



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 345

Bogotá D. C., Lunes 11 de diciembre de 2017
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

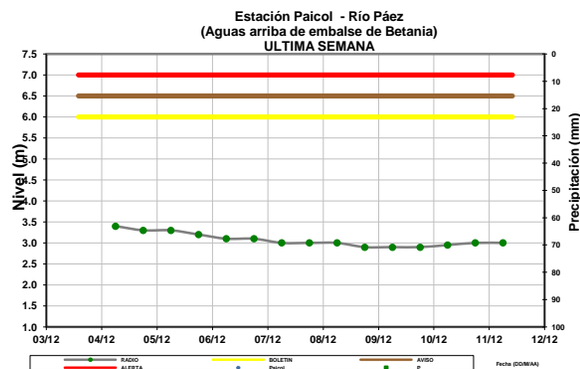
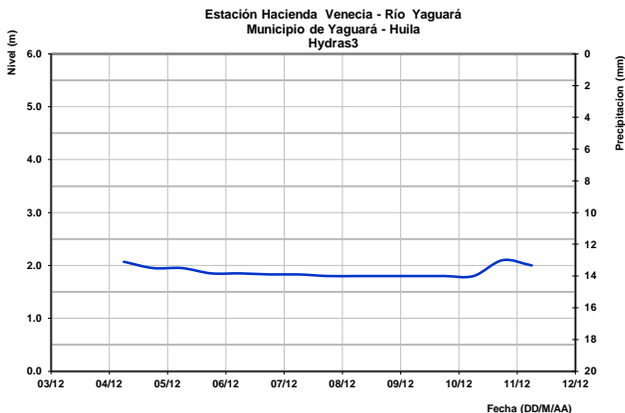
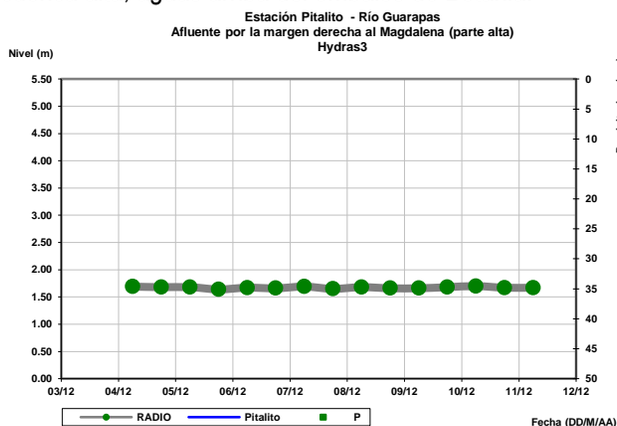
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

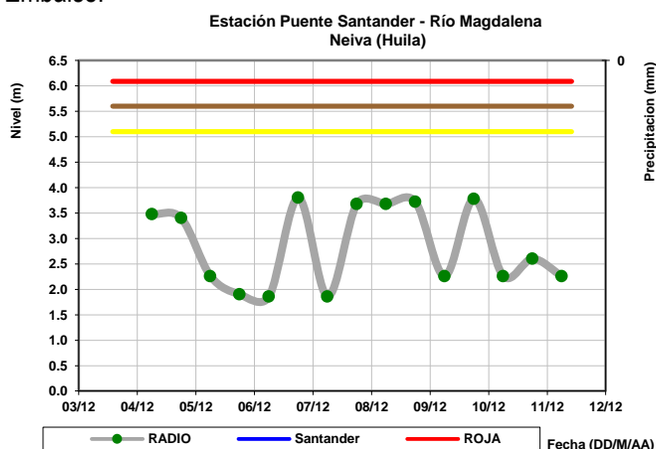
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Se observan valores estables en el Río Magdalena y sus principales afluentes (Ríos Guarapas, Yaguará y Páez) en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

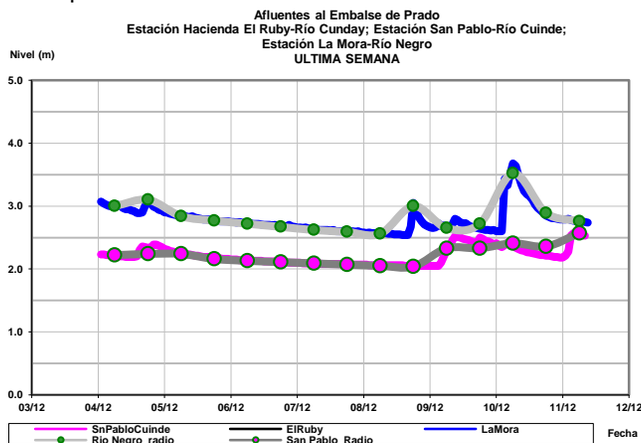


Aguas abajo del embalse de Betania a la altura del Municipio de Neiva se observa un comportamiento fluctuante de los niveles del río Magdalena debido a la operación normal del Embalse.



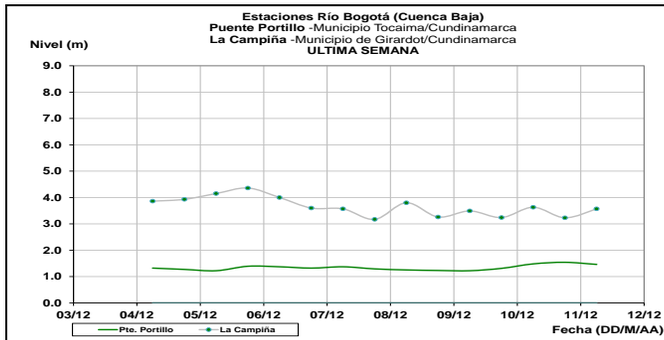
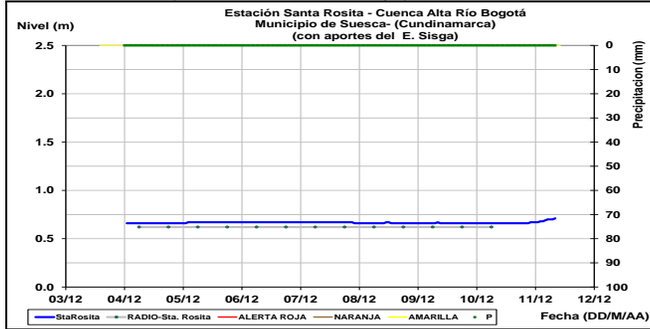
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA HIDROPRADO

Dada la creciente súbita presentada en el Río Negro afluente del río Prado se mantiene esta alerta dado que se pueden seguir presentando crecientes súbitas a la altura de la estación Puente Cunday - río Prado (municipio Cunday - Tolima) debido a los pronósticos de lluvias para sus cuencas tributarias. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo realizar seguimiento al comportamiento de los niveles del río Prado en este municipio.



CUENCA MEDIA

Río Bogotá: se mantiene estables los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita y Puente Portillo (Tocaima cuenca baja).



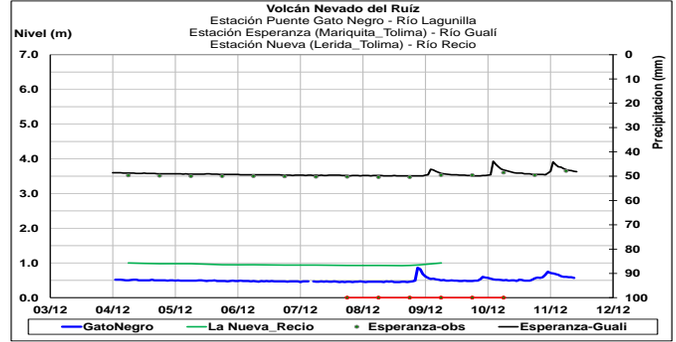
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Dado que se pronostican lluvias en la cuenca media y baja, se espera ascenso moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes en este sector del río, se sugiere continuar con el seguimiento en las siguientes zonas especialmente:

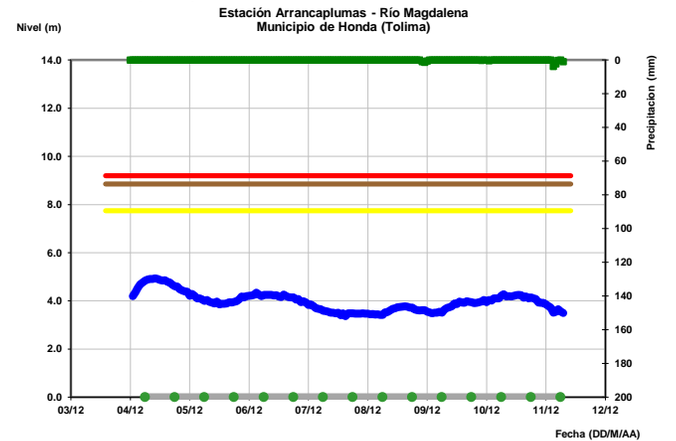
- Cuenca media: para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Teusacá, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- Cuenca del río Tunjuelo: para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.
- Cuenca baja: para este río y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Apulo, Anapoima, Tocaima, y Girardot.

Ríos Parque Natural Los Nevados.

Actualmente se presentan niveles estables en los ríos que descienden del parque Nacional Natural Los Nevados tales como el río Gualí.

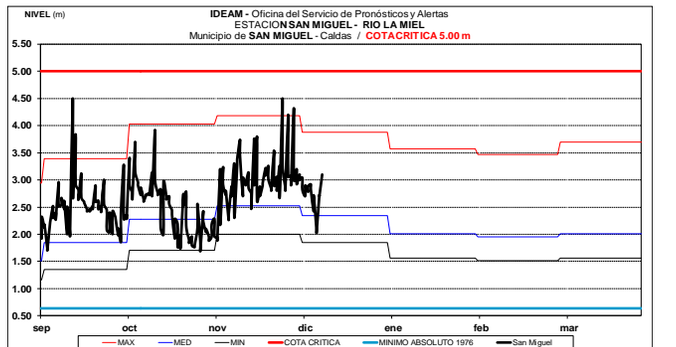
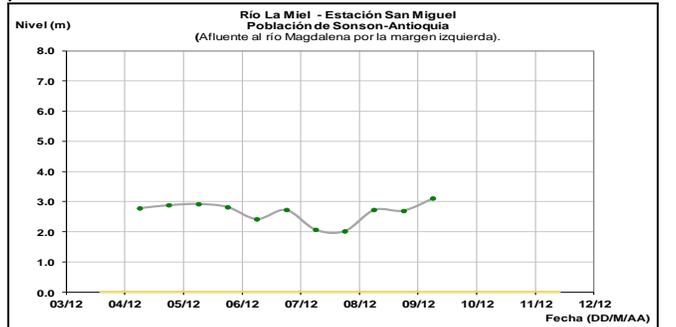


El Río Magdalena presenta descenso en los Niveles a la altura del Municipio de Honda departamento del Tolima. Se espera que continúe esta tendencia dado que no se pronostican precipitaciones en las cuencas tributarias.



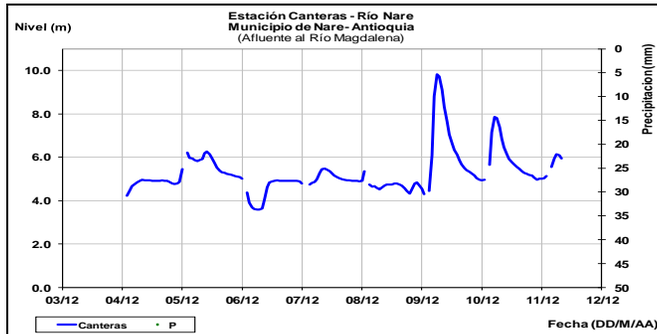
RIO LA MIEL

El río La Miel a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), se encuentra influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico de Antioquia. Actualmente, los niveles presentan leve tendencia al ascenso.



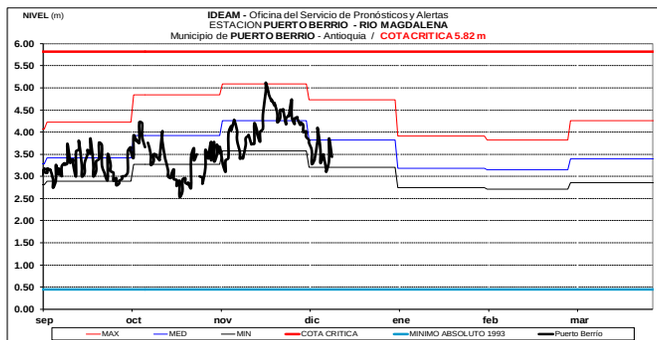
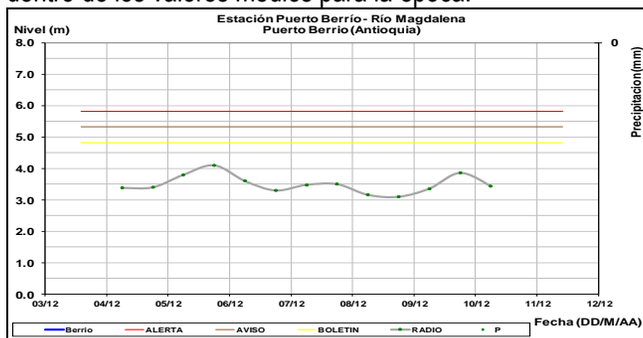
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NARE

Se mantiene alerta naranja debido a los incrementos súbito en el nivel de río Nare producto de las lluvias que se han presentado en los últimos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de ese río y sus afluentes, para que se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.



PUERTO BERRIO

A la altura del municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presenta un leve descenso en los niveles del río Magdalena, dentro de los valores medios para la época.

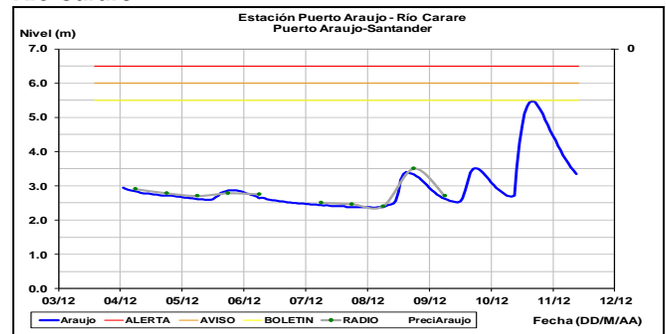


ASCENSO NIVELES RÍO MAGDALENA

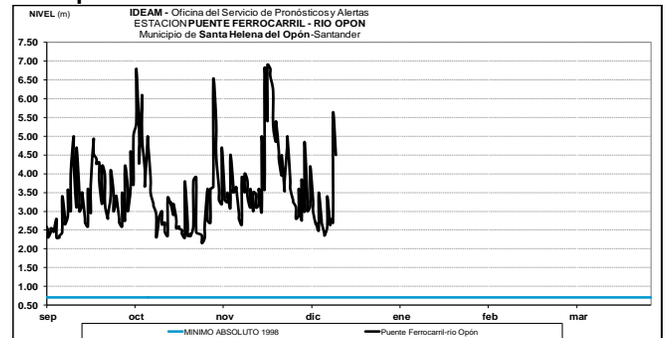
Ascenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), como resultado del tránsito de la onda de creciente proveniente del río Carare y el río Lebrija, afluentes al Magdalena por la margen derecha.

Se espera estos incrementos se mantengan dados los pronósticos de lluvias para las próximas horas en la cuenca media del río Magdalena.

Río Carare



Río Opón

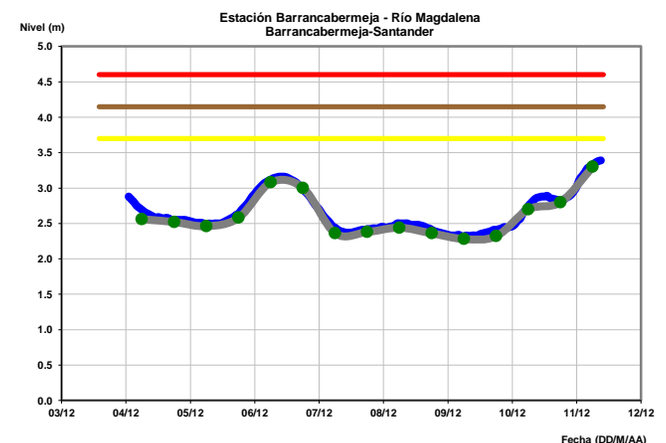


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LA CUENCA DEL RÍO CARARE Y OPÓN

Durante las últimas 6 horas se registró a la altura de la estación Pto Araujo un incremento súbito de nivel en el río Carare, por lo que se mantiene alerta naranja para los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río Carare y Opón. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y sus afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

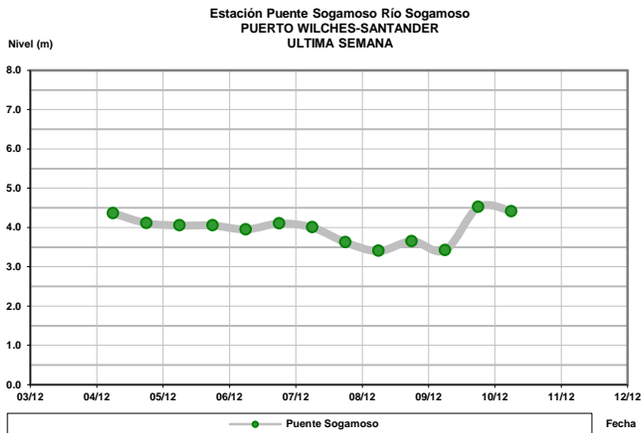
Se espera que persistan las precipitaciones en las cuencas de los ríos de Oro, Carare, Lebrija, Opón, Suárez, Fonce y sus afluentes, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos en los niveles.

RÍO MAGDALENA - BARRANCABERMEJA

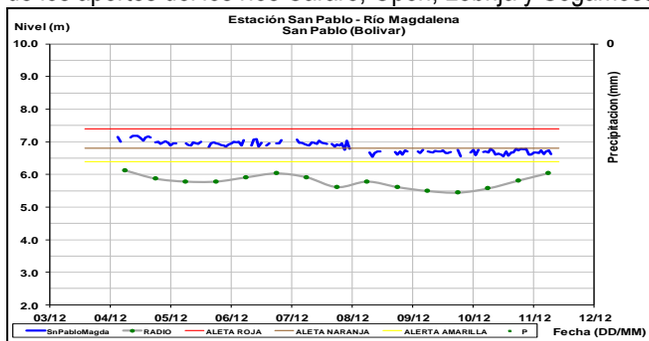


RIO SOGAMOSO

El río Sogamoso presenta un leve descenso en los niveles, los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del embalse, lo cual se espera continúe debido a que el embalse se encuentra al 95% de su capacidad.

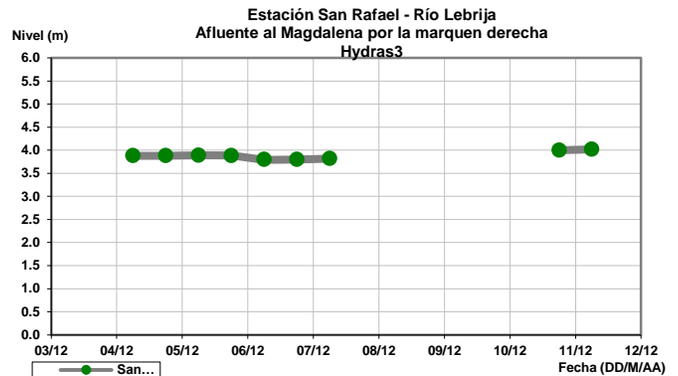


A la altura del municipio de San Pablo en el departamento de Bolívar se observa una tendencia al ascenso dado el tránsito de los aportes de los ríos Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso.

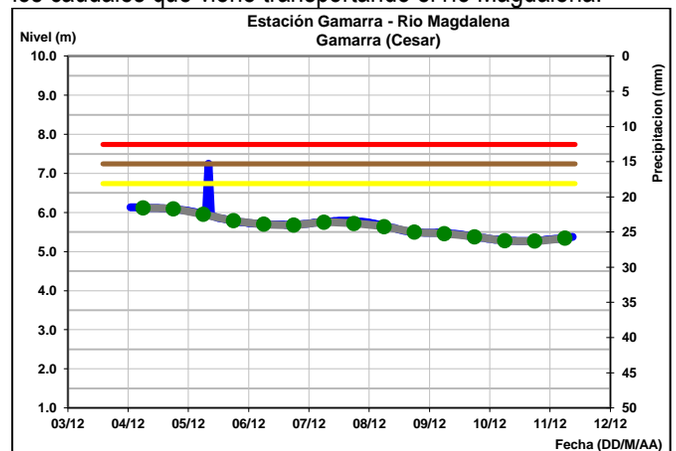


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA

Se baja el nivel de alerta dado que se han presentado niveles altos en el río Lebrija a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca aportante; Se espera que los niveles tiendan al descenso en los próximos días. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río especialmente en su parte baja.



En la estación Gamarra a la altura del Municipio de Gamarra departamento del Cesar se observa un leve ascenso en los niveles, por debajo de los niveles de alerta. Se espera continúe esta tendencia de ascenso leve dado el tránsito de los caudales que viene transportando el río Magdalena.



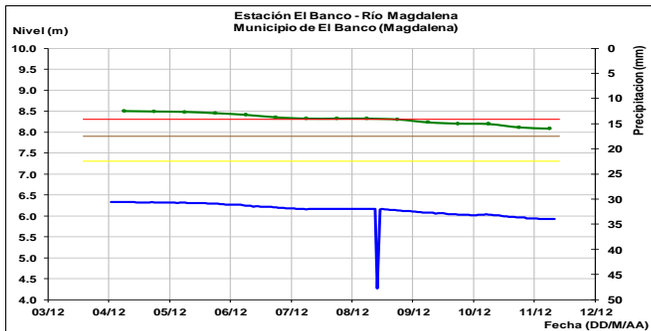
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ

Se mantiene la alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Negro, Sumapáz, Villeta, Suárez, Cobre, Monquirá, Somondoco y demás afluentes y quebradas de la zona.

CUENCA BAJA

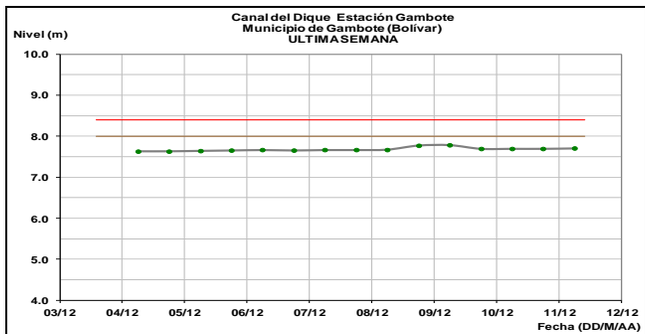
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA MUNICIPIO DE EL BANCO

Se mantiene alerta roja por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con valores por encima de la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la ciudadanía del municipio de El BANCO y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE, MAGDALENA, BOLÍVAR Y SUCRE.

Continúa la alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos, Magdalena, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos y quebradas, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué, Ariguaní, entre otros. También, se recomienda especial atención a la cuenca del canal del Dique margen izquierda que se mantiene en niveles altos.

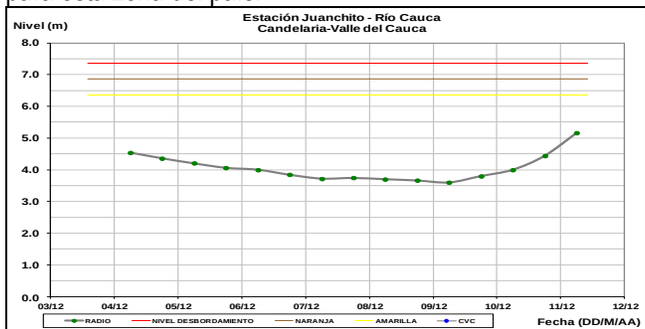


RÍO CAUCA CUENCA ALTA

Ascenso moderado de nivel del río Cauca en el sector comprendido entre Candelaria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), se espera que esta condición se mantenga, dado los pronósticos de lluvias para las próximas horas en su cuenca tributaria.

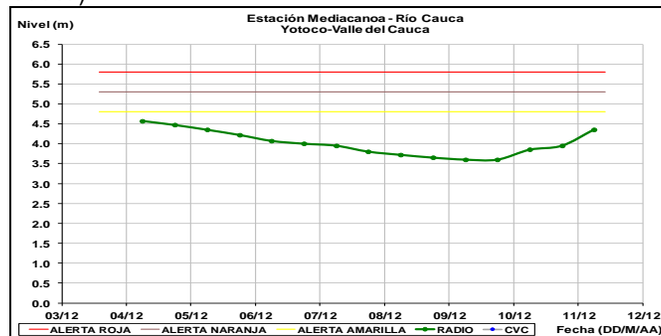
Ascenso en los niveles en el Río Cauca - Cali

Se presenta un ascenso moderado de niveles en el río Cauca a la altura de la Ciudad de Cali debido a las lluvias que se han presentado en las cuencas tributarias. Se espera se mantenga esta tendencia dados los pronósticos de lluvias para esta zona del país.



Río Cauca Yotoco

Tendencia al ascenso en los niveles del Río Cauca a la altura de Yotoco debido a las precipitaciones que han causado crecientes en la zona tales como la del el río Guadalajara, a la altura del centro poblado de La Magdalena (Valle del Cauca).

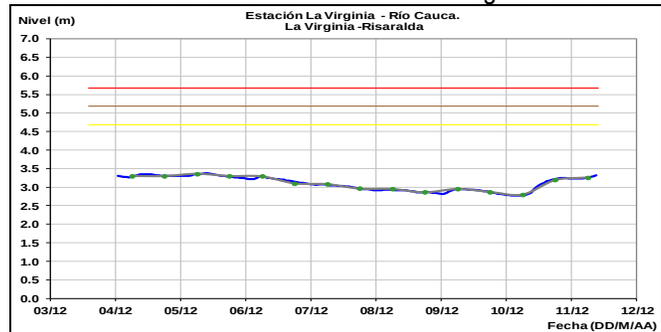


Río Guadalajara-Centro poblado La Magdalena



Río Cauca La Virginia Risaralda

Se espera se mantengan los ascensos en los niveles por el tránsito de las crecientes de sus tributarios aguas arriba.

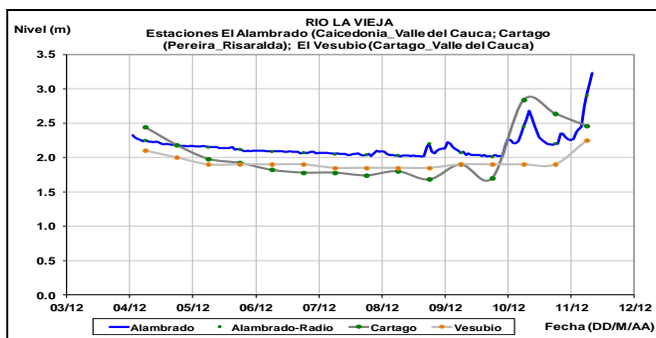


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Dado el pronóstico de lluvias para las próximas horas en el departamento del Valle del Cauca se mantiene la alerta amarilla especialmente para los ríos y quebradas de la zona como los ríos Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime y sus afluentes. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en las cuencas de los ríos Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

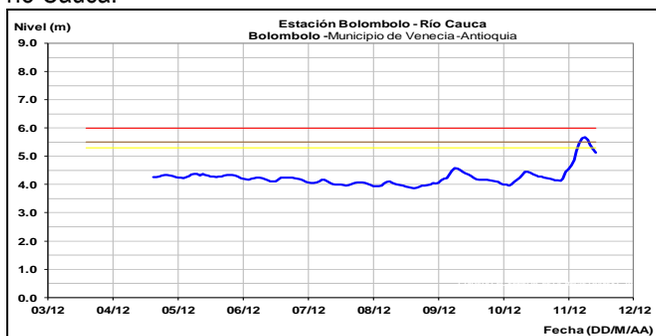
CUENCA MEDIA

Se presentan incrementos en los niveles del río La Vieja a la altura del Municipio Caicedonia y Cartago. Se espera que estos incrementos se sigan presentando dado el pronóstico de lluvias para las próximas horas para la región.



RIO CAUCA BOLOMBOLO

Se presentó un incremento de nivel que sobrepasó la alerta amarilla debido a la creciente del río Arma. Se espera que se presenten nuevos incrementos de niveles dado el pronóstico de lluvias y el tránsito de las crecientes de la cuenca alta del río Cauca.



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

Se mantiene alerta naranja dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas de los ríos Chinchiná, La Vieja, Quindío, Otún, Consotá, Risaralda, Frio y Tapias, entre otros. Especial atención a la cuenca del río Risaralda, al río Otún en Pereira-Risaralda,

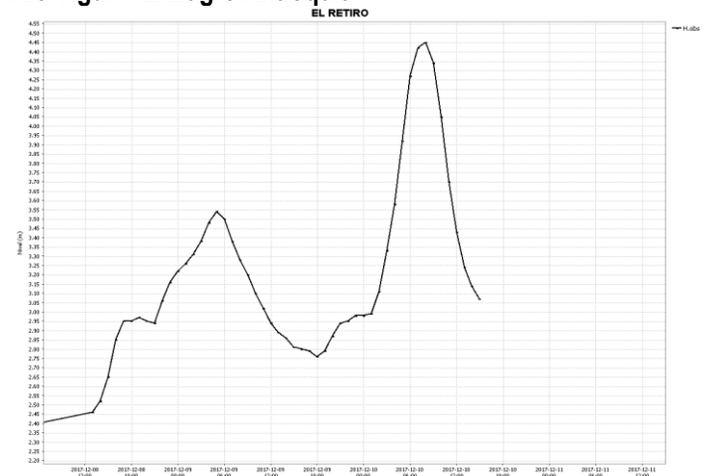
Cartago-Valle del Cauca) y Pijao-Quindío, especialmente al río Lejos.

CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a la saturación del suelo producto de las fuertes precipitaciones presentadas en la zona, además continúan altos los niveles de los ríos Frio, Nechí, Bagre, Tarazá, Anorí, Porce, San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana y otros directos al río Cauca. Igualmente, se tiene niveles altos en las cuencas de los ríos San Bartolo y Cimitarra directos al río Magdalena. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Tigui – El Bagre Antioquia



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), actualmente se presenta una condición de descenso, sin embargo los niveles se mantendrán altos, incluso más altos que la cota de afectación a la altura de Guaranda (Sucre). Especial atención a los siguientes sectores:

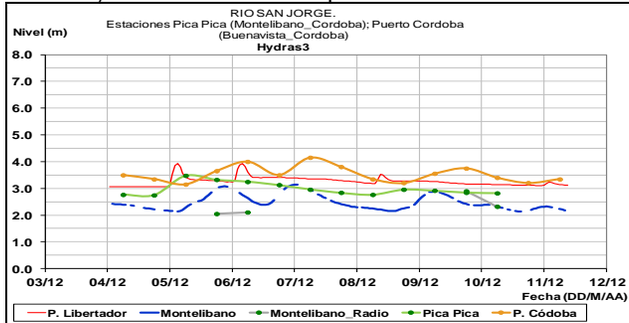
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

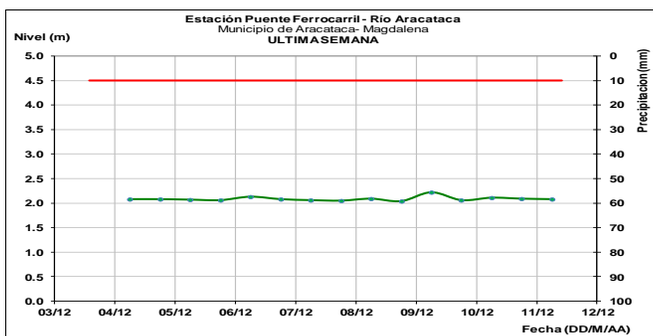
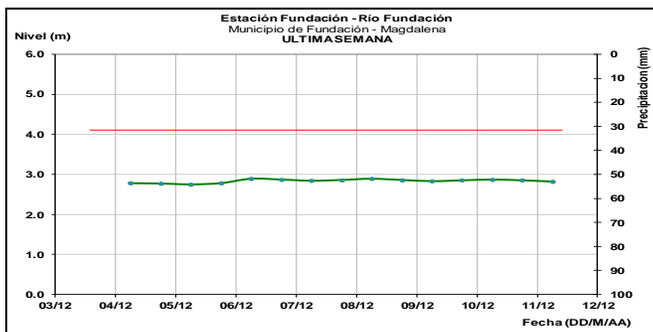
Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta del río San Jorge en consideración a la probabilidad de lluvias en la parte alta de la cuenca. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano). Por lo tanto se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba) estar atentos al comportamiento de los niveles.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur, se encuentran en niveles estables, el pronóstico de las precipitaciones no indica la probabilidad de lluvias, por lo que se espera que la tendencia de los caudales de estos cauces sea a continuar estables.

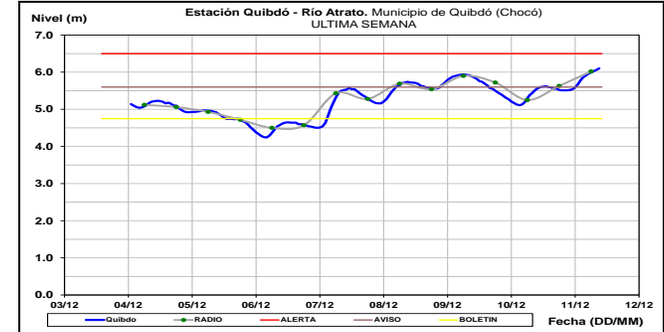


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍOS CESAR

Debido al tránsito de las continuas ondas de crecientes que puede presentar el río Cesar en la confluencia con el río Magdalena, y a las lluvias presentadas, los niveles del río Cesar podrían estar altos. Por tal razón y esperando que esta condición continúe se sugiere mantener este nivel de alerta.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato se encuentra transitando las crecientes producto de las lluvias de los últimos días. Se espera continúen los niveles en ascenso dada la probabilidad de lluvias fuertes sobre la cuenca tributaria.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las continuas fluctuaciones con niveles altos en el río Atrato y sus afluentes a la altura de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en los ríos Andágueda, Quito, Murri, Sucio, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica durante los próximos días en la cuenca aportante.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO QUITO Y BOJAYÁ.

Se espera que persistan las lluvias fuertes en la cuenca alta y media del río Atrato, por lo que no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados a significativos en sus principales afluentes, especial atención a los ríos Bojayá, Quito y Bebarama. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes (especialmente los municipios de Bojayá y vigía del fuerte), estén atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

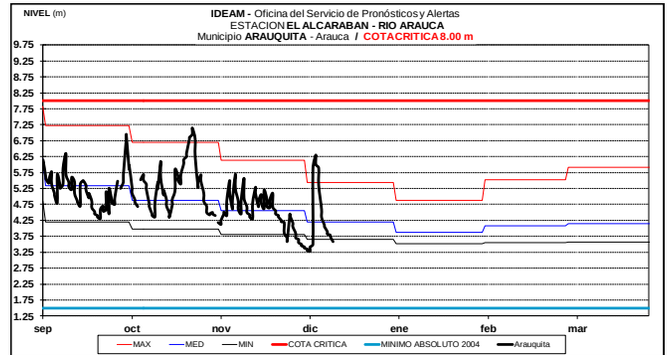
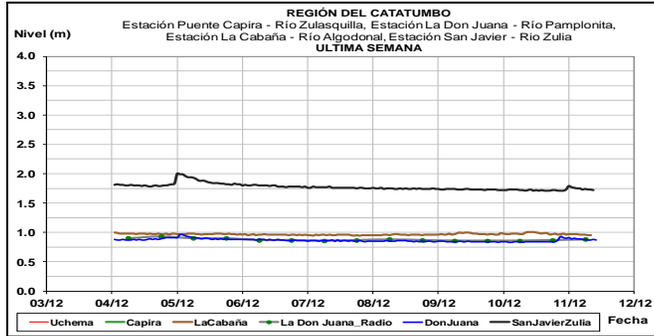
ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO DEL RÍO MURINDÓ

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó en el departamento de Antioquia. Como se espera que persistan las fuertes lluvias en la zona el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos

ríos y afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

CUENCA DEL CATATUMBO

Se pronostica disminución en las precipitaciones especialmente en las partes medias y bajas de los ríos Tarra, Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulia, Pamplonita, Oro, Algodonal, por lo que no se prevé variaciones en los niveles de estos ríos.

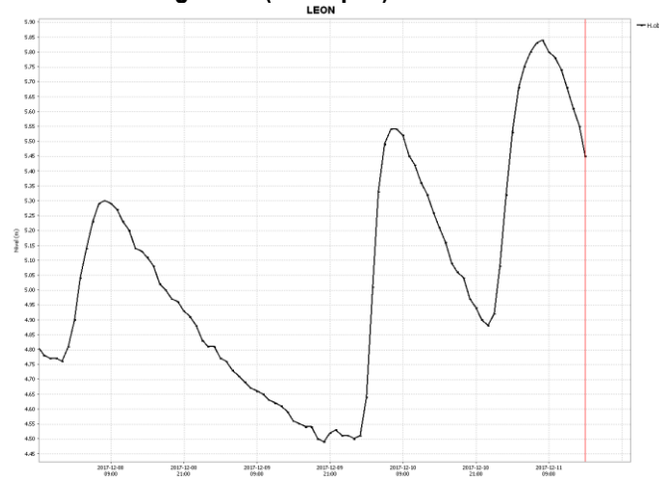


GOLFO DE URABÁ

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

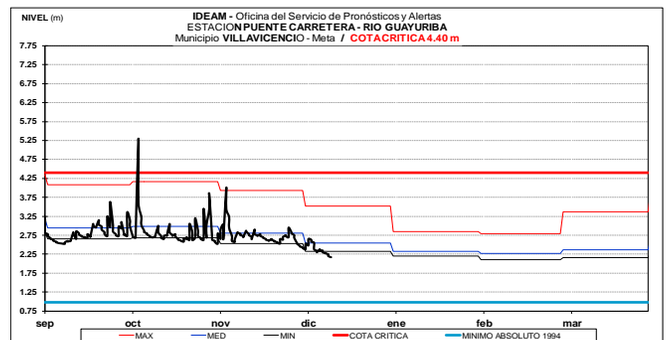
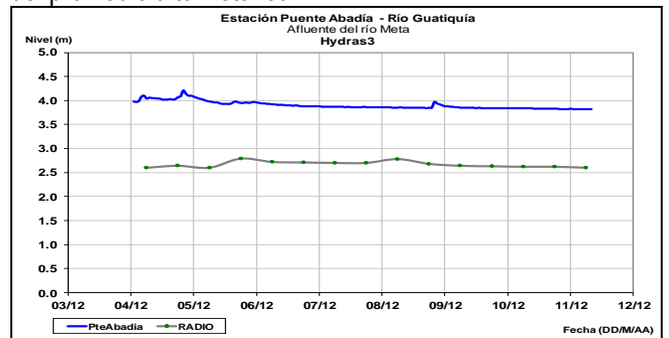
Aunque se observa descenso en los niveles de los ríos León, Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, se mantiene esta alerta, por las precipitaciones que se presentan y por pronóstico de las mismas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanezcan atentos al comportamiento de los niveles.

Río León – Chigorodó (Antioquia)



CUENCA DEL RÍO META

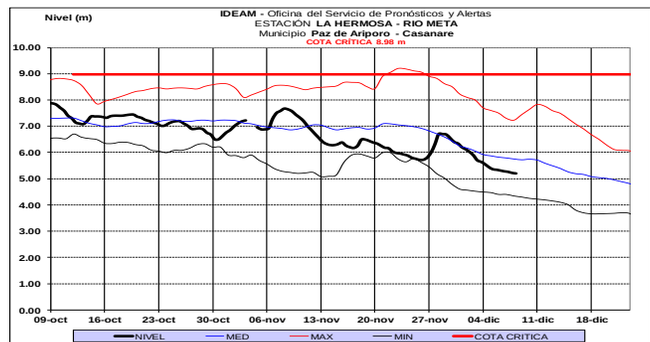
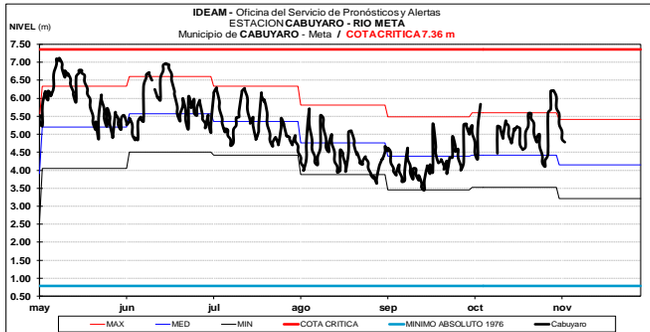
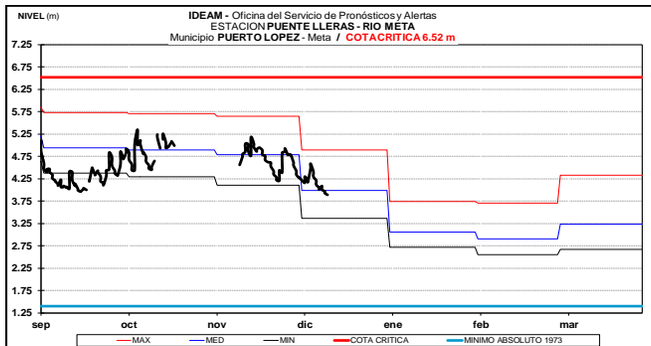
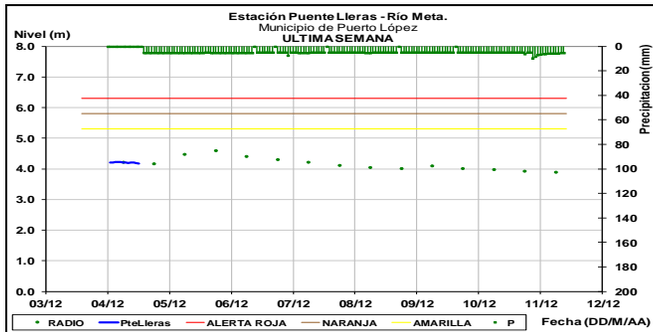
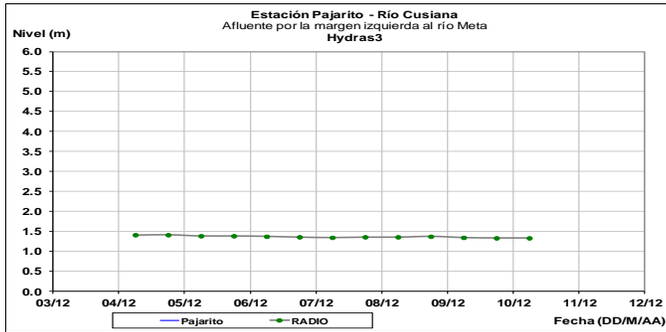
Tendencia al descenso en los niveles del río Meta y sus afluentes en el piedemonte llanero, con valores por debajo del promedio alto histórico.



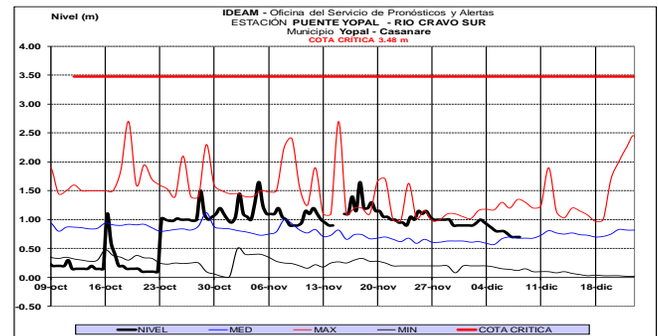
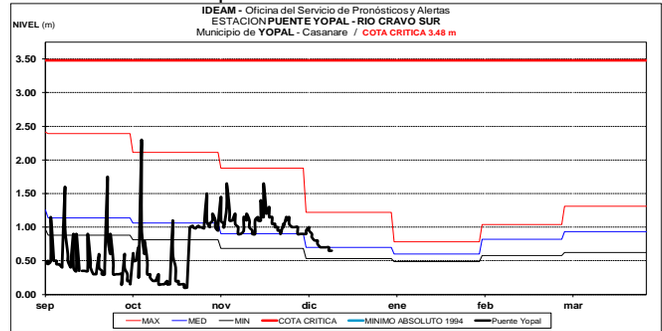
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

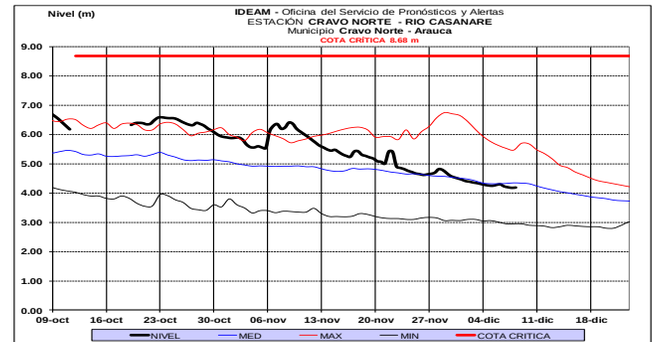
Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita al igual que en sus afluentes en la cuenca alta, dado que se han reducido las precipitaciones en la cuenca del río Arauca.



Oscilaciones en los niveles alrededor del promedio histórico en el río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



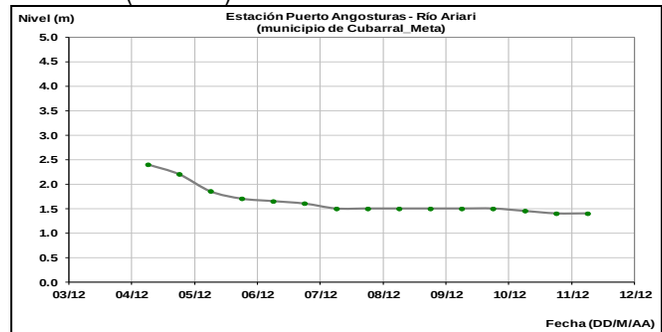
Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso en los niveles del río Casanare



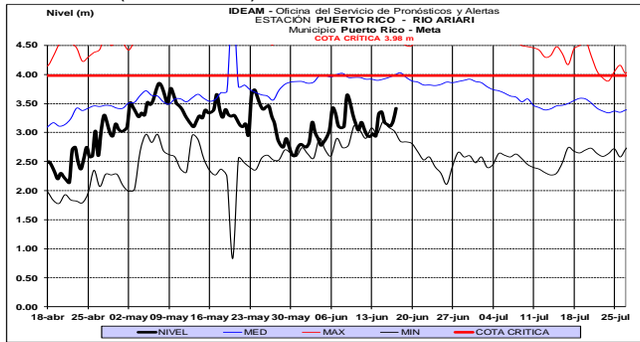
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, se registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios medios históricos de la época.

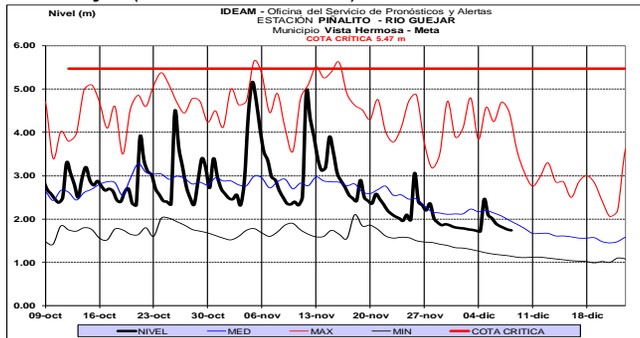
Río Ariari (Cubarral)



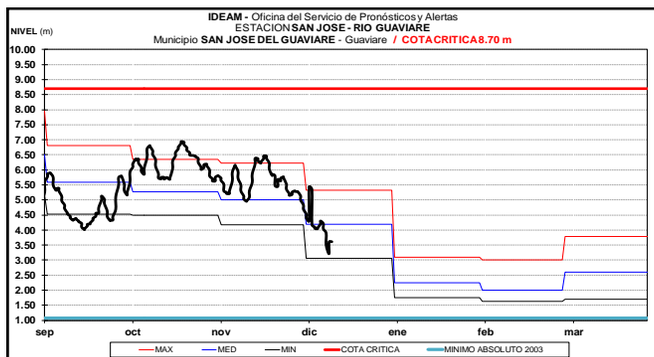
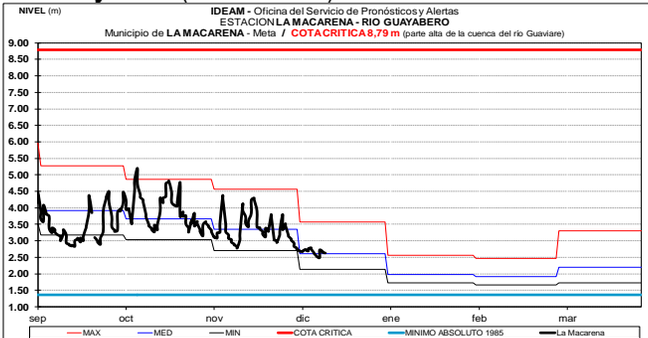
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)

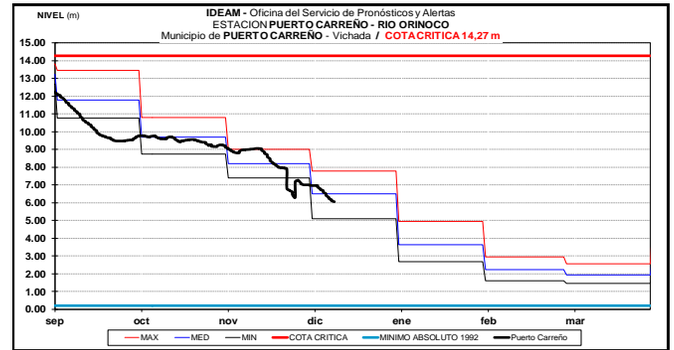


Río Guayabero (La Macarena)



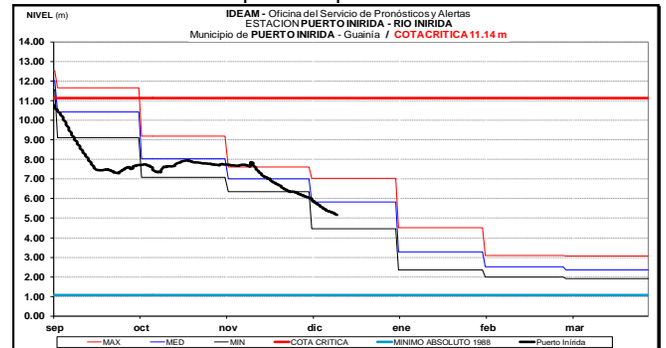
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra lento descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al descenso de los niveles, con valores alrededor de los valores medios para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

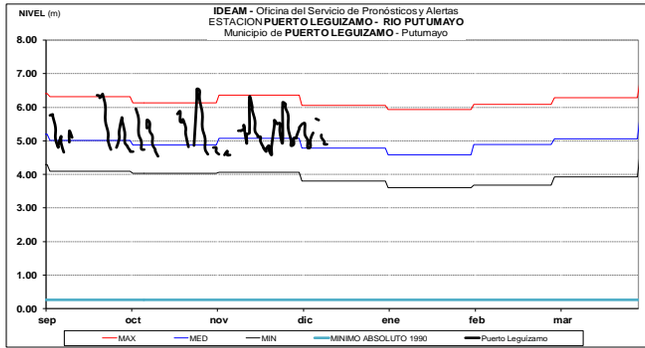
CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene la alerta dado que se prevé nuevos ascensos en el nivel de los ríos, pescado, Orteguaza, Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, debido a que se pronostica algunas lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



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

Se mantiene esta alerta dado que se han presentado aumentos en el nivel de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel, y se pronostica algunas lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

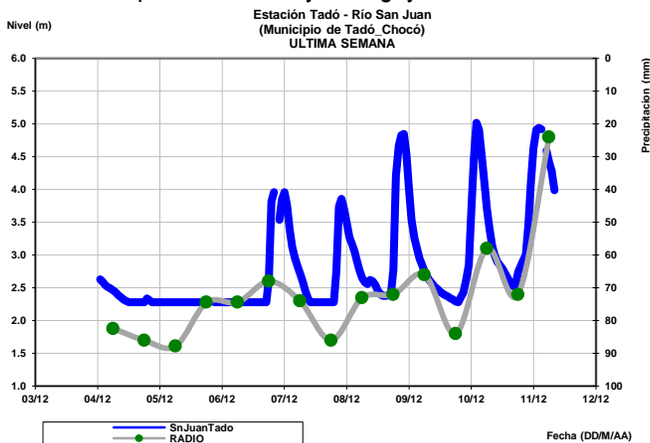
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO CAGUÁN ALTO.

Se mantiene esta alerta, ya que la estación San Vicente del Caguán Automática (Caquetá), reporta precipitaciones importantes en las últimas horas, lo que puede causar crecientes súbitas en los ríos de la cuenca del río Caguán Alto. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RIO SAN JUAN

El río San Juan ha presentado crecientes súbitas periódicas registradas en la estación localizada en el Municipio de Tadó (Chocó), dadas las precipitaciones que se están presentando en su cuenca alta y media, lo cual ha generado inundaciones en los municipios de Itsmina y Andagoya.



ALERTA ROJA: RIO SAN JUAN POR INUNDACIONES EN LOS MUNICIPIOS DE ITSMINA Y ANDAGOYA

Dado que ya se presentan inundaciones en los Municipios de Itsmina y Andagoya se declara la alerta roja en el río San Juan en su cuenca alta y Media. Se espera que la tendencia al

ascenso en los niveles se mantenga dado el pronóstico de lluvias fuertes que se espera se mantenga para los próximos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general activar los protocolos de atención de emergencias, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes durante los próximos días en sectores de la cuenca especialmente a las poblaciones de Tadó, Itsmina, Andagoya, Condoto, Paimadó y Bebedó estar atentos a los niveles del río San Juan y a sus tributarios.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACÍFICO (CHOCÓ).

Posibles crecientes súbitas en los ríos directos al océano pacífico en el Chocó, dada la saturación que presentan las cuencas por las lluvias persistentes en la zona. Se prevé el aumento de los niveles debido a las respuestas de las cuencas a las precipitaciones de los próximos días. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos especialmente en su parte baja.

ALERTA ROJA: RÍO MURINDÓ (DIRECTOS ATRATO CUENCA MEDIA)

Aún continua saturada la cuenca del río Murindó por las precipitaciones de días anteriores, por lo que se prevé que los niveles se mantengan altos especialmente por las lluvias esperadas para las próximas horas. IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de este río y sus afluentes.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO JURADO.

Se mantiene el nivel de la alerta por aumento de las lluvias en la cuenca y respuesta rápida en los niveles del río Juradó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general activar los protocolos de atención de emergencias en esta población, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes durante los próximos días en sectores de la cuenca.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACIFICO (DPTO. CHOCO Y VALLE DEL CAUCA)

Posibles crecientes súbitas en los ríos directos al océano pacífico en el Choco y Valle del Cauca, dada la saturación que presentan las cuencas por las lluvias persistentes en la zona. Se prevé el aumento de los niveles debido a las respuestas de las cuencas a las precipitaciones de los próximos días. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos especialmente en su parte baja.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO BAUDÓ.

Se prevé incrementos moderados en los niveles del río Baudó con valores en el rango de altos, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al

comportamiento de los niveles. Igual condición se puede estar presentando en el río Jella y la quebrada Chicolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mayorquín y Raposo. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

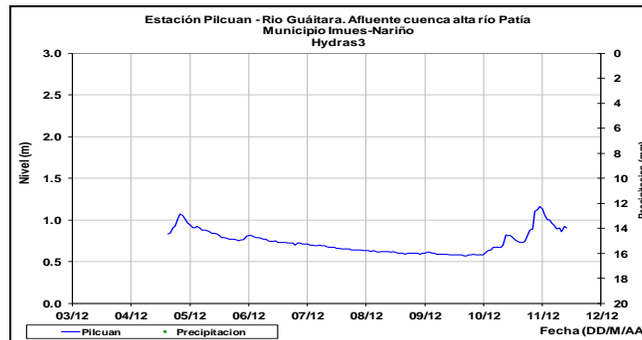
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.

Se esperan que persistan las lluvias en la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, por lo que se espera que se sigan presentando ascenso de ligeros a moderados en los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA, JUANANBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA MEDIA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene a alerta naranja dado que en las últimas horas se presentó un incremento de los niveles a la altura de la estación hidrológica Pte Pusmeo y colegio Campestre, ubicadas a la altura de los municipios de Policarpa y Pasto respectivamente. Considerando que el pronóstico de las lluvias indica que esta puede ser de moderada a fuerte, y además que las precipitaciones de los últimos días han saturado la cuenca alta y media del río Patía y sus afluentes, El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



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
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Julián Darío Arbelaez Salazar

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