



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 335

Bogotá D. C., sábado 1 de diciembre de 2018
Hora de actualización 11:30 p.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

Observación: el presente informe puede ser corregido v/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.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS AL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

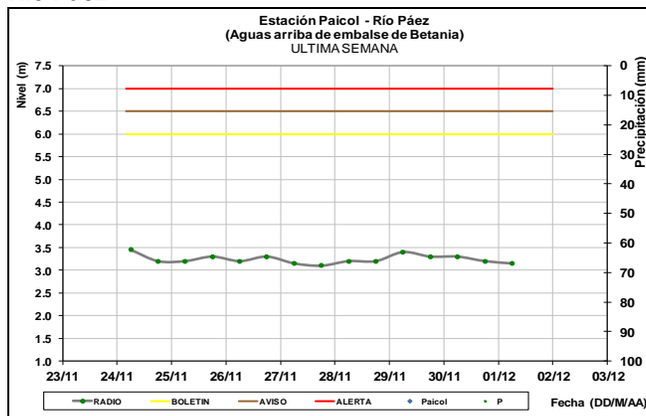
Se mantiene la alerta para los ríos del norte del departamento del Huila aportantes a la cuenca alta del río Magdalena dada las variadas fluctuaciones que se han registrado en varios cauces. El IDEAM recomienda a la población ribereña ubicada en la cuenca de los ríos Cabrera, Fortalecillas, el Juncal, Neiva y el Bache, y a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo estar atentos al aumento de nivel de estos cauces.

Leves variaciones con tendencia general estable para el nivel en los ríos Paéz, Yaguará, Baché, y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

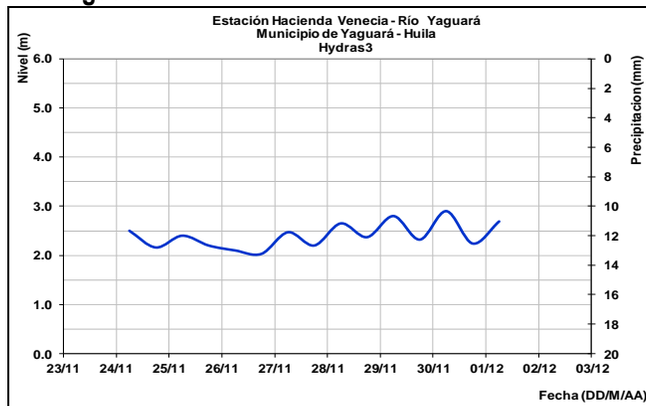
Río Guarapas



Río Paéz



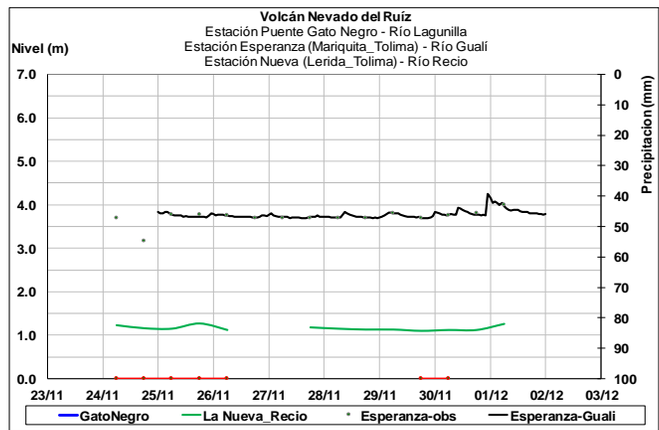
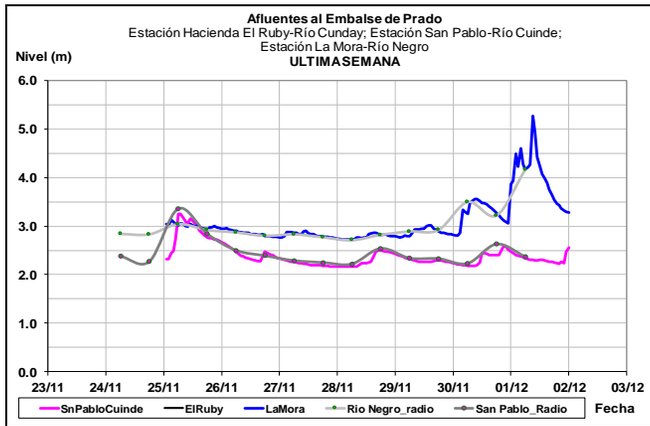
Río Yaguará



Se prevén moderados incrementos en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

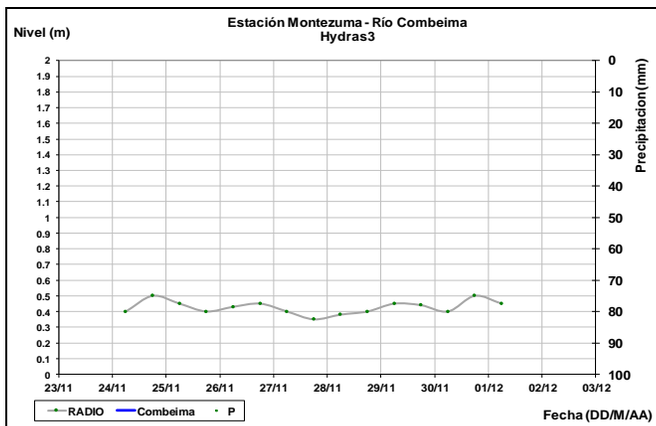
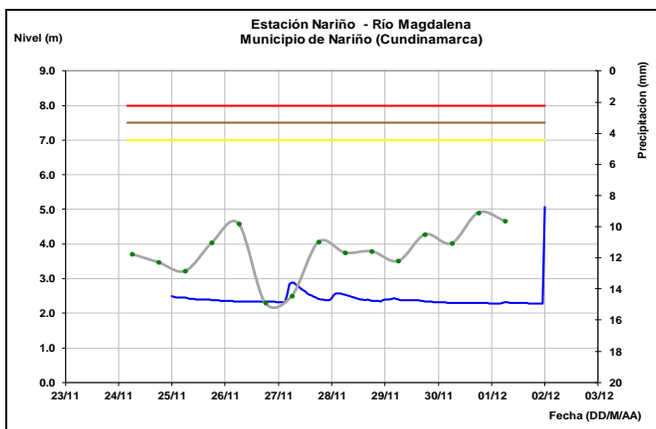
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.



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

CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Silvania, han registrado variadas fluctuaciones, evidenciando incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes.



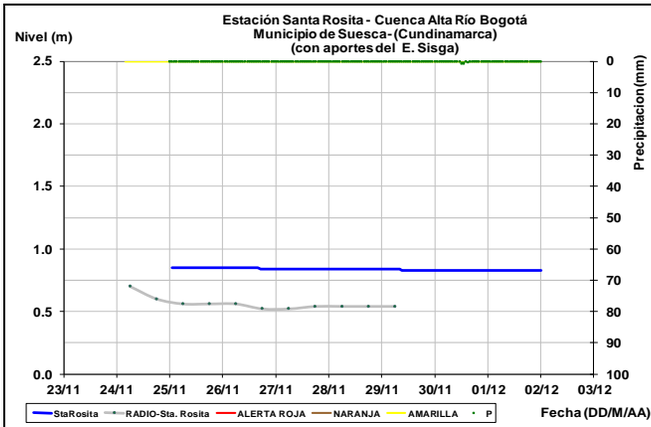
CUENCA RÍO BOGOTÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BOGOTÁ.

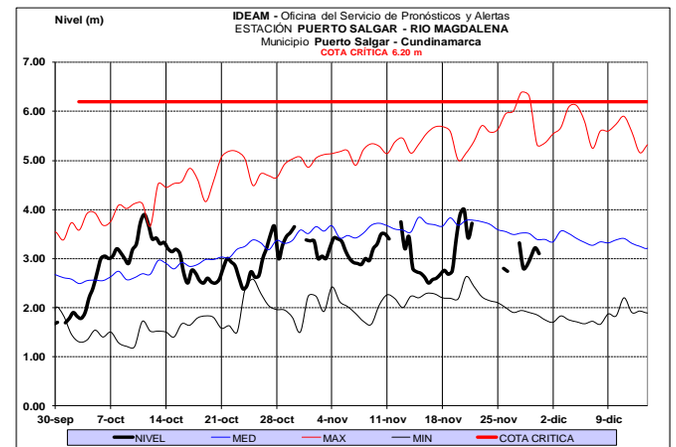
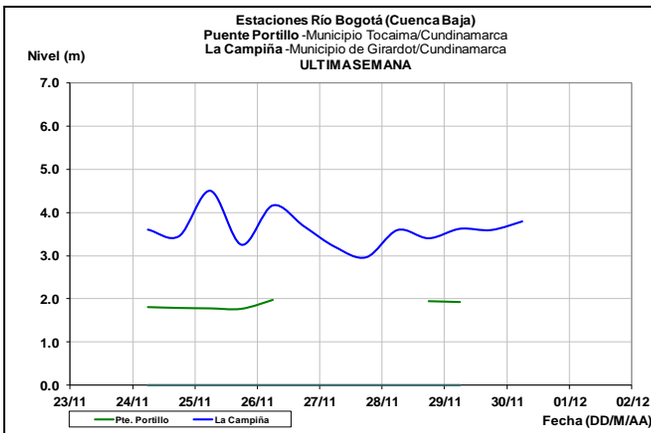
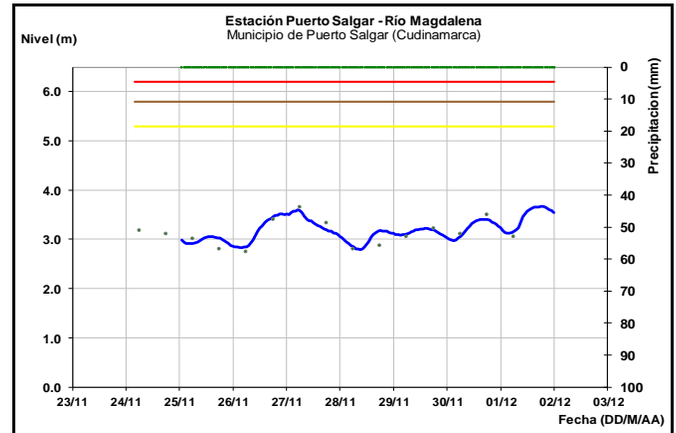
Se mantiene el nivel ante la posibilidad de incrementos súbitos en aportantes al Bogotá y en su cauce principal. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al incremento súbito de los caudales de los ríos aportantes a la cuenca alta y media del río Bogotá, especialmente las subcuencas de los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, como son el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo entre otros.

Nota: Se han registrado importantes encharcamientos en sectores urbanos de diferentes localidades de la Ciudad de Bogotá e incremento súbito a la altura del municipio de Funza, así como en el río Apulo a la altura de la Mesa.

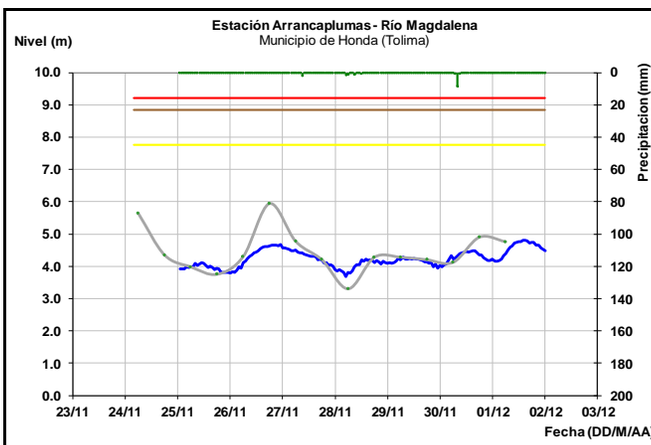
Predominan niveles estables en la cuenca del río Bogotá, en la cuenca alta y moderadas variaciones de nivel en la cuenca baja a la altura de Girardot (Cundinamarca).



El río Magdalena en Puerto Salgar presenta moderadas variaciones de nivel.



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



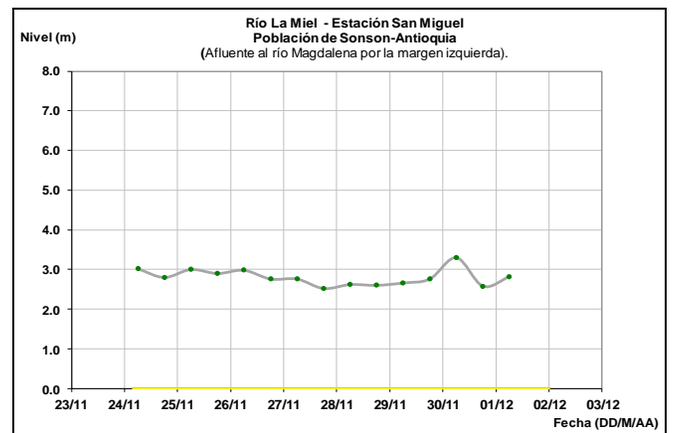
CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y DIRECTOS AL MAGDALENA.

El nivel de esta alerta se mantiene dadas las condiciones que propicien la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de montaña de las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel.

CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Probabilidad baja de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes.

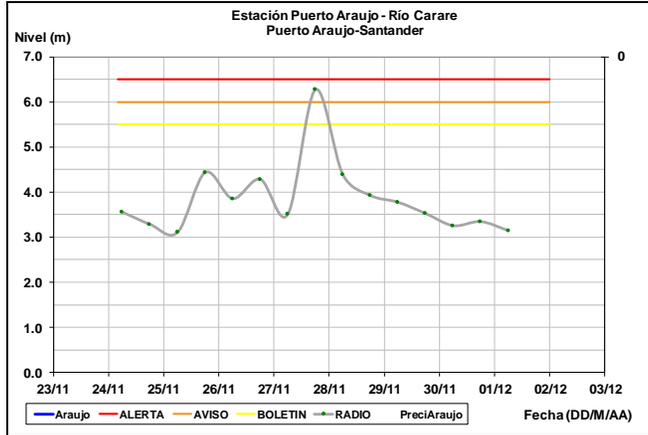


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta por incrementos súbitos de nivel en los ríos Cocorná, Samaná, San Miguel, Guatapé y Nus.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Carare.



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

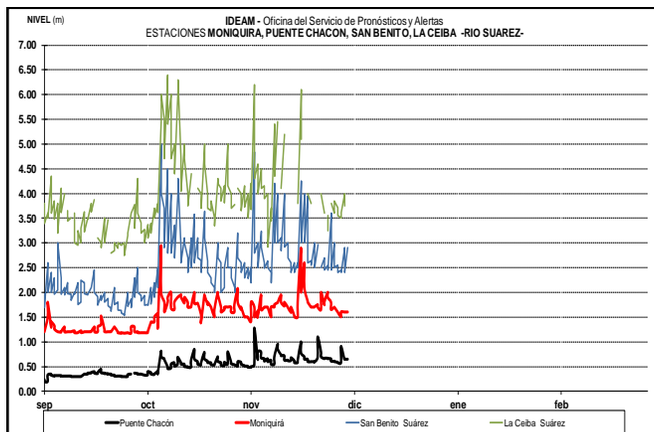
Se mantiene el nivel de alerta ante incrementos súbitos en los niveles de afluentes del río Fonce.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Sogamoso.

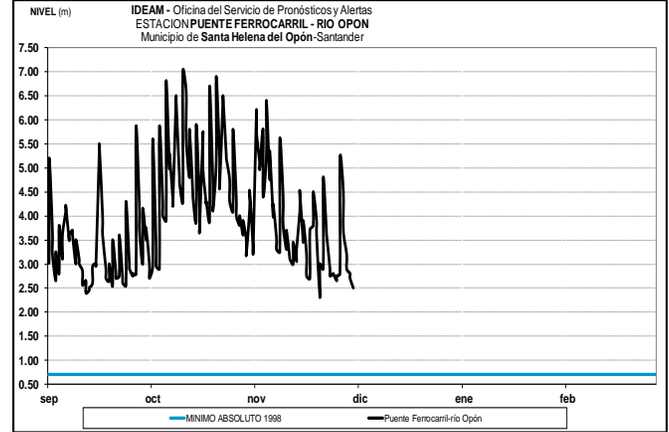
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ

Se mantiene el nivel de alerta ante incrementos súbitos en los niveles de afluentes del río Suarez.



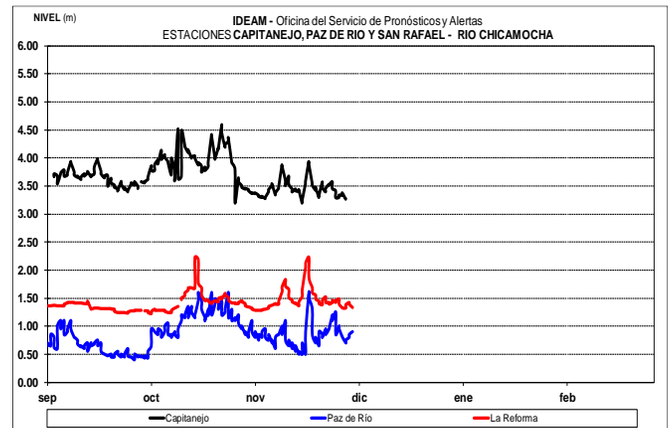
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Opón.



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

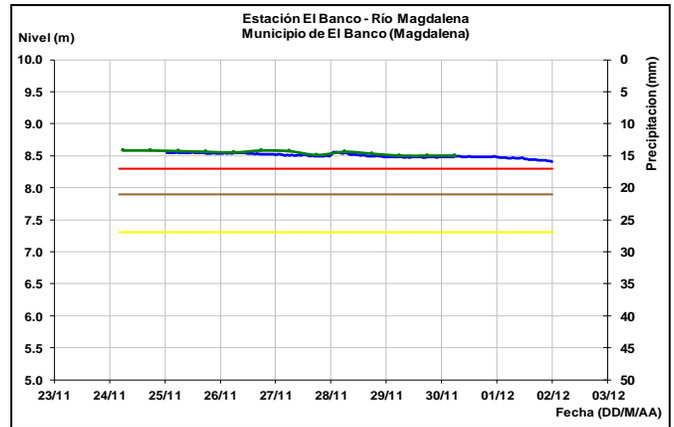
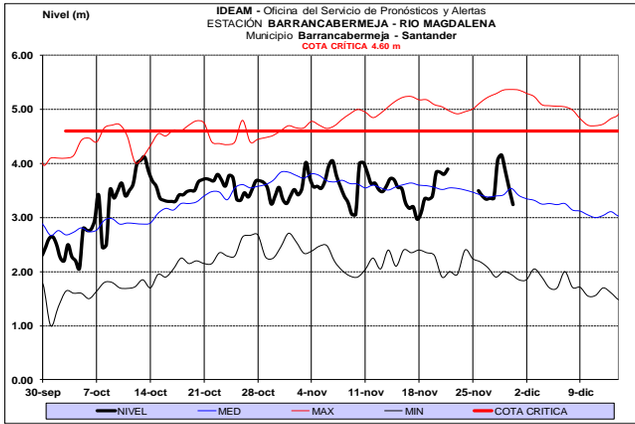
Con la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes de la cuenca del río Chicamocha.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

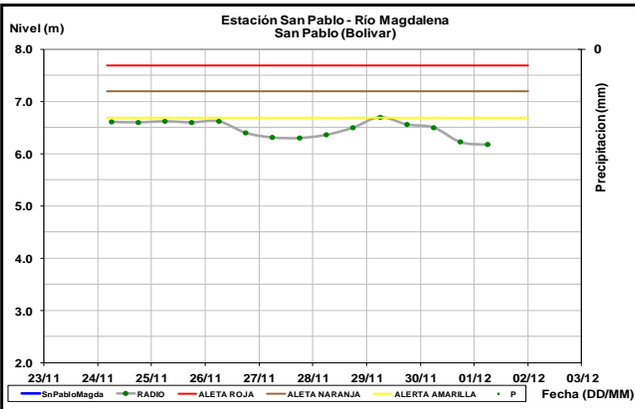
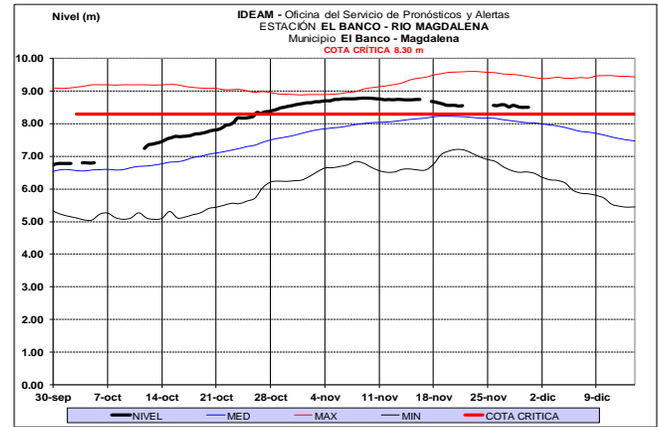
Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Lebrija.

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

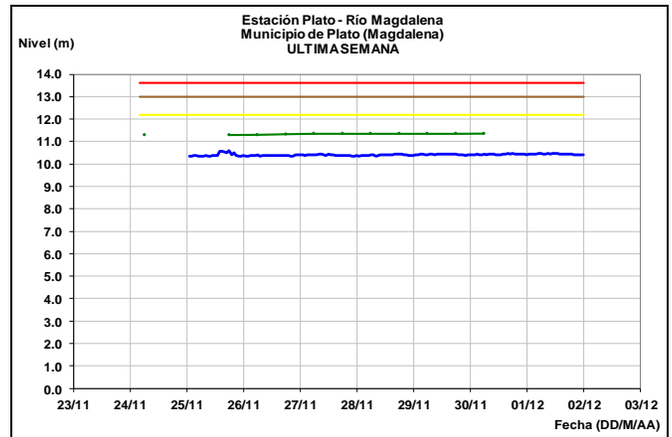
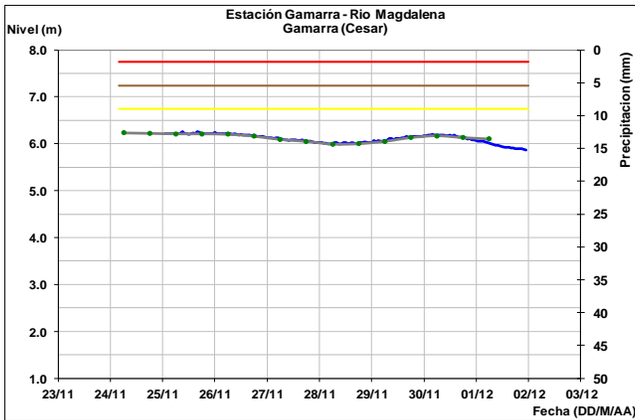


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR DE SAN PABLO (BOLÍVAR)

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Sitio Nuevo.



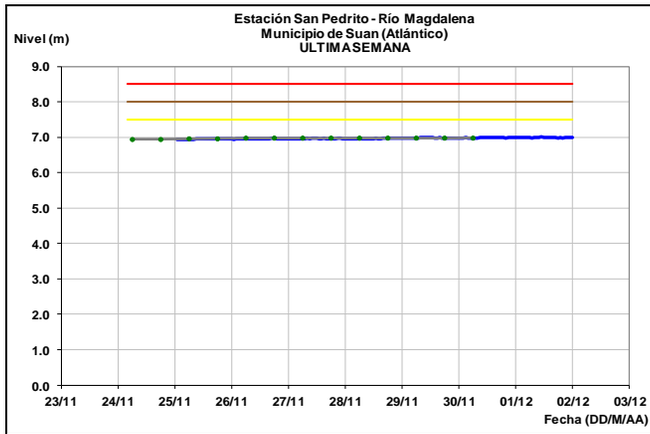
Continúa la estabilidad en el río Magdalena a la altura de Plato (magdalena) y Suán (Atlántico).



CUENCA BAJA

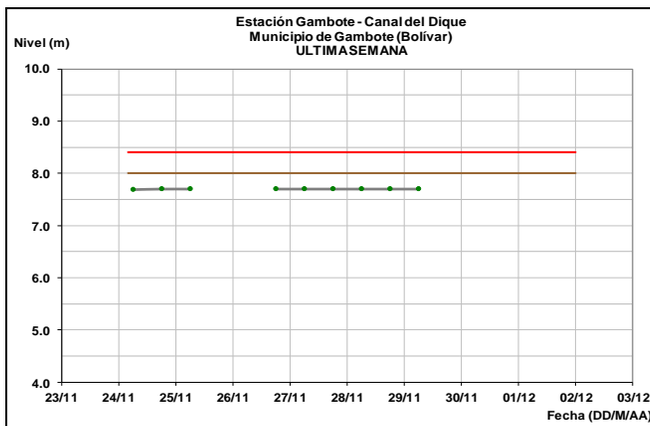
ALERTA ROJA: SE PREVEN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.

Se mantiene esta alerta por cuanto se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, superando la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

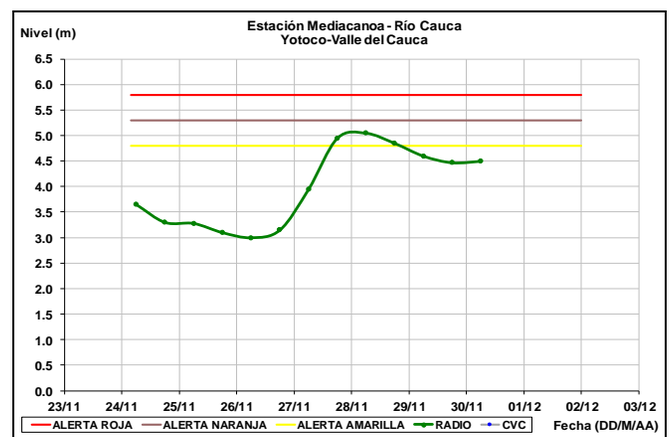
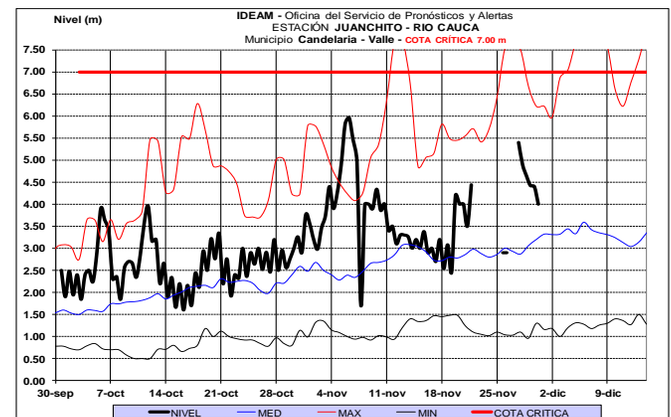
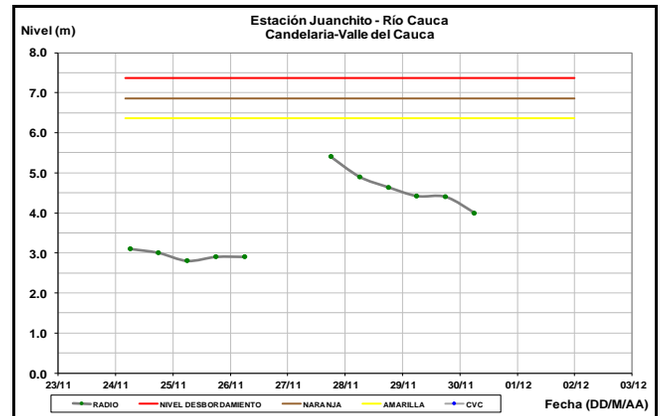
Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

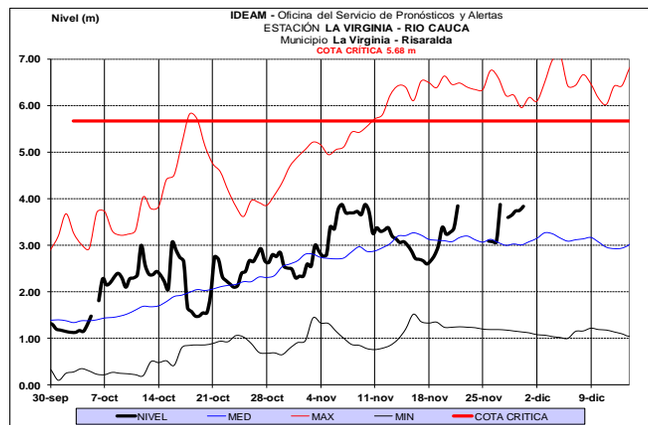
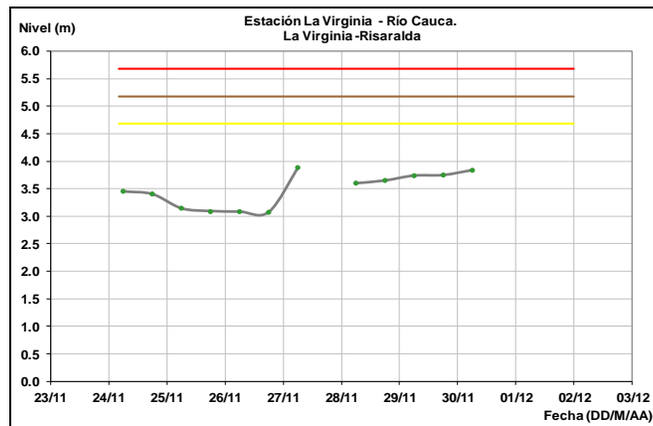
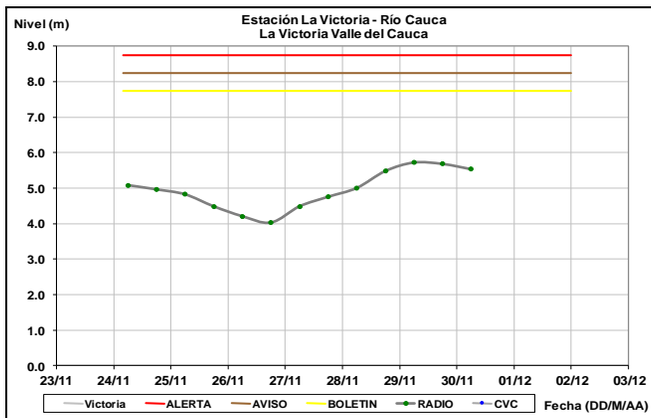
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta por posibles 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.

Incrementos de nivel en el río Cauca a la altura de Candelaria, Yotoco y La Victoria (valle del Cauca) así como en La Virginia (Risaralda).





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene este nivel de 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 EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen durante los próximos días las crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan (aportante al río Cauca).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

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 P PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

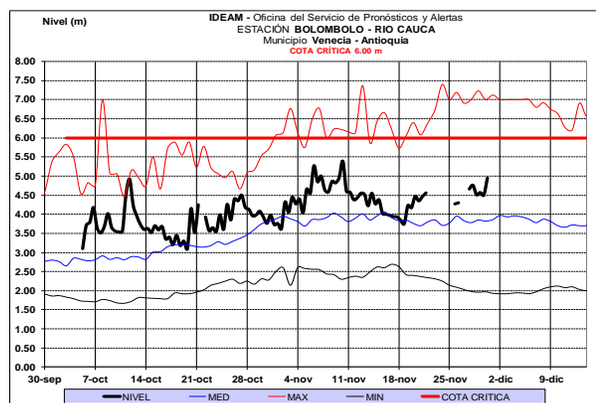
Se mantiene esta alerta en los ríos Tarazá, Man, San José, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.

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 con el mismo nombre, según reporte ISAGEN.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA Y APORTANTES DIRECTOS ENTRE BOLOMBOLO Y CAUCASIA (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

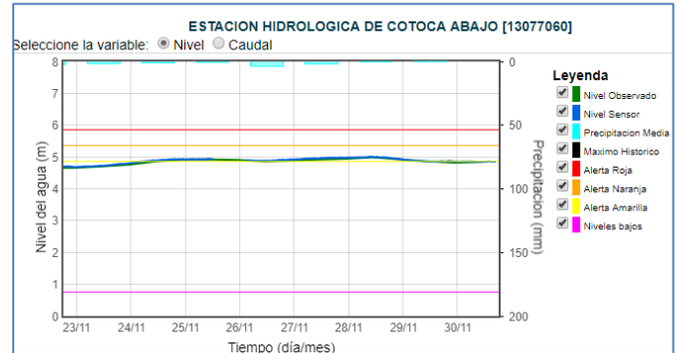
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos al cauce principal entre Bolombolo y Caucasia.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

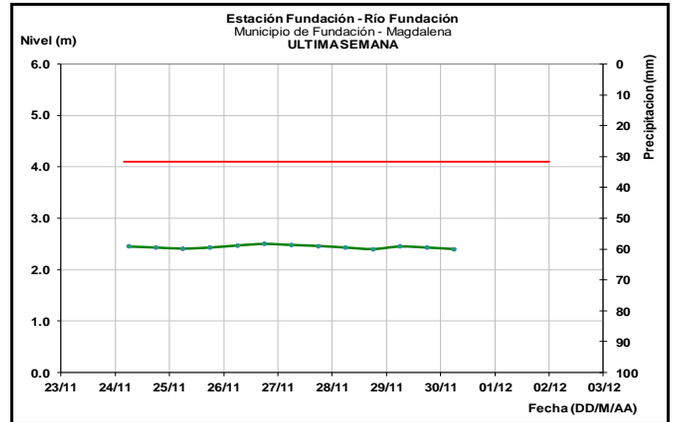
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Predomina la estabilidad en los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca media y baja del río en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registra condiciones estables en los ríos Fundación y Aracataca. Sin embargo, se pueden presentar incrementos de nivel 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.

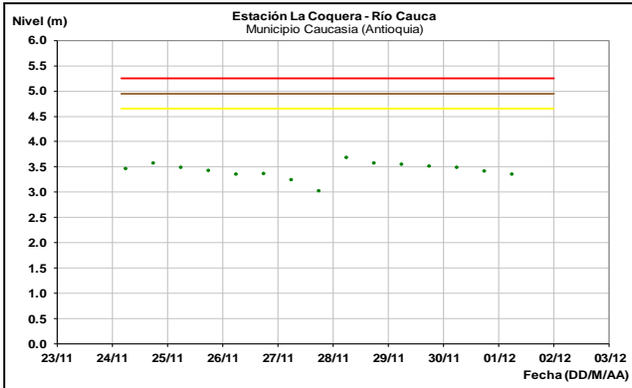
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se registran incrementos de nivel en la cuenca alta del río Atrato, los cuales ocasionan el incremento de nivel en el municipio de Quibdó



CUENCA BAJA

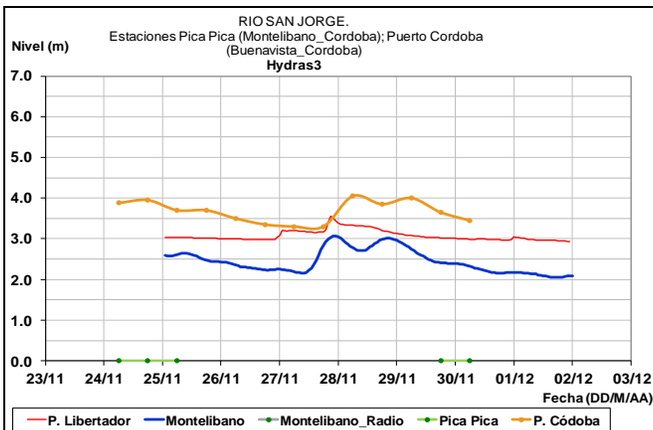
ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Continúa en alerta roja la cuenca baja del río Cauca por la persistencia de niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. 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.



CUENCA RÍO SAN JORGE

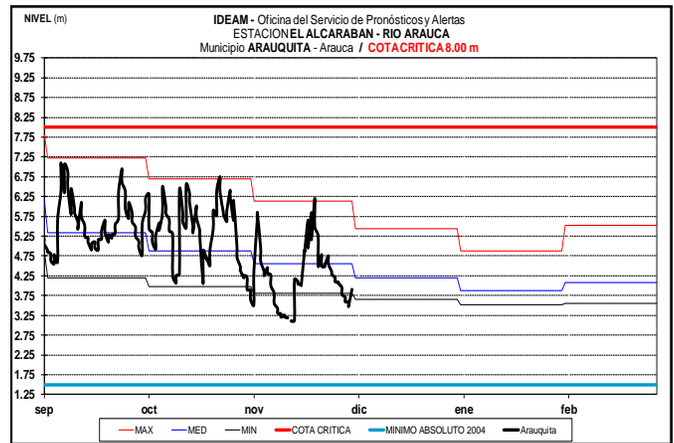
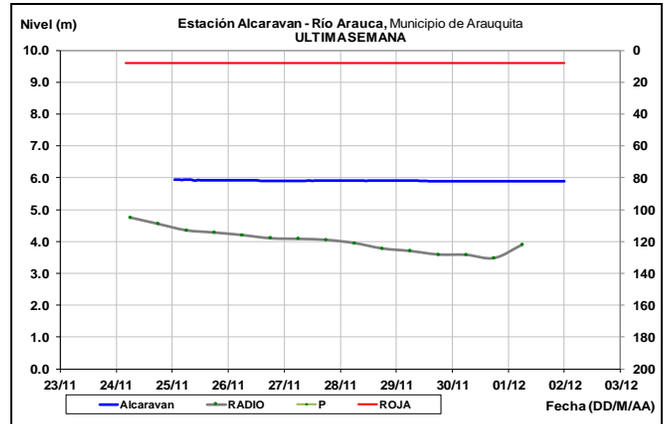
Se presentan niveles en descenso en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderadas variaciones de nivel en la cuenca del río Arauca. Se espera este comportamiento continúe durante los próximos días.

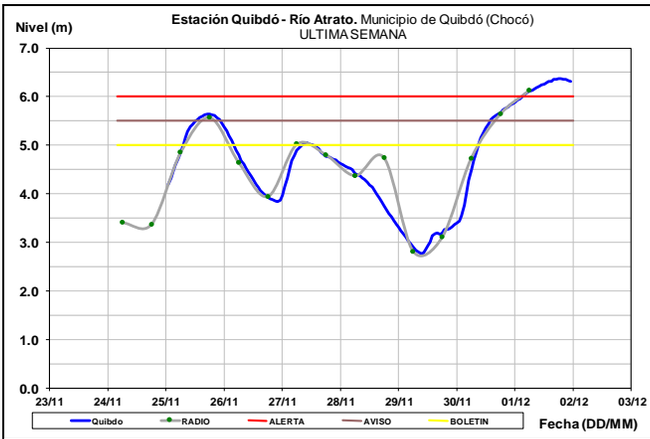
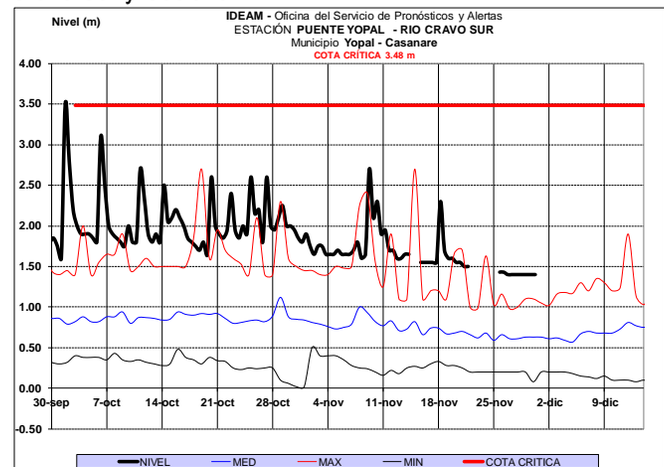


CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

CUENCA DEL RÍO META

Leve tendencia al descenso lento en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana



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

Con el tránsito de la onda de crecida se mantendrán altos los niveles del río Atrato en la cuenca media y baja del río que pueden ocasionar afectaciones en poblaciones ribereñas.

Nota: Se reportan inundaciones en los municipios de Riosucio y Carmen del Darién

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE 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 de los ríos Sucio y Murrí, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

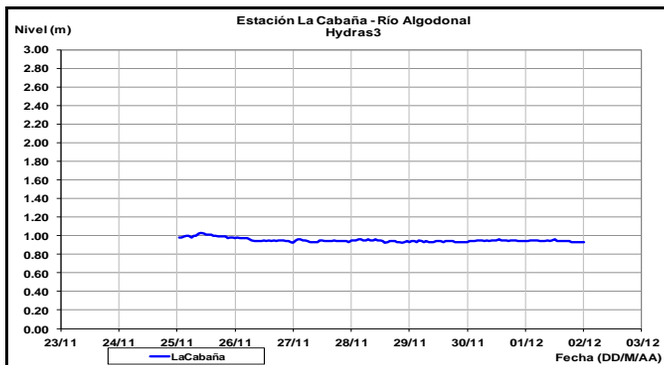
RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

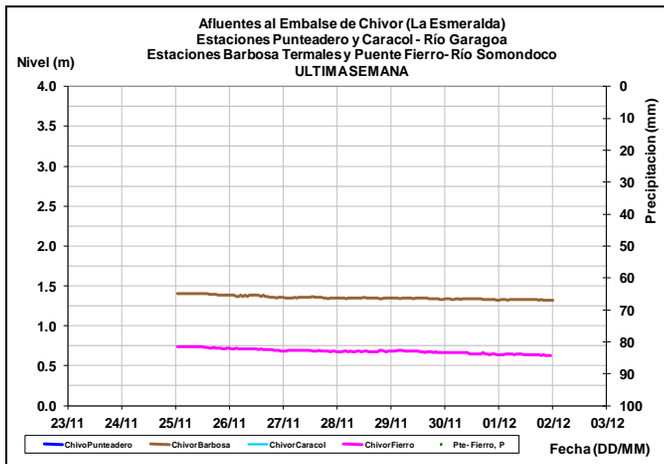
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

CUENCA DEL CATATUMBO

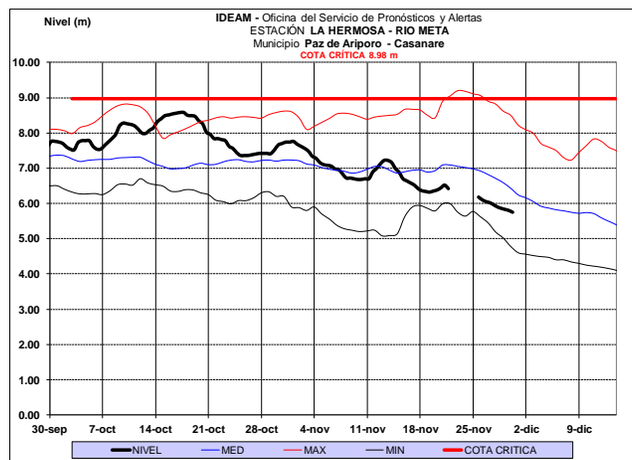
Niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



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

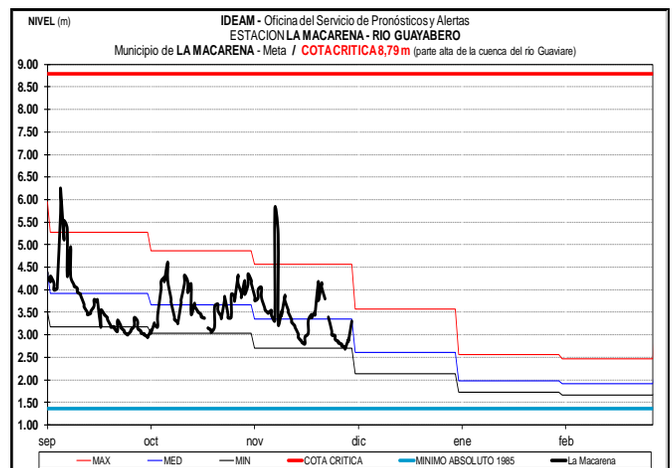
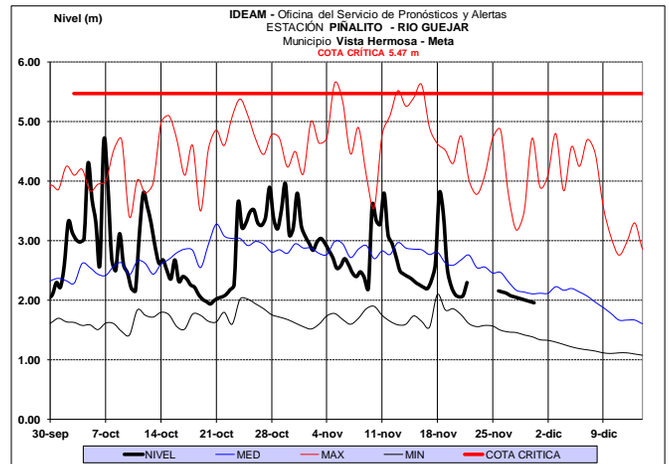


Continúa la tendencia al descenso lento en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

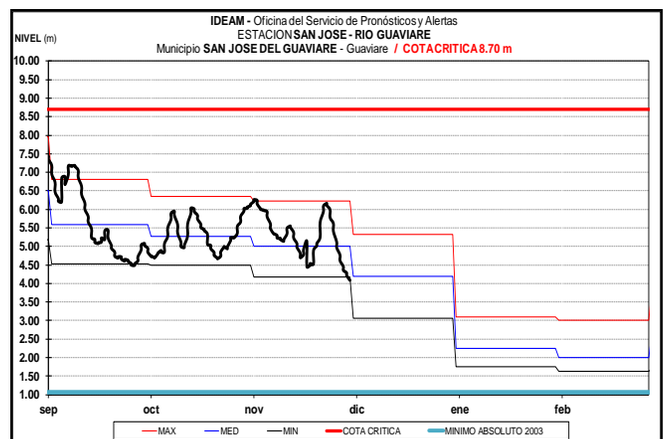


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Variadas fluctuaciones del río Guaviare en el rango de valores históricos para la época.

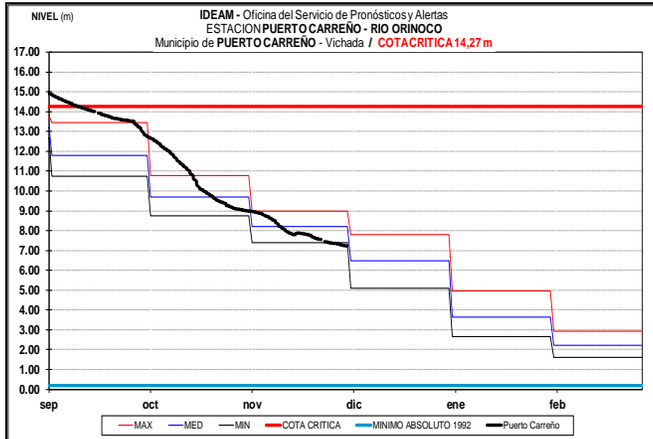


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época, no se descartan leves incrementos en los próximos días.



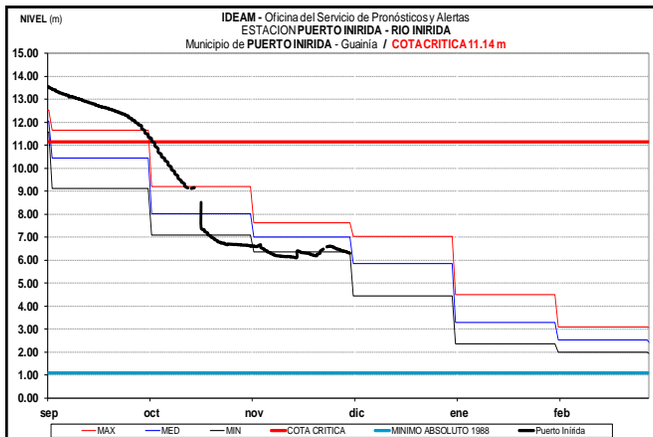
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

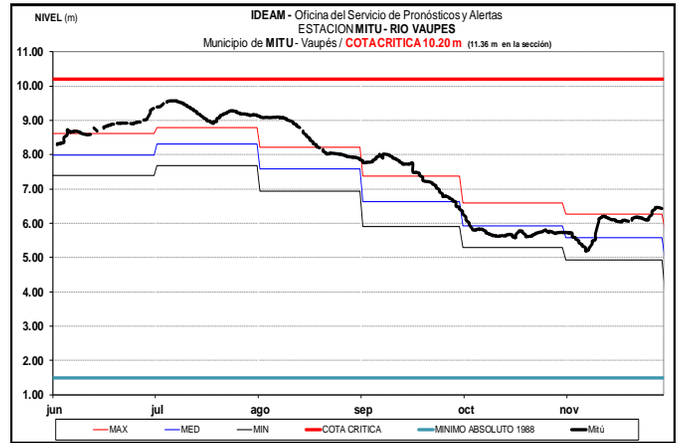
Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

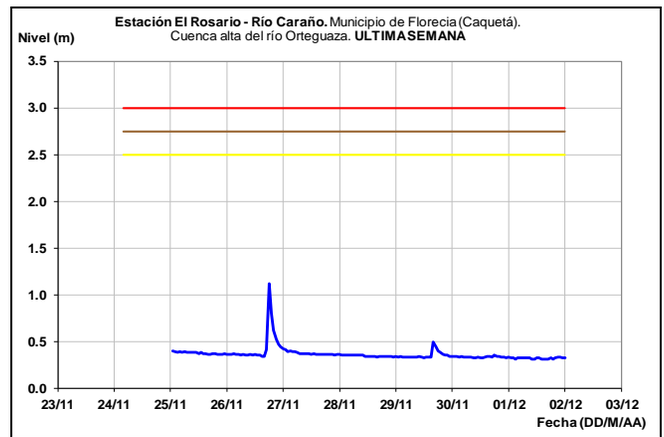
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

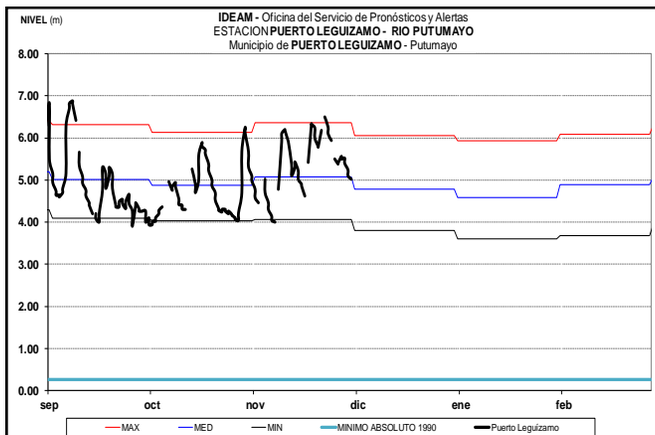
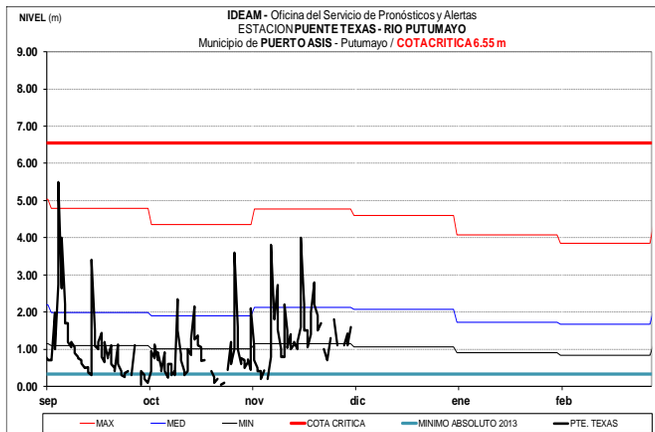
Predominan niveles estables en el río Caraño localizado en la cuenca alta del río Ortegaza.



En el río Mocoa se esperan moderadas variaciones de nivel y en los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá), se presentan niveles estables.

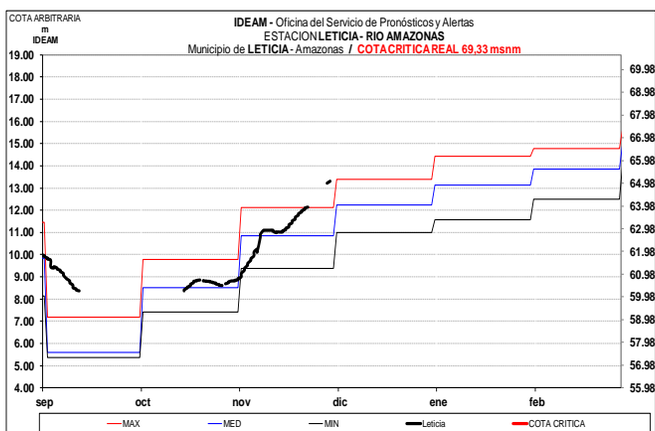
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo y sus aportantes presenta ligeras variaciones en los niveles, se espera este comportamiento continúe 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se reportaron moderadas variaciones de nivel en el río Sipí y con la ocurrencia de lluvias en algunos sectores se pueden presentar incrementos de nivel en algunos afluentes de la zona. Se mantienen las condiciones para incrementos súbitos

en los niveles de los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluentes al río San Juan en la cuenca media y baja.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Persisten condiciones para incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano).

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Continúa la alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

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

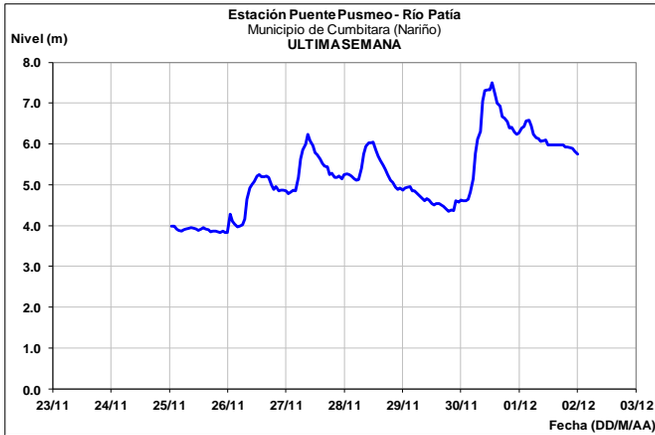
Se mantiene la afectación por incrementos de nivel, particularmente en el municipio de Timbiquí. Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos súbitos de nivel en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca)

RÍO PATÍA

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

El nivel del río Patía y sus principales afluentes se han mantenido con variadas fluctuaciones en el rango de niveles altos y con tendencia al ascenso a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chachagüí (Juanambú), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos de la cuenca del río Patía, es importante resaltar la saturación por humedad de los suelos de estas cuencas. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces superficiales.

Nota: se reportan inundaciones del río Telembí en el área de influencia del municipio de Barbacoas.



RÍO MIRA

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

Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza (municipio de Ricaurte) y aportantes en el 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:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ.

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336