



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 204

Bogotá D. C., lunes 23 de julio de 2018
Hora de actualización 12:00 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**

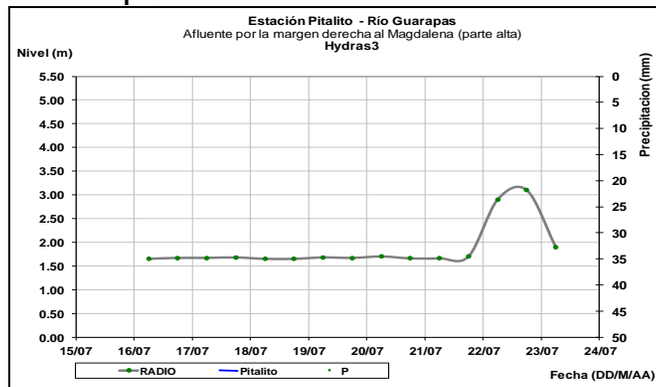
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

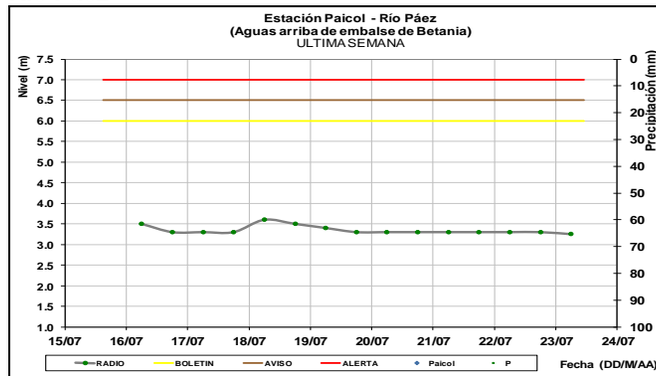
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

En general los niveles de los afluentes al río Magdalena en esta parte de la cuenca, permanecen estables (ríos Yaguará y Paéz). En tanto el río Guarapas presentó un ligero ascenso en sus niveles.

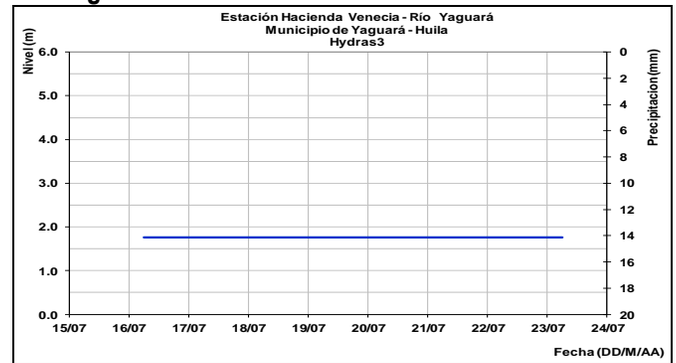
Río Guarapas



Río Paéz

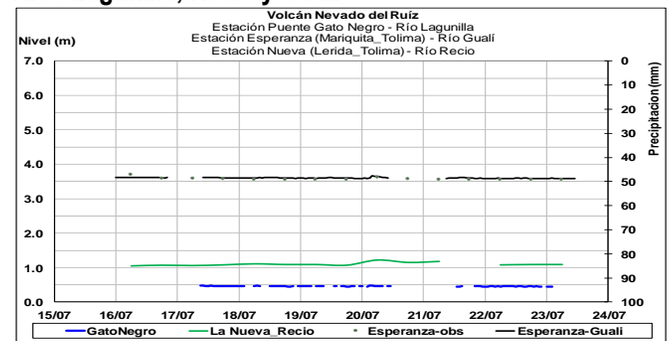


Río Yaguará

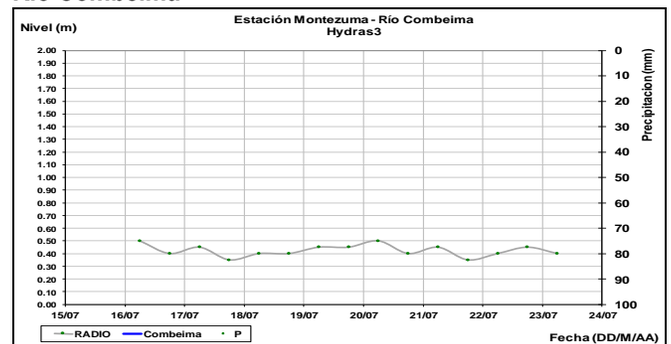


Los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, registran en general comportamiento estable en los niveles. Dichos ríos son afluentes al río Magdalena en el departamento del Tolima. Se resaltan ligeras fluctuaciones en el río Combeima y tendencia al ascenso en el río Coello.

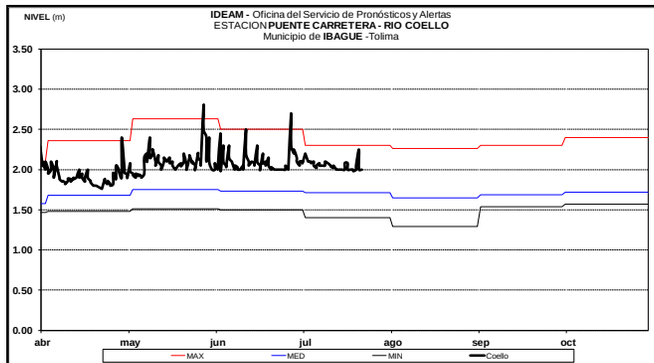
Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



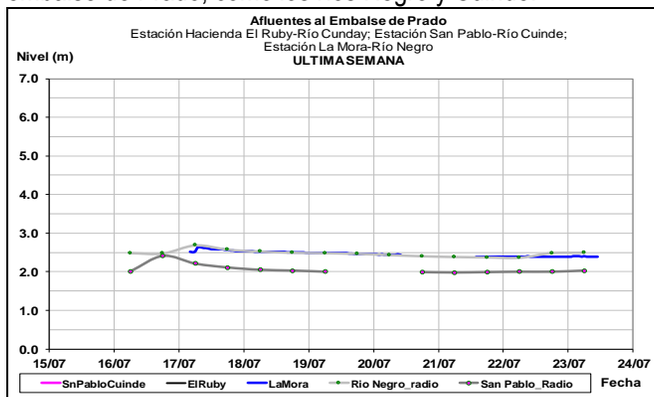
Río Combeima



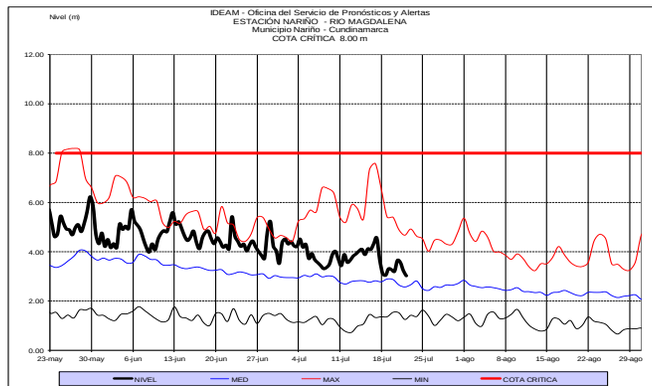
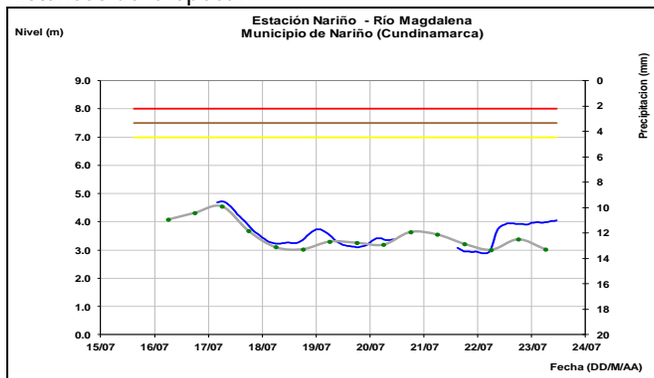
Río Coello



Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro y Cuinde.

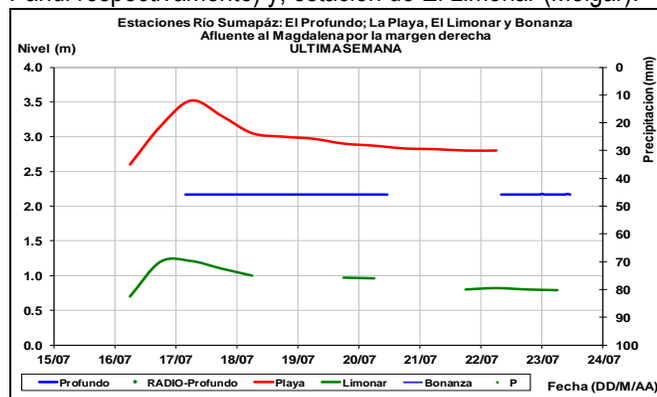


Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



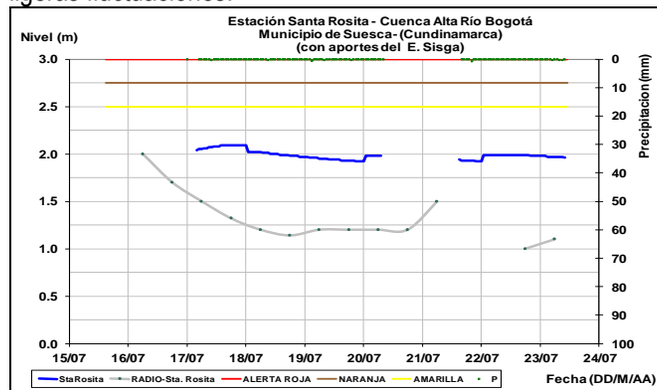
CUENCA RÍO SUMAPAZ

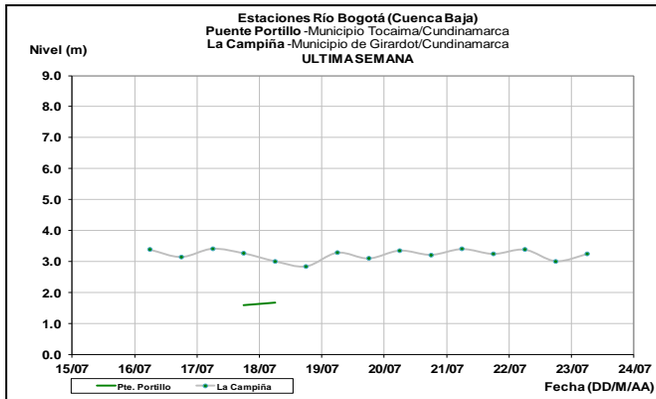
Niveles estables en el río Sumapaz monitoreados en las estaciones El Profundo, La Playa (municipios de Cabrera y Pandi respectivamente) y, estación de El Limonar (Melgar).



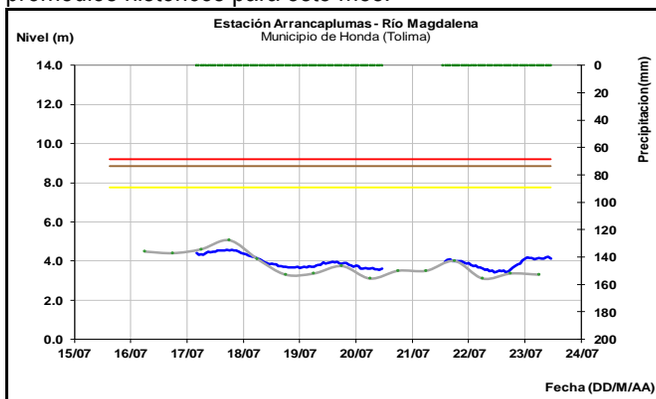
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en el río Bogotá, parte alta de la cuenca a la altura de Suesca. Valores estables en la parte baja en Girardot, con ligeras fluctuaciones.



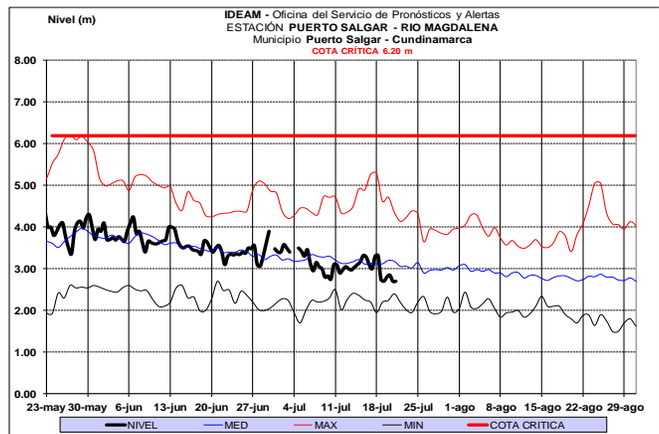
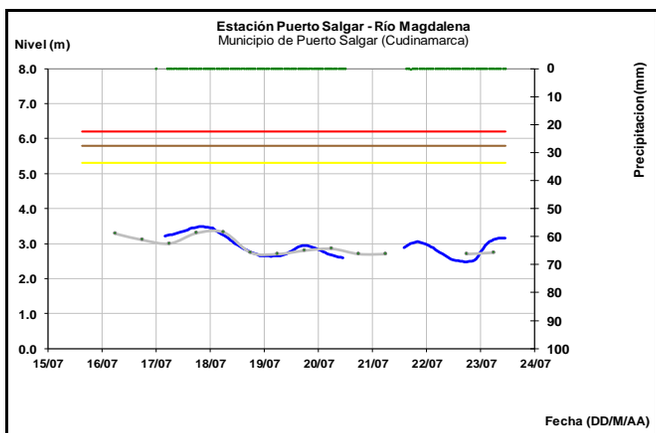


El nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda reporta niveles con leve tendencia al ascenso en las últimas horas, y valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



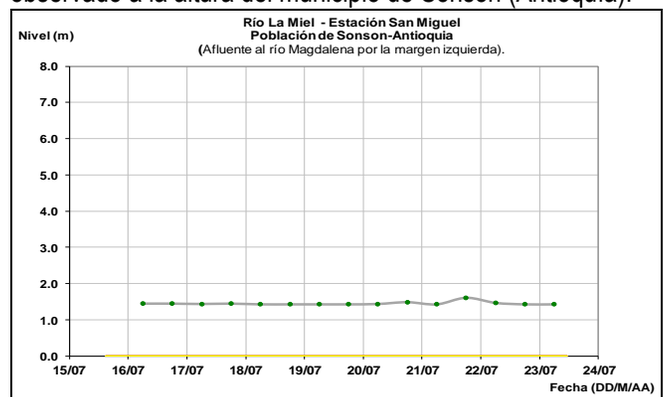
CUENCA MEDIA

Tendencia estable reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

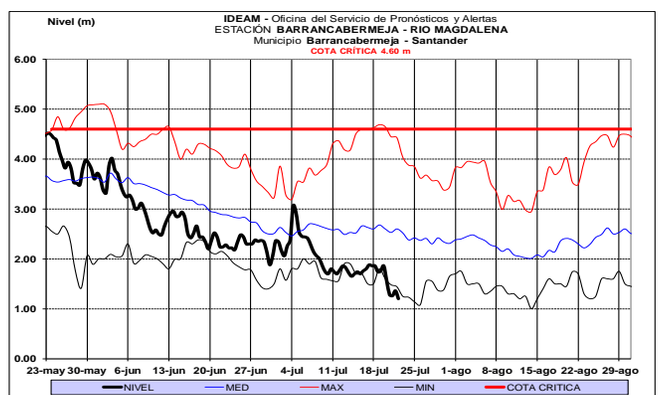


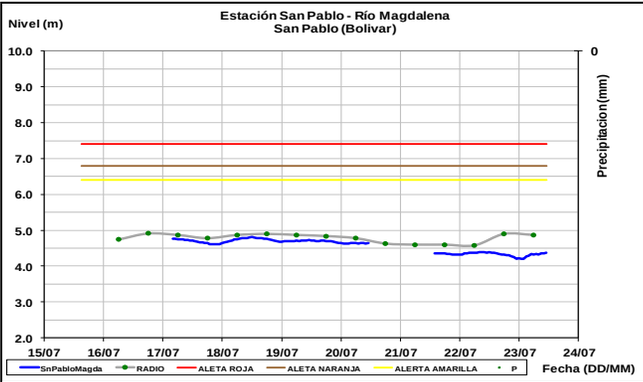
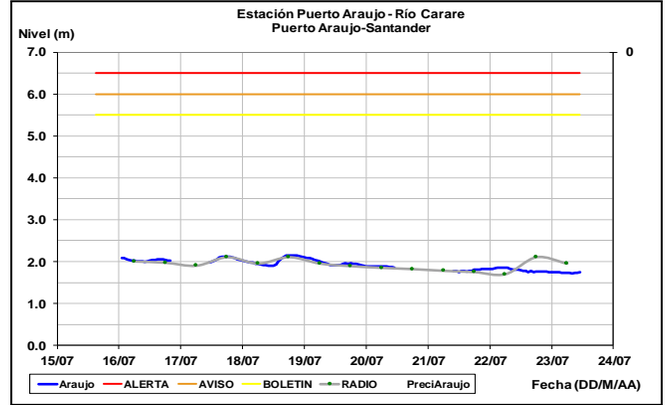
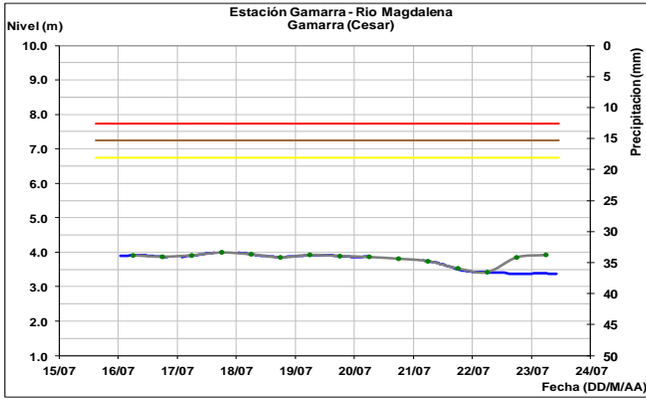
CUENCA RÍO LA MIEL

Tendencia estable en el nivel del río La Miel, el cual es observado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquía).

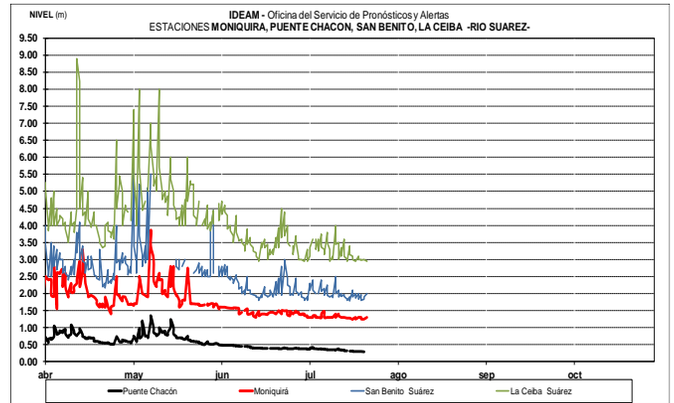


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registran una tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos.





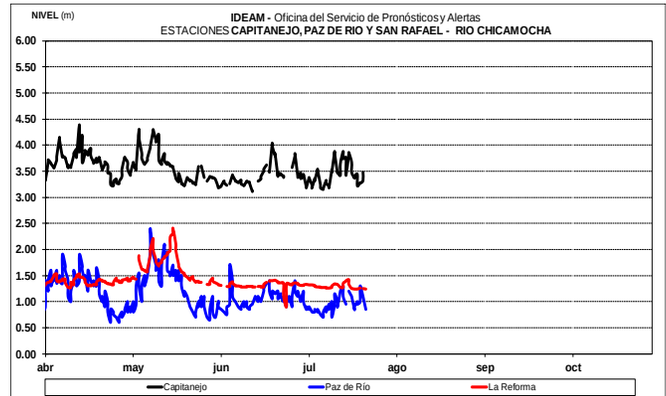
Ligera fluctuación de los niveles de los ríos de la cuenca alta del río Suárez (ríos Monquirá, Cane y Suárez) registra valores dentro de un intervalo estable.



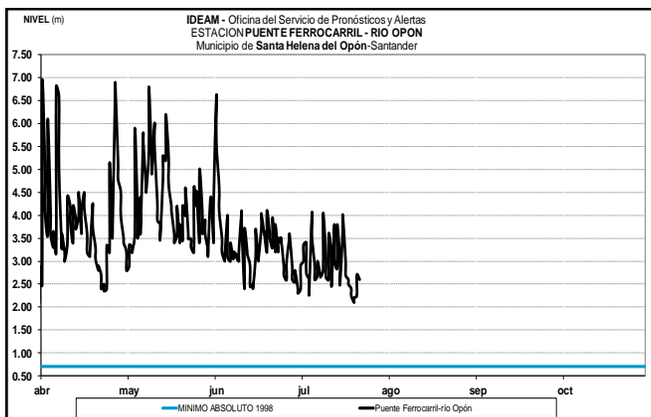
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGAMOSO Y OPÓN.

Se emite esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos Lebrija, Sogamoso y Opón en el departamento de Santander, aportantes al río Magdalena. Durante las próximas horas se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Además, en las imágenes de satélites se observan núcleos con gran nubosidad sobre las zonas mencionadas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

Niveles en descenso en el río Chicamocha y afluentes en la cuenca alta de la cuenca.



Los niveles registrados en el río Carare, presenta una tendencia lenta al descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



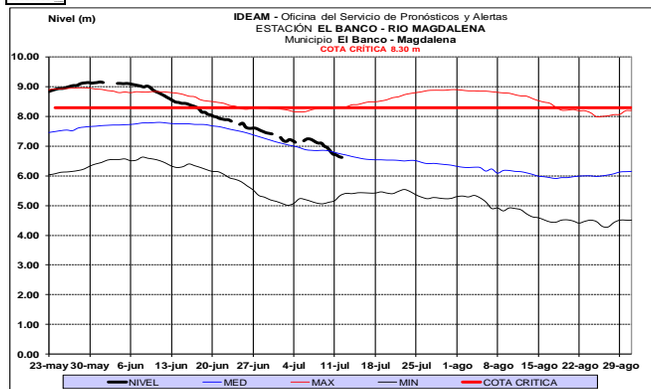
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL MAGDALENA).

Se mantiene el nivel de esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el Tarazá, Arma, Porce, río San Juan y aportantes al río Magdalena como lo es el río San Bartolo, Cimitarra y Nare, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias sobre

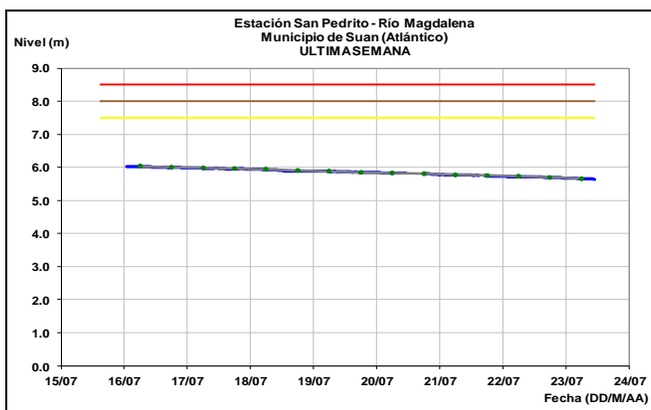
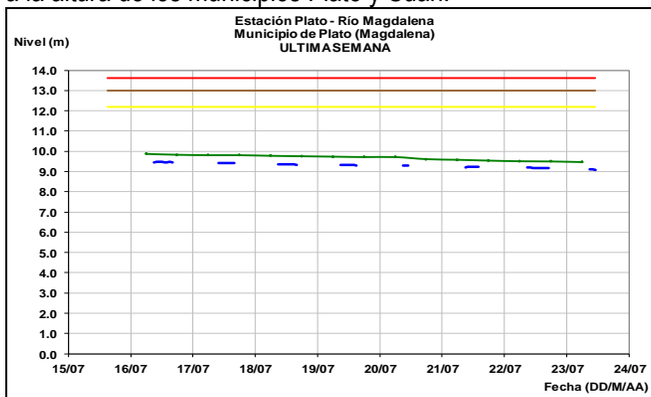
sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas, observadas en las imágenes satelitales.

CUENCA BAJA

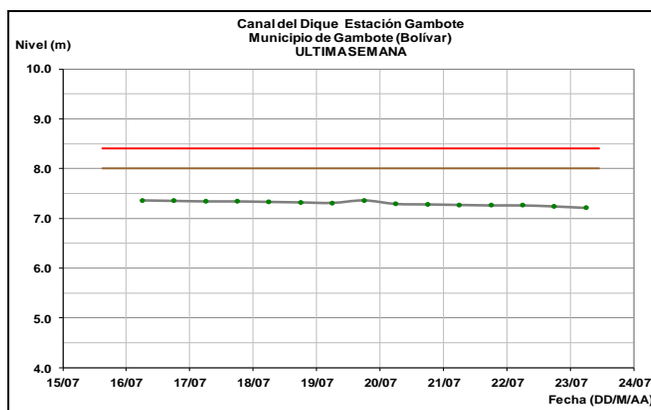
Niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios Plato y Suán.



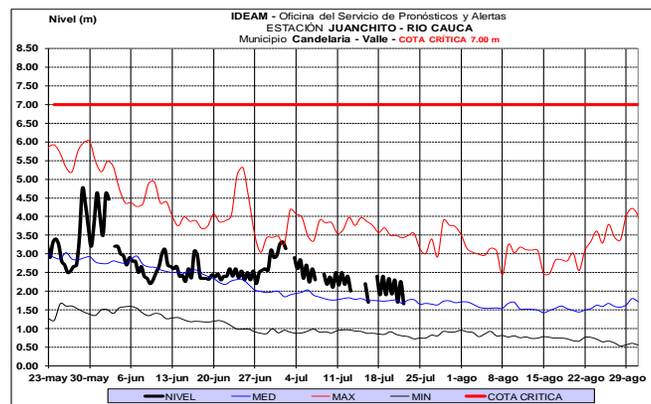
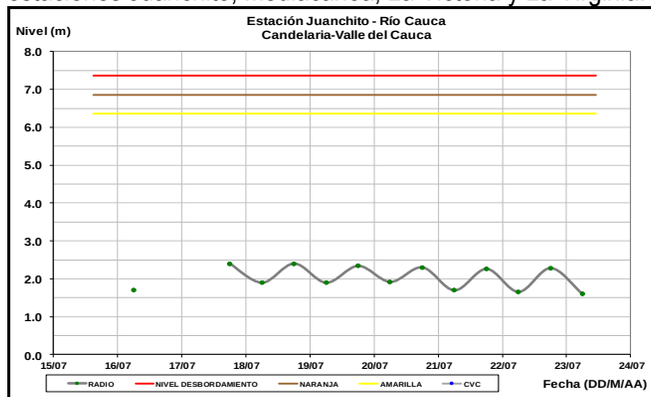
Estabilidad en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

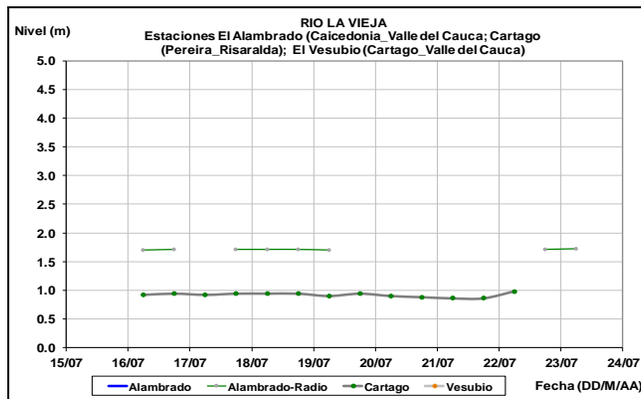
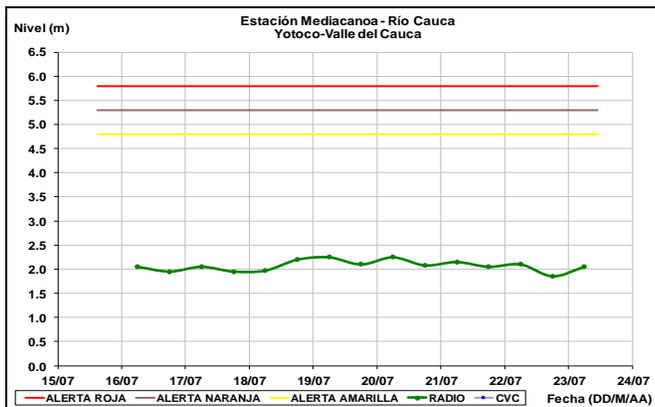


RÍO CAUCA

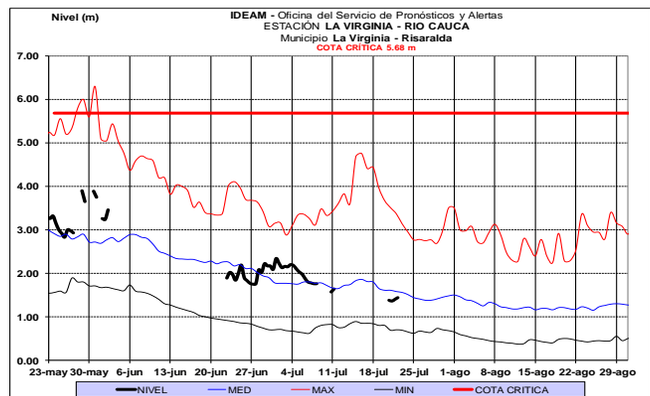
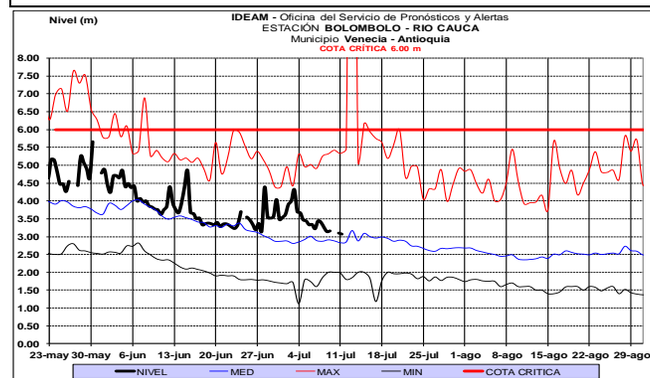
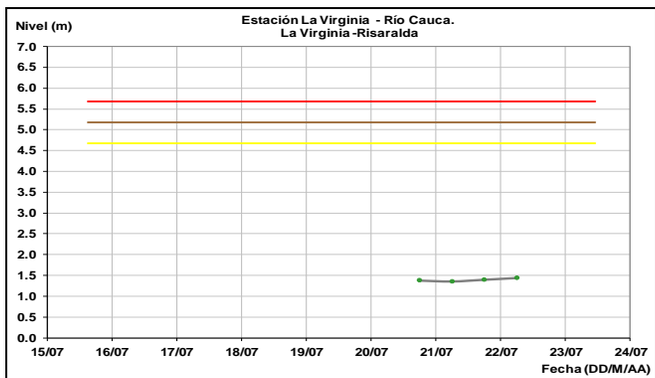
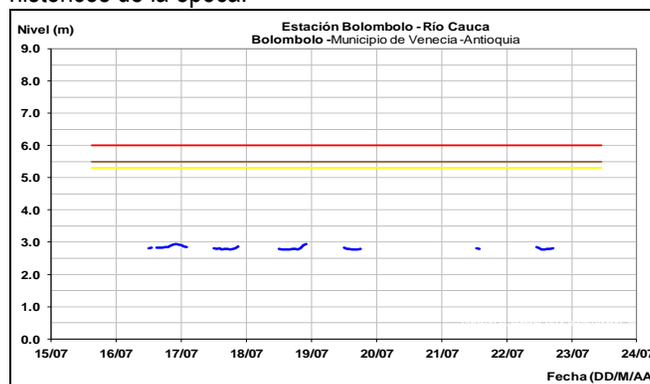
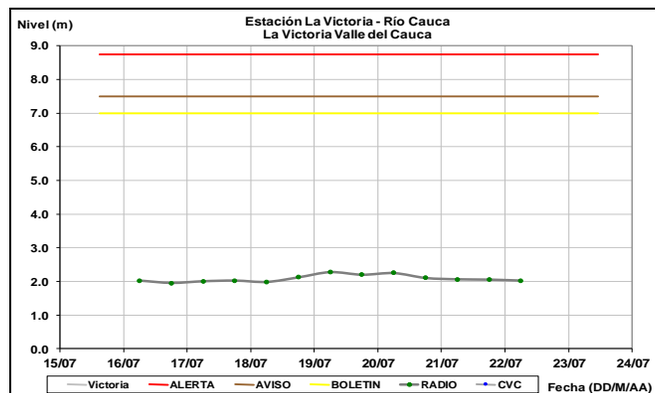
CUENCA ALTA Y MEDIA

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época reportan los niveles del cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.





Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo dentro de un comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



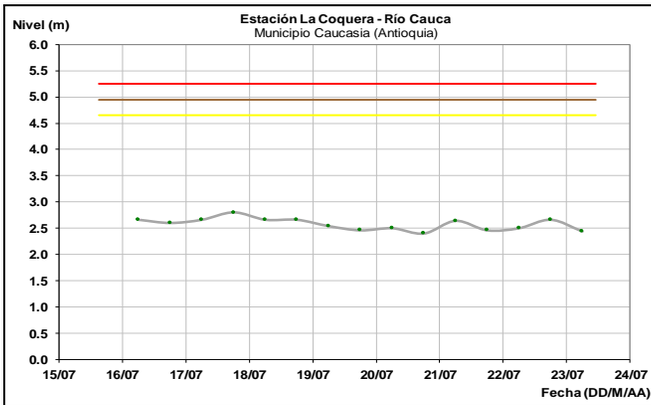
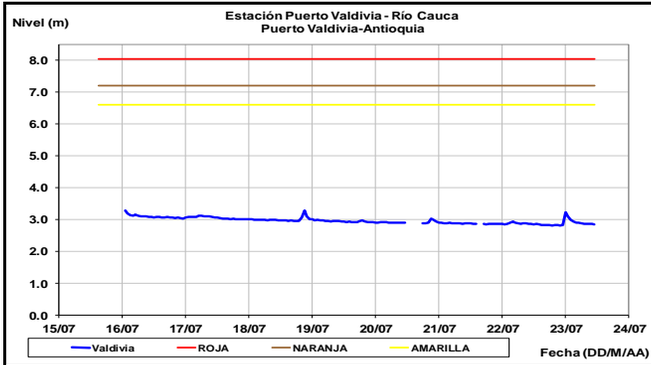
Niveles estables reportan los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero.

CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

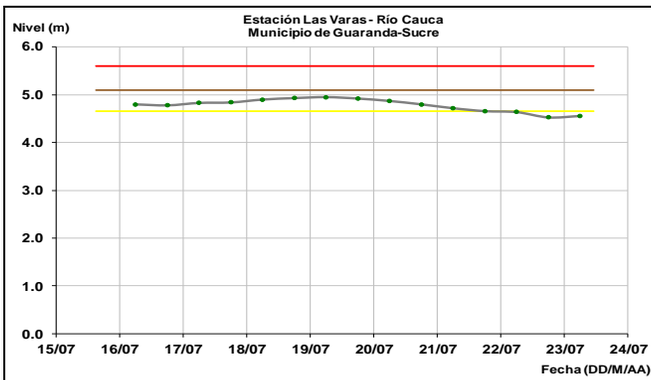
Se mantiene esta alerta debido a las posibles lluvias sobre la región, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos ribereños del río Cauca desde los municipios de Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se podría presentar afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la

comunidad en general efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



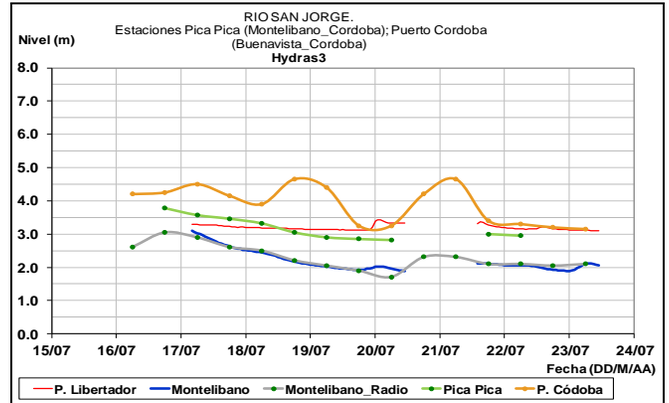
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ

Se mantiene esta alerta por lluvias antecedentes de carácter moderado a fuerte que se han registrado especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia, se espera que predomine el tiempo seco reduciendo la probabilidad de crecientes súbitas en río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia) y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta del río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).



CUENCA RÍO SAN JORGE

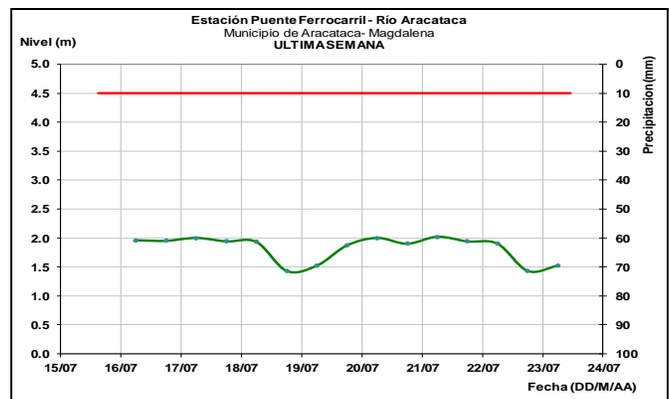
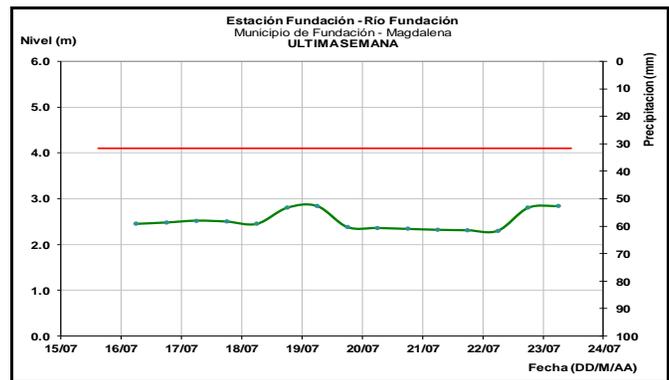
Leve tendencia al descenso, reporta el nivel del río San Jorge, registrado en la parte alta de la cuenca en el municipio de Montelibano.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

El río Fundación presentó un aumento en sus niveles a la altura del municipio del mismo nombre, mientras que el río Aracataca presenta una tendencia al descenso en sus niveles.



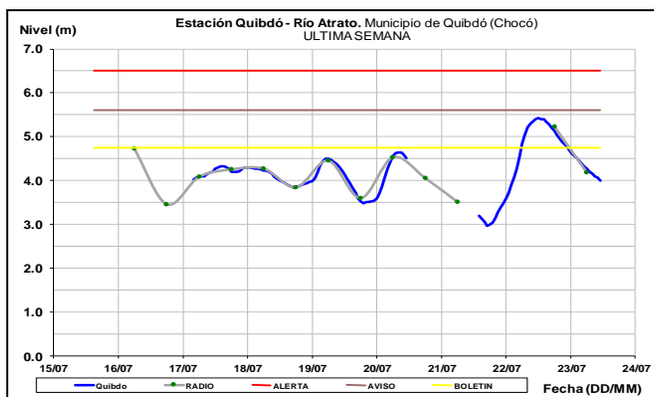
CUENCA DEL RÍO CESAR

Se reportaron lluvias en sectores de la cuenca alta y media del río Cesar a lo largo del día y la noche, por tanto, se prevé fluctuaciones en el cauce principal, así como en los aportantes en estas áreas, entre ellos el río Ariguaní el cual es monitoreado en los municipios de Pueblo bello y en el Copey. El IDEAM recomienda estar atentos.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se emite esta alerta dado que el cauce principal del río Atrato reportó fluctuaciones con valores en el rango de altos en el municipio de Quibdó. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Andágueda, Quito y Cabi, afluentes de la cuenca alta del río Atrato.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene alerta naranja, aunque comienzan a bajar los niveles en la cuenca alta, para la cuenca media y baja aún se encuentran en cotas consideradas altas. Sin embargo, se espera descenso los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murri, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene el nivel de esta alerta. Aunque los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, vienen en incremento, las lluvias han disminuido en los últimos días. De igual forma, el IDEAM no descarta aumentos en los caudales de estos ríos y sus principales afluentes, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso con valores próximos a la cota de afectación del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural

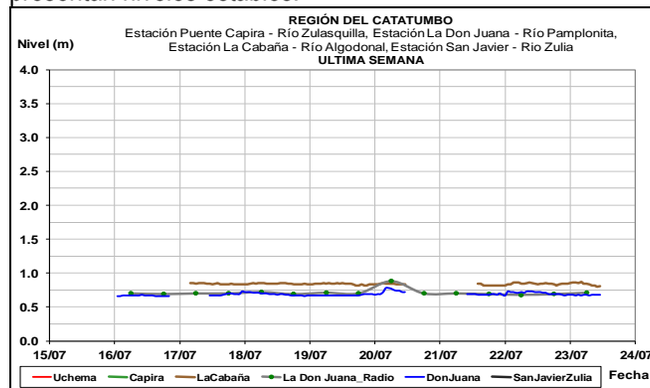
del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, dado que las cuencas están saturadas.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la parte baja del río San Jorge. Se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA DEL CATATUMBO

En general los ríos pertenecientes a la región del Catatumbo presentan niveles estables.

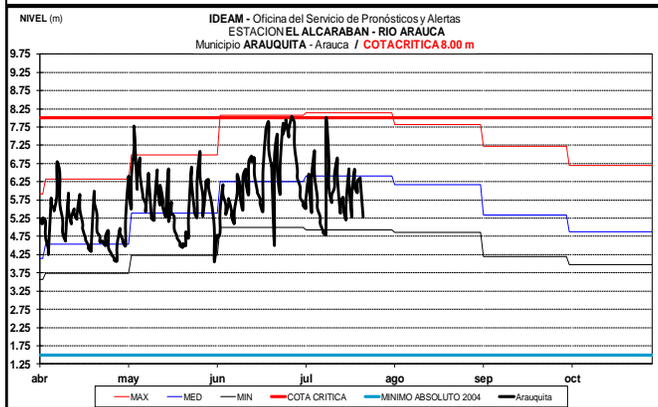
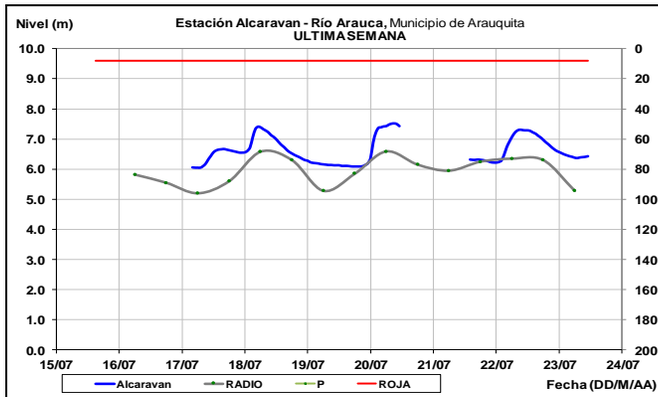


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

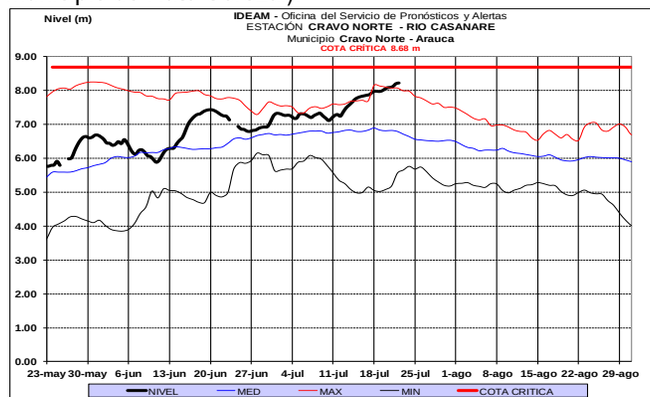
Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita), así como de los afluentes en la cuenca alta. Adicionalmente, el ingreso de las ondas tropicales del Este suele dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).

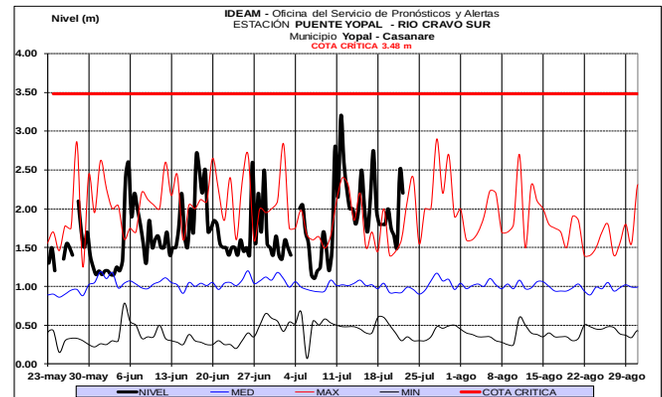


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

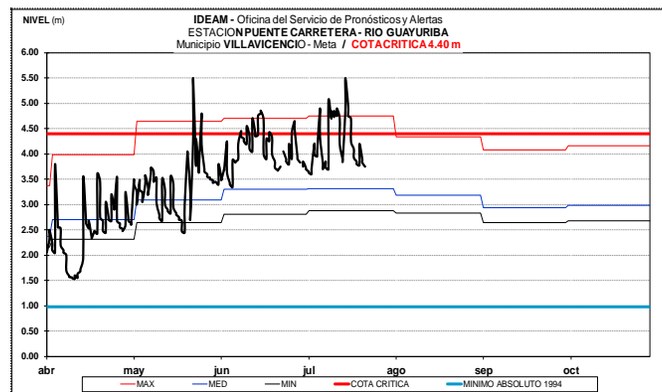
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavia, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacias entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría,

Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



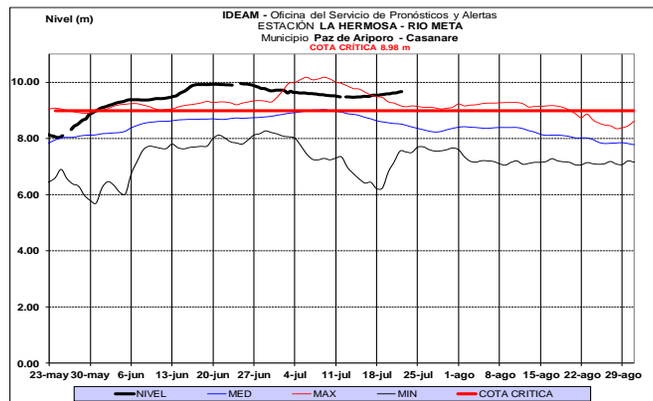
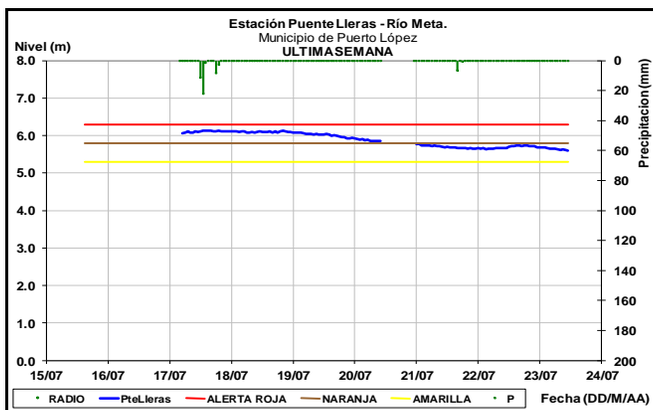
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

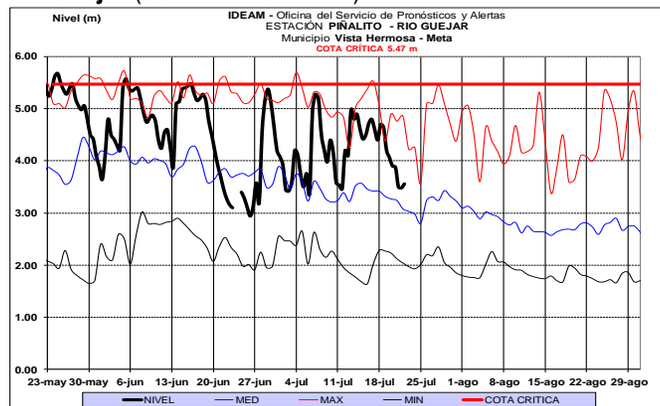


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

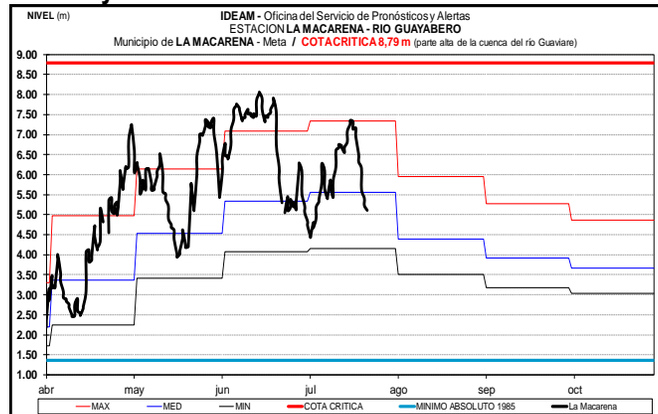
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos del piedemonte llanero.

Río Güejar (San Juan de Arama)

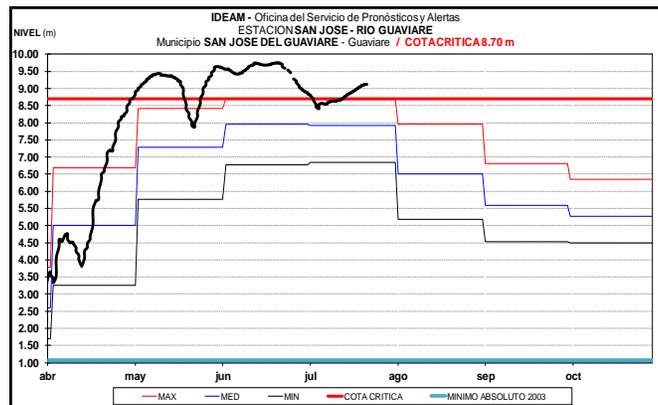


Río Guayabero



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.

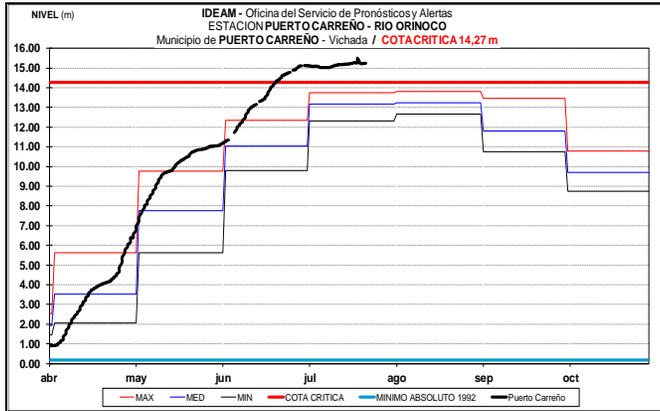
Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que continúan altos los niveles del río Ariari en el municipio de Puerto Rico y en el río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, con valores que superan la cota de afectación para los dos ríos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

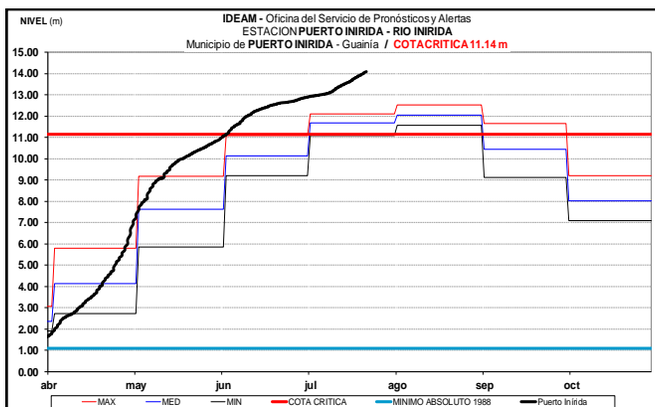
Prevalece esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

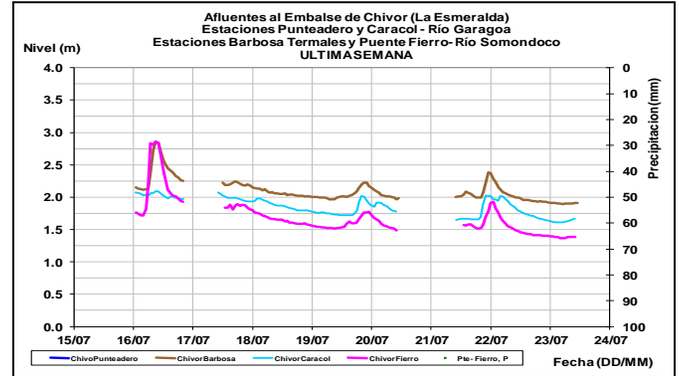
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles altos por encima de la cota desbordamiento. Además, se preve persistan las precipitaciones durante los próximos días en la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. **Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Mery, dejando 30 familias afectadas.**



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR.

De acuerdo con el comunicado del operador del embalse La Esmeralda-Chivor., según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 94.14% del porcentaje del volumen útil. Sin embargo, se evidencia una ligera tendencia al descenso en los niveles.



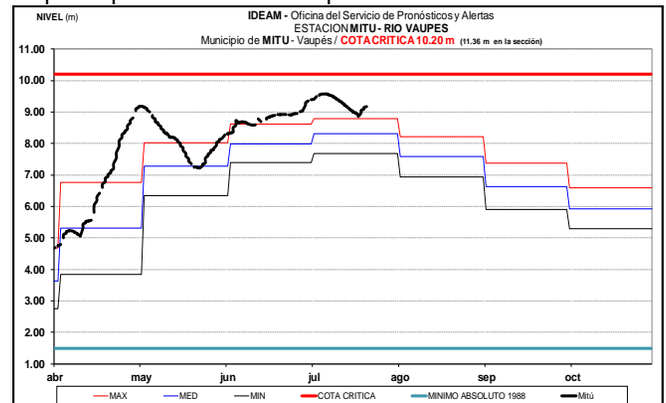
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAUVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAUVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 22 de julio a las 6:00 a.m., se emite de nuevo esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1629,51 m.s.n.m., equivalente al 97,51% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas riverañas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas riverañas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

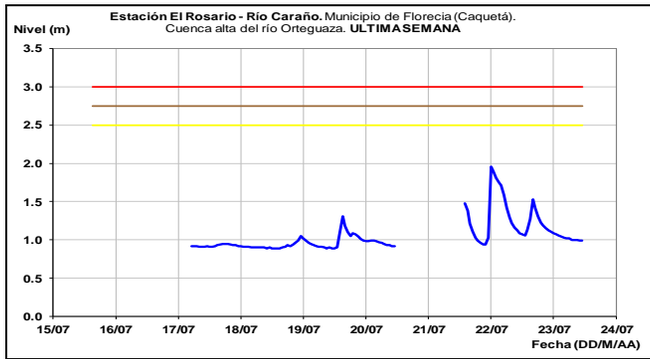
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú, sigue registrando valores altos, y con ligera fluctuación al ascenso, se prevé persista durante los próximos días.



RÍO CAQUETÁ

El río Caraño aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia, registra niveles con tendencia al descenso.

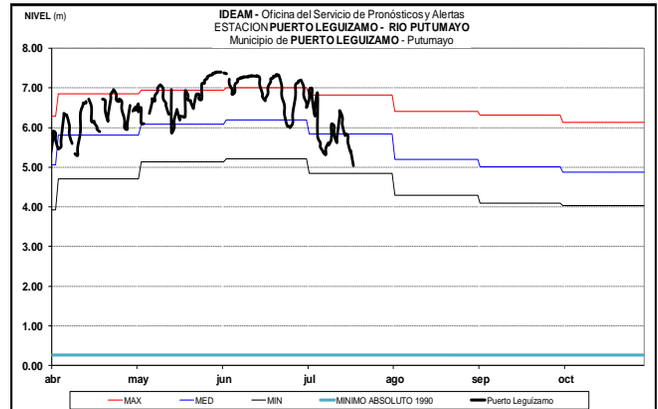
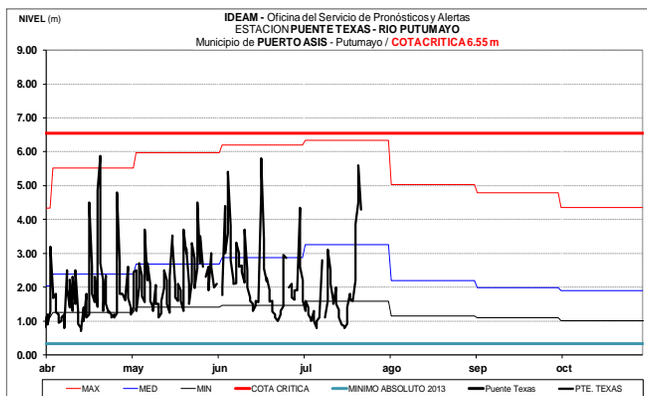


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta, aunque que los niveles del río Moco ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran en el rango de condiciones normales, pero aumentaron en las últimas horas, la condición de saturación de la cuenca es alta para los ríos Sangoyaco y Mulato por las lluvias de los últimos días. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte Caqueteño, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitas.

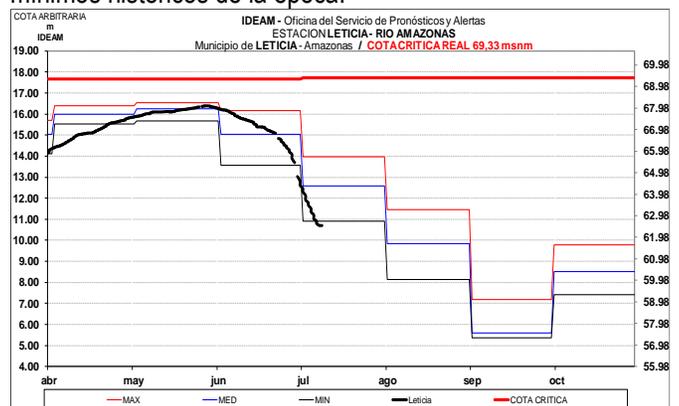
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Continúan fluctuaciones y ascenso en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto Asís y moderado descenso del nivel del río observado en Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia de descenso lento, con valores sobre los mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedente que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Doccampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA DEL RIO PATÍA.

Las lluvias registradas de los últimos días aumentaron los niveles del río San Pedro a la altura del municipio el Tambo (Dpto. de Nariño). Se han observado incrementos importantes en el río Guátara, a la altura del municipio de Imués y el río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara. Se espera que se refleje en otros ríos de la cuenca media. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de gestión del riesgo estar atentos al incremento del nivel del río Patía en su cuenca media.

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.

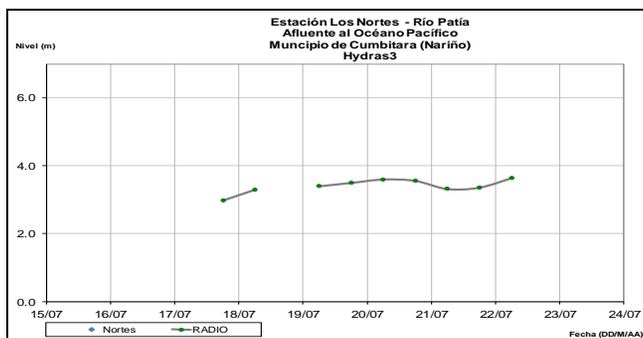
Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336



RÍO MIRA

El cauce principal del Mira reporta descenso lento con valores alrededor del promedio histórico de la época, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el área rural del municipio de Tumaco.

