



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 344

Bogotá D. C., Domingo 10 de diciembre de 2017
Hora de actualización 12:50 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

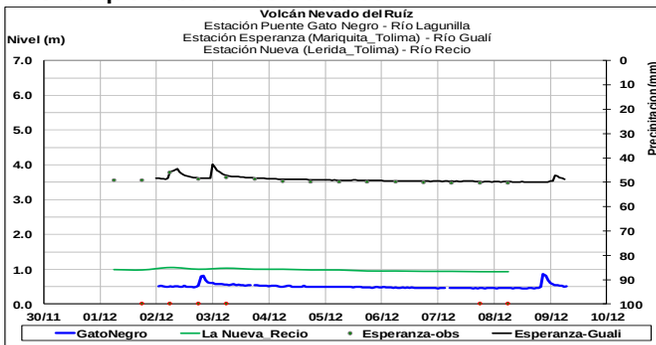
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Debido a las lluvias que se han registrado se mantienen los niveles altos en la parte alta del río Magdalena, especialmente en los ríos Suaza, Timaná, Cabrera, Páez, Yaguará, Neiva, Fortalecillas y demás afluentes al río Magdalena.

Ríos Parque Natural Los Nevados.

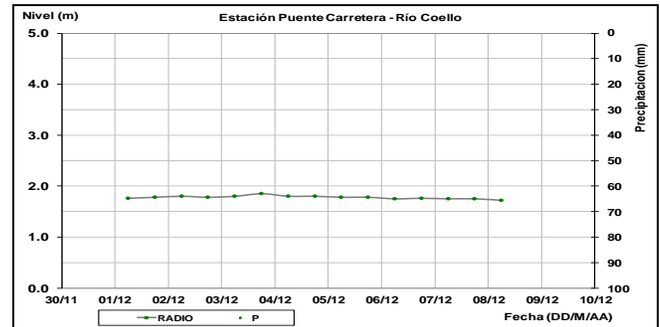


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA HIDROPRADO

Aunque se registra descenso en los niveles después de la creciente presentada en días anteriores, 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). 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.

Estabilidad en el río Coello a la altura de la estación Puente Carretera

Río Coello



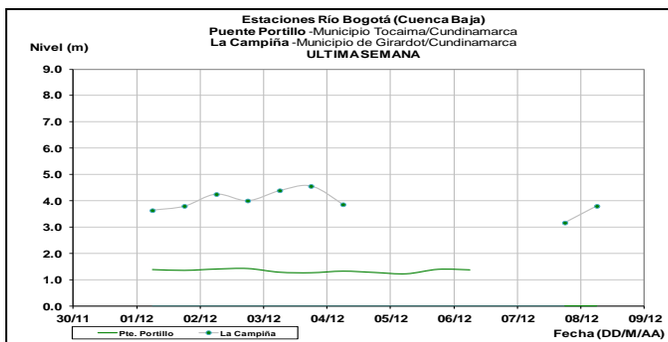
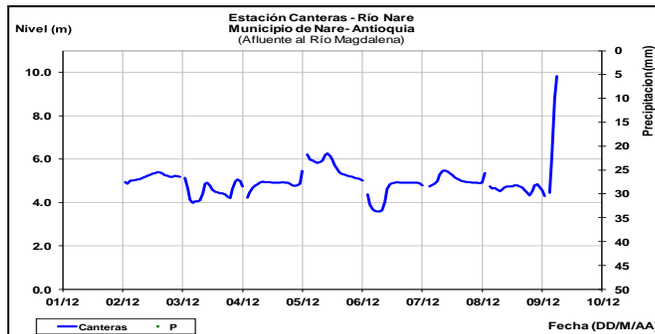
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Se esperan lluvias en la cuenca media y baja, lo que favorecerá la ocurrencia de ascenso moderados en el 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.

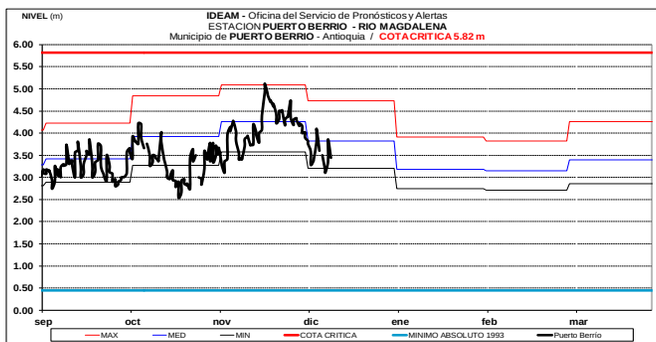
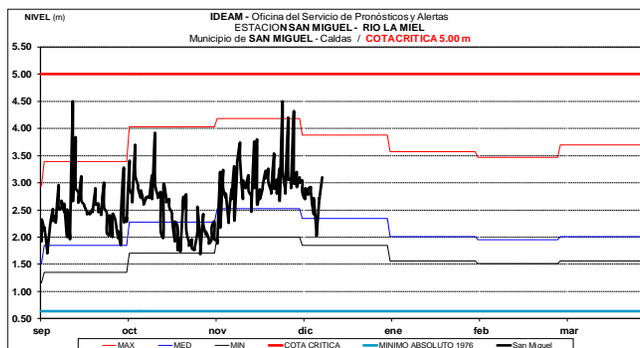
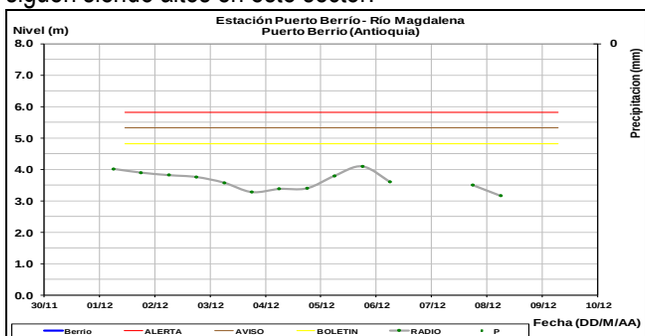
Río Bogotá: se mantiene estables los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita y Puente Portillo (Tocaima cuenca baja).



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.



Descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y La Gloria (Cesar); sin embargo, los niveles aún siguen siendo altos en este sector.



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.

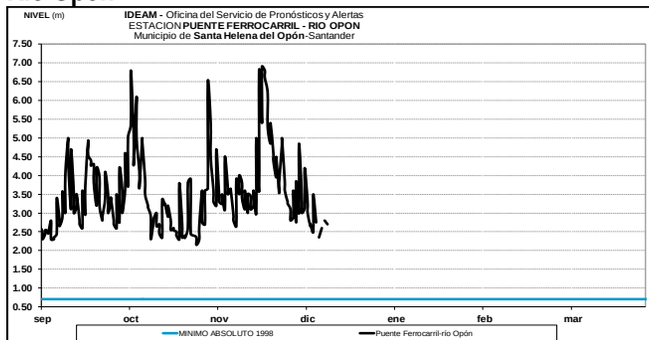
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LA CUENCA DEL RÍO CARARE Y OPÓN

Se mantiene esta alerta, debido a que se han presentado precipitaciones importantes en 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.

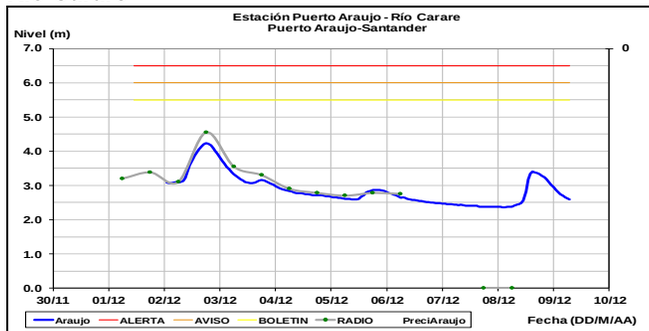
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NARE

Se emite alerta naranja debido a un incremento súbito en el nivel de río Nare por las precipitaciones dadas sobre la cuenca del río Nare. 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, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

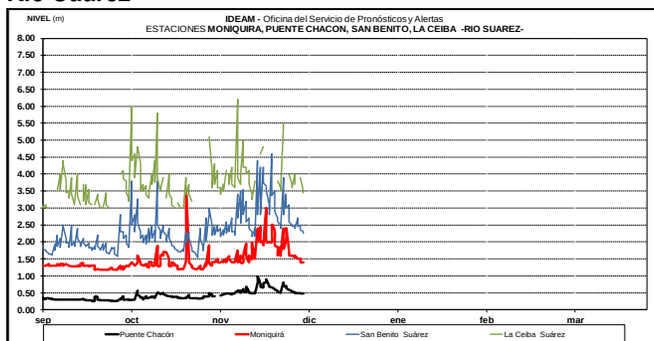
Río Opón



Río Carare



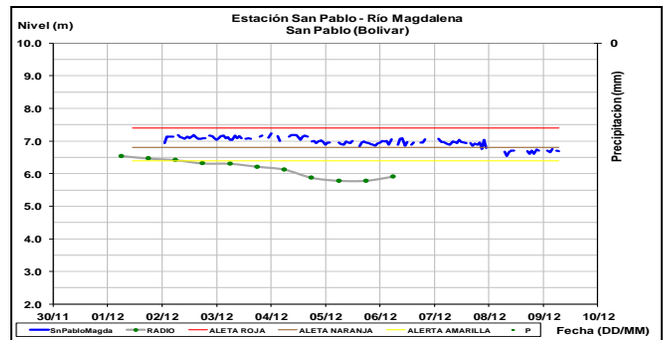
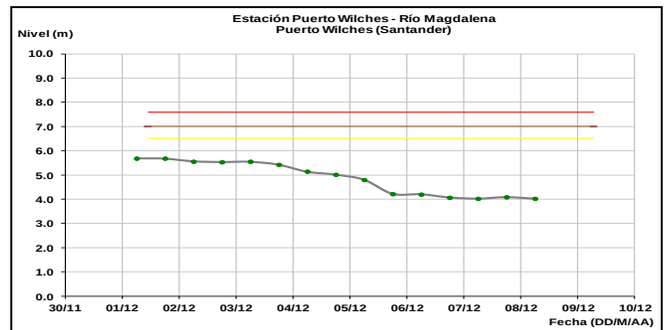
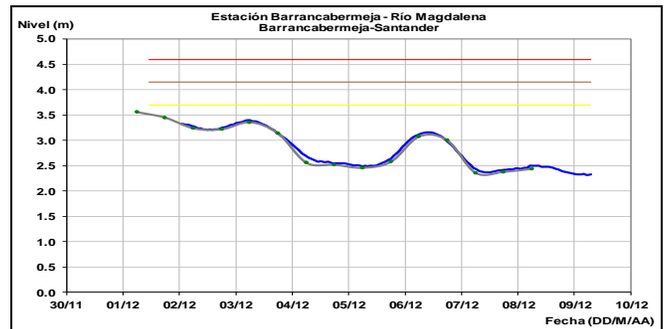
Río Suárez



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

Se mantiene esta alerta por 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; igualmente se pronostica persistan las lluvias durante los siguientes días por lo que se prevé la ocurrencia de ascenso en los niveles. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río especialmente en su parte baja.

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



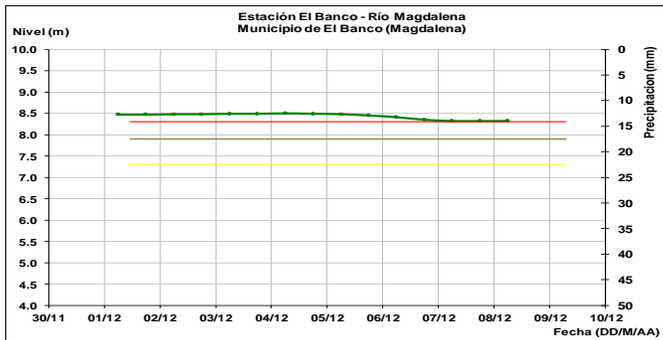
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ

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

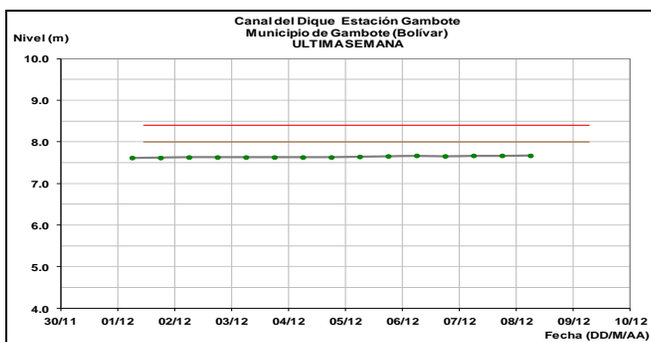
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA

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.



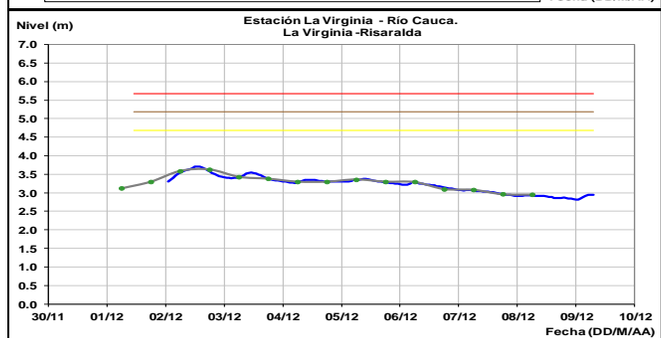
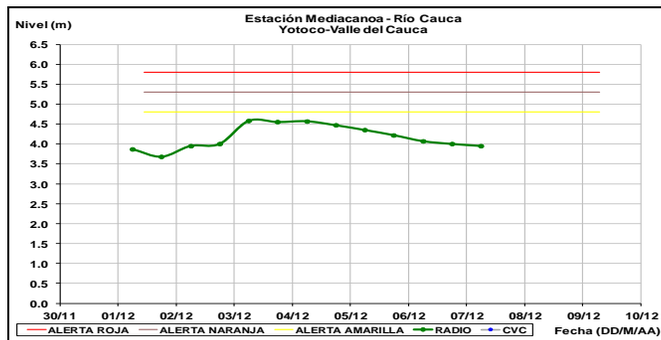
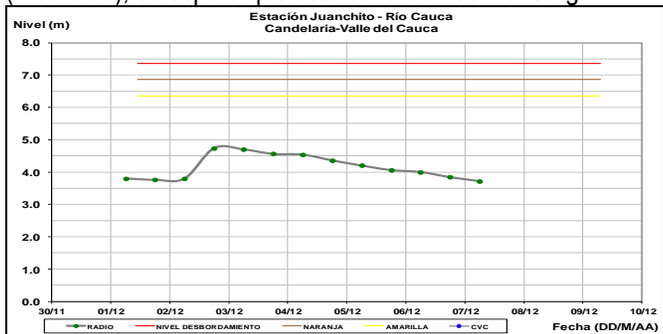
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE, MAGDALENA, BOLÍVAR Y SUCRE.

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, Ariguani, entre otros. También, se recomienda especial atención a la cuenca del canal del Dique margen izquierda que se mantiene en niveles altos.



**RIO CAUCA
CUENCA ALTA**

Ligero descenso en el nivel del río Cauca en el sector comprendido entre Candalaria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), se espera que esta condición se mantenga.



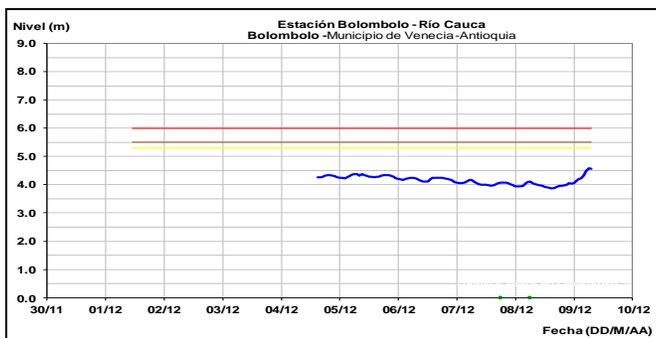
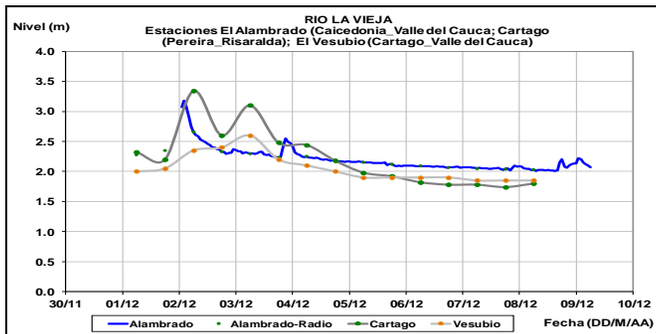
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado 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

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN 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 Frío, 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.

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

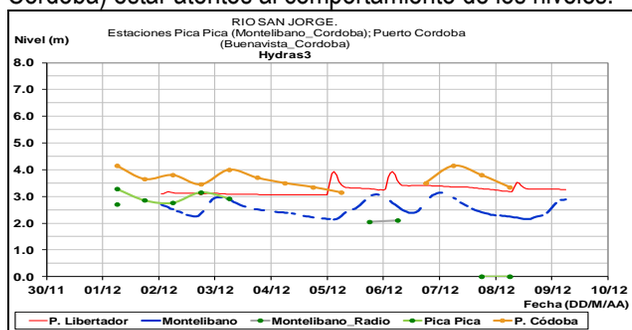
Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), actualmente se presenta una condición de descenso, sin embargo los niveles se mantendrán altos, incluso más altos que la cota de afectación a la altura de Guaranda (Sucre).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

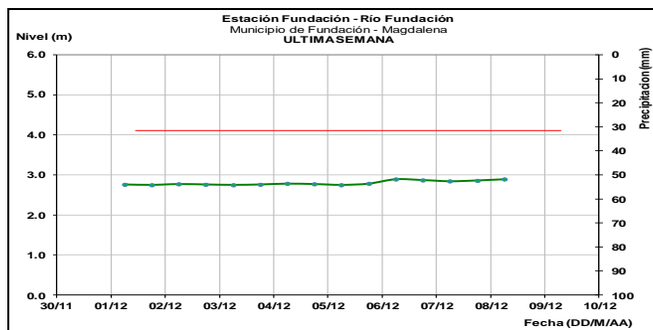
Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta del río San Jorge en consideración a la probabilidad de lluvias en la parte alta de la cuenca. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano). Por lo tanto se 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.

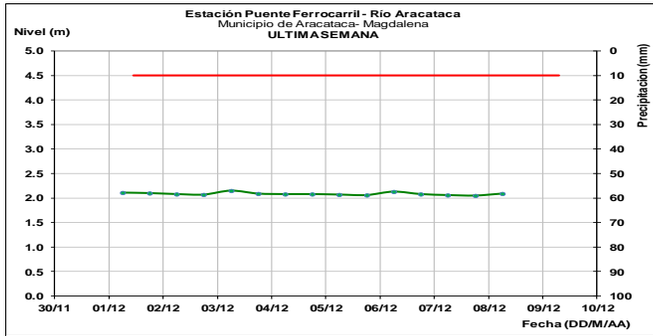


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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 moderadas, 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

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.

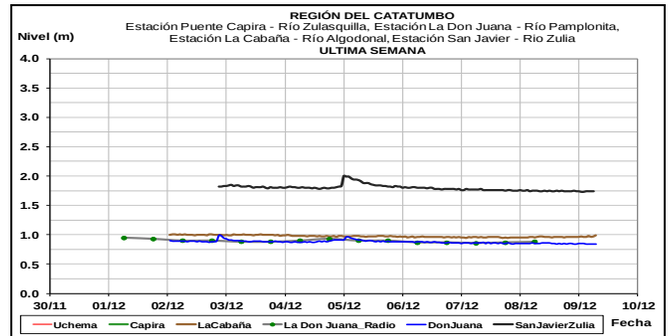
Se espera que persistan las lluvias fuertes en la cuenca alta y media del río Atrato, por lo que no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados a significativos en sus principales afluentes, especial atención a los ríos Bojayá, Quito y Bebarama. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del 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 prevé persistan 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 se prevé ligeras variaciones en los niveles de estos ríos.



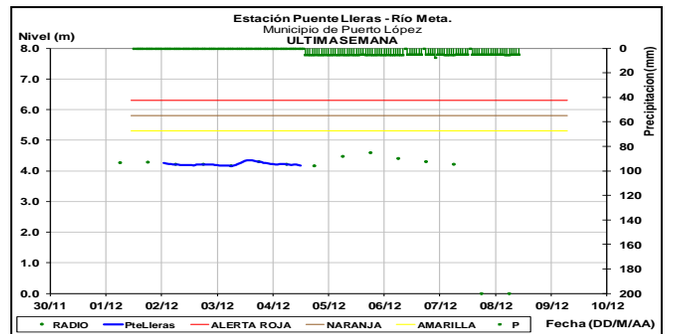
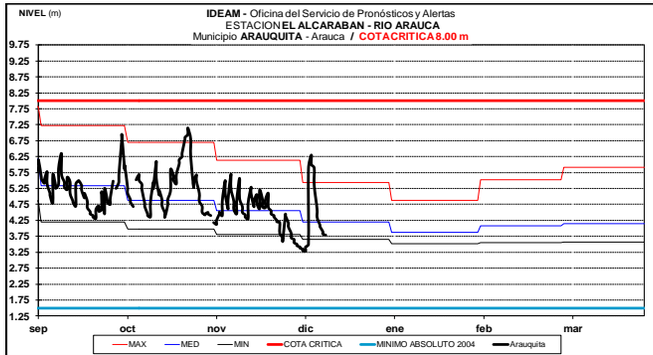
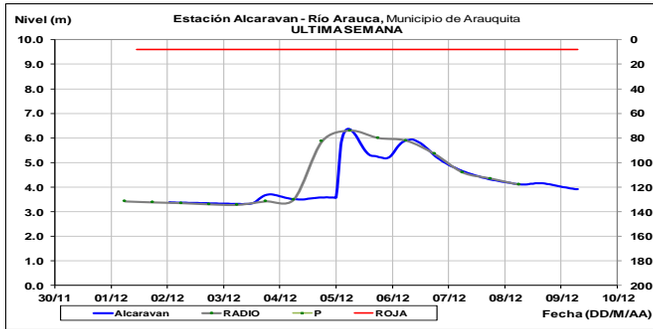
GOLFO DE URABÁ

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.

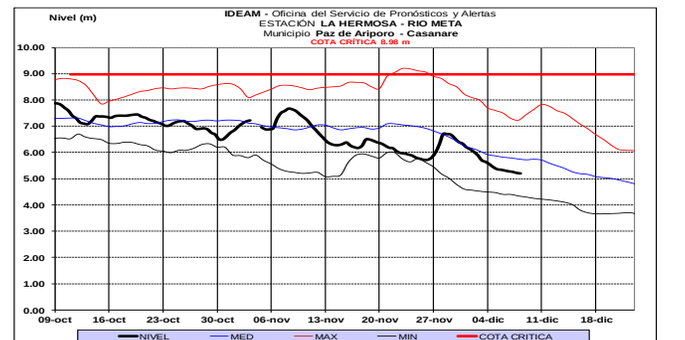
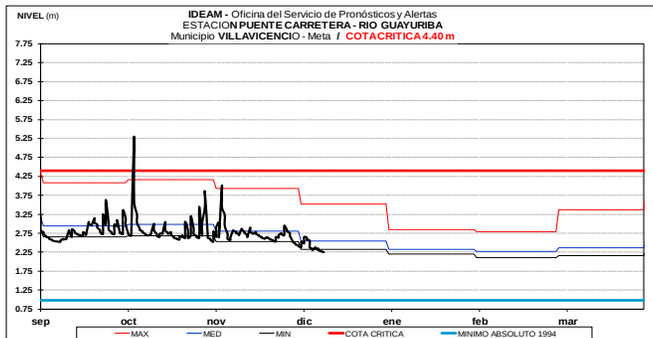
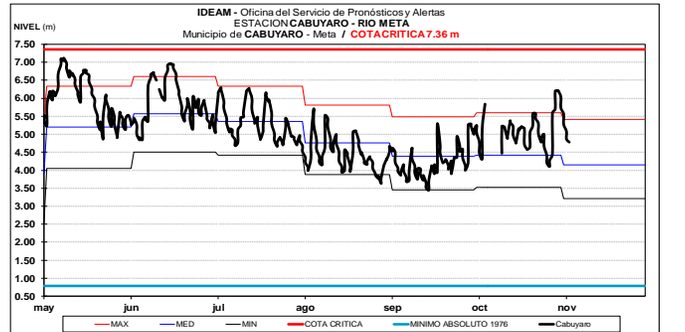
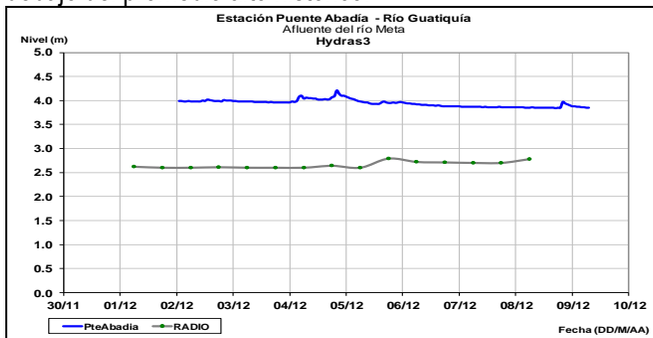
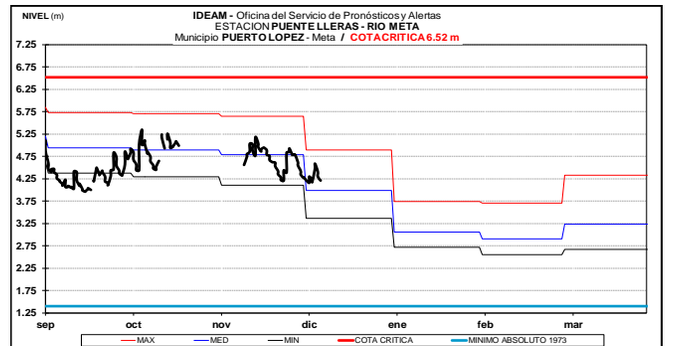
**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO
CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

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.

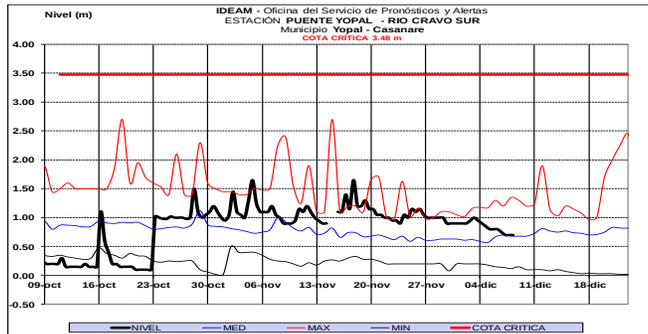
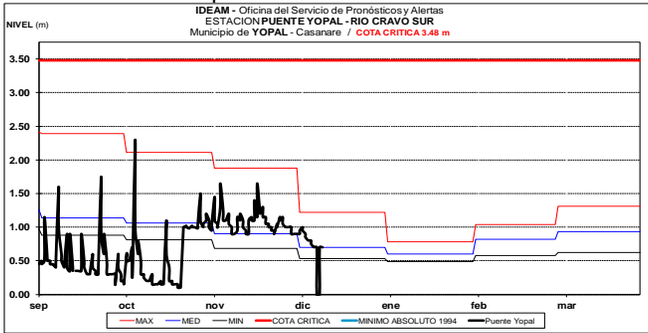


CUENCA DEL RÍO META

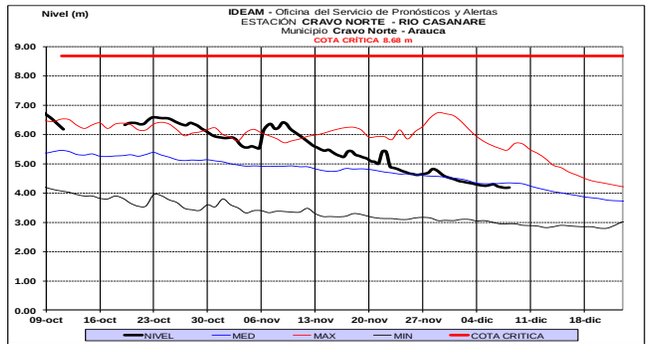
Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Meta y sus afluentes en el piedemonte llanero, con valores por debajo del promedio alto histórico.



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.



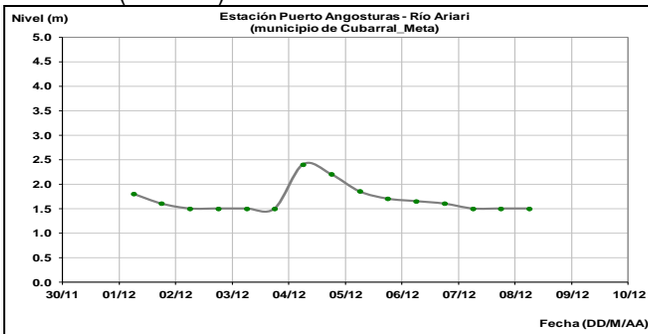
Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso en los niveles del río Casanare



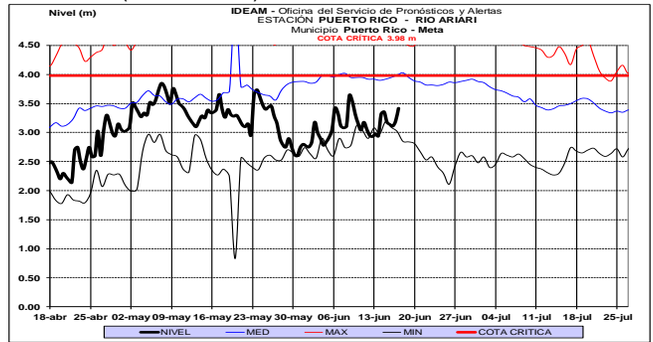
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

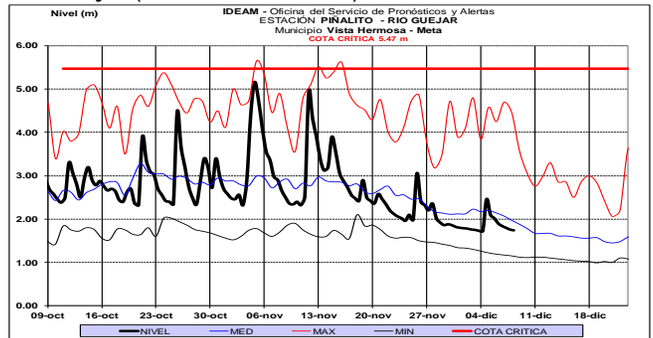
Río Ariari (Cubarral)



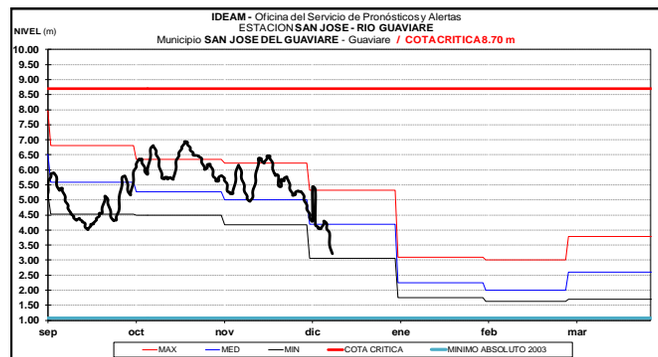
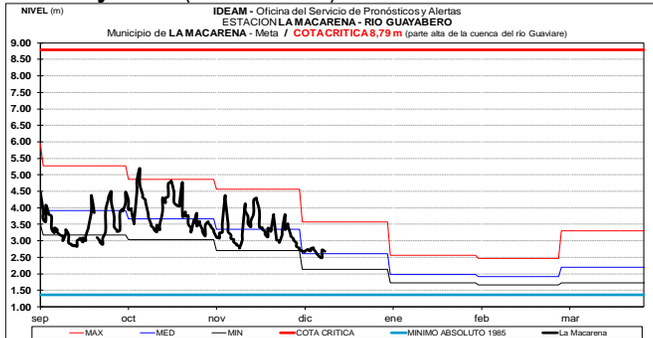
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)

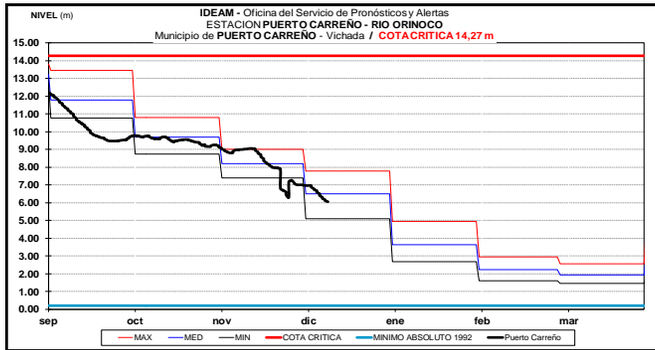


Río Guayabero (La Macarena)



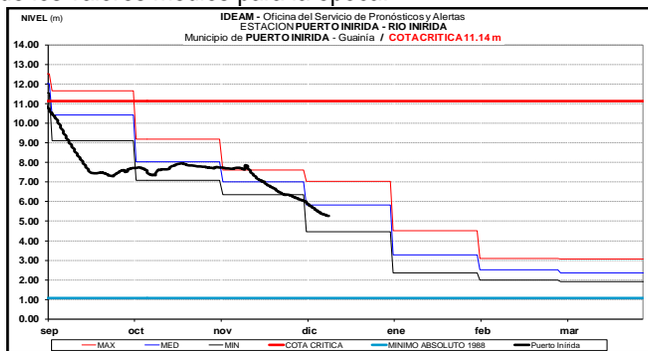
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RÍO 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

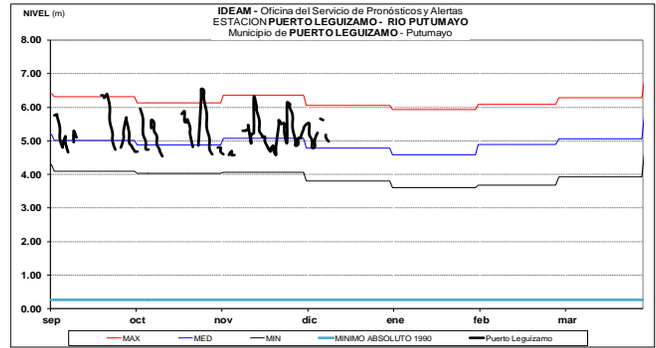
CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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 caquetense, 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

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 NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO 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 Chocolatal, 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 ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACÍFICO (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: 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 Escalarete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

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

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se prevé persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan, por lo que aumenta la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta a la variación de los niveles en este río y sus afluentes, y ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos.

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 PATIA

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

Se eleva 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 Patia 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:
 Enrique Rodríguez Amaya

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