



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 340

Bogotá D. C., jueves 6 de diciembre de 2018
Hora de actualización 12:00 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).

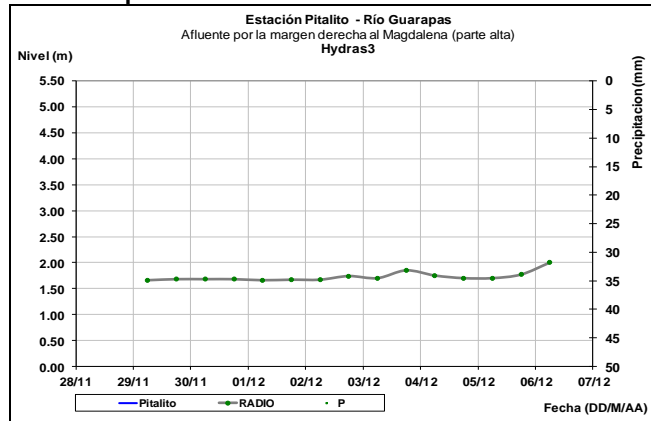
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

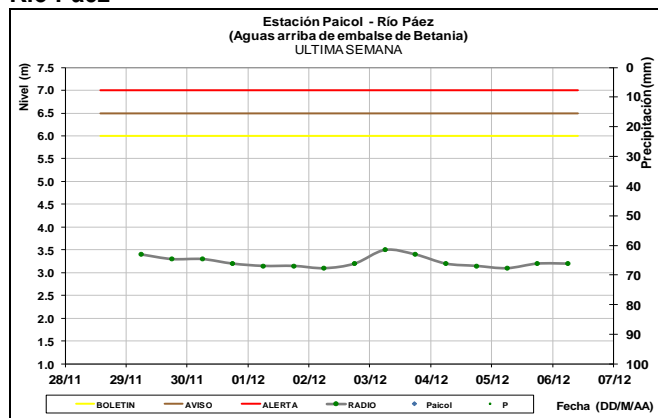
CUENCA ALTA.

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

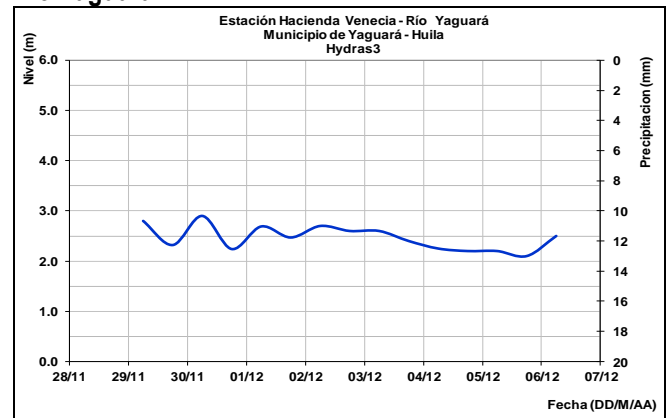
Río Guarapas



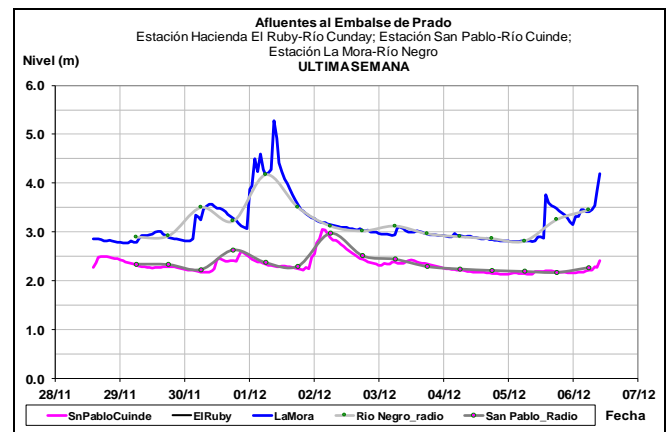
Río Paéz



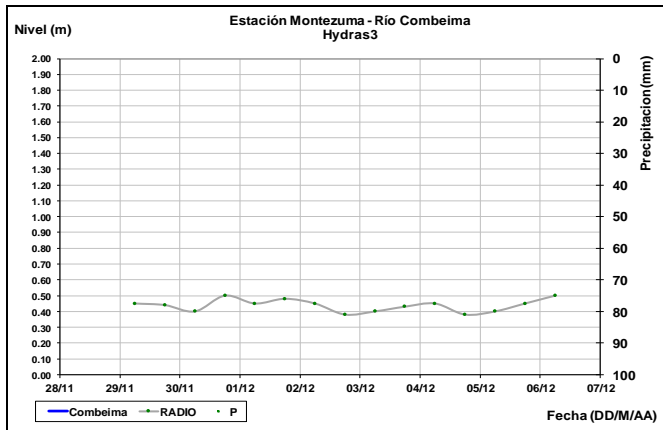
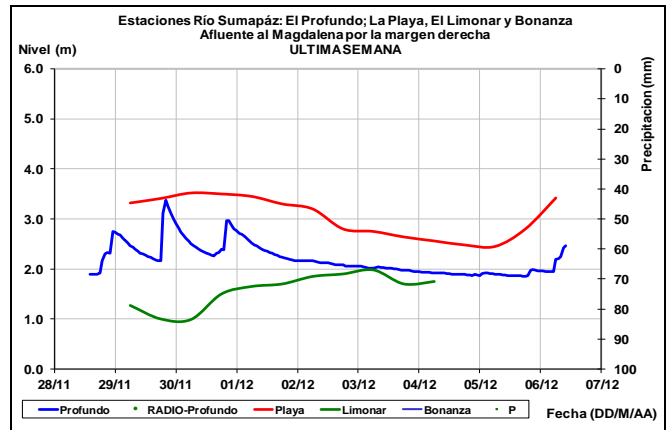
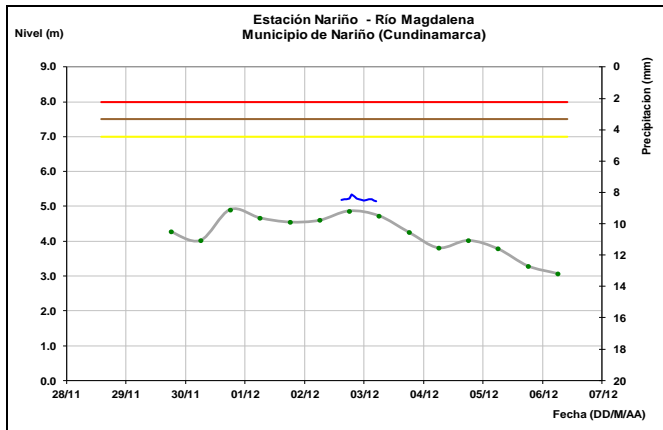
Río Yaguará



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

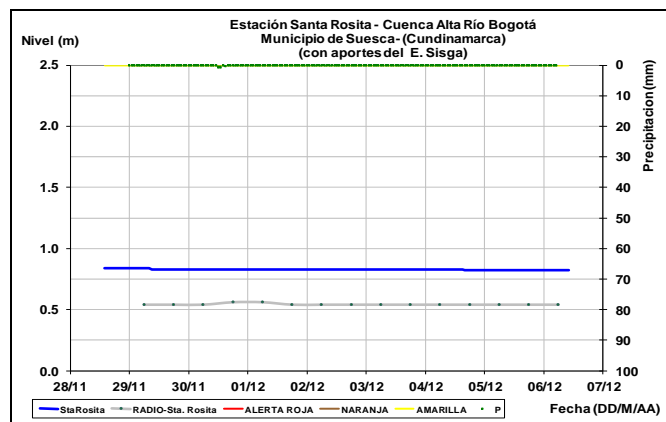


Se observa tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

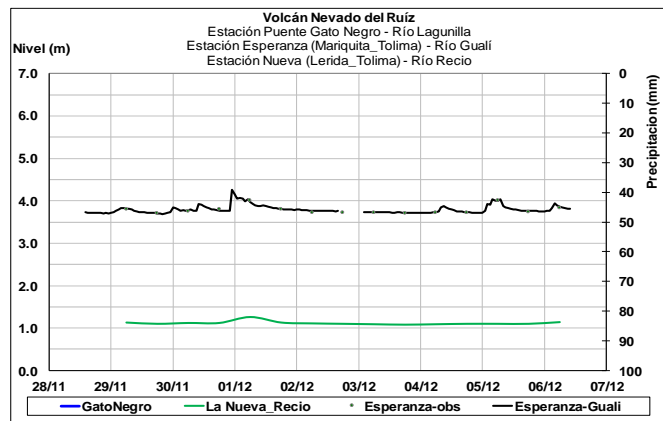


CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

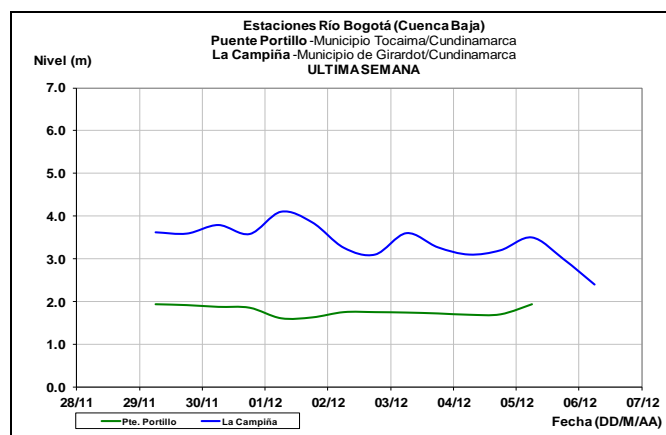


Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.

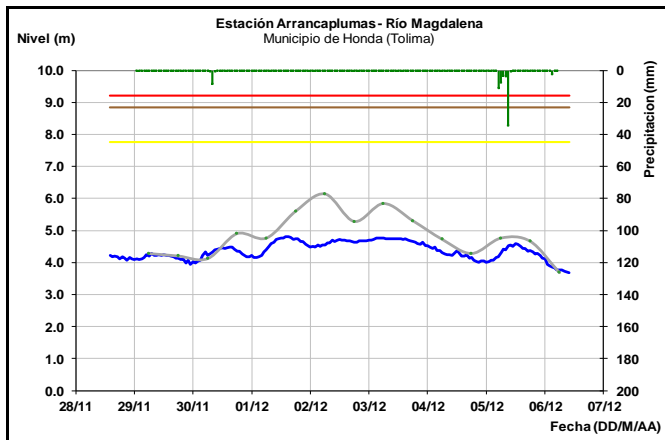


CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles de los afluentes al río Magdalena, correspondientes a la cuenca del río Sumapaz, presentan algunos ascensos en los niveles. Se espera que se mantenga esta condición en las próximas horas, debido a las condiciones meteorológicas.

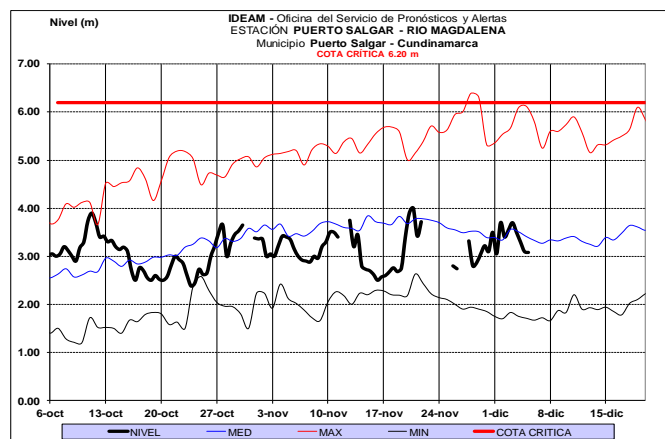
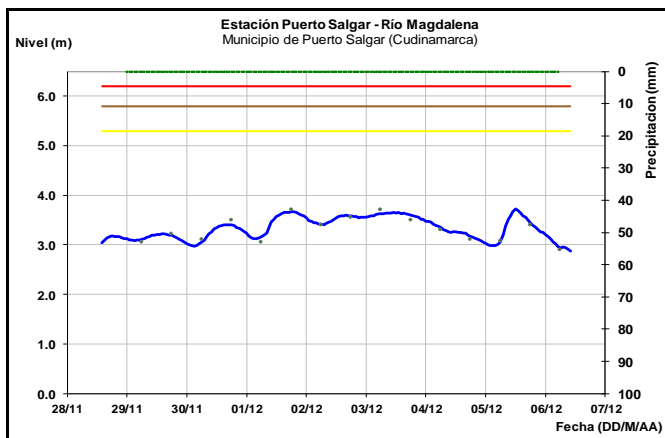


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves variaciones en los niveles, con tendencia al descenso.



CUENCA MEDIA

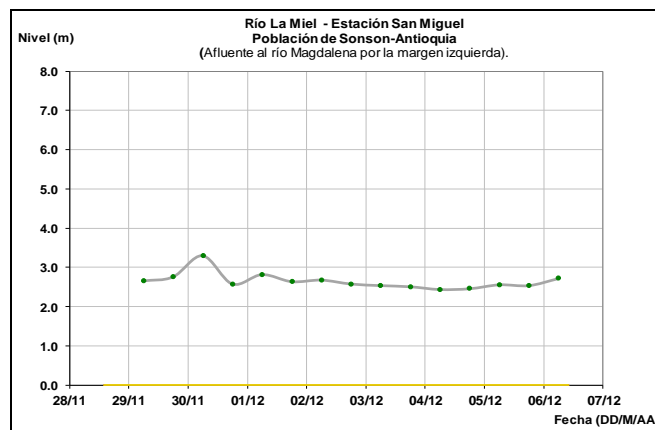
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta tendencia al descenso en su nivel cercano a los medios históricos de la época.



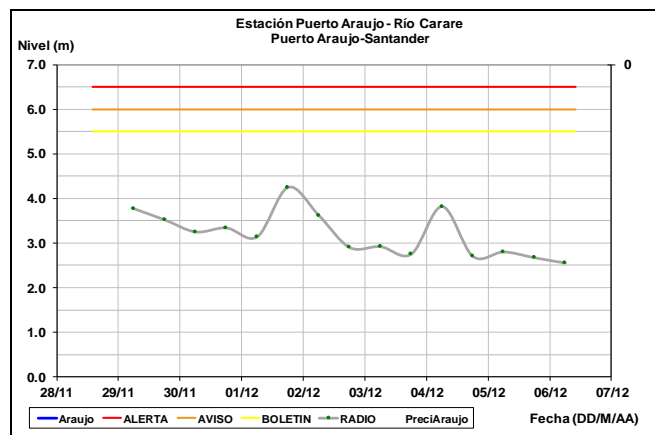
CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS COELLO, LAGUNILLA, GUALÍ, GUARINÓ Y QUEBRADAS DEL RÍO LA MIEL

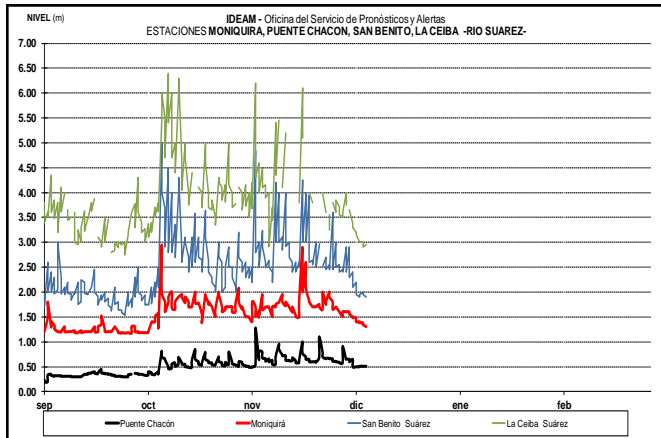
Se emite esta alerta, ya que se registran niveles altos en el río Coello, a la altura del municipio de Rovira (Tolima), dichos niveles están por encima de los valores históricos máximos multianuales para la época, altas precipitaciones en el municipio de Armero (Tolima) en la cuenca del río Lagunilla, altas precipitaciones registradas en los municipios de San Sebastián de Mariquita (Tolima) y La Victoria (Caldas) en la cuenca del Guarinó y altas precipitaciones registradas en el municipio de Samaná en el departamento de Caldas en la cuenca del río La Miel.



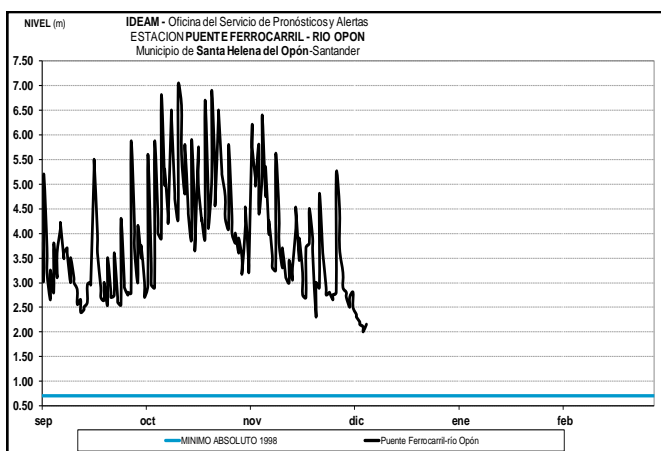
Variación con leve tendencia al descenso en el nivel del río Carare (a la altura del municipio de Puerto Araujo).



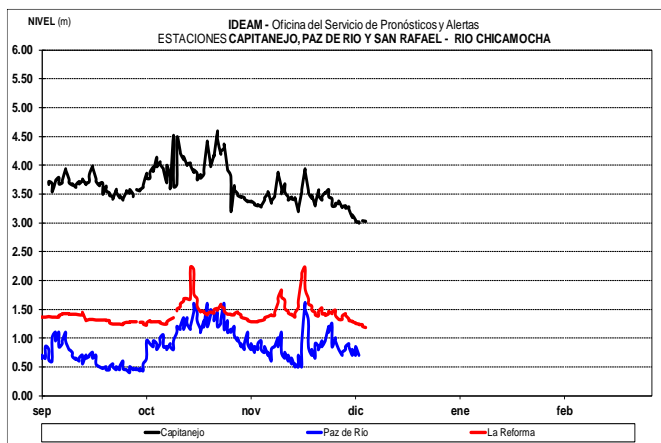
Se observa niveles con tendencia al descenso en los afluentes del río Suarez.



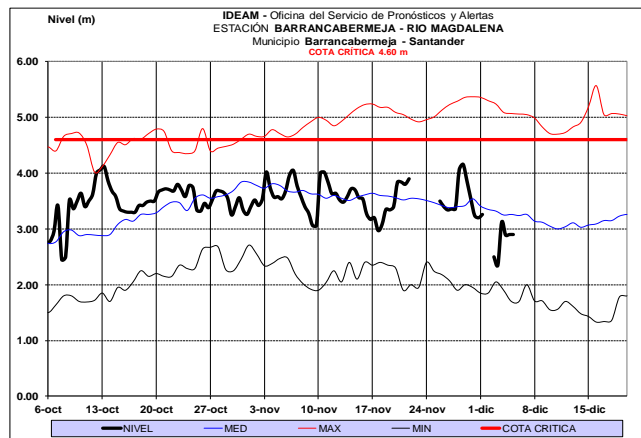
Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel en el río Opón.



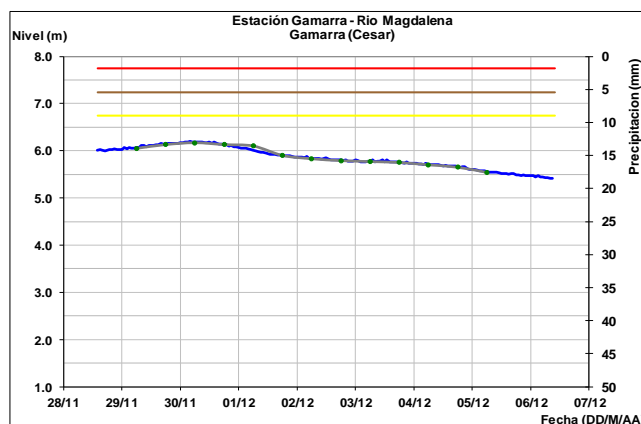
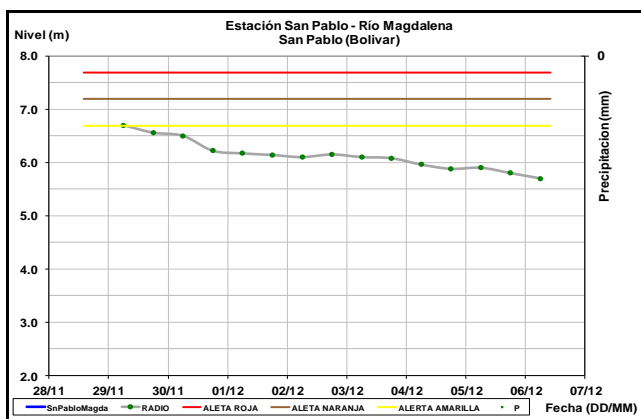
Tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



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



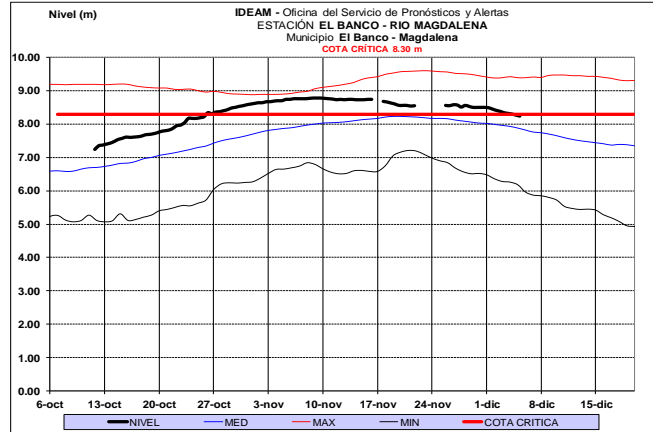
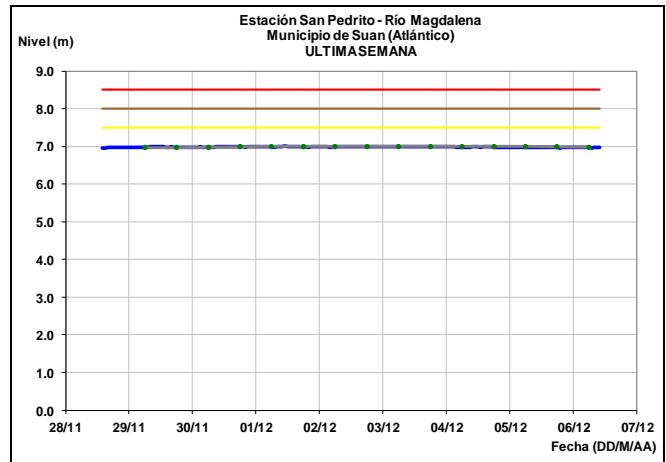
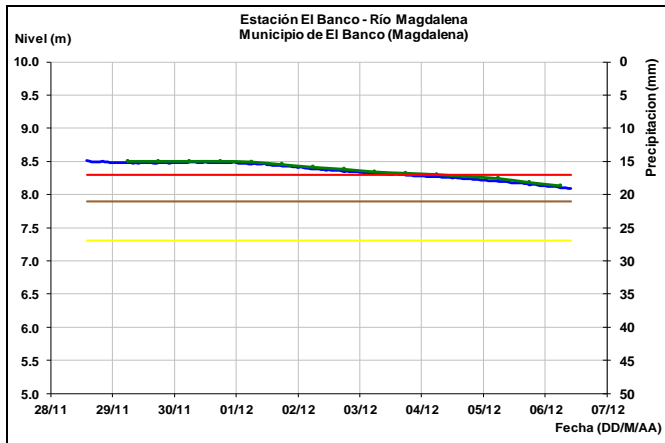
Se presentan niveles en descenso en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

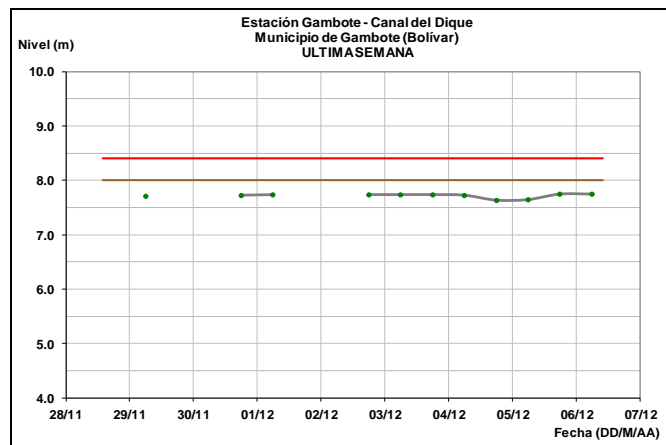
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL MUNICIPIO DE EL BANCO.

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 cercanos a los medios históricos de la época.

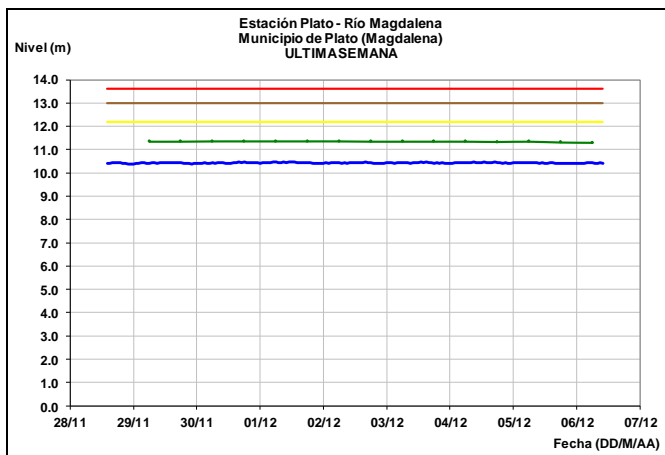


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

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, Palo, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamáyo, Timba y entre otros aportantes a la cuenca alta del río Cauca y en el cauce principal (departamento de Cauca).

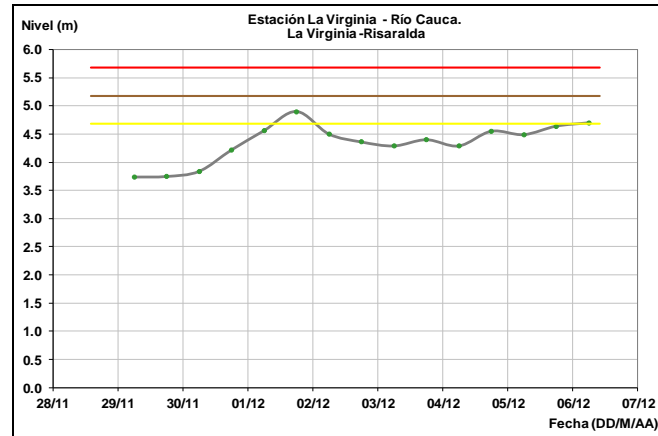
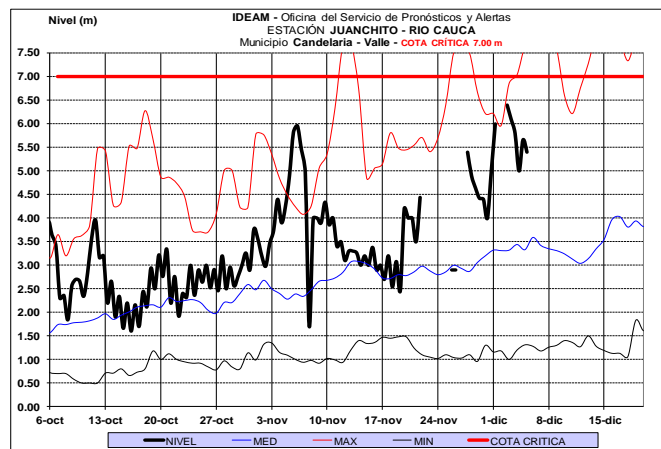
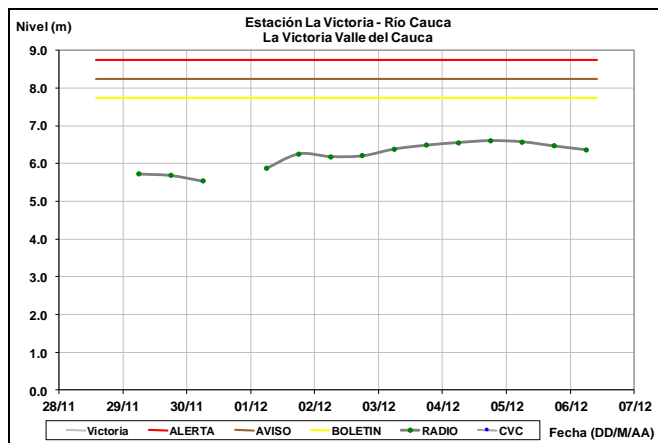
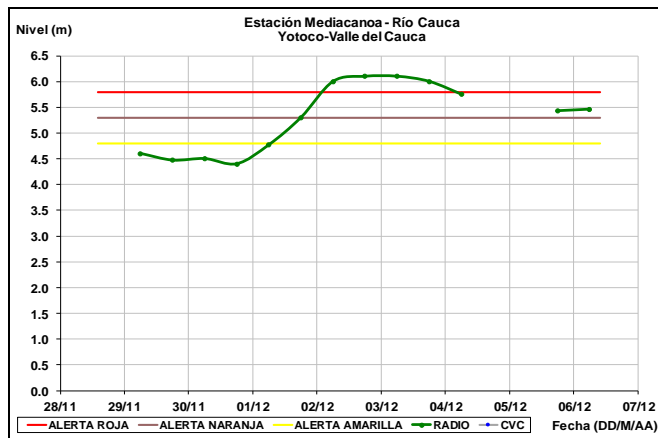
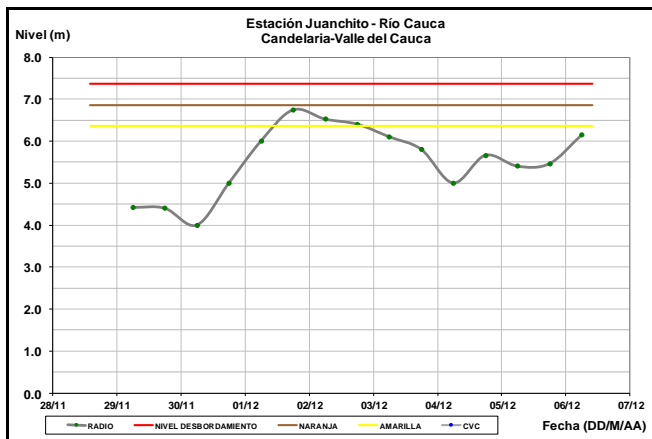
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

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.

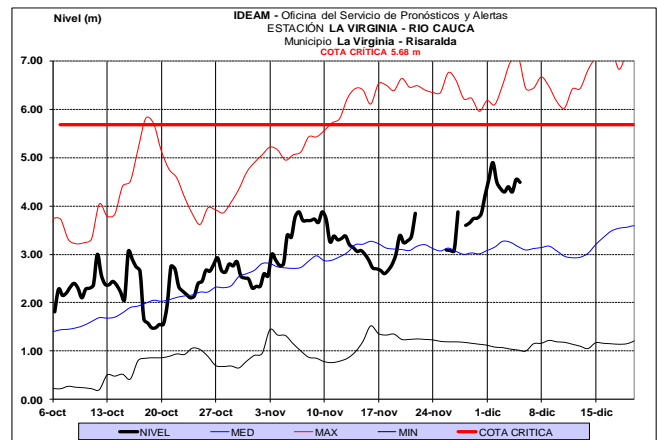
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA

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), 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 esta alerta dado que continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, con valores altos por encima de la cota de afectación de la estación Mediacañoa (municipios 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y ARROYOS DEL VALLE DE ABURRA.

Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las quebradas que atraviesen la ciudad de Medellín y sus alrededores especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas, se resaltan alta probabilidad de crecientes súbitas en corrientes como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín y Porce.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN JUAN Y FRÍO

Niveles altos y tendencia al ascenso en el río San Juan (a la altura de los municipios de Ciudad Bolívar y Puerto Salgar - Antioquia) y río Frío (a la altura del municipio Neira - Caldas).

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

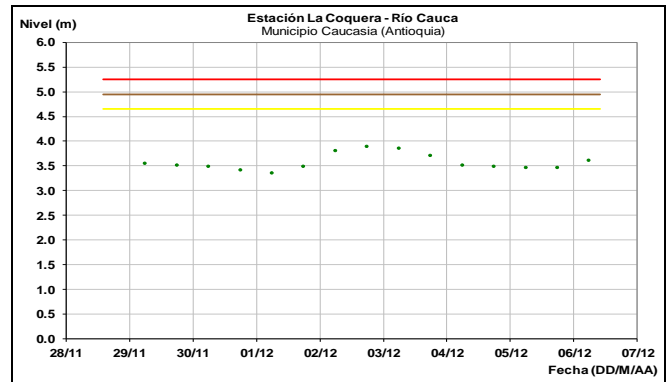
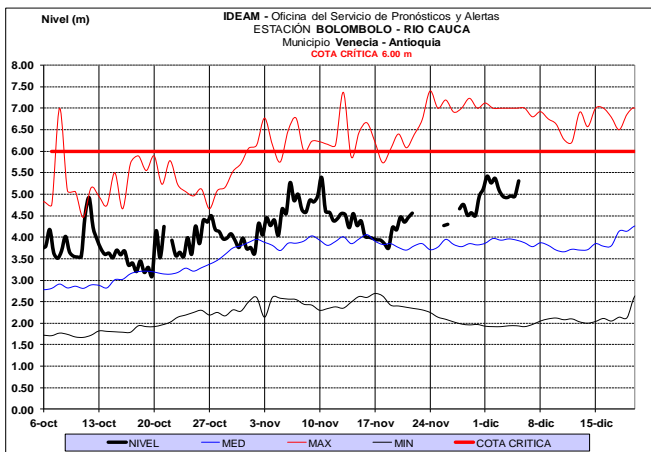
Se incrementa el nivel de esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Risaralda y río La Vieja (municipio de Caicedonia).

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 anunciadas del embalse Calderas y del trasvase Tafetanes, ambos con influencia en el Municipio de San Luis, según reporte ISAGEN.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA, EN EL SECTOR DE BOLOMBOLO

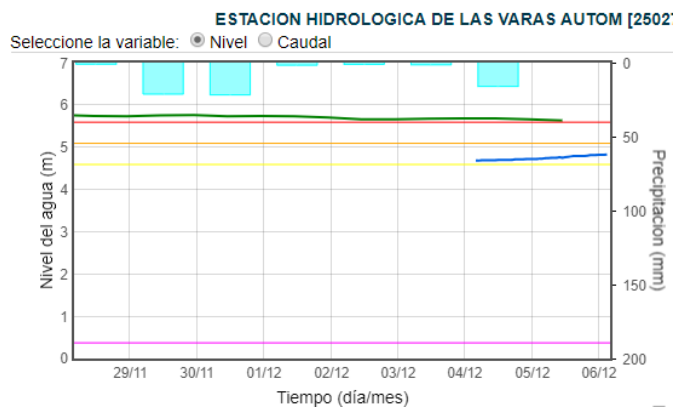
Se emite esta alerta debido a incrementos en los niveles de los afluentes al río Cauca, con tendencia al ascenso y sobre el umbral de la alerta naranja, a la altura de la estación de Bolombolo jurisdicción del municipio de Venecia (Antioquia).



CUENCA BAJA

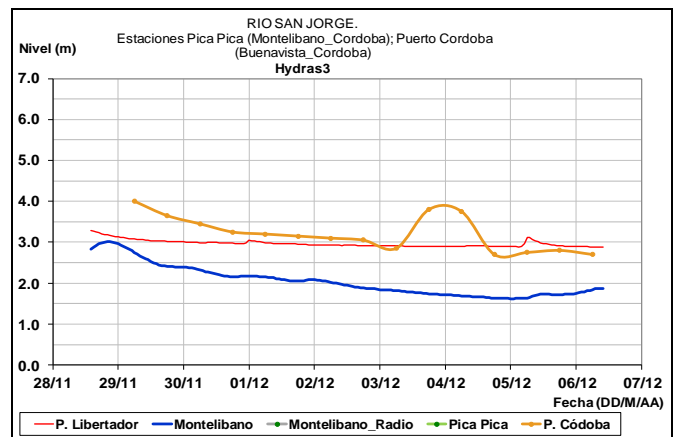
ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta para el río Cauca dada la persistencia de niveles altos 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 en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano.



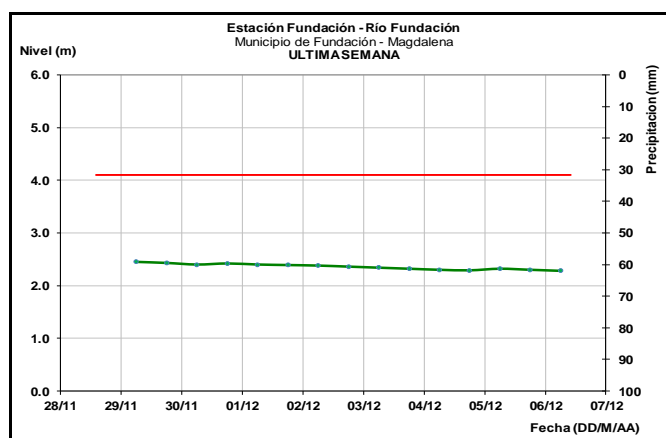
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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.

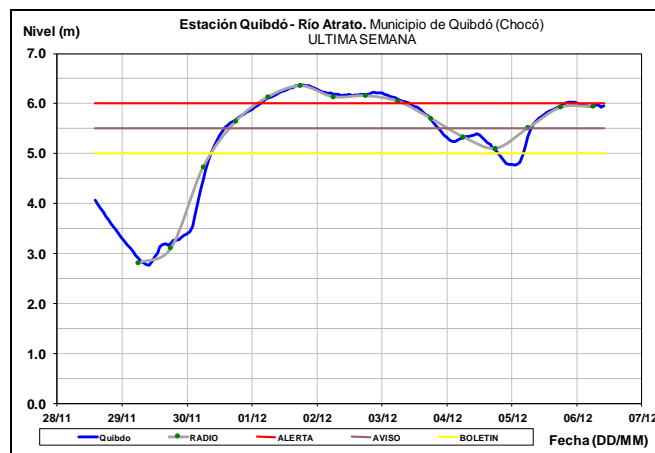
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se han reportado afectaciones en los municipios de Bagadó y Lloró por los 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, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



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.

Nota: Continúa tendencia en ascenso en los niveles del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó.

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, Salaquí, 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.

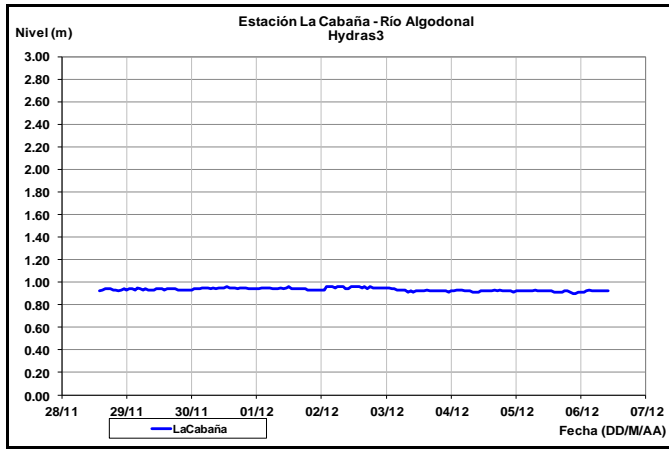
RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en el río León y otros cauces principales como Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

CUENCA DEL CATATUMBO

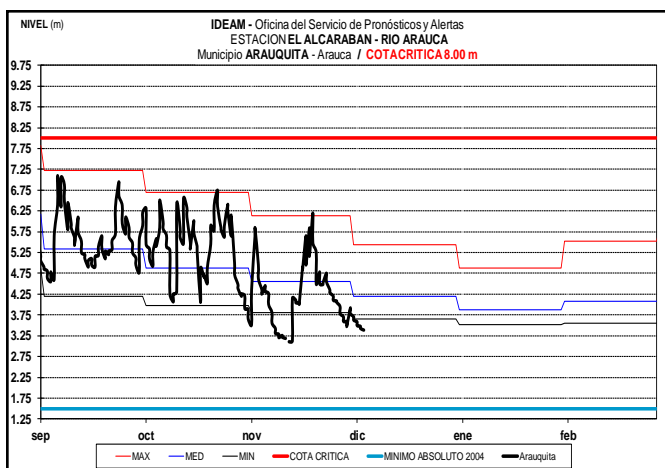
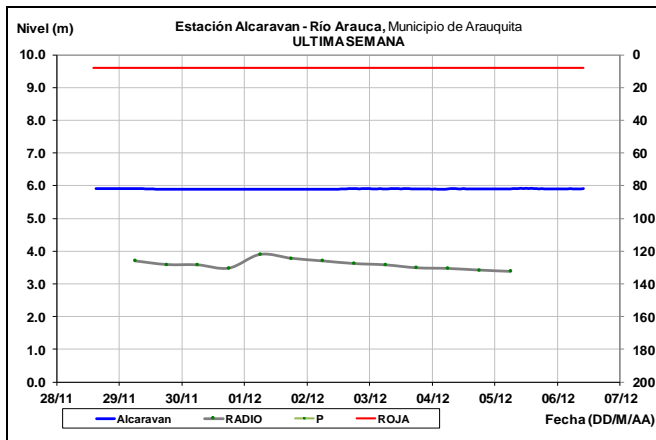
Niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



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.

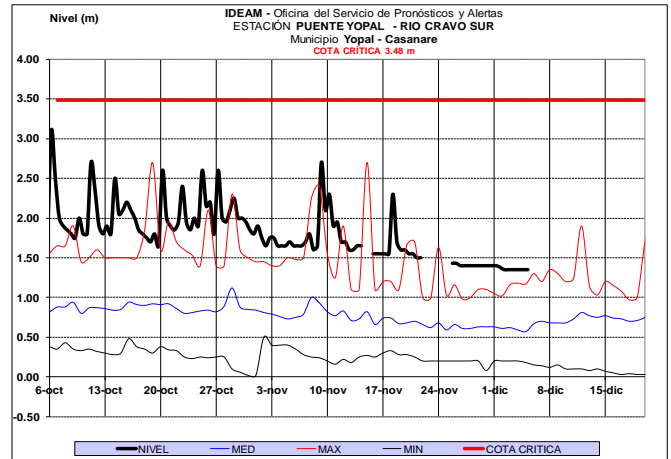


CUENCA DEL RÍO CASANARE

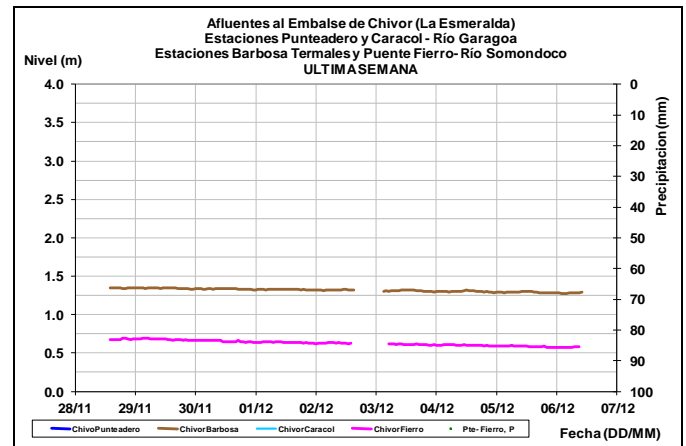
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

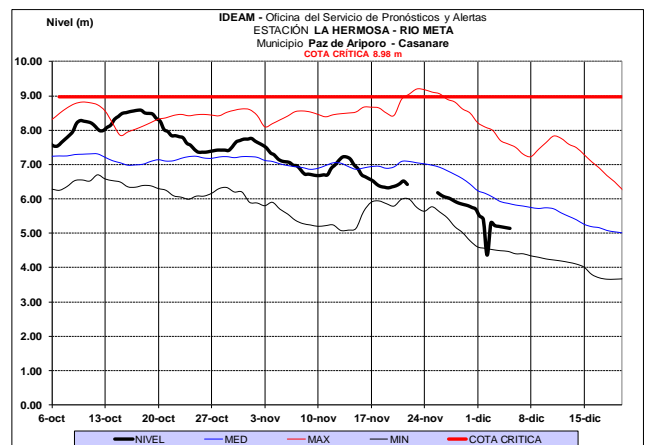
Se mantienen los niveles en descenso en los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

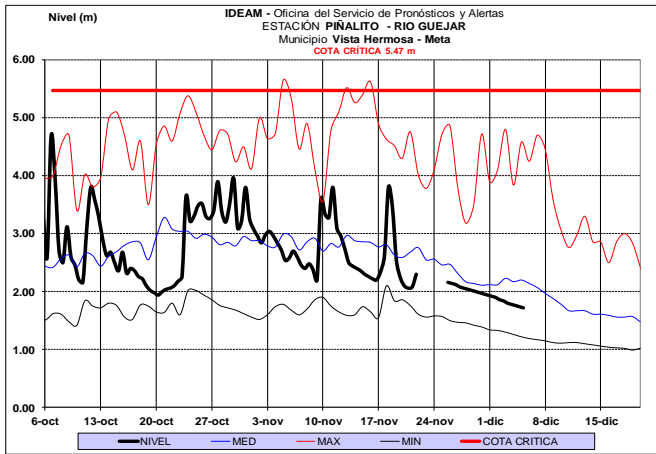


Niveles en descenso en el río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



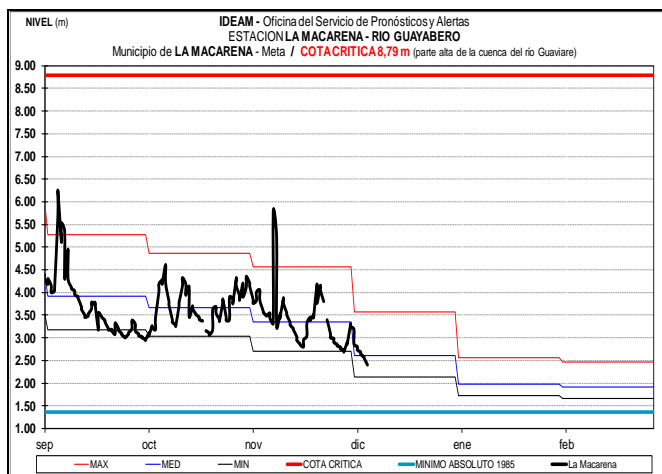
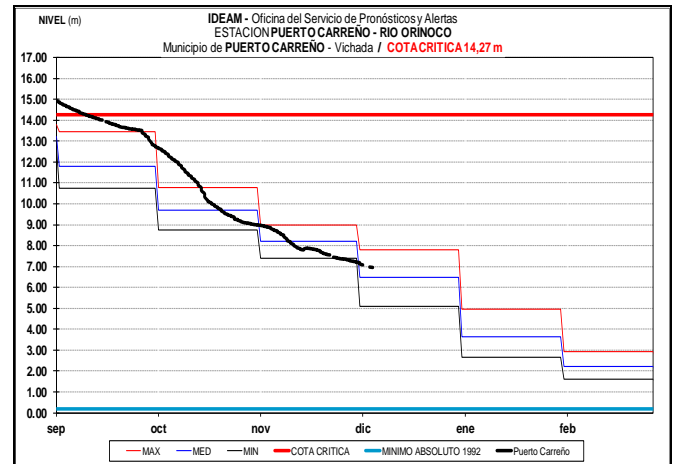
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



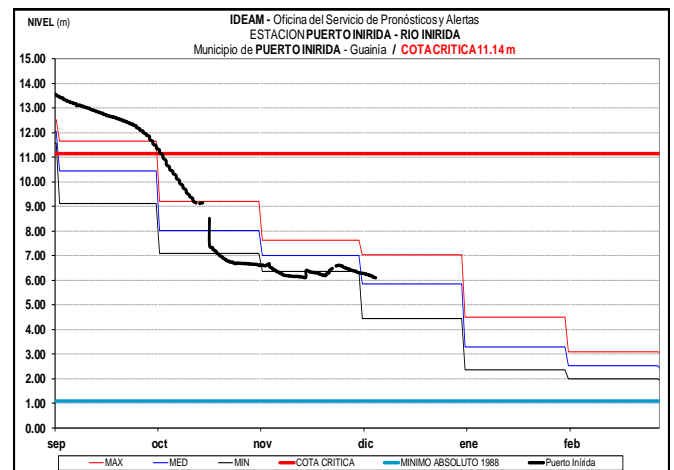
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).

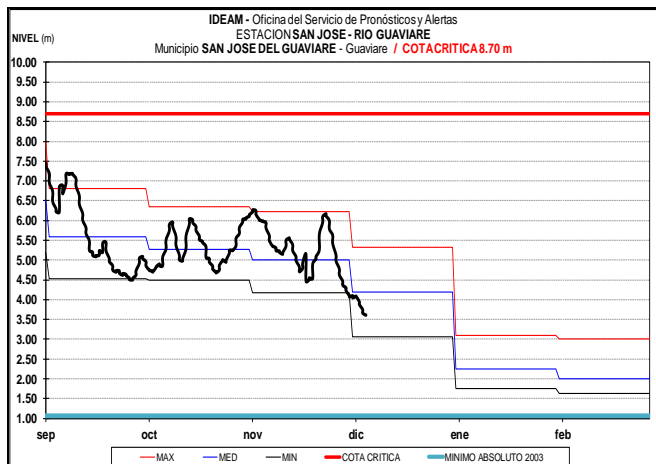


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Estabilidad en los niveles del río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

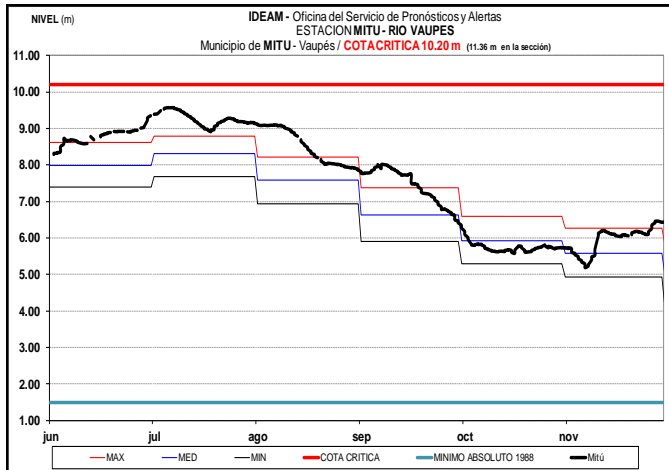


Continúan las fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

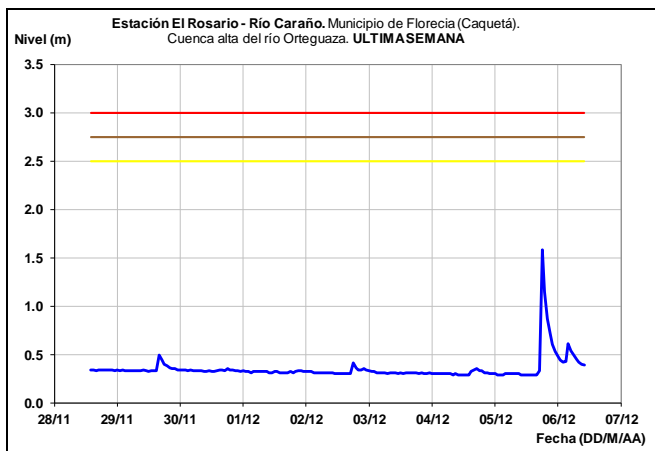
Leves variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ORTEGUAZA.

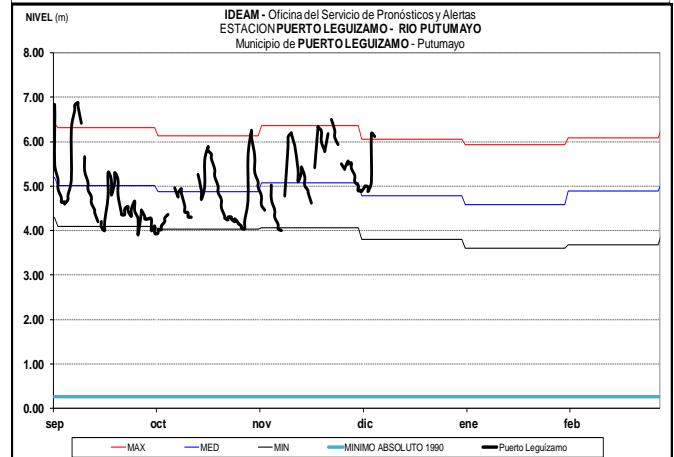
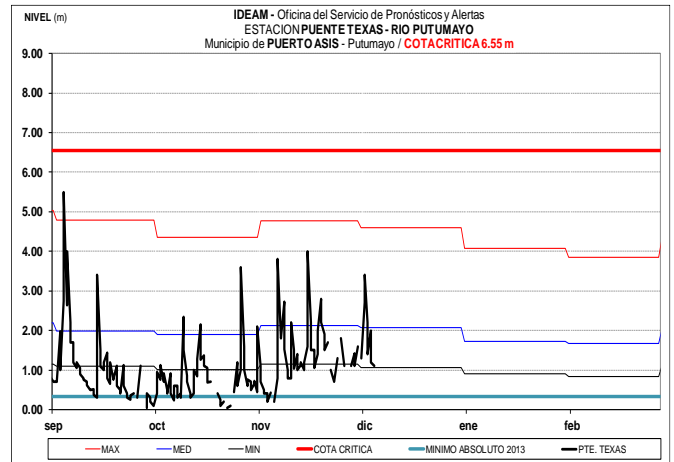
Se emite esta alerta, debido a que los ríos Caraño y Hacha (afluentes al Orteguaza) presentan algunos incrementos súbitos. Se recomienda estar atentos al nivel de estos afluentes.



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

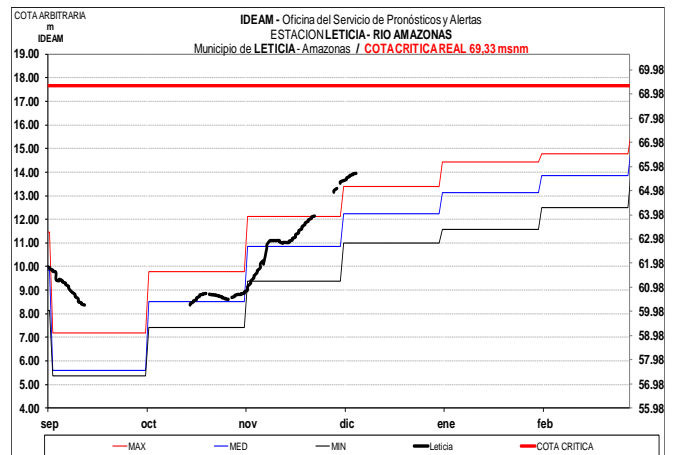
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

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

Se reportaron afectaciones por el desbordamiento de la quebrada Guaratico en el corregimiento de Guarato del

municipio de Tadó, por lo que no se descarta incrementos súbitos en el nivel de otros afluentes de la cuenca alta del río San Juan. También se presentan actualmente incrementos en el cauce principal a la altura de medio San Juan y Litoral de San Juan.

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 PACIFICO

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

Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocotalal (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.

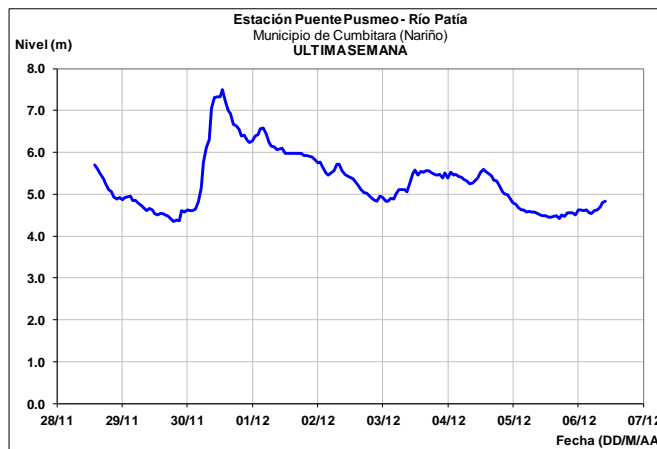
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

Se mantiene 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 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, se resalta que el cauce principal registra variaciones de nivel en el rango de valores medios históricos para la época a la altura del municipio de Cumbitara - Nariño.



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 reportados 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:
JUAN PABLO ÚRREGO ZULUAGA

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

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