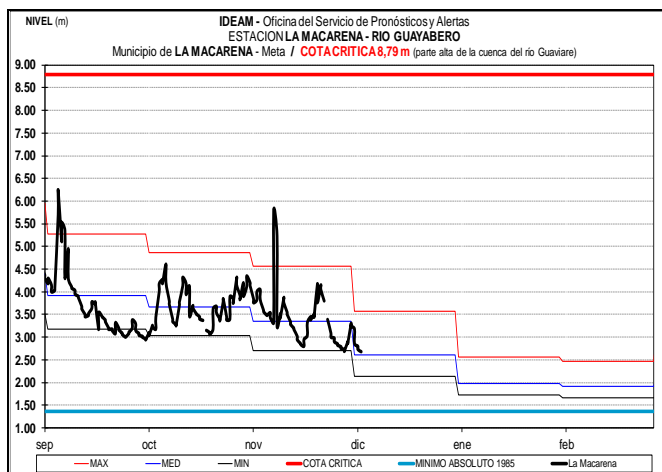
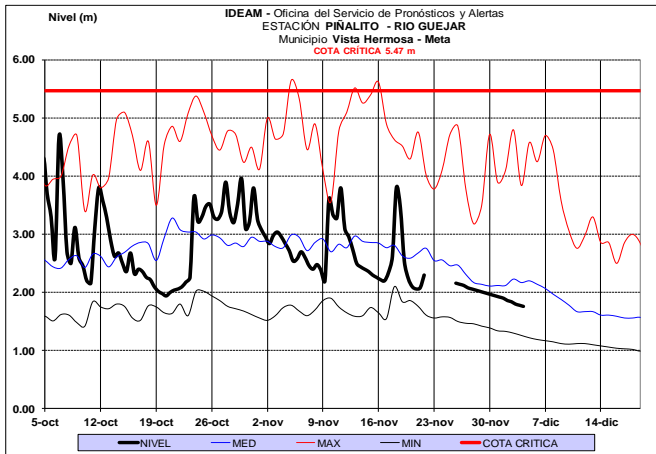


Niveles en descenso en el río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

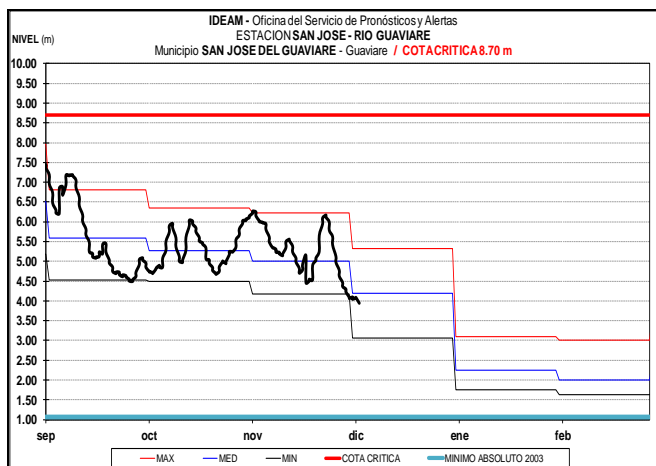


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

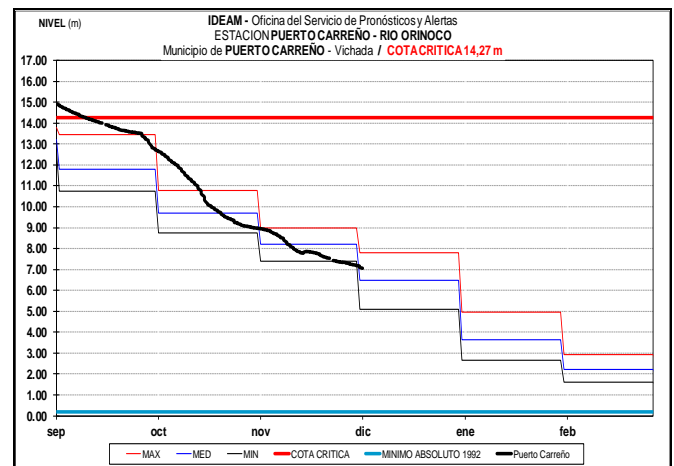


Continúan las fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época.



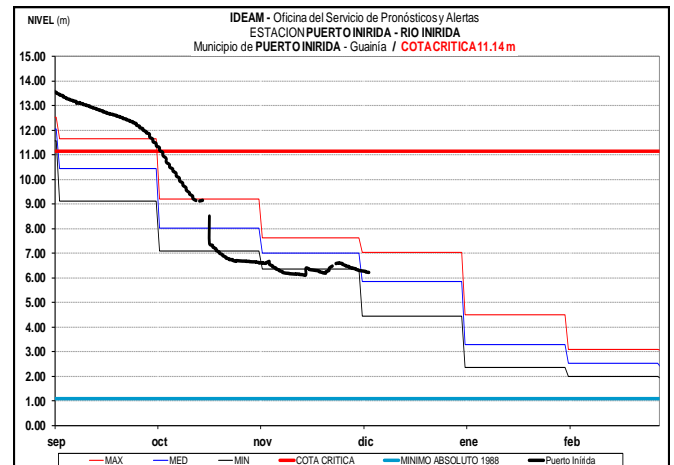
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).



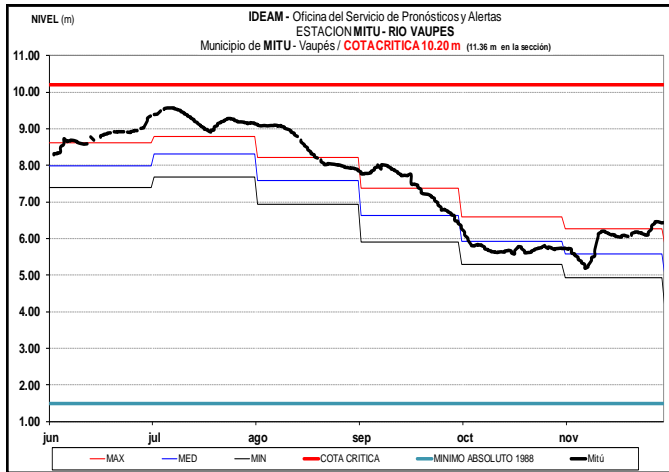
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



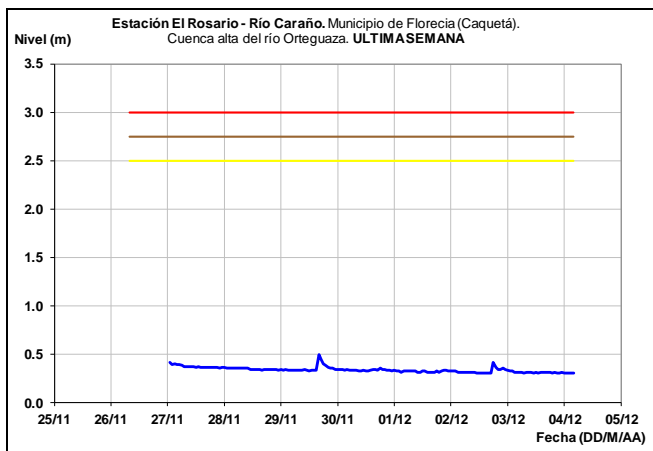
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

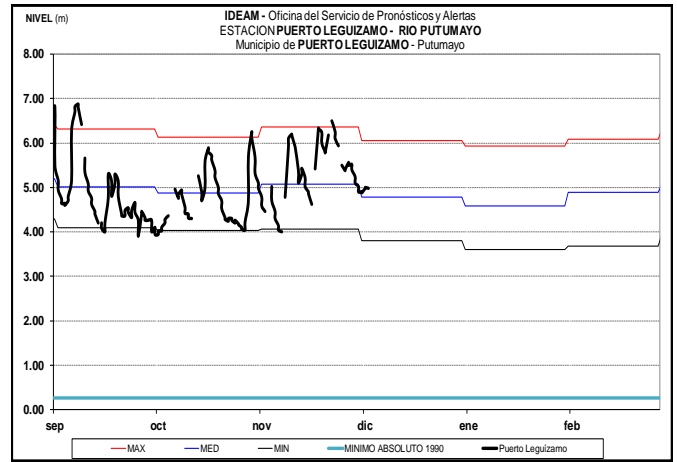
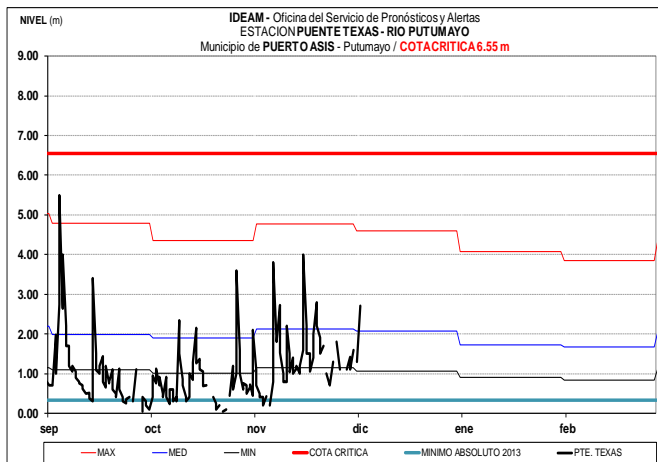
Predominan los niveles estables en el río Caraño, afluentes de la cuenca alta del río Orteguzza.



En los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá) se presentan niveles estables.

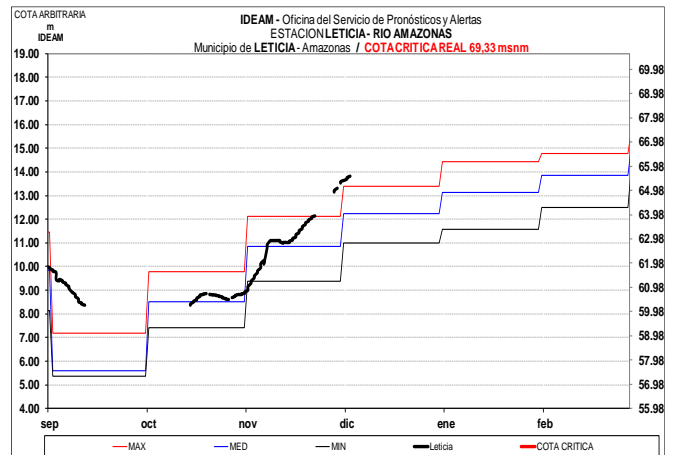
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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 DE ATRATO

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

Continúan niveles altos en valores cercanos a la cota de desbordamiento de la quebrada Guaratico en el corregimiento de Guarato del municipio de Tadó, dada la persistencia e intensidad de las lluvias también se pudieron presentar incrementos súbitos en el nivel en otros afluentes de la cuenca alta del río San Juan.

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

Se mantiene la alerta por registrar niveles altos en el 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 Tamaná, 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 PACIFICO

ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

Continúan niveles altos en los ríos que drenan hacia el Océano Pacífico, particularmente 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 lluvias y en consecuencia de incrementos súbitos de nivel en los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

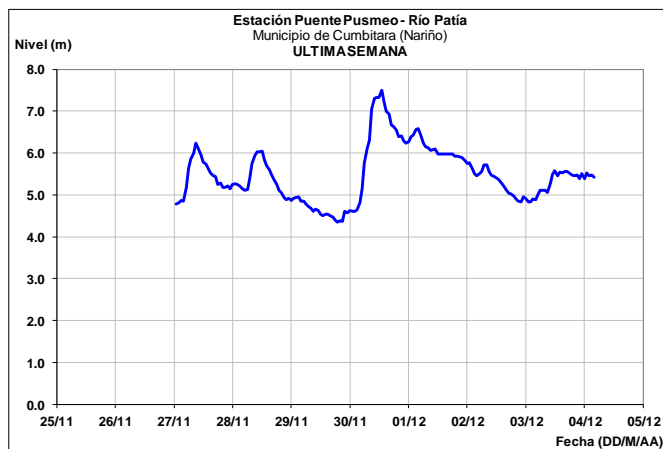
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

Se mantienen probabilidad de lluvias y en consecuencia de incrementos súbitos de nivel en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca)

RÍO PATÍA

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

Se mantiene probabilidad de ocurrencia de lluvias en la cuenca de aporte y con ello la probabilidad de incrementos en los niveles de los afluentes al río Patía.



RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL 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). Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de lluvias en la zona.

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:
CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PÉREZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336