



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 321

Bogotá D. C., viernes 17 de noviembre de 2017
Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

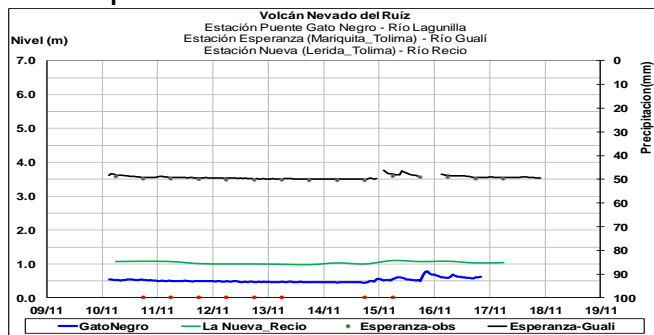
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA MEDIA

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

Se mantiene alerta amarilla dadas las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento en los últimos días, 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.

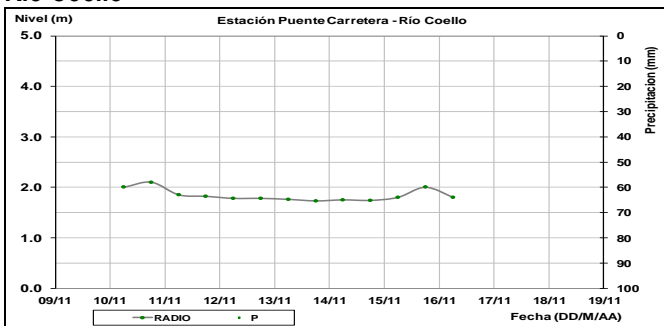
Ríos Parque Natural Los Nevados.



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

Se mantiene alerta amarilla debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los últimos días; especial atención para los ríos Luisa y Totaré. Igualmente para las cuencas bajas de los ríos Gualí y Guarínó.

Río Coello



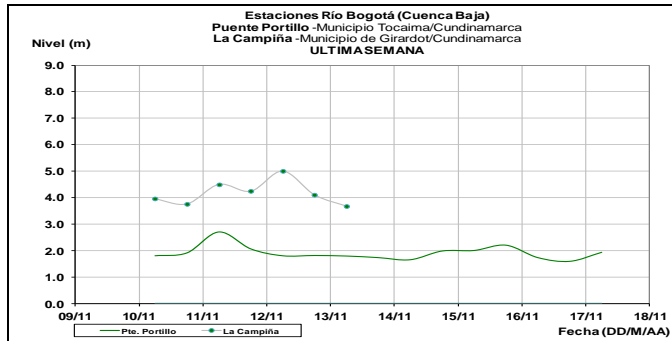
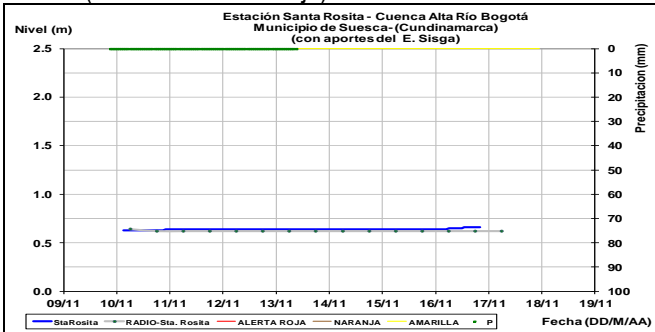
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Como resultado a las fuertes y continuas precipitaciones de los últimos dos días en amplios sectores de la Sabana de Bogotá, se presenta un ascenso moderado de los niveles del río Bogotá, monitoreados en la estación hidrológica Santa Rosita localizada en Suesca (Cundinamarca); éstos aún permanecen en el rango de medios a altos (condición hidrológica normal para la época del año); se prevé que la tendencia de ascenso moderado se mantenga en el transcurso del fin de semana y por lo cual se presentarán tránsitos de onda de crecida, por lo cual se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas bajas del río Bogotá, especialmente para el sector aledaño a la vía Chía-Cota, lo mismo que en varios sectores de localidad de Suba (incluyendo la vía Suba-Cota). Adicionalmente, debido a las precipitaciones en las últimas horas, y con el pronóstico de las mismas, se recomienda especial atención, especialmente para éste fin de semana en los siguientes sectores:

- **Cuenca alta:** se prevé un aumento de los niveles del río Bogotá, aunque las crecidas son amortiguadas por los embalses de Tominé, Sisga y Neusa amortiguaron en parte la creciente. Sin embargo, debido a las posibles onda de crecida se recomienda especial atención en zonas bajas de los municipios de Chía, Cajicá, Cota y los vecinos a la laguna de Fúquene.
- **Cuenca media:** especial atención 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:** especial atención 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.

Se destaca que las anteriores condiciones hidrológicas no están causando hasta el momento ninguna afectación.

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

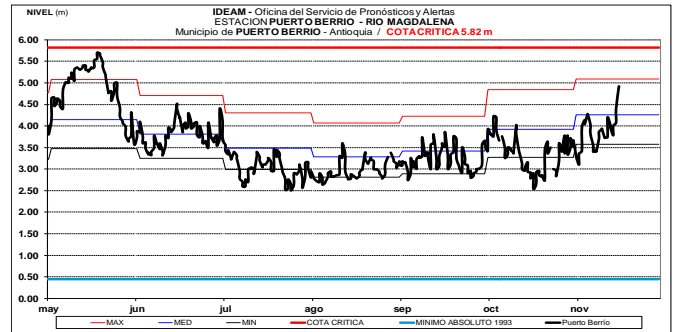
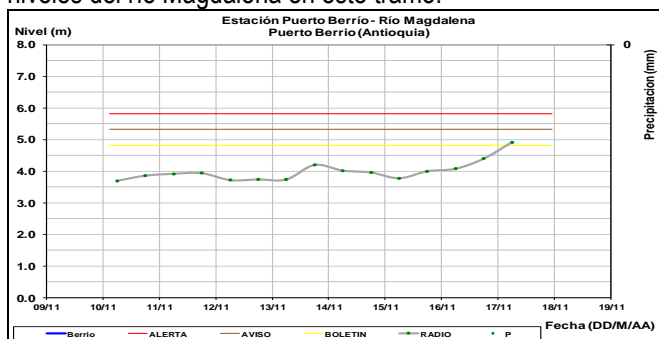


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ

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

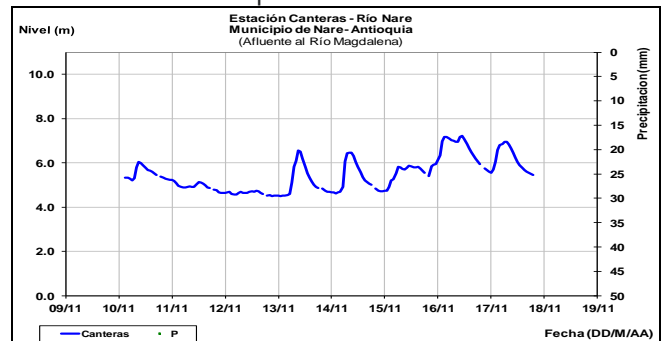
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA Y BAJA.

Se mantiene esta alerta ya que desde la estación de Puerto Berrio (municipio de Puerto Berrio, Antioquia) hasta la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), se 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 Magdalena en este tramo.



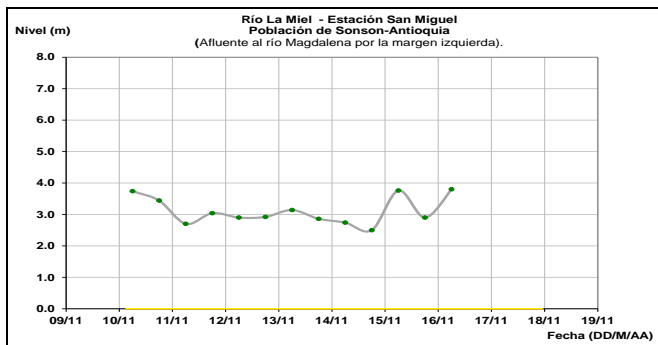
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO MAGDALENA Y ALGUNOS DE SUS AFLUENTES EN LA CUENCA MEDIA.

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores de la cuenca alta y media del río Magdalena, se registran incrementos importantes en sus niveles, en especial a la altura de Puerto Nare (Antioquia), lo cual puede causar afectación en las zonas urbanas. Adicionalmente, en el río Nare (afluente al río Magdalena) se prevé incrementos moderados en los niveles 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 AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

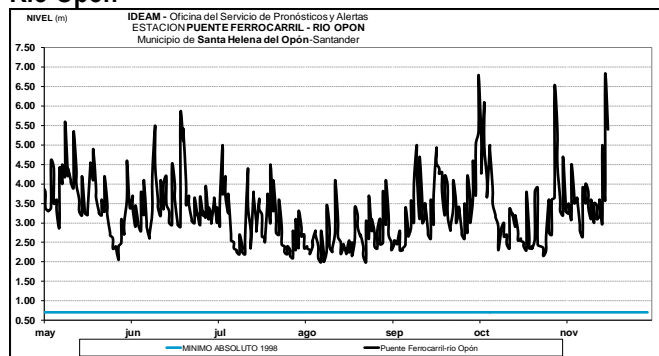
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y el río Guarinó, producto de las lluvias de los últimos días que persisten en la región. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores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



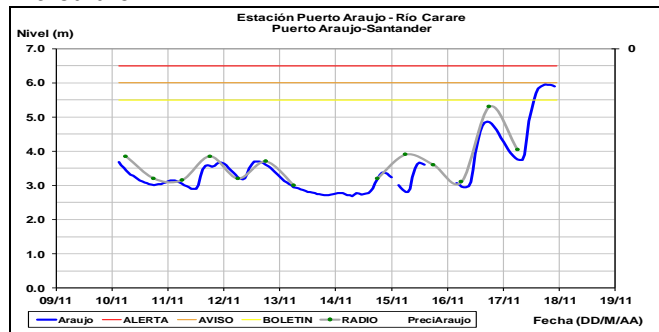
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUAREZ, CARARE, LEBRIJA Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de los últimos horas 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 y Opón.

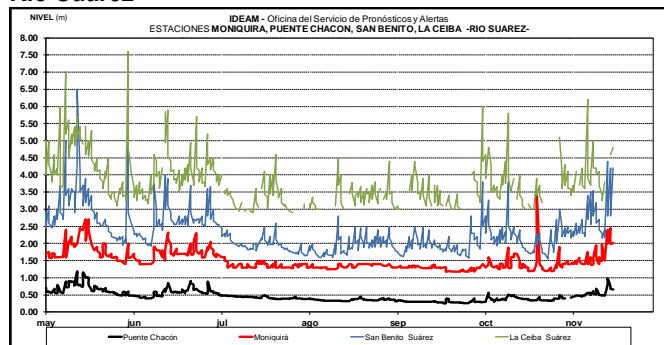
Río Opón



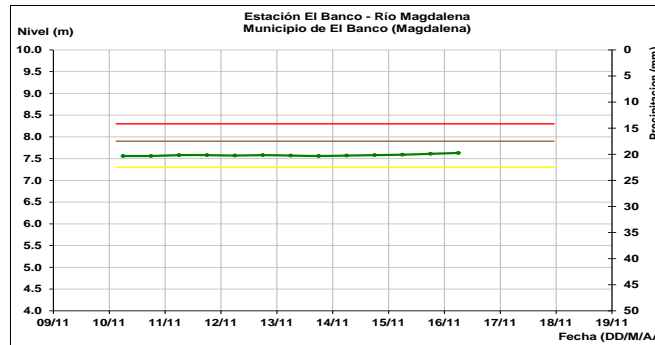
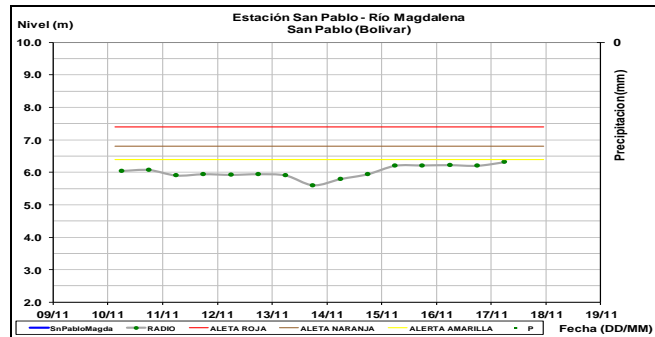
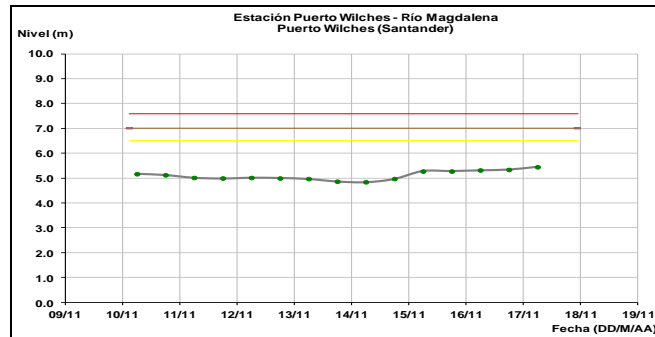
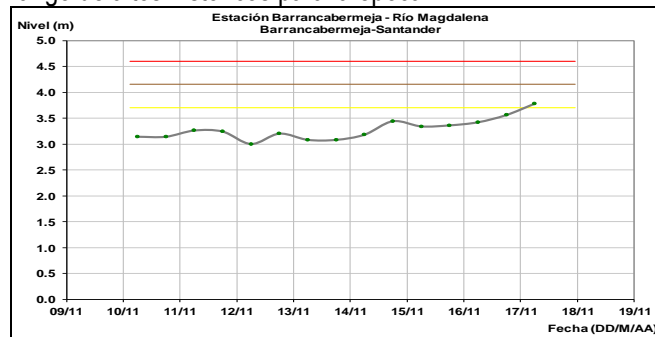
Río Carare



Río Suárez



Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena desde Barrancabermeja hasta San Pablo, con niveles en el rango de altos históricos para la época.

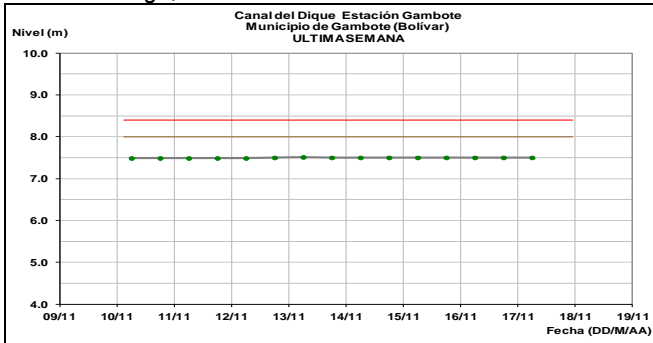


CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR Y SUCRE.

Se mantiene la alerta naranja debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Bolívar y Sucre; especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona, en especial a los caños de la región de

la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros.



RIO CAUCA

CUENCA ALTA

ALERTA ROJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores del Macizo Colombiano, principalmente en estribaciones del flanco NE y NW de la bota caucana, 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 y Palo, pueden presentar represamientos debido a que en los puntos de sus confluencias el río Cauca lleva niveles oscilando en el rango de 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 altos. Por lo anterior se recomienda a las autoridades estar atentos a cambios en sus niveles, los cuales presentan tendencia al ascenso.

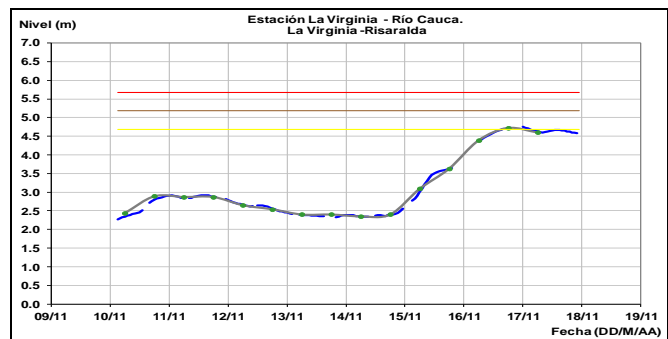
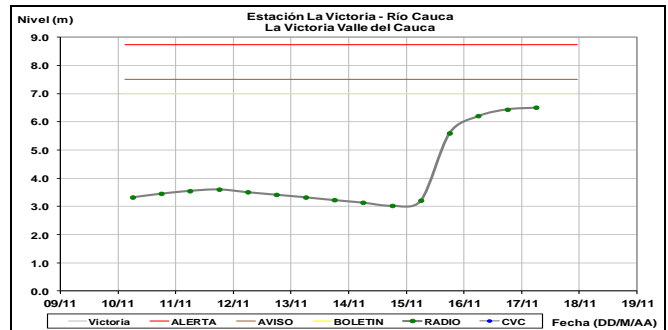
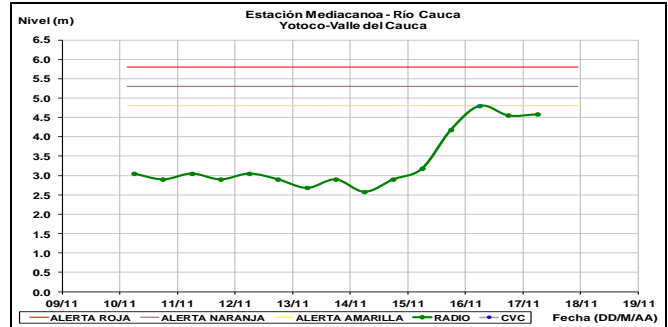
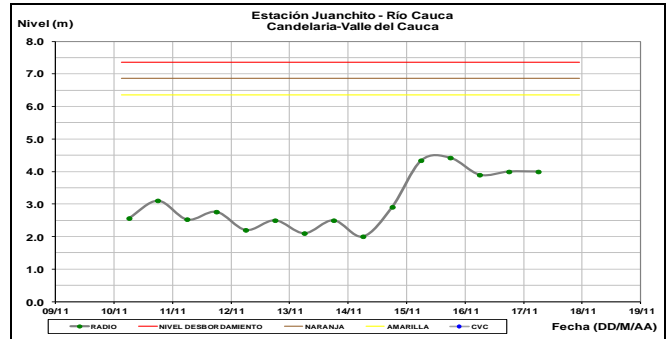
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene alerta roja debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Valle del Cauca, especial atención para los ríos y quebradas de la zona especialmente para los ríos Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en las cuencas de los ríos 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: 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

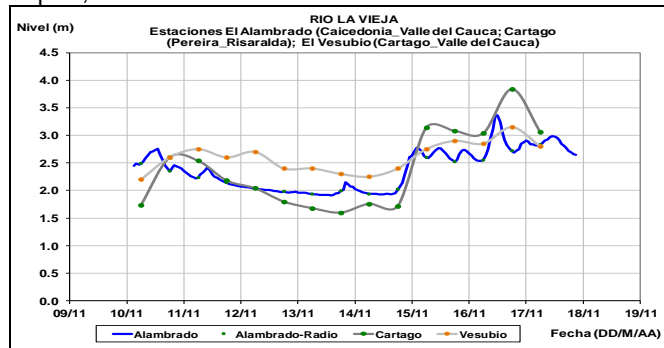
ALERTA ROJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CHINCHINA Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene la alerta roja dado que se prevé una creciente súbita en el río Chinchiná y sus afluentes (en el Eje Cafetero), producto de las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han registrando en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos ante probables

crecientes súbitas y afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

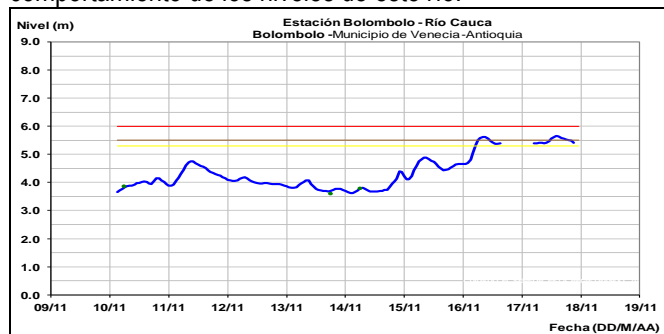
ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas sobre aportantes al río Cauca ubicados en sectores del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrando y al pronóstico de las mismas en las cuencas de los ríos La Vieja, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INUNDACIONES DEL RÍO CAUCA EN SU PARTE MEDIA.

Se mantiene esta alerta debido al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Venecia (estación Bolombolo). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles de este río.



CUENCA BAJA

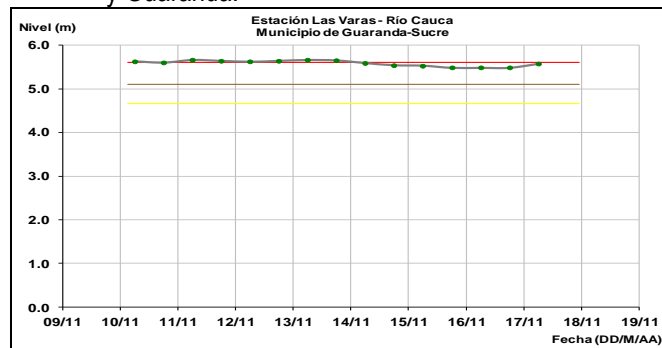
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

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 Arma, Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca alta del río Nechí y los ríos Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man, 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 Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Especialmente en los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** cuenca baja del río Nechí (especialmente en el corregimiento Colorado), Cauca (especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento).
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Córdoba:** Ayapel. (Córdoba), San Jacinto del Cauca.
- **Departamento de Sucre:** en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.

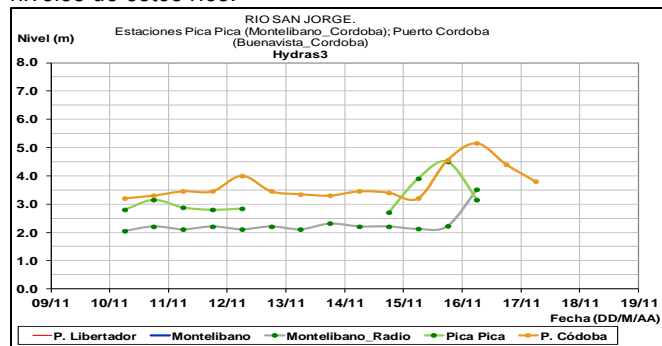


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de los últimos días y la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano) con valores en el rango de altos para la época. 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), especial seguimiento a los niveles de estos ríos.



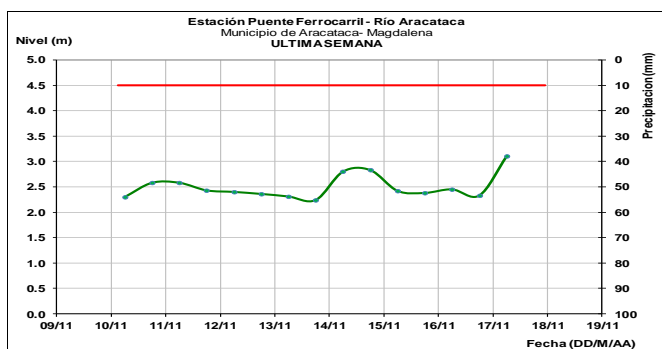
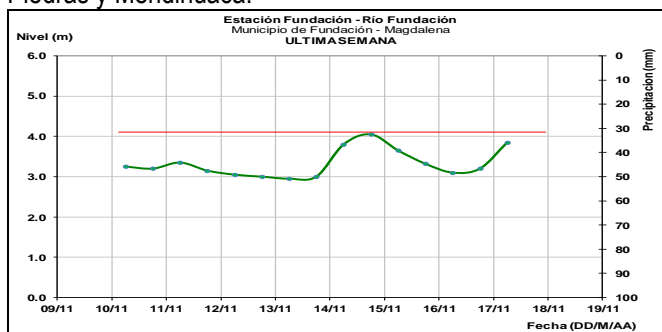
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: INCREMENTO IMPORTANTE DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE MAGDALENA.

Debido al incremento importante de las precipitaciones, y debido a que el pronóstico de las mismas para el fin de semana es el de continuar con ésta condición meteorológica, se destacan las siguientes condiciones hidrológicas:

- **Río Sevilla:** registra niveles muy altos en el municipio Zona Bananera; especial atención para las veredas de San Juan de Guacamayal y Sevilla.
- **Río Fundación:** en el municipio de Fundación incrementos importantes de sus niveles; especial atención para sectores rurales y urbanos bajos, donde se destacan los sectores: Las Tablitas, Ariguaní, Hawai, Chimila, La Magdalena, La Esmeralda y Paz del Río. En el municipio de Aracataca especial atención para los corregimientos Buenos Aires, Sampués y Sampuesito.
- **Río Manzanares.** Se presenta ascenso en el nivel en las últimas horas, generando afectaciones en la zona

Adicionalmente se mantiene la **ALERTA ROJA** para casi la totalidad de los ríos vertientes desde la Sierra Nevada de Santa Marta, esto debido a que continúan las lluvias en la zona, por lo cual se recomienda especial atención sobre varias corrientes, especialmente las que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son río Fundación, río Aracataca, Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.



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

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, varias corrientes presentan incrementos en sus niveles; para ésta condición hidrológica se destacan las siguientes condiciones hidrológicas:

- **Río Ariguaní:** 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 Guatapurí:** 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, Guatapurí y Atánquez.

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

Probabilidad de crecientes súbitas del río Ranchería, en especial en algunos sectores al SW del municipio de Manaure (La Guajira); igual condición de ascenso presenta el río Tapias.

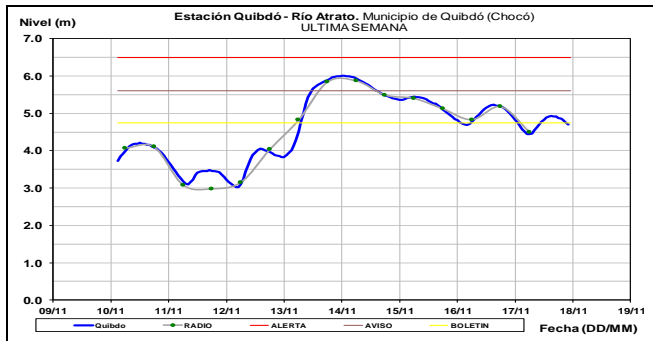
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS ARROYOS DE BARRANQUILLA- ATLÁNTICO.

Se mantiene la alerta roja debido a las fuertes precipitaciones con presencia de tormentas eléctricas que se registraron en el departamento de Atlántico, por lo que se prevé crecientes súbitas en los arroyos de la ciudad de Barranquilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos arroyos ante probables crecientes súbitas y afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO

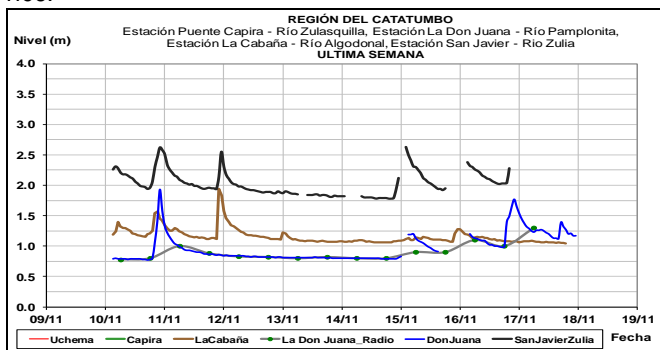
Se mantiene el nivel de alerta dadas las crecientes súbitas de los últimos días y los niveles altos del río Atrato a la altura de la estación Quibdó. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles. En el momento los niveles más críticos se observan en Vigía del Fuerte (Antioquia), sector por el cual está transitando la onda de crecida del río Atrato.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene alerta roja debido a las fuertes lluvias registradas en amplios sectores de la cuenca del Catatumbo por posibles crecientes súbitas. Se debe tener especial cuidado con los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Se recomienda especial atención en el departamento de Norte de Santander, para los pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. Se recomienda especial atención para pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). 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 de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta debido las precipitaciones de los últimos días en amplios sectores del Urabá Antioqueño, con posibilidad de crecientes súbitas de los ríos Apartadó y también de los ríos Chigorodó y Carepa, afluentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), e igualmente el caño Vijagual presenta niveles muy altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en

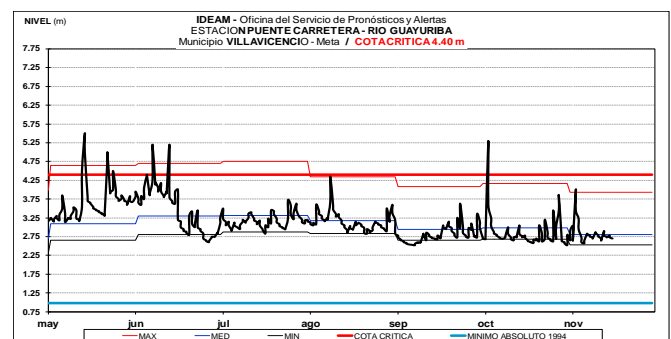
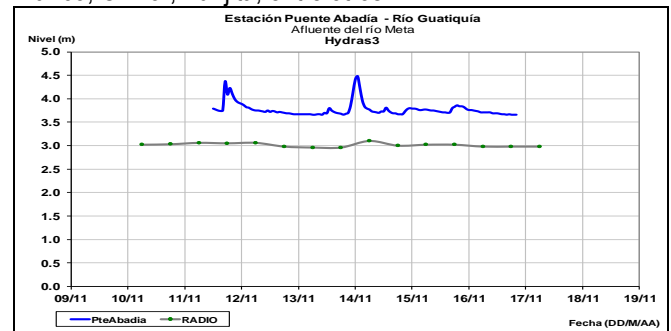
general asentada en las riberas de estos ríos, especialmente en los municipios de Carepa, Apartadó y Chigorodó. que desembocan en el mar Caribe, se mantengan muy atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

CUENCA DEL RÍO META

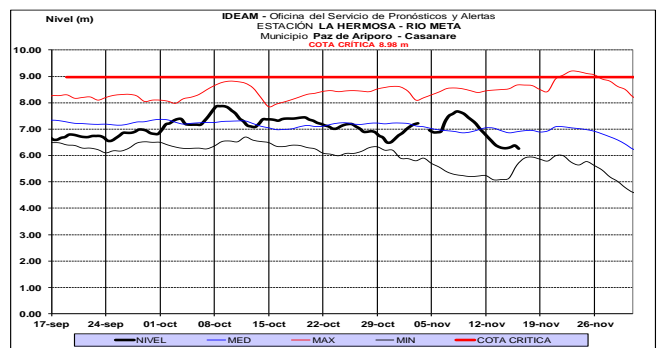
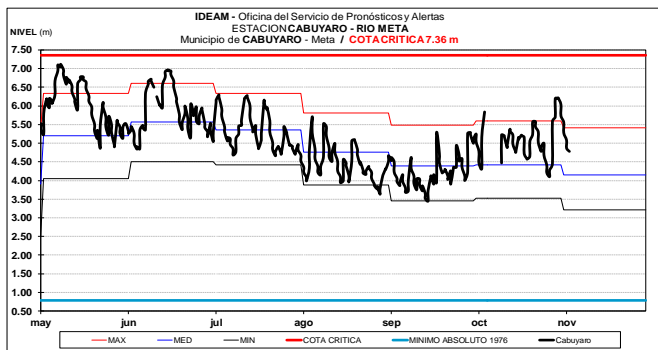
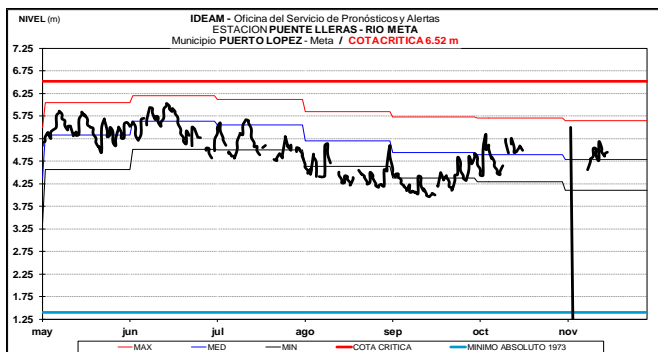
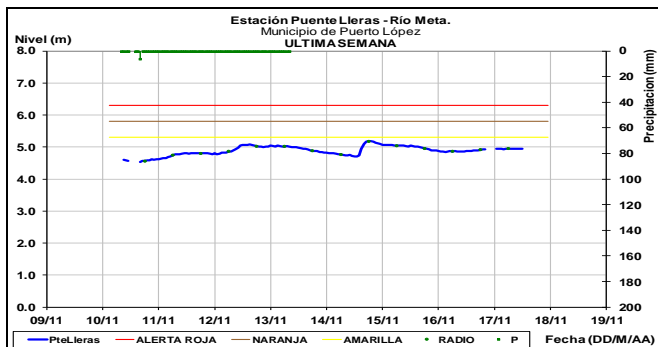
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de los últimos días sobre el piedemonte llanero (especialmente en los departamentos de Meta, Casanare y Arauca), por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, Guejar, Cravo Sur, Cravo Norte, Ariari, Arauquita, Ariporo, Casanare, Banadia, Cobugon, entre otros. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento y probables incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

Dadas las lluvias de los últimos días sobre el piedemonte llanero, se prevé incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, entre otros.



Leves variaciones en los niveles del río Meta, con valores en el rango altos en particular a la altura de Puerto López.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

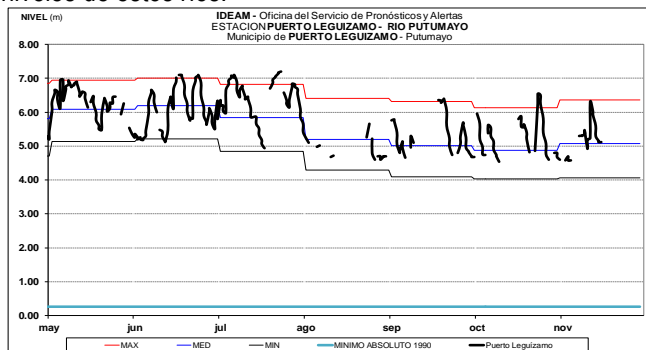
CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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 para los ríos Mulato, Sangoyaco, San Miguel y La quebrada la Taruca. 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 prevé crecientes súbitas en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, producto de las lluvias de los últimos días en la cuenca del río Orteguzza 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.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEÁNICO 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Como resultado de las lluvias de los últimos días se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Dagua y Anchicayá. 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 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 evidencian incrementos súbitos en el río San Juan especialmente en el municipio de Tadó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la

población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

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

Aunque moderadamente han disminuido las lluvias en amplios sectores del litoral, se recomienda mantener éste nivel de alerta debido al incremento de las mismas durante éste fin de semana; 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA Y MAYO.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en las cuencas de los ríos Guaitara y Mayo (afluentes al río Patía), por lo que se prevé crecientes incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes principales y sus afluentes.

Río Guaitara (estación Pilcuan)



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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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