



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 336

Bogotá D. C., sábado 02 de diciembre de 2017
Hora de actualización 12:50 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

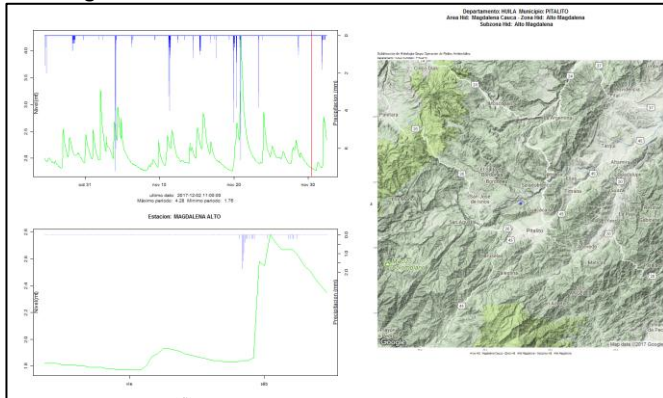
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

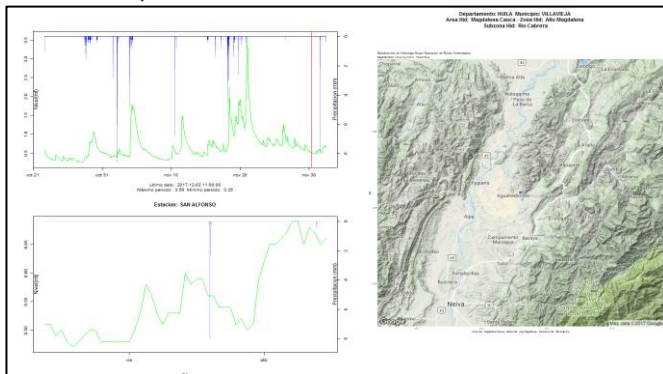
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Debido a las lluvias que se han registrado presentándose en algunas cuencas saturación de suelos, por lo cual se mantiene este nivel de alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado, especial atención para la parte alta del río Magdalena, ríos Suaza, Timaná, Cabrera, Páez, Yaguará, Neiva, Fortalecillas y demás afluentes al río Magdalena. 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, estén atentos al comportamiento de los niveles dado que se pronostica crecientes súbitas.

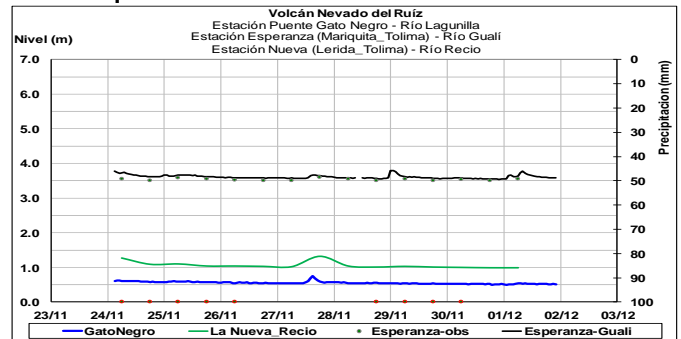
Río Magdalena, estación Cascada Simón Bolívar



Río Cabrera, estación San Alfonso



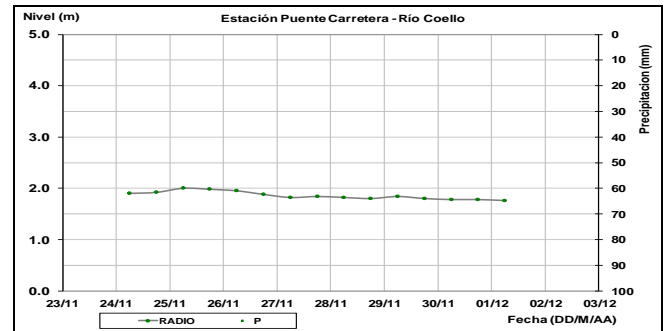
Ríos Parque Natural Los Nevados.



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.

Se esperan lluvias para el día de hoy 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:

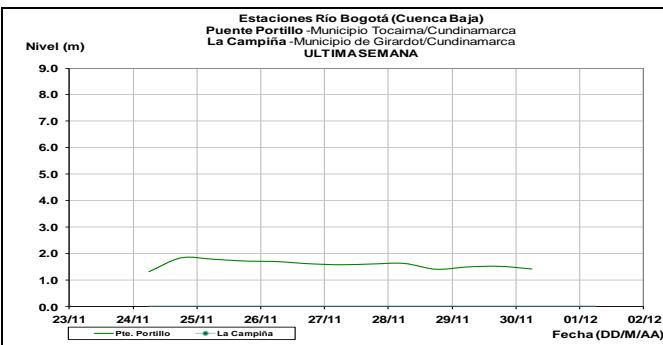
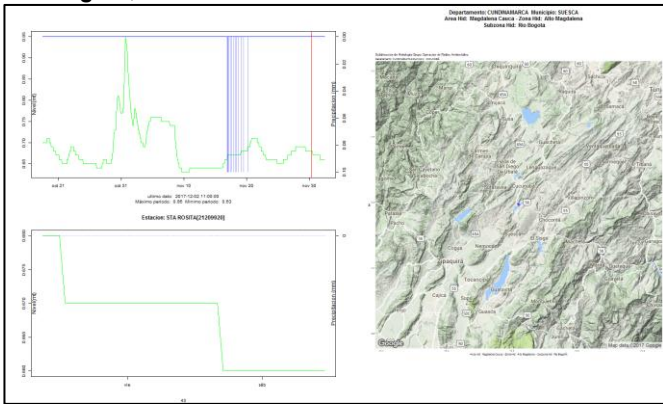
- **Cuenca media:** para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha,

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).

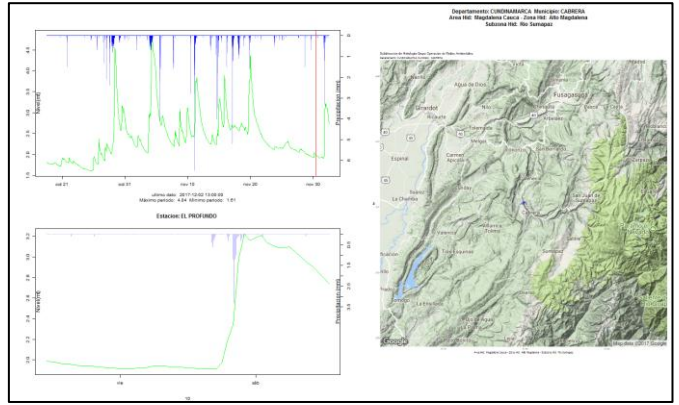
Río Bogotá, estación Santa Rosita



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en el sur del departamento de Cundinamarca, lo cual generó la ocurrencia una creciente súbita en el río Sumapáz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).

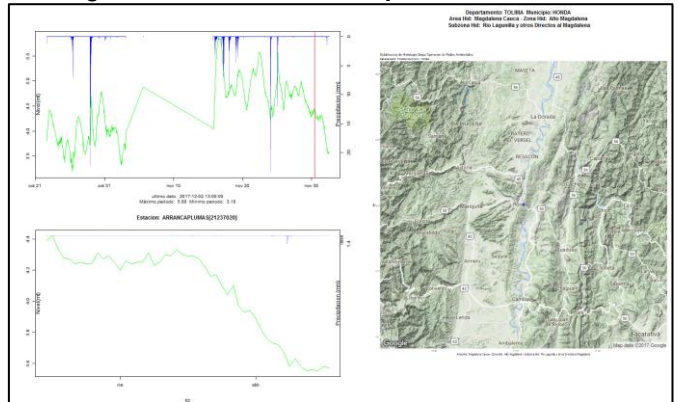
Río Sumapáz, estación El Profundo.



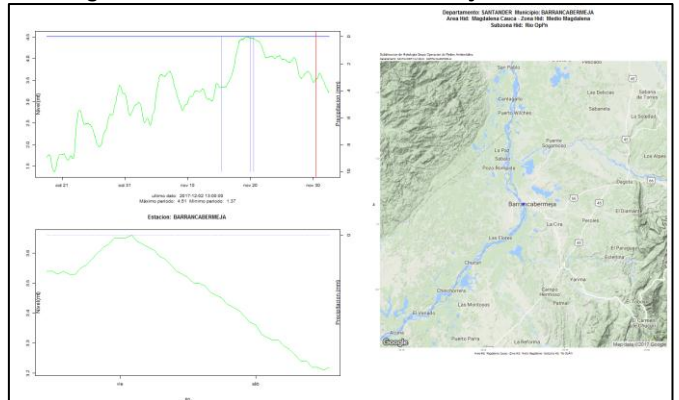
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA

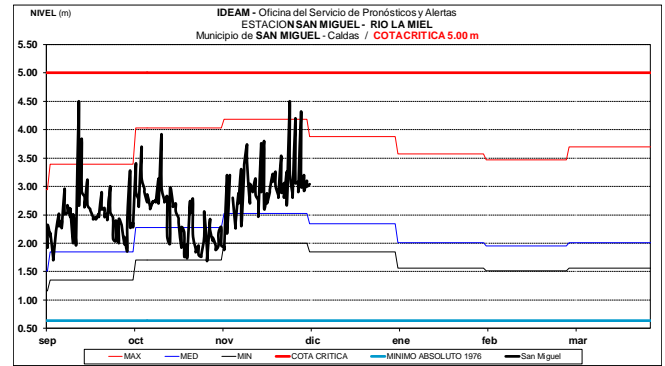
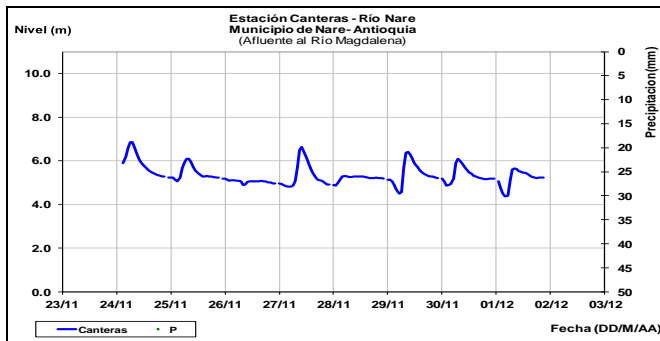
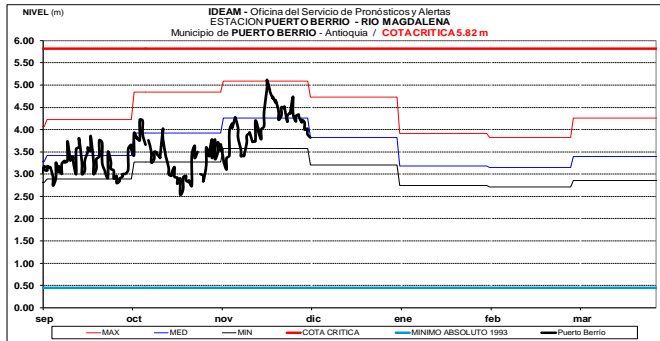
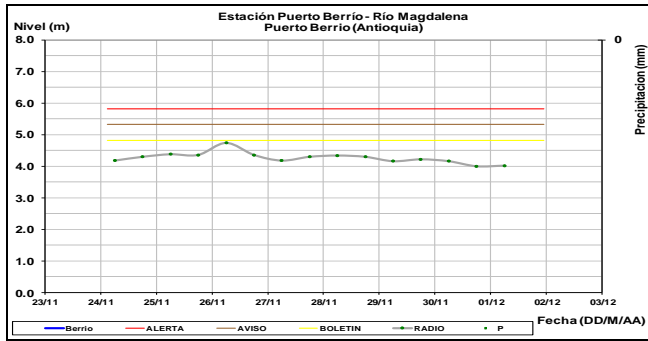
Descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y La Gloria (Cesar); sin embargo, los niveles aún siguen siendo altos en este sector. Se espera que durante el fin de semana los ríos Oro, Carare, Lebrija, Opón presenten ascenso moderados del nivel lo que favorecerá que los niveles se mantengan altos en este tramo del río Magdalena. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, este atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.

Río Magdalena, estación Arrancaplumas



Río Magdalena, estación Barrancabermeja

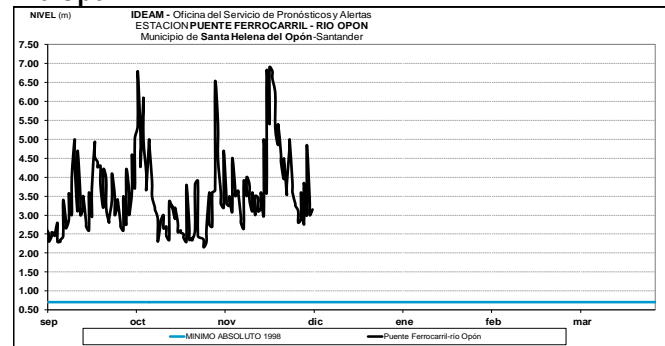




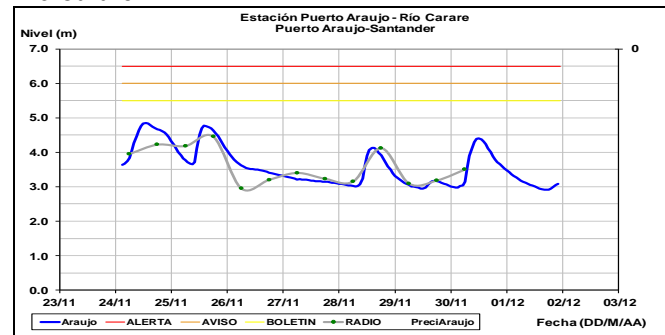
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUAREZ, CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las precipitaciones en las cuencas de los ríos de Oro, Carare, Lebrija, Opón, Suarez, Fonce y sus afluentes, especial recomendación para el río Pienta. Dada la magnitud de las precipitaciones esperadas no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado.

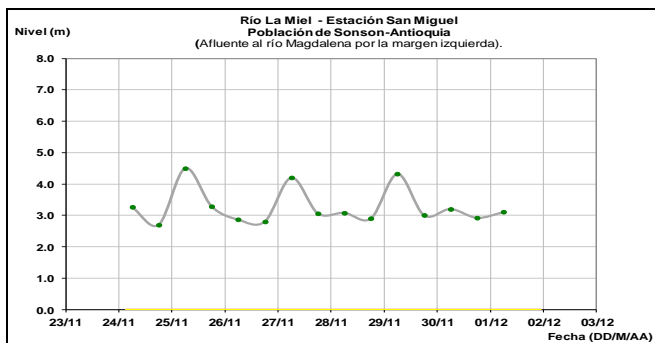
Río Opón



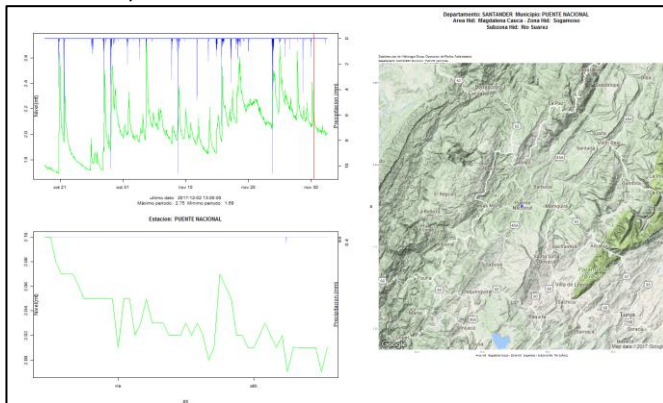
Río Carare



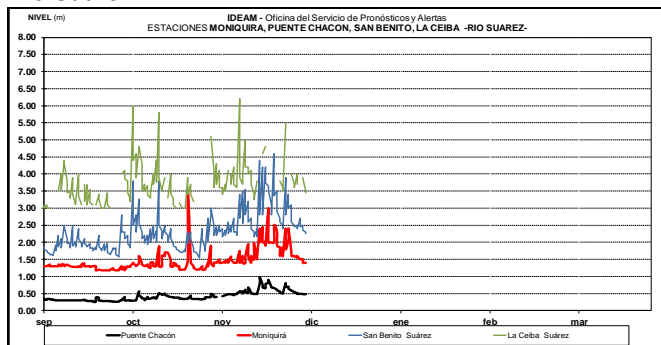
El río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), se encuentra influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico de Antioquia. Actualmente, los niveles se encuentran variando en el rango medio alto para la época.



Río Suárez, estación Puente Nacional



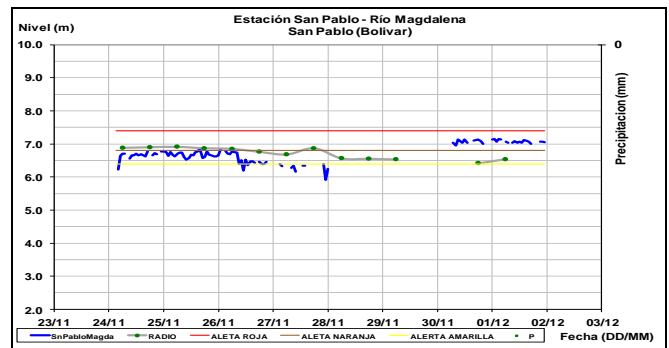
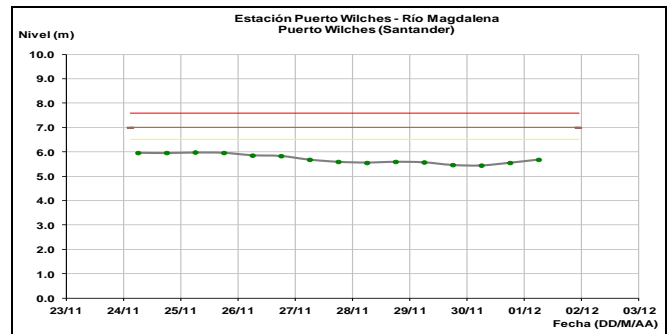
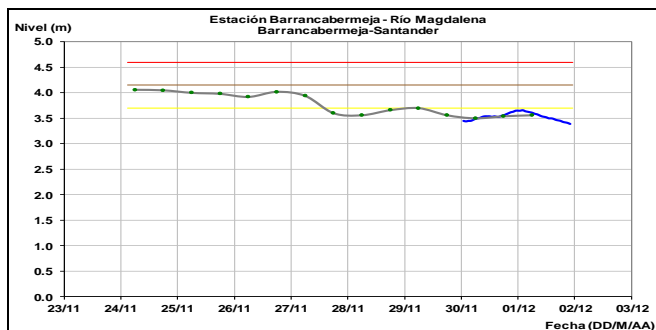
Río Suárez



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

Se cambia la alerta naranja a roja 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 moderado en los niveles. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río especialmente en su parte baja.

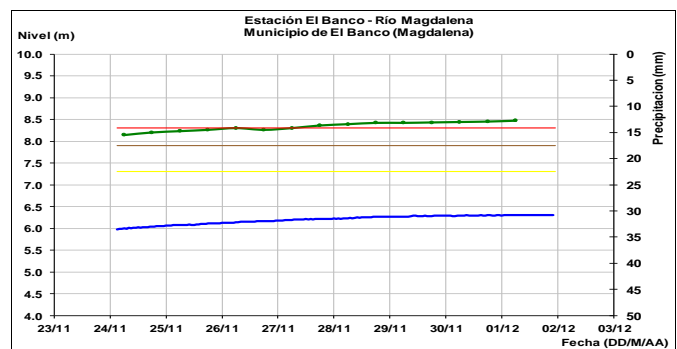
Descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), se espera un ligero ascenso del nivel durante las siguientes horas como resultado del tránsito de la onda de creciente proveniente del río Carare y el río Lebrija, afluentes al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



CUENCA BAJA

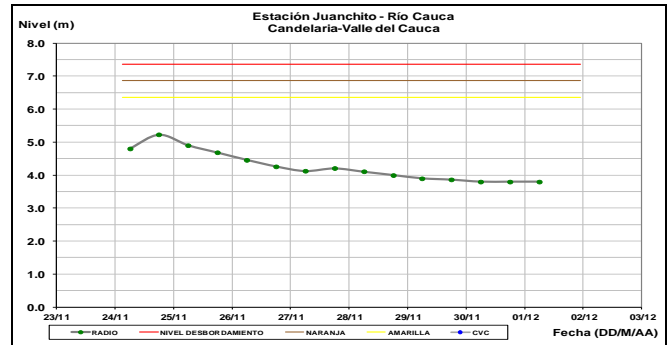
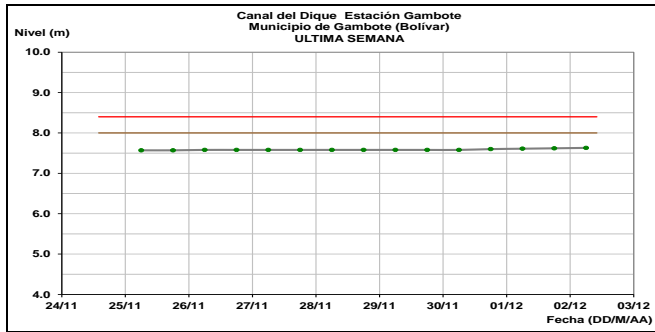
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA

Se mantiene alerta roja por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con niveles por encima de la cota de afectación, se espera que el nivel mantenga por encima de la cota de afectación durante el fin de semana. 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.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado y los pronósticos para la tarde de hoy en los departamentos de Atlántico, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona.



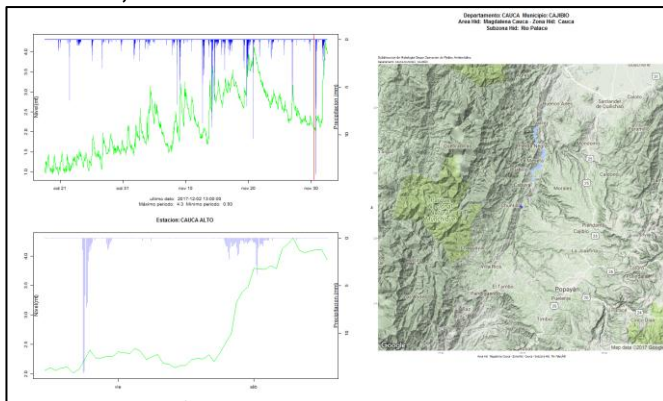
RIO CAUCA CUENCA ALTA

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

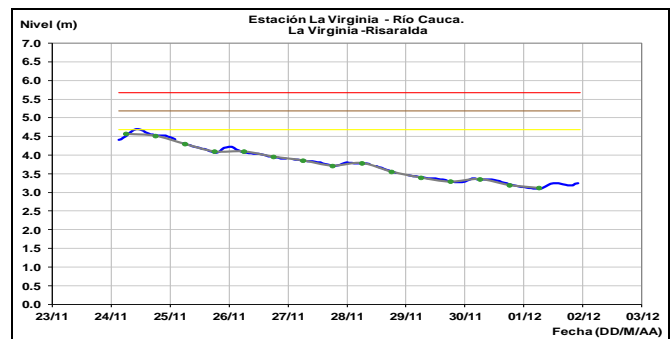
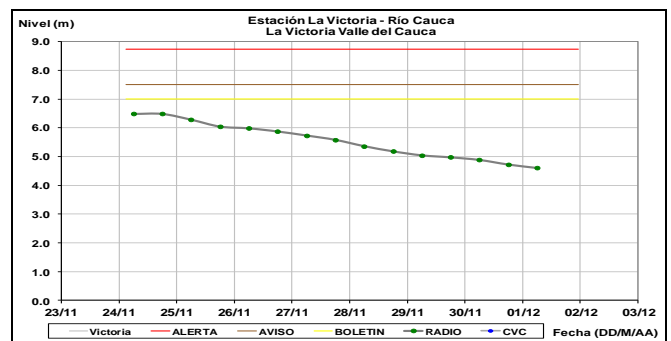
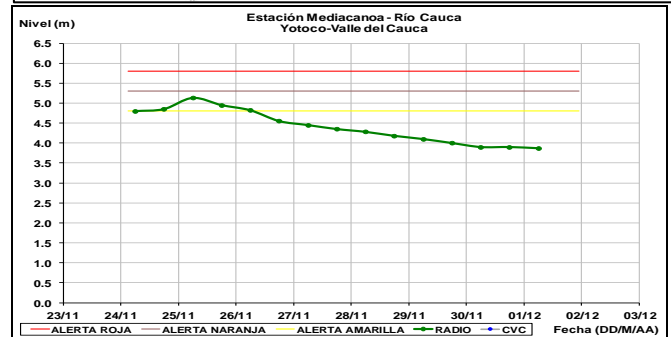
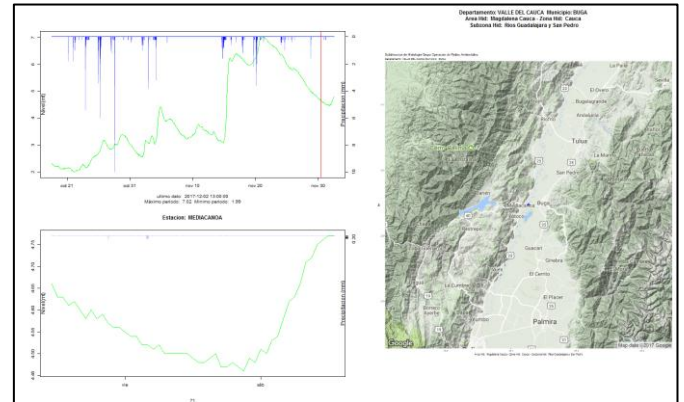
Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las precipitaciones que se han registrado en amplios sectores del Macizo Colombiano, principalmente en estribaciones del flanco nororiental y noroccidental de la bota caucana, por lo que se registran incrementos importantes del río Cauca, especialmente desde 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, Palo y sus afluentes, los cuales pueden presentar represamientos en los puntos de sus confluencias. El río Cauca presenta niveles que oscilan en el rango alto. 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 altos. Por lo anterior se recomienda a las autoridades estar atentos a cambios en sus niveles, los cuales presentan tendencia al ascenso.

Descenso en el nivel del río Cauca en el sector comprendido entre Candelaria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda) durante la última semana, se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.

Río Cauca, estación Cauca Alto



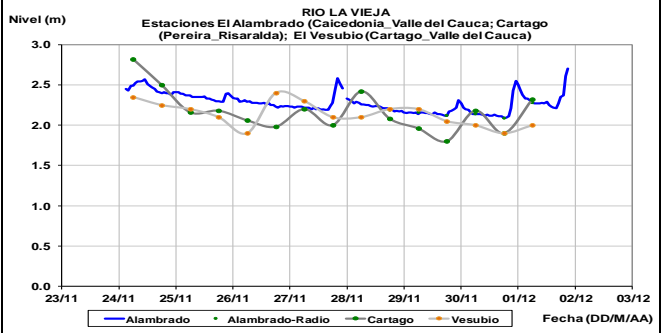
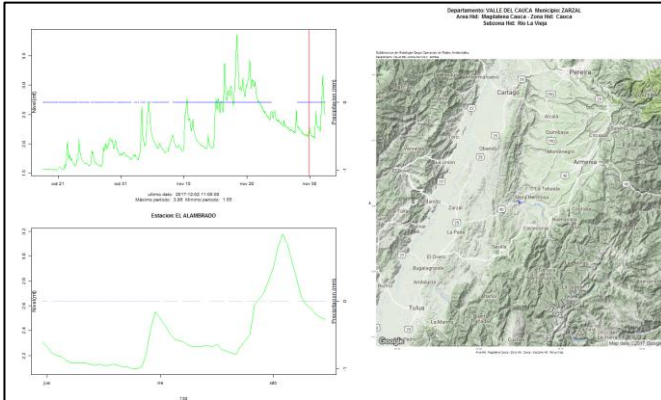
Río Cauca, estación Mediacanoa



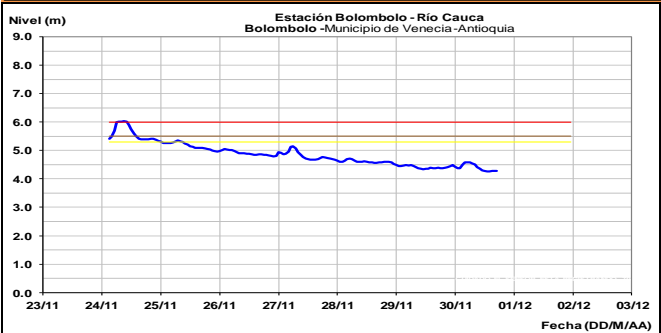
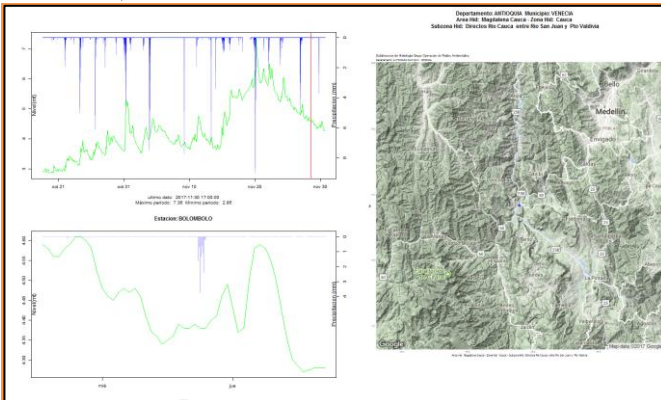
CUENCA MEDIA

Se esperan ascensos moderados de los niveles de los ríos como resultado de las precipitaciones registradas en los últimos días.

Río La Vieja, estación El Alambrado



Río Cauca, estación Bolombolo



CUENCA BAJA

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

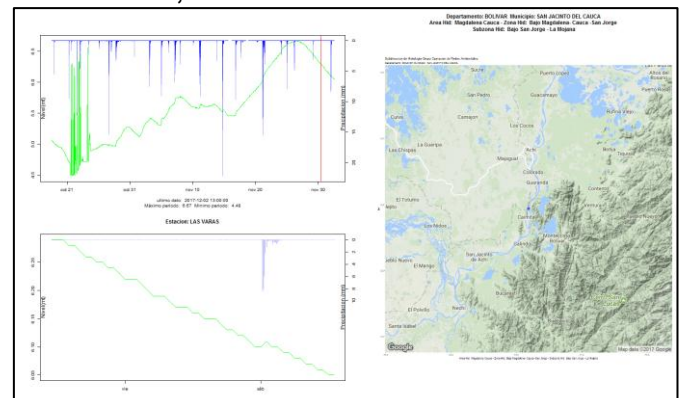
Se mantiene esta alerta debido a que se espera que las ocurran lluvias durante el día de hoy por lo que no se descarta la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativa en los ríos Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Nechí, Bagre, Taraza, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

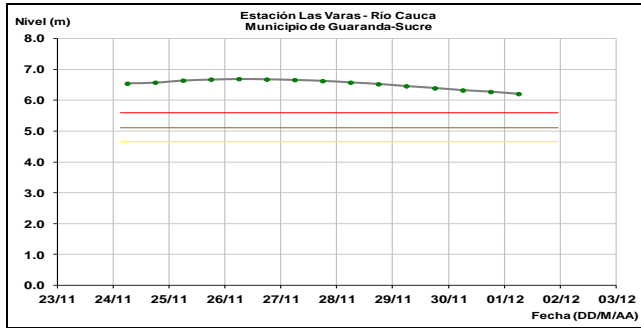
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), actualmente presenta una condición de descenso que se espera que se mantenga durante el fin de semana, sin embargo los se mantendrán altos, por encima de la cota de afectación a la altura de Guaranda (Sucre). Especial atención a los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** 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.
- Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalisa, municipio de Salgar, al igual que en los municipios de Andes, Santa Bárbara y La Pintada. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Cauca y sus afluentes en el sector. Igualmente, se recomienda especial atención ante probables crecientes súbitas de los ríos Nechí en la cuenca alta, San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.

Río Cauca, estación Las Varas

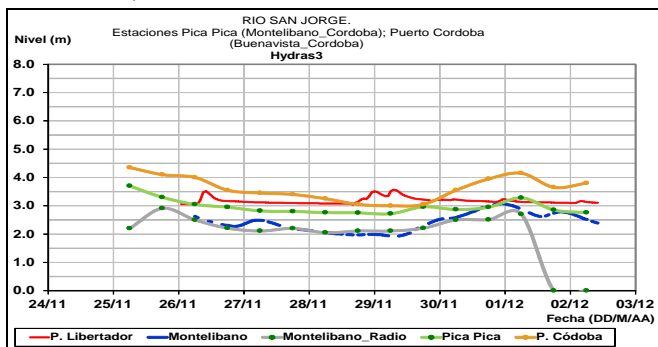




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene alerta amarilla en la cuenca alta del río San Jorge 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), 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).

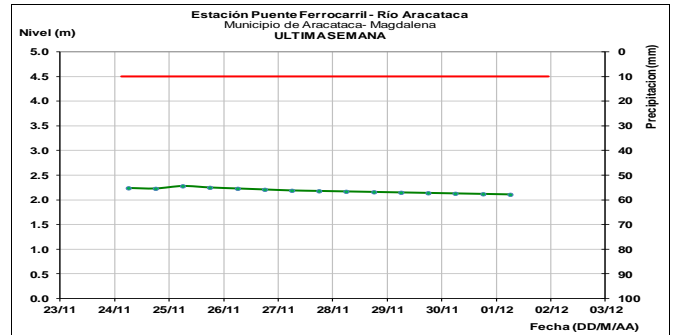
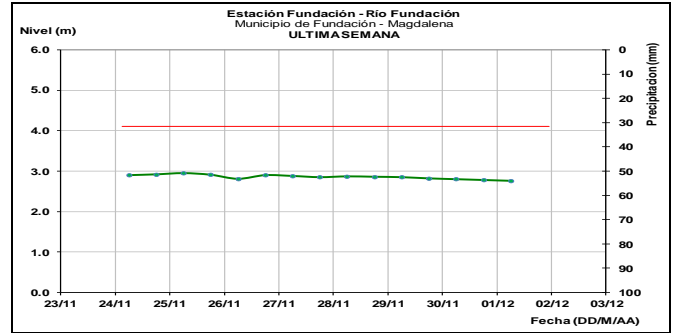
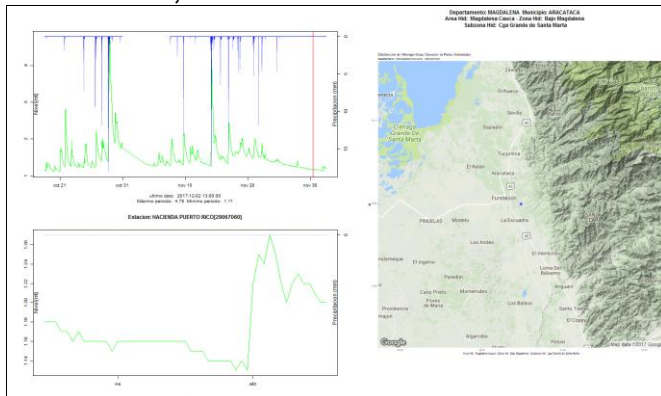


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento de descenso se registra en los ríos Fundación y Aracataca, no se esperan ascensos significativos del nivel para el día de hoy.

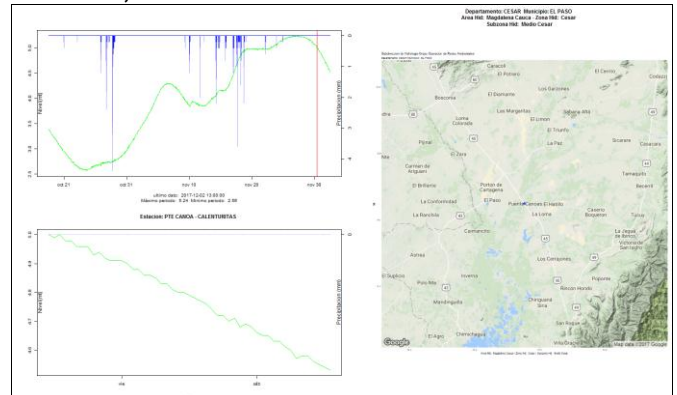
Río Fundación, estación Hacienda Puerto Rico



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍOS CESAR

Debido a las persistentes lluvias en la cuenca del río Cesar se han incrementado los niveles alcanzando valores muy cercanos a la cota de afectación en la parte baja a la altura de Puente Canoas, debido a que se espera que esta condición se mantenga se sugiere este nivel de alerta.

Río César, estación Puente Canoas.

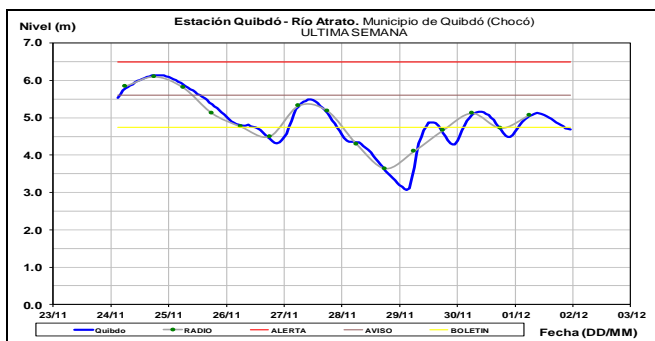
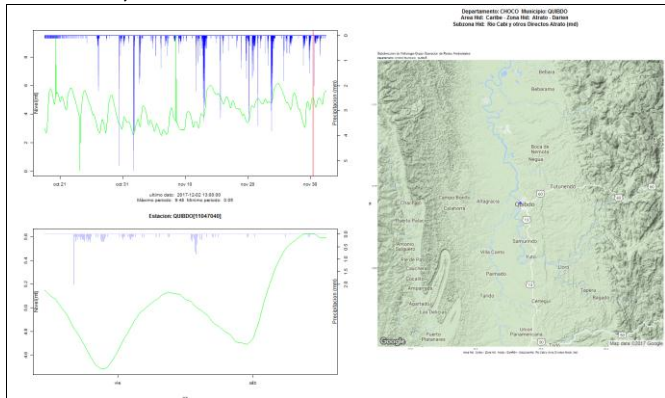


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé continúen presentándose crecientes súbitas con valores en el rango de altos de los niveles del río Atrato y sus afluentes, 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 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.

Río Atrato, estación Quibdó



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

Se espera que persistan las lluvias fuertes durante el día de hoy 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: INUNDACIONES EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO ATRATO

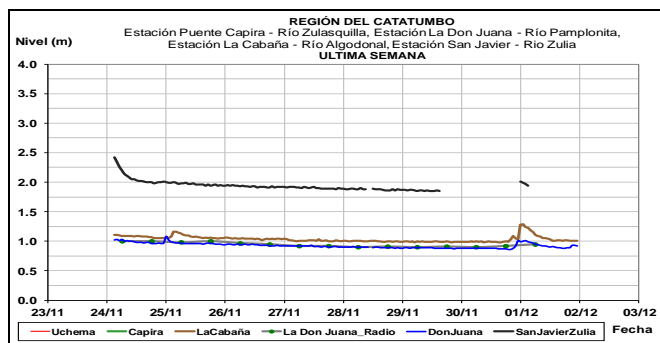
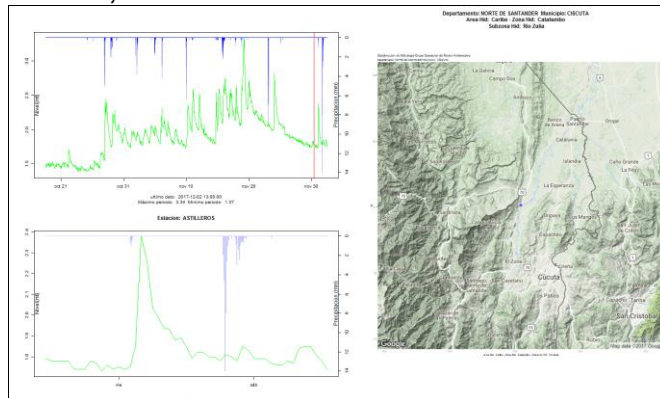
Se mantiene la alerta roja debido a las inundaciones que han provocado el desbordamiento del río Atrato y sus afluentes a la altura de las poblaciones Medio Atrato, Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD activar los protocolos de atención de emergencias en estas poblaciones, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica durante los próximos días en estos sectores de la cuenca.

CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se sugiere esta alerta dado que se prevé persistan las precipitaciones especialmente en las partes medias y bajas de los ríos los ríos Tarra, Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulia, Pamplonita, Oro, Algodonal. El IDEAM recomienda especialmente a los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario entre otros, mantener el seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos cauces.

Río Zulia, estación Astilleros



GOLFO DE URABÁ

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

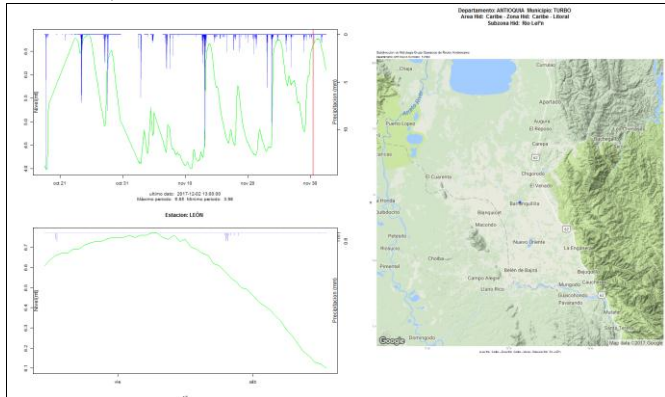
Se mantiene la alerta naranja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, debido a las lluvias que se ha registrado en los sectores del Urabá Antioqueño y al pronóstico de las mismas durante los siguientes días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanezcan atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEÓN.

Se mantiene la alerta roja debido a que los niveles se encuentra altos en el río León y se prevén nuevos ascenso de acuerdo al pronóstico de lluvia en este sector, así mismo se prevé incrementos súbitos en los ríos Apartadó, Chigorodó y Carepa (afluentes al río León, especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), producto de las lluvias de variada intensidad que se ha

registrado en los sectores del Urabá Antioqueño. 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 y Chigorodó, ya que es probable que se presenten afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

Río León, estación León.

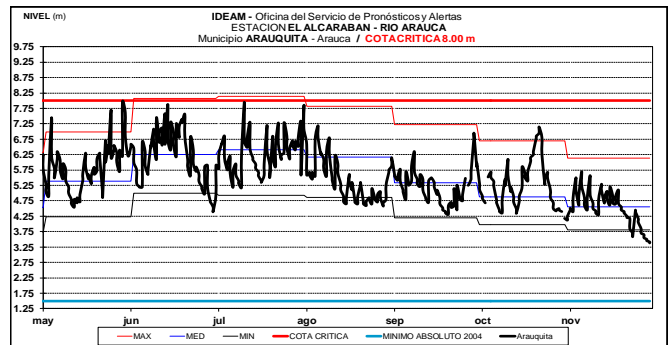
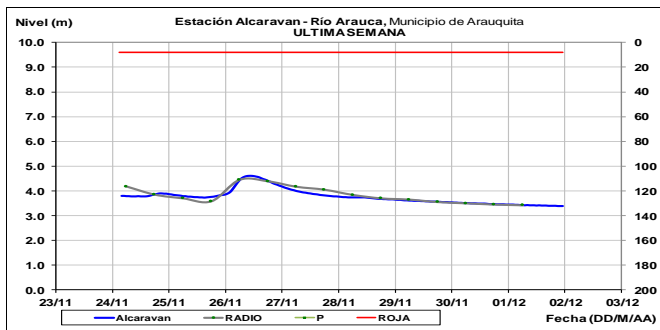
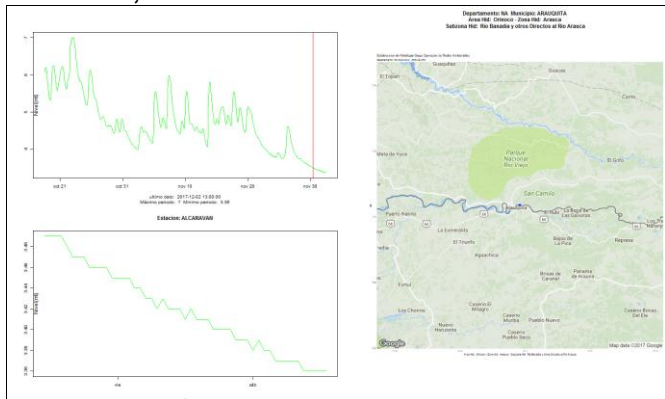


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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, dadas las precipitaciones que se han presentado en la cuenca del río Arauca.

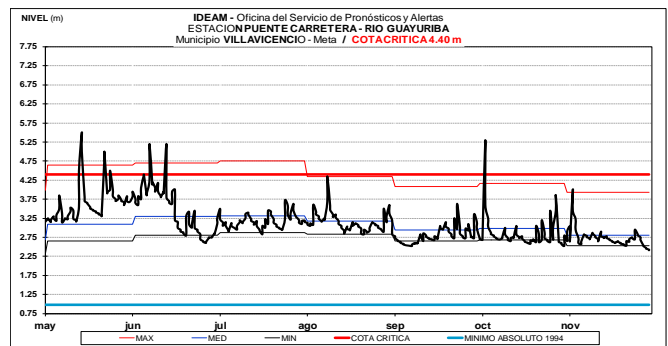
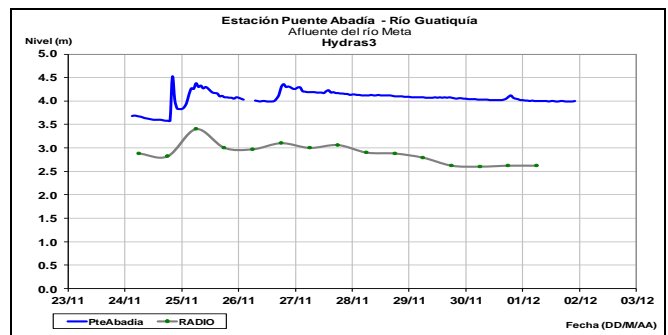
Río Arauca, estación Alcaraván.

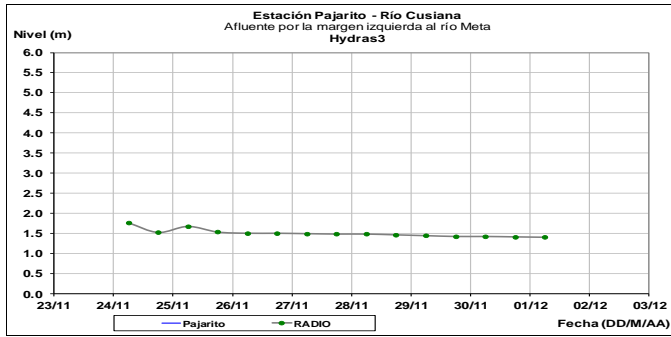


CUENCA DEL RÍO META

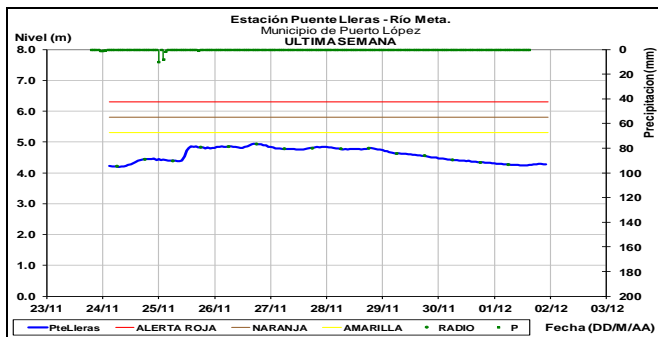
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA.

Aunque se han presentado disminución de las precipitaciones 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.

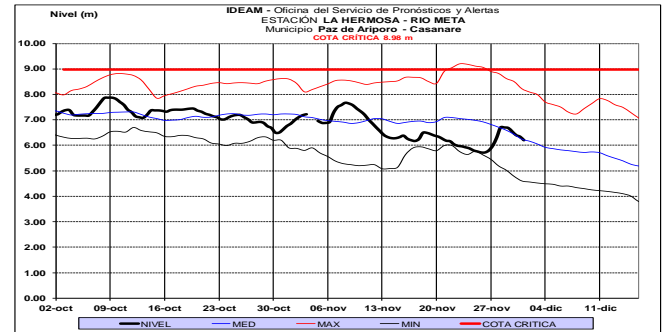
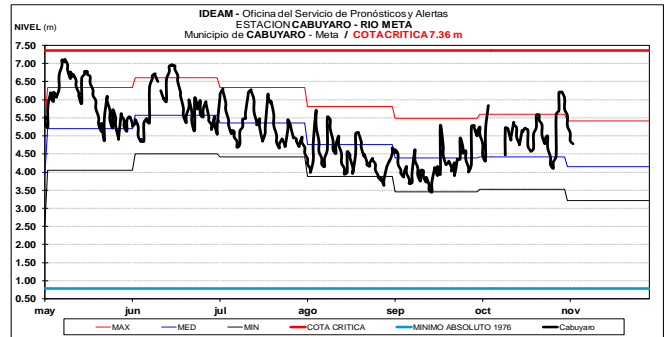
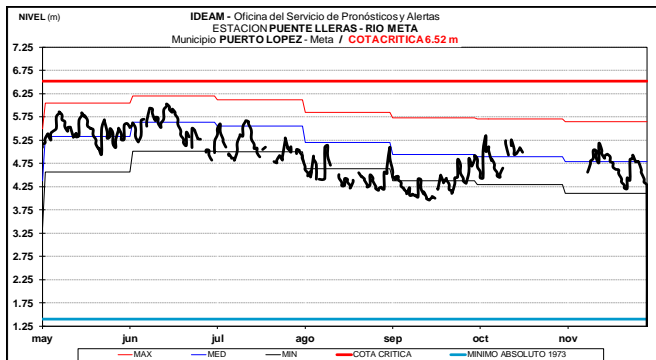
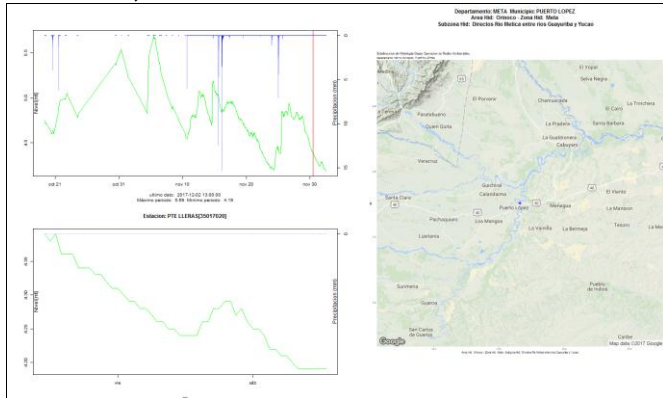




Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Meta, con valores por debajo del promedio histórico, en particular a la altura del Puerto López.

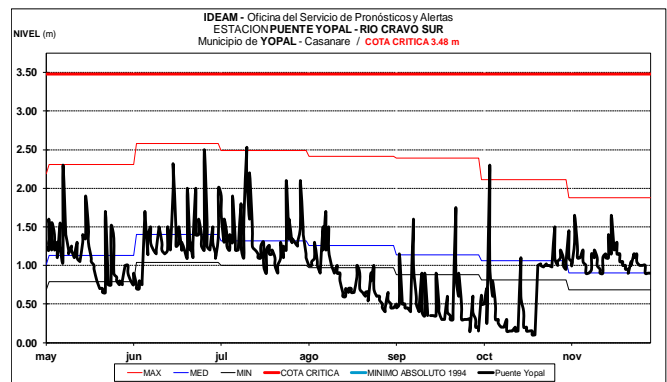
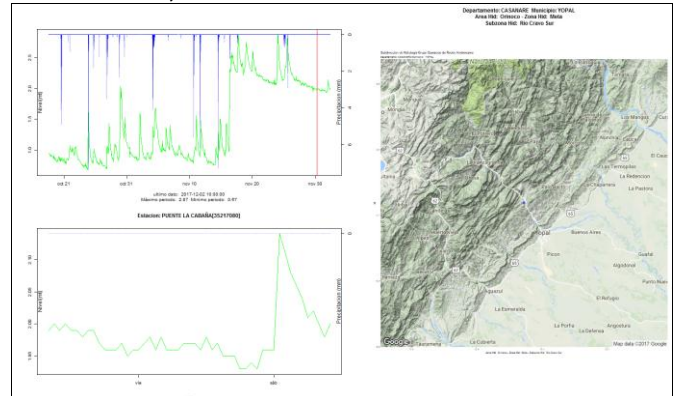


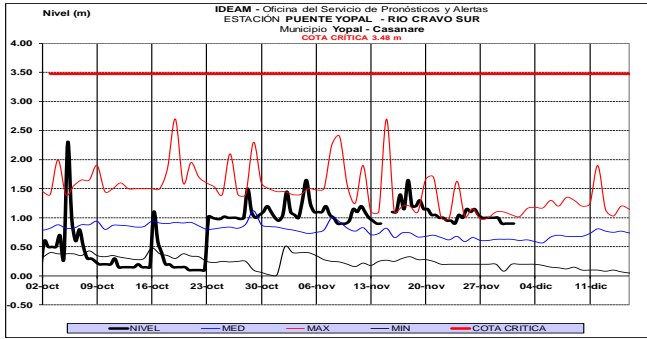
Río Arauca, estación Puente Lleras.



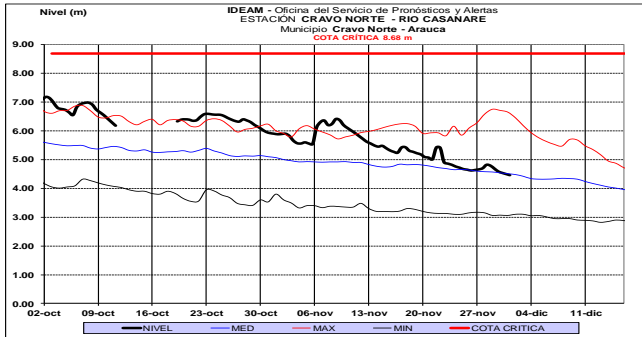
Oscilaciones en los niveles por debajo del promedio histórico en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

Río Cravo sur, estación Puente la Cabaña.





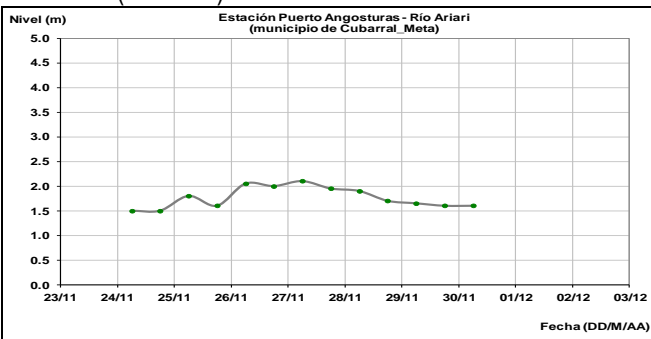
Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Casanare



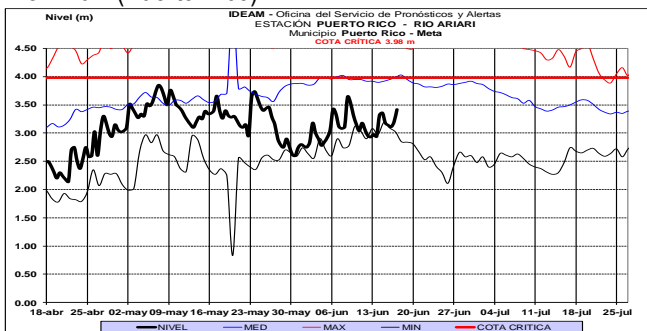
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

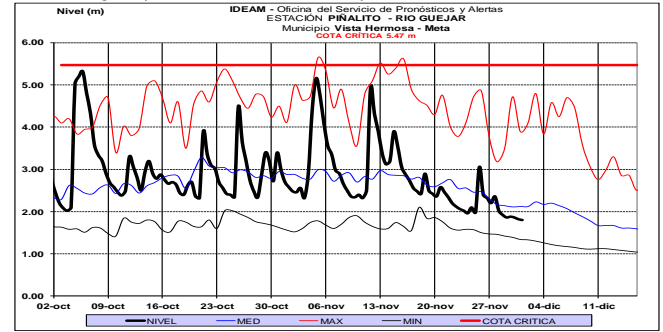
Río Ariari (Cubarral)



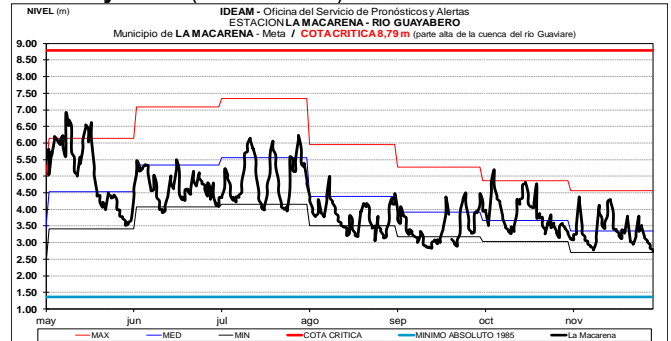
Río Ariari (Puerto Rico)



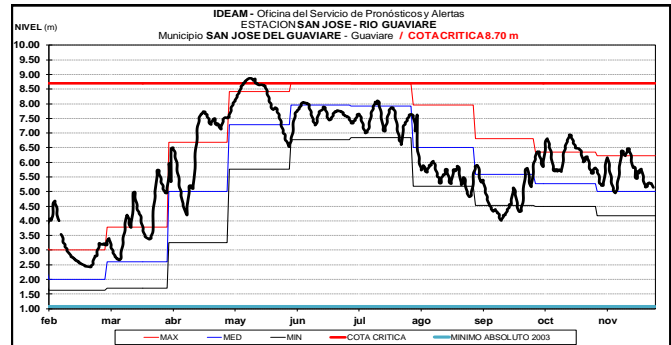
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

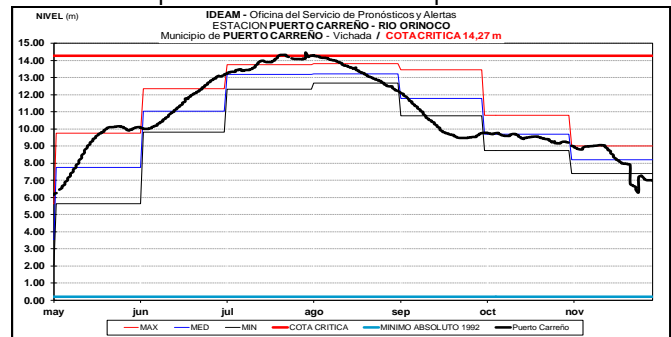


Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta y media del río Iririda.



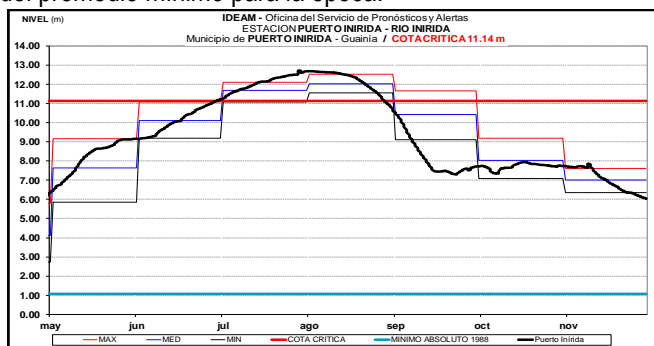
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 del promedio mínimo para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

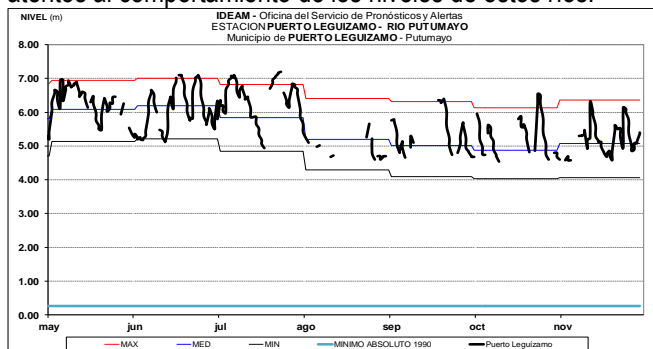
CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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 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 Orteguzza, 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 ROJA: INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO JURADO.

Se mantiene esta alerta roja debido a las inundaciones que se están presentando por desbordamiento de los ríos Jurado y Partadó a la altura del municipio de Jurado. 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 LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se prevé incrementos en los niveles del río Baudó con, 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 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 debido a que se prevé que persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan, por lo que se espera se presenten 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, ante la probabilidad de incrementos súbitos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE 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 registre ascenso 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 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 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:
JORGE ANDRÉS GONZÁLEZ ROJAS

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