



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 334

Bogotá D. C., jueves 30 de noviembre de 2017
Hora de actualización 11:30 a.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

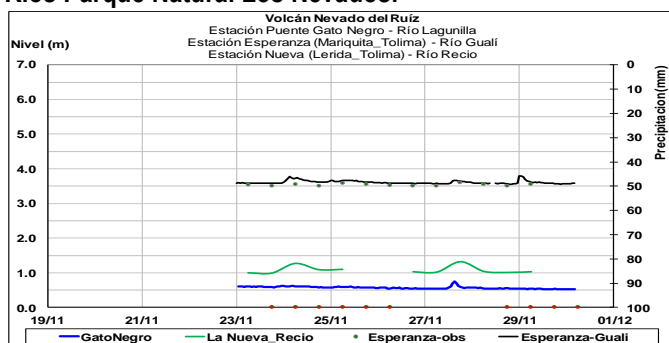
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Dada la disminución en las precipitaciones se baja el nivel de alerta a amarilla en el departamento, especial atención para los ríos Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes y quebradas de la zona. También especial atención para el río Timaná y sus principales afluentes.

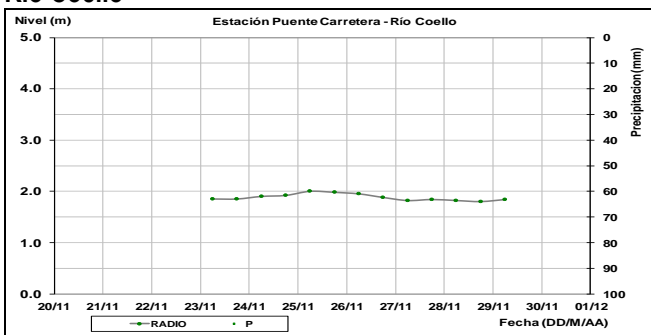
Ríos Parque Natural Los Nevados.



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

Se mantiene alerta a amarilla en los ríos de Tolima; especial atención para los ríos Cunday, Cuinde, Prado, Negro, Coello, Luisa y Totaré. Igualmente para las cuencas bajas de los ríos Gualí y Guarinó.

Río Coello



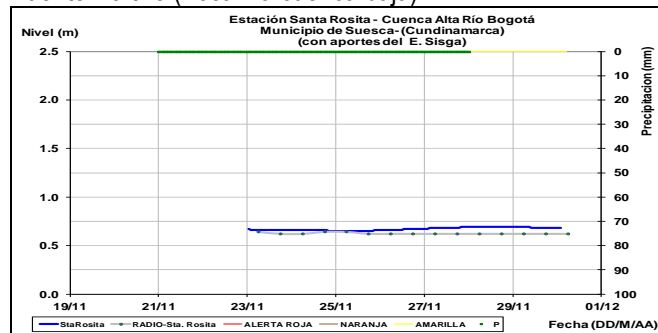
CUENCA MEDIA

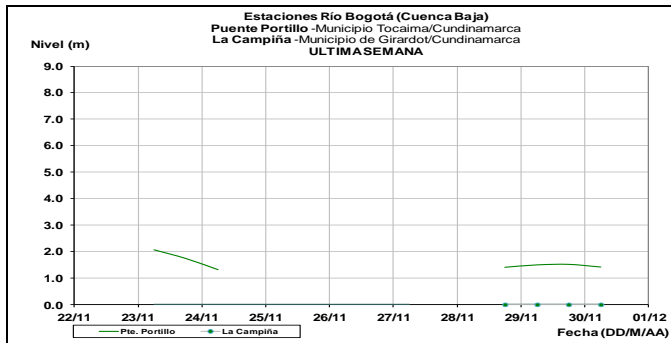
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Por disminución de las lluvias, se baja la alerta, sin embargo, se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas bajas del río Bogotá, en especial para los siguientes sectores:

- **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, 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).



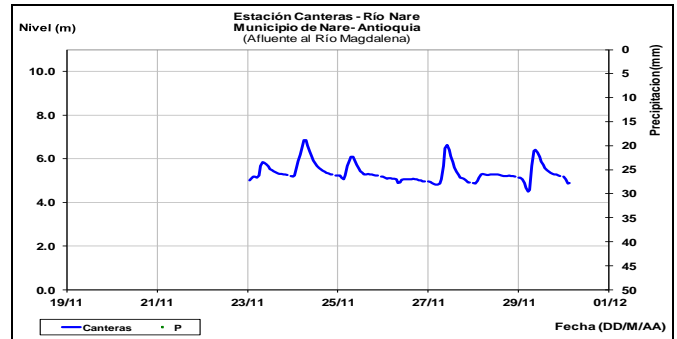
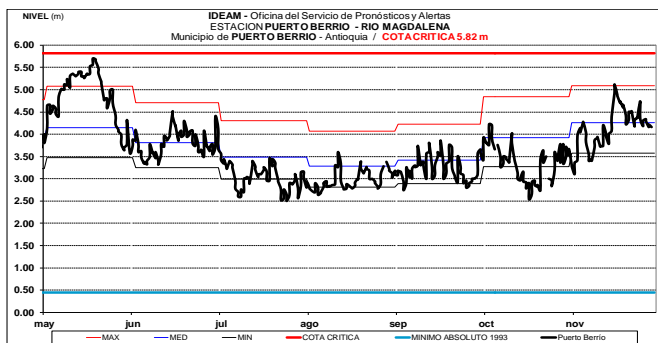
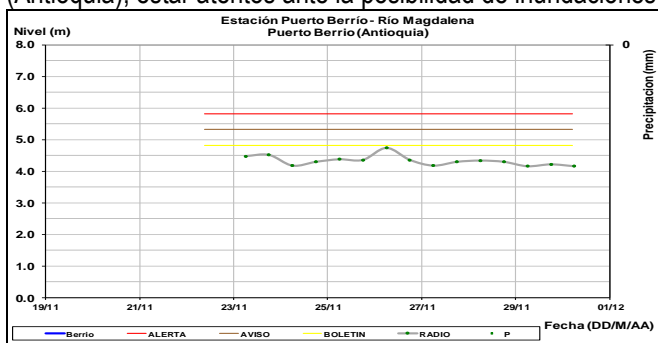


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ

Se mantiene el nivel de alerta debido a al pronóstico de precipitaciones en la parte norte d 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.

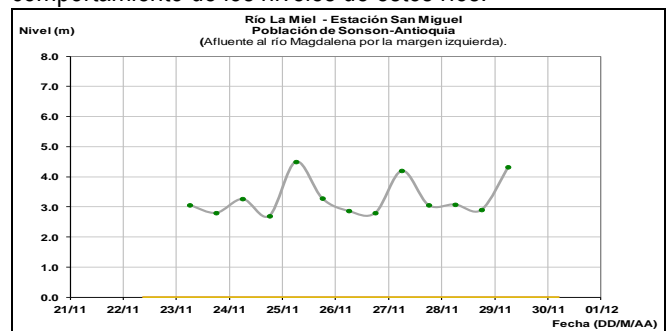
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA

Dado que se registran incrementos importantes en sus niveles, en especial a la altura de la estación de Puerto Berrio (municipio de Puerto Berrio, Antioquia), pasando por el municipio de Puerto Nare (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander), lo cual puede causar afectación en las zonas urbanas. Adicionalmente, en el río Nare (afluente al río Magdalena) se prevé crecientes súbitas producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, los cuales se incrementan aún más en su punto de confluencia ocasionados por efectos de represamiento; por ésta razón se recomienda a pobladores de los sectores en la Isla Carbonero, Santa Bárbara y La Sierra, en Puerto Nare (Antioquia), estar atentos ante la posibilidad de inundaciones.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

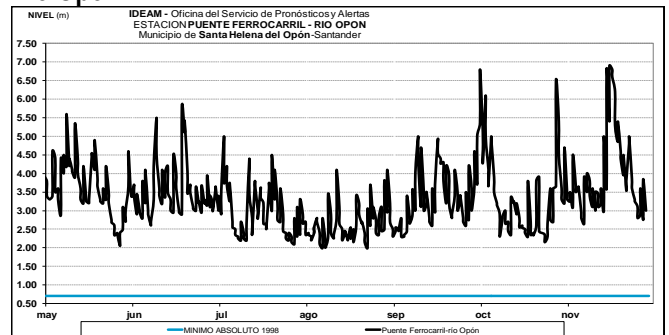
Se mantiene alerta naranja dado que se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y el río Guarinó en Caldas, producto de las lluvias que persisten en la región. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



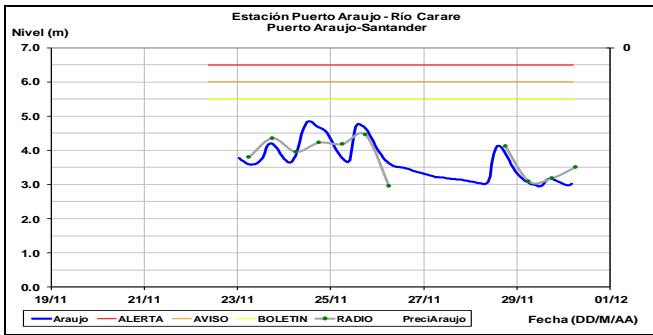
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUAREZ, CARARE, LEBRIJA Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se han registrado en el departamento de Santander, situación que incide en aumentos de los niveles con alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Oro, Carare, Lebrija, Opón, Suarez y sus afluentes.

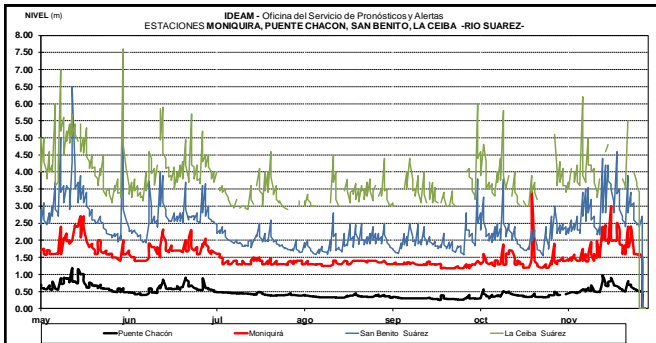
Río Opón



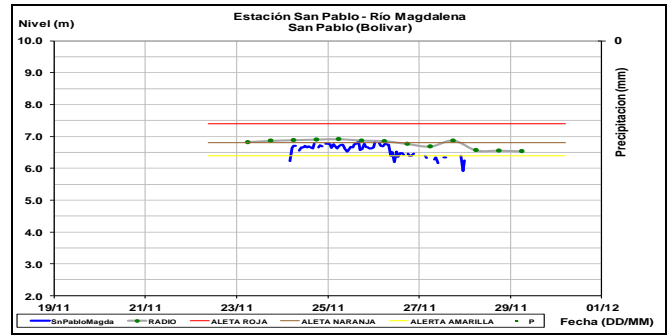
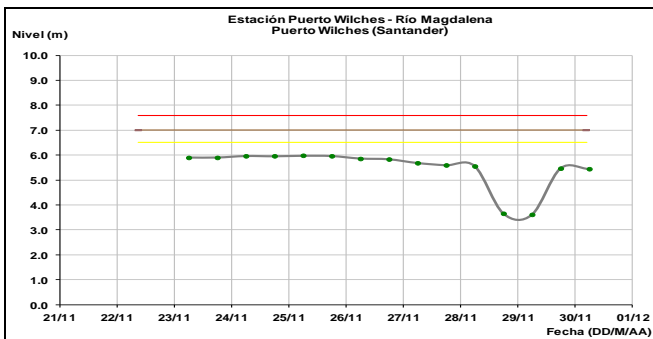
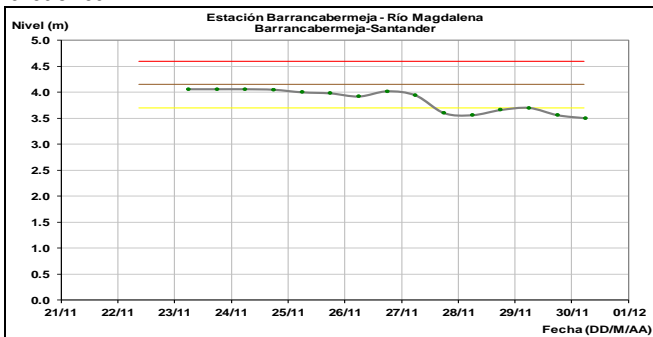
Río Carare



Río Suárez



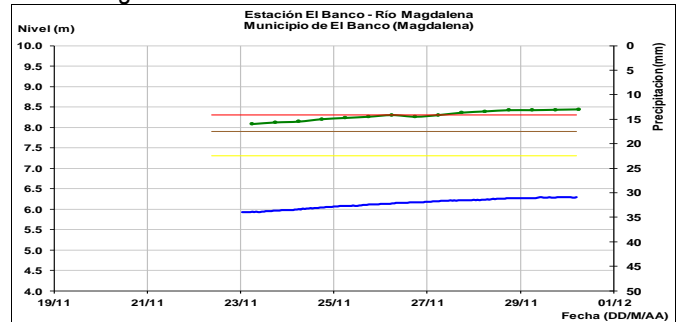
Se observan variaciones en el nivel del río Magdalena desde Barrancabermeja hasta San Pablo, dado el tránsito de la creciente provocada por las lluvias en la parte alta y media de la cuenca.



CUENCA BAJA

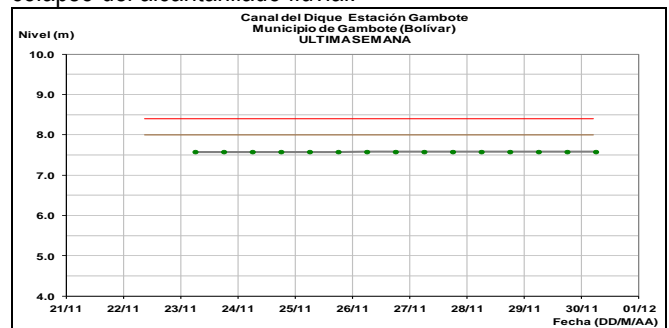
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA

Se mantiene alerta roja, por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con rangos de niveles entre medios a altos cercanos a la cota crítica. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general 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 ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y SUCRE.

Aunque se ha presentado una disminución de las lluvias no obstante se mantiene la alerta naranja debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Atlántico, Bolívar y Sucre; especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona, resaltando los arroyos de Barranquilla, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros. Se descachan las lluvias de los últimos días las cuales han generado encharcamientos en vías y calles de la ciudad de Cartagena, principalmente por el colapso del alcantarillado fluvial.



RIO CAUCA

CUENCA ALTA

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

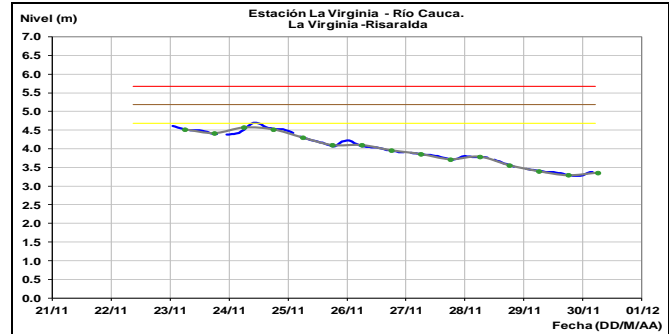
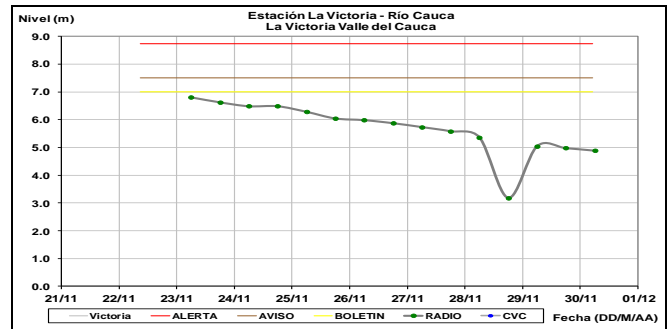
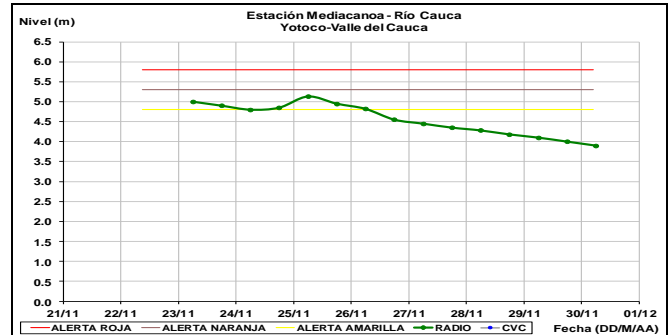
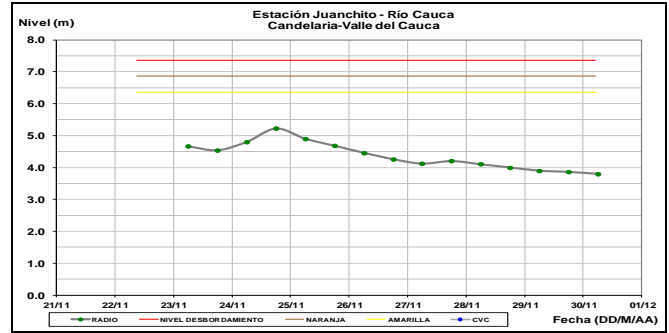
Dado el pronóstico de lluvias para las próximas horas se mantiene la alerta en el departamento del Valle del Cauca, especial atención para los ríos y quebradas de la zona como los ríos Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en las cuencas de los ríos Frio, Guachal, Guabas, Tuluá y Pescador. 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 de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en amplios sectores del Macizo Colombiano, principalmente en estribaciones del flanco nororiental y noroccidental de la bota caucana, por lo que se registran incrementos importantes del río Cauca, especialmente desde los sectores de las Lomas de San Rafael y Loma Larga; adicionalmente varios de sus afluentes, donde se destacan los ríos Hondo, Palacé, Sucio, Salado, Piendamó, Timba, Ovejas, Quinamayo y Palo, pueden presentar represamientos debido a que en los puntos de sus confluencias. El río Cauca presenta niveles que oscilan en el rango de medio-altos. Adicionalmente los ríos Molino, Piedras y Ejido, los cuales tienen parte de sus cuencas en proximidades de asentamientos urbanos y rurales de Popayán, presentan niveles medios-altos. Por lo anterior se recomienda a las autoridades estar atentos a cambios en sus niveles, los cuales presentan tendencia al ascenso.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA EN SU CUENCA ALTA.

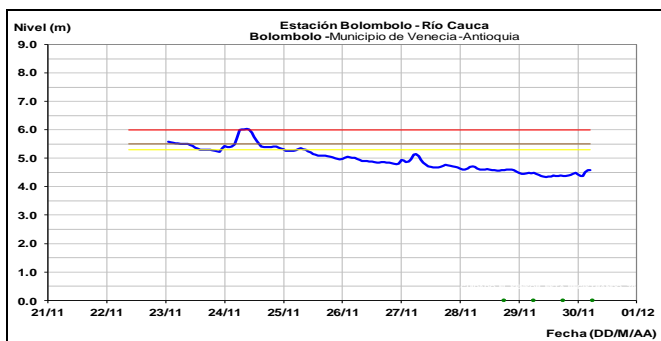
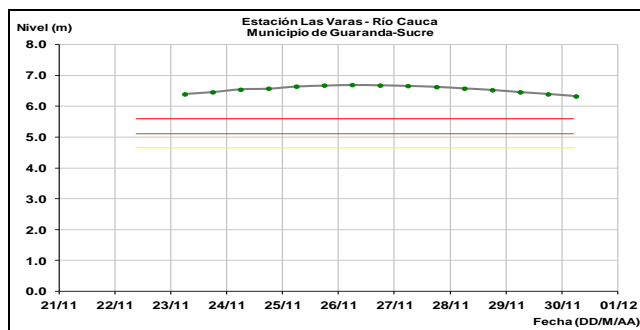
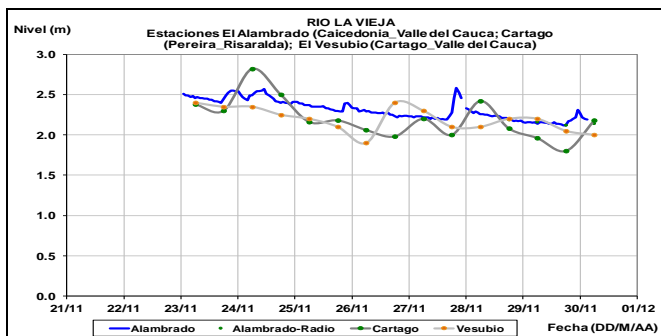
Se mantiene esta alerta dado que desde la estación de Juanchito (municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca) hasta la estación La Virginia (municipio Virginia, Risaralda), presentan niveles en el rango de medios a altos cercanos a la cota crítica. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Cauca en este tramo.



CUENCA MEDIA

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

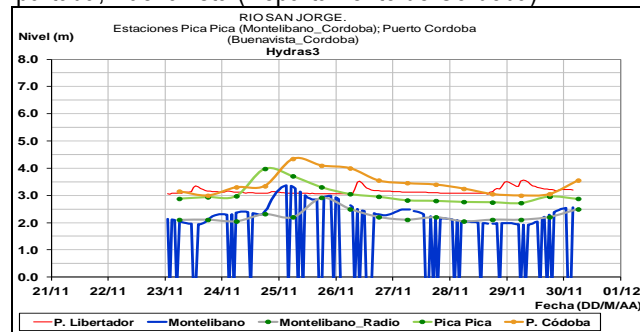
Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a los ríos del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas de los ríos Chinchiná, La Vieja, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros. Especial atención a la altura de la estación Cartago (Pereira, Risaralda) y la estación Vesubio (Cartago, Valle del Cauca).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene alerta amarilla en la cuenca alta del río San Jorge. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano), de acuerdo con el pronóstico se prevé ocurrencia de lluvias. 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).



CUENCA BAJA

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

Dado el pronóstico de lluvias en la zona se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles con valores en el rango de altos que se han presentado en los últimos días en los ríos Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Bagre, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

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

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de confluencia con el río Magdalena desde la el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Especialmente en los siguientes sectores:

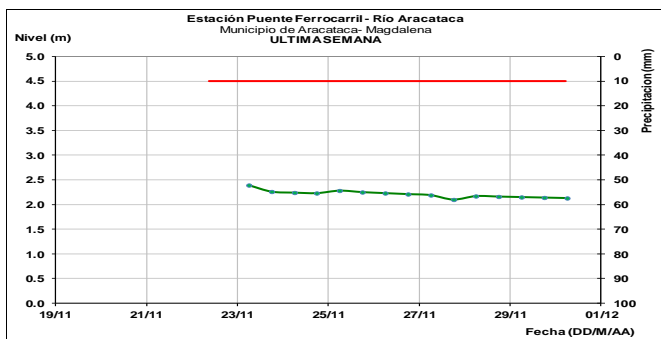
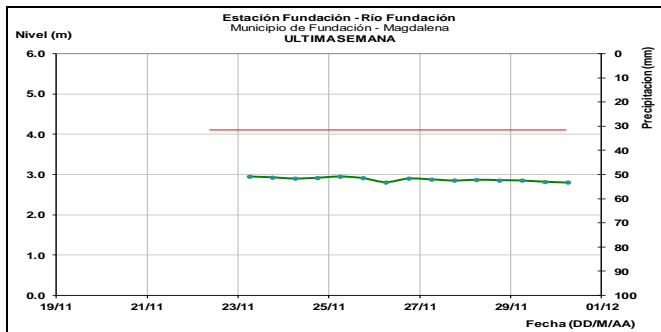
- **Departamento de Antioquia:** creciente súbita en la cuenca del río Nechí especialmente en el municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Caucasia especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Por saturación de humedad para las siguientes horas se mantiene la alerta naranja para los niveles de los ríos que descienden de la sierra especialmente al occidente y norte se encuentran en niveles altos y dada la condición natural de estos cauces de montaña de respuesta rápida ante lluvias fuertes se debe estar atentos al incremento de los caudales de los ríos Manzanares, Piedras, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Palomino, Dibulla, Ancho, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, y cesar entre otros en el departamento del Magdalena, Cesar y en el río Guachaca y Don Diego el cual se desbordó en el corregimiento de Guachaca y vereda Don Diego en Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO IMPORTANTE DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CESAR.

Disminución de las precipitaciones en la sierra nevada de Santa Marta, sin embargo se mantiene la alerta a la altura del río Ariguani y Guatapuri. por niveles altos, se destacan las siguientes condiciones hidrológicas:

- **Río Ariguani:** niveles muy altos en inmediaciones del municipio de Algarrobo (Magdalena); especial atención para zonas bajas en la vía hacia Fundación y San Ángel (Magdalena), donde se pueden ver afectados los habitantes.
- **Río Guatapuri:** incrementos importantes de los niveles en amplios sectores de Valledupar; especial atención en sectores como el Parque Lineal y el Balneario Hurtado, igualmente para todas las cuencas hidrográficas en los corregimientos de Chemesquemena, Guatapuri y Atánquez

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS RANCHERÍA Y TAPIAS.

Aunque se han presentado disminución las precipitaciones continua los niveles altos con la probabilidad de crecientes súbitas del río Ranchería, en especial en algunos sectores al suroccidente del municipio de Manaure (La Guajira); igual condición de ascenso presenta el río Tapias.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado durante los últimos días con valores altos en los niveles del río Atrato a la altura de las poblaciones de Quibdó 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

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

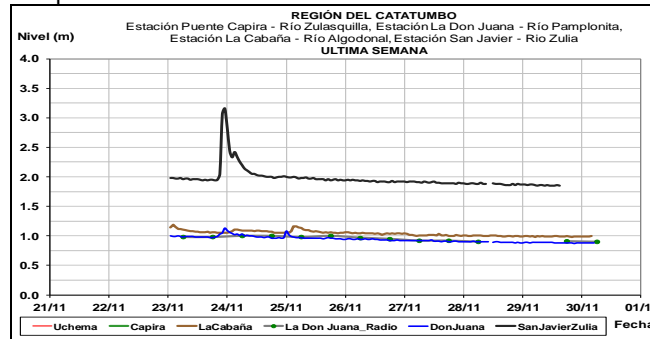
Por las fuertes precipitaciones que se han presentado en los últimos días en la cuenca media del río Atrato, se incrementaron los niveles en los afluentes del cauce principal como los ríos Bojayá, Quito y Bebarama, por esta condición y las lluvias esperadas para los próximos días, el IDEAM recomienda 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.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RIO CATATUMBO.

Aunque se ha presentado disminución de las precipitaciones, se mantiene esta alerta por lo que los niveles mantienen leve tendencia al descenso durante los últimos días. Se debe prestar especial atención a los niveles de las cuencas de los ríos de Oro, Algodonal, Tarra, Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulía y Pamplonita. El IDEAM recomienda especialmente a los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario entre otros a mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos cauces.



GOLFO DE URABÁ

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

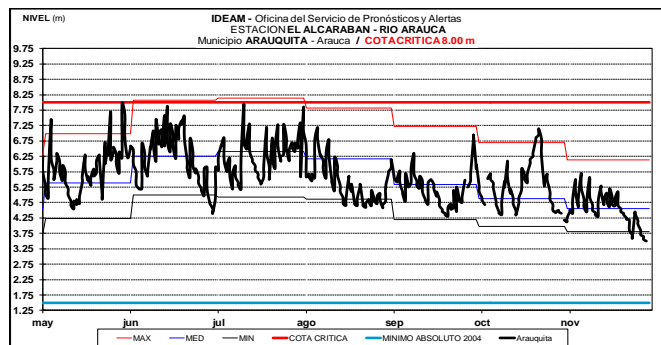
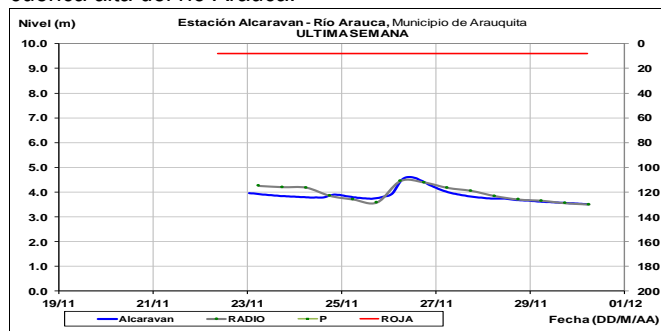
Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Apartadó, Chigorodó y Carepa,

afuentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), igualmente, se pueden presentar incrementos moderados con valores altos en los niveles de los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, debido a las lluvias que se ha registrado en los sectores del Urabá Antioqueño y al pronóstico de las mismas durante los siguientes 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 estos ríos, especialmente en los municipios de Carepa, Apartadó, Chigorodó y Turbo, ya que es probable que se evidencien afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se presentan moderadas oscilaciones en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores que oscilan entre los medios y máximos para la época, dadas las precipitaciones que se han presentado en la cuenca alta del río Arauca.

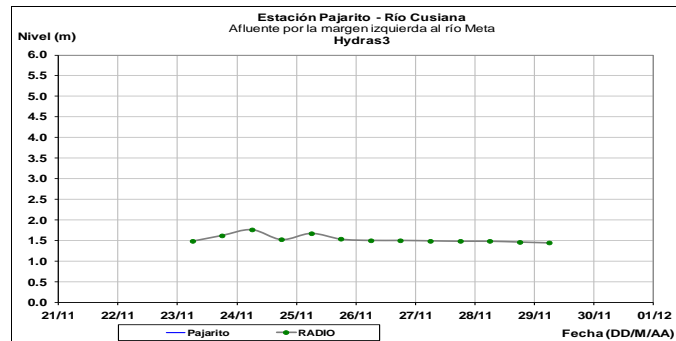
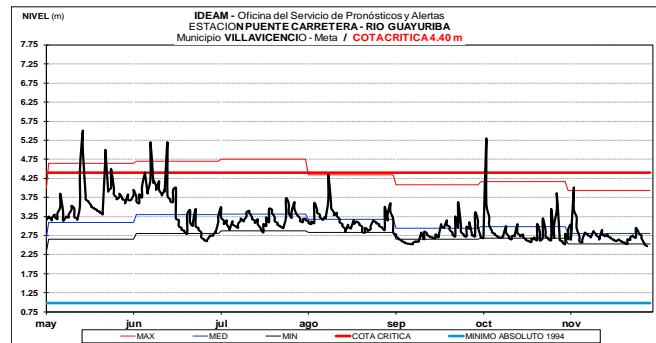
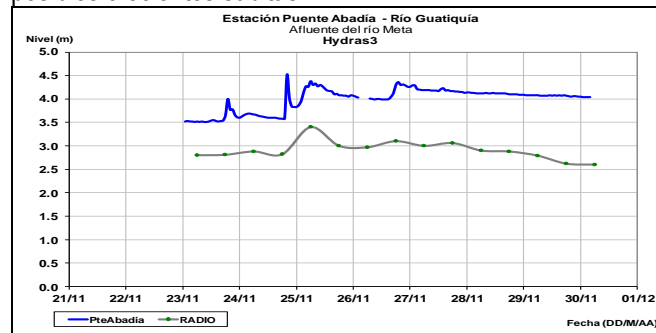


CUENCA DEL RÍO META

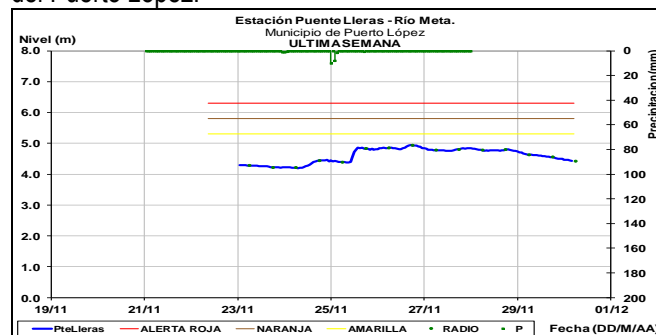
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA.

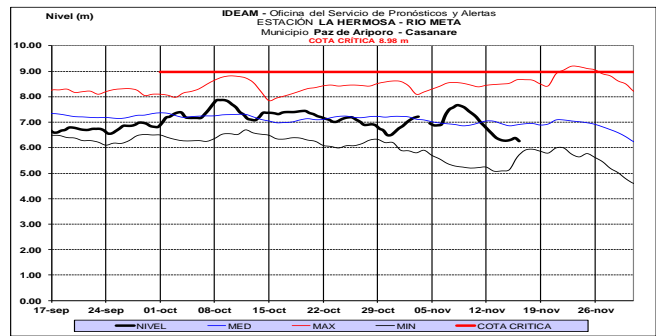
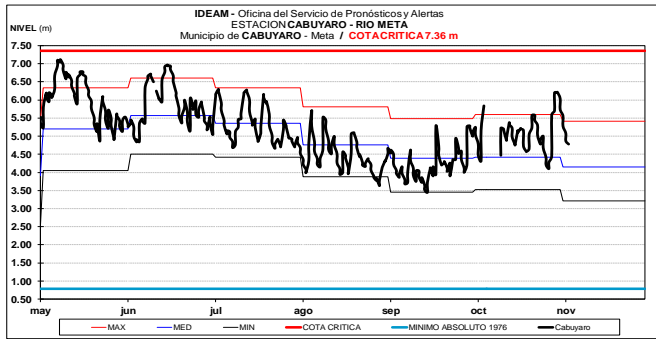
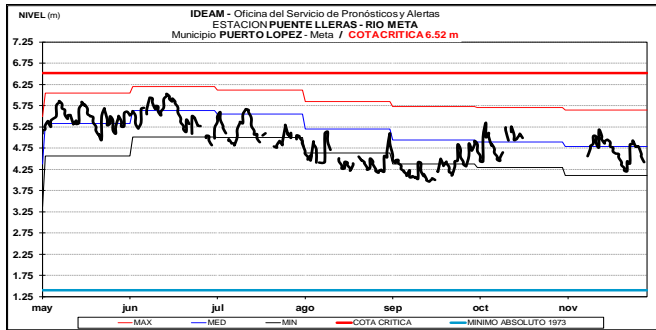
Aunque se han presentado disminución en las precipitación continúa los niveles altos y la probabilidad de crecientes súbitas del río Guatiquía y sus afluentes, en especial en algunos sectores al noroccidente de la ciudad de Villavicencio a la altura de la estación Puente Abadía. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la

población en general asentada en las riberas del río permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante posibles crecientes súbitas.

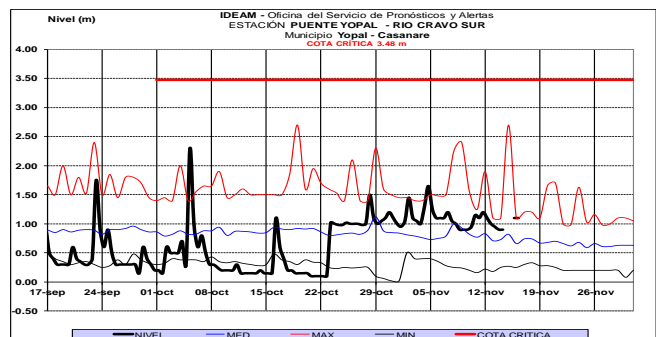
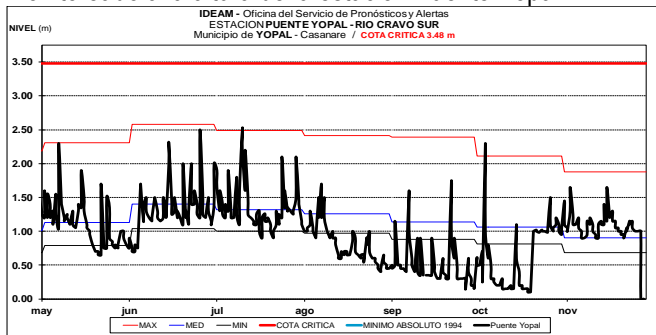


Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de medios a altos en particular a la altura del Puerto López.

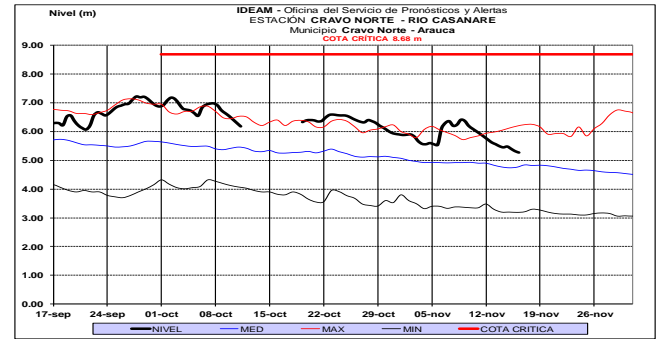




Oscilaciones en los niveles en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



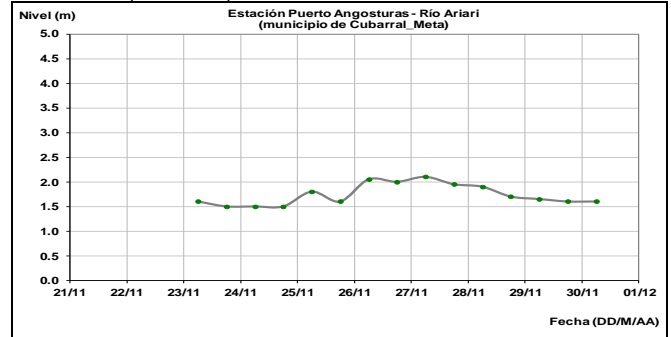
Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Casanare



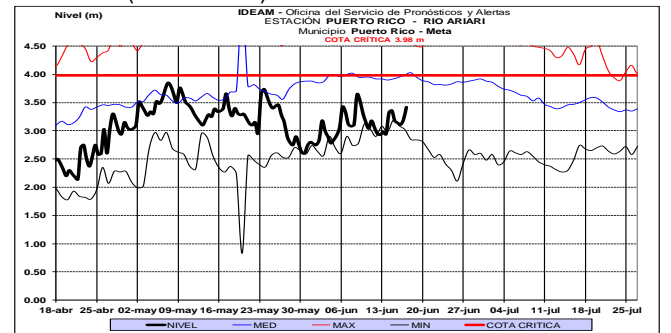
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios medios a altos históricos de la época, presentan una condición al nivel de descenso.

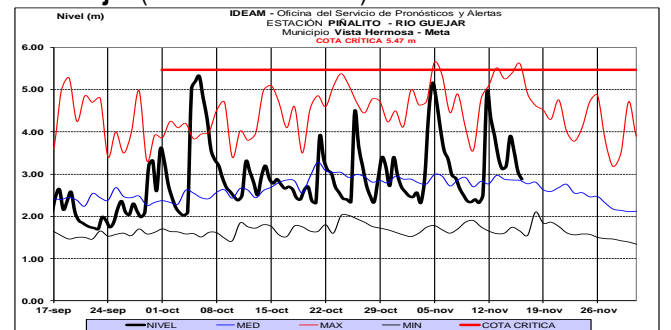
Río Ariari (Cubarral)



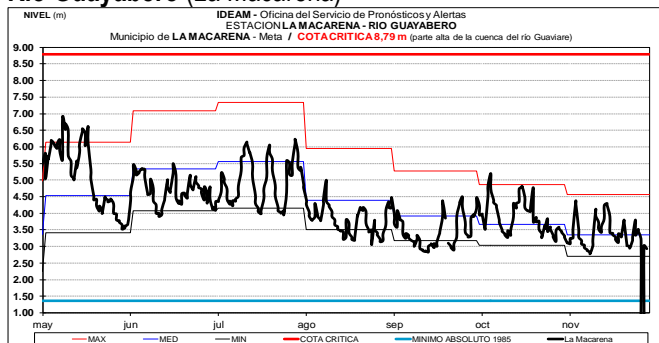
Río Ariari (Puerto Rico)



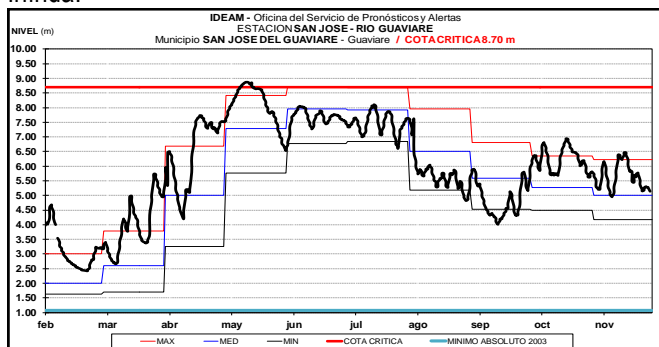
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

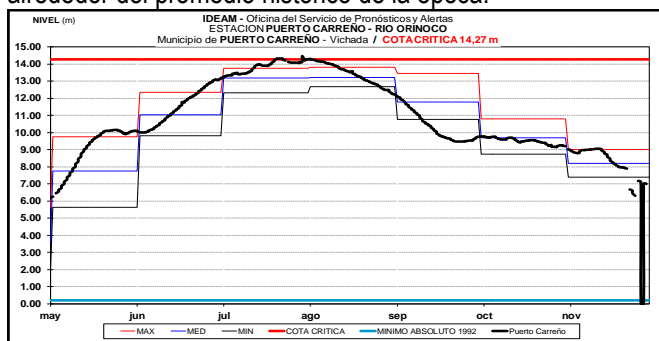


Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta y media del río Inírida.



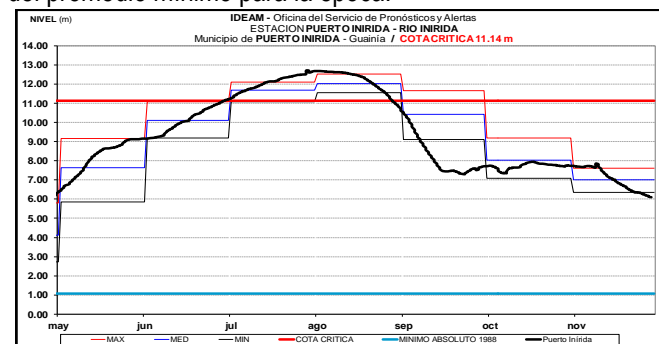
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 del promedio mínimo para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

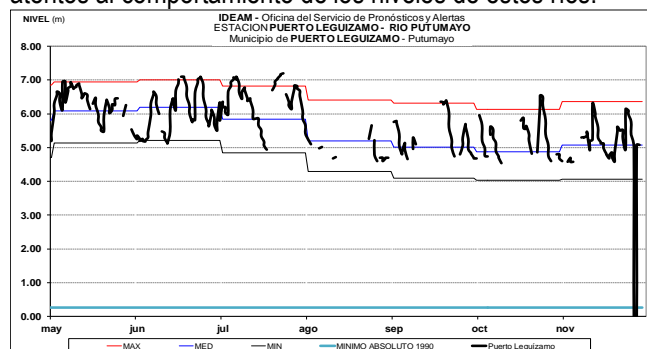
CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco, y la quebrada La Taruca, debido a que se pronostica algunas lluvias de variada intensidad 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 el pronóstico de lluvias en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar incrementos 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 moderados aumentos en el nivel de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel, y se pronostica algunas lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA GUACHICONO.

Como resultado de las lluvias de los últimos días se pueden presentar crecientes súbitas en el río Guachicono, así como en los ríos aportantes al mismo. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos

permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

El río Baudó continúa con niveles altos y 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 presenta 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se pronostican lluvias en las cuencas aportantes lo que sigue generando alta probabilidad de generar crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá y especialmente en el río Dagua. 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 ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta dada la disminución de los niveles en diferentes ríos de la cuenca el río San Juan en el departamento de Chocó. Sin embargo 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, ante la probabilidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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

Con leve tendencia al descenso y la disminución de las lluvias en amplios sectores del litoral, aun así se recomienda mantener éste nivel de alerta por posibles lluvias que se pueden presentar en la zona. Desde 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, todavía se evidencian fluctuaciones con tendencia al ascenso, condición hidrológica que genera crecientes súbitas. 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 mantiene este nivel alerta debido a persistentes lluvias en las cuencas de los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes al río Patía), por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles desde la cuenca Alta del río Patía, de igual forma dado al tránsito de la onda de creciente no se descarta que en la cuenca media también se registren aumentos súbitos.



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 preteritas 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:
JUAN CARLOS LOAIZA QUINTERO

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