



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 213

Bogotá D. C., miércoles 01 de agosto de 2018
Hora de actualización 12:45 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**

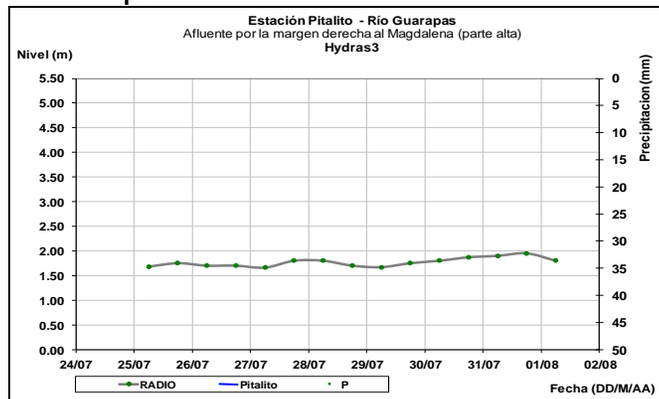
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

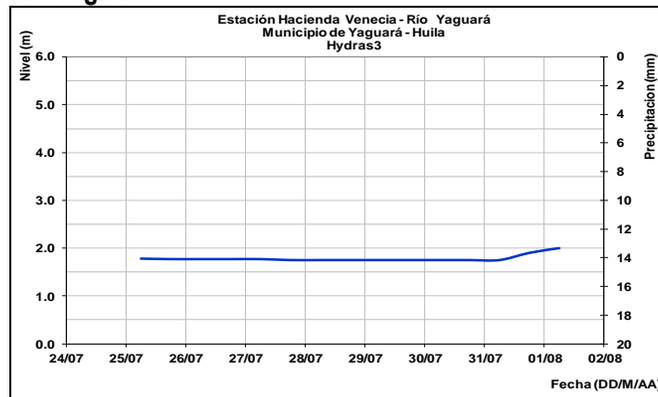
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Los afluentes al río Magdalena, en general, presentan un comportamiento estable en sus niveles. El río Guarapas, es ejemplo de lo anterior, con pequeñas oscilaciones. Sin embargo, los ríos Paéz y Yaguará presentan moderados incrementos en sus niveles, para las últimas horas.

Río Guarapas



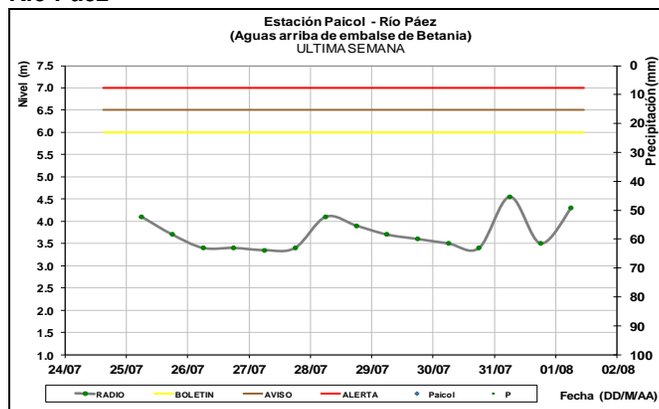
Río Yaguará



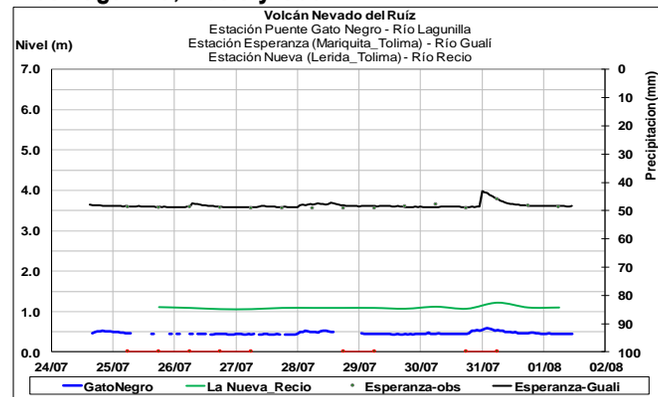
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima y Coello, entre otros de la zona. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

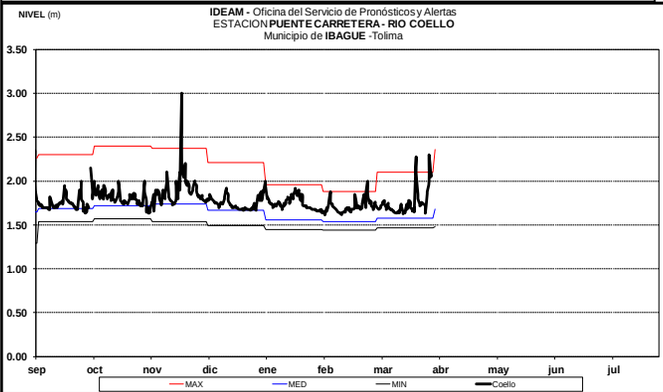
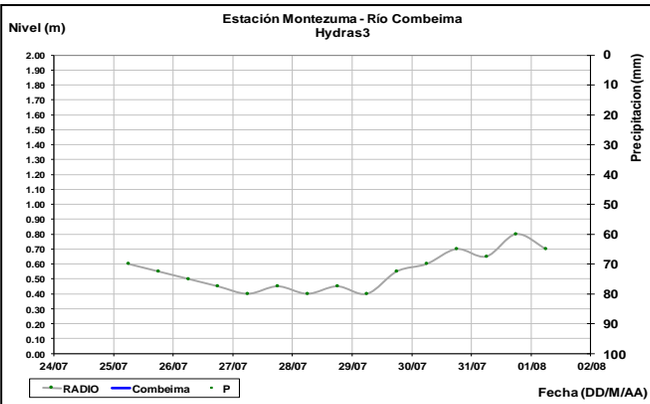
Río Paéz



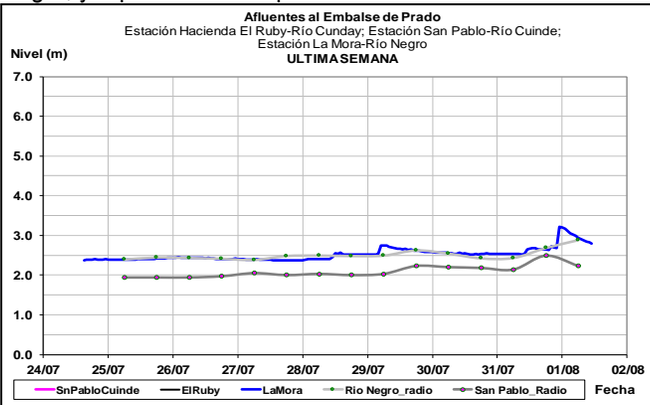
Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



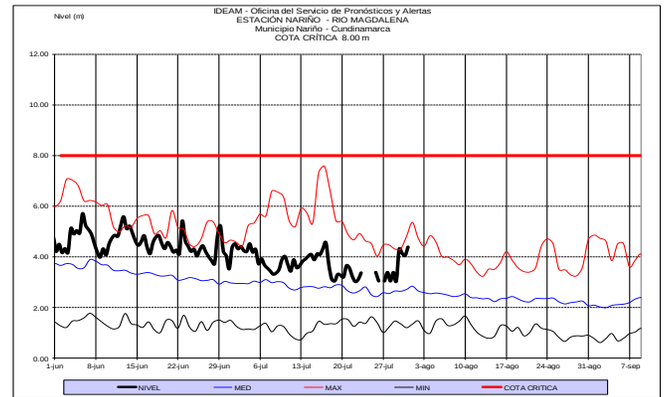
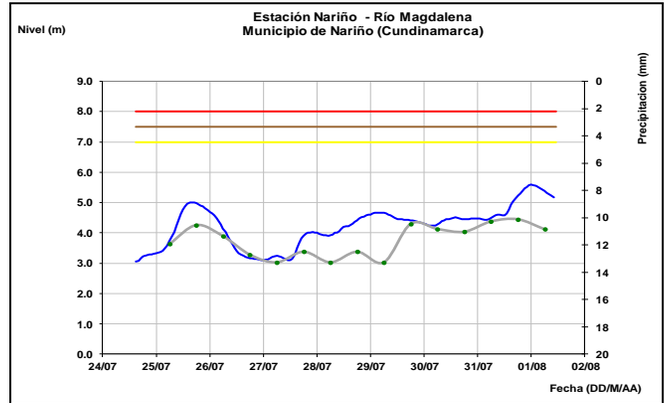
Río Combeima



Tendencia leve al descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como el río Cuinde. Se observa en el río Negro, ya que los niveles presentan tendencias



Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.

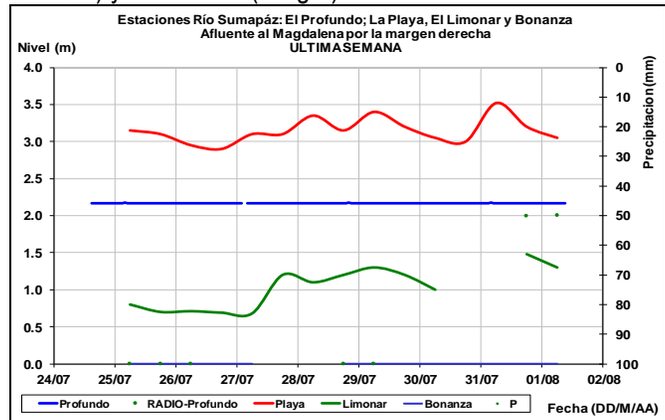


CUENCA RÍO SUMAPAZ

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ

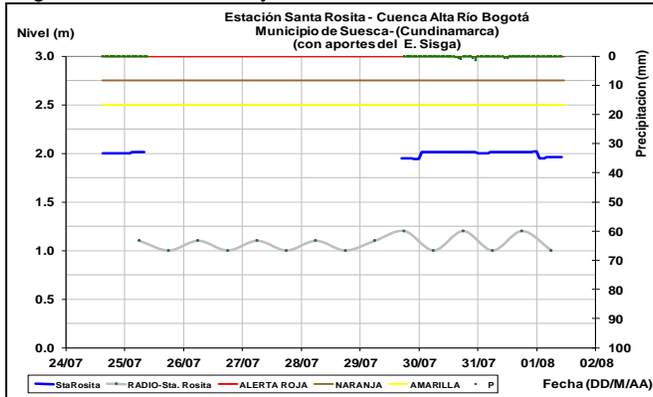
Se mantiene esta alerta debido a los altos niveles en el río Sumapaz a la altura de Cabrera y Pandi (Cundinamarca), producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la zona. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea), estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus principales afluentes.

Moderadas variaciones de nivel en el río Sumapaz monitoreado en las estaciones El Profundo (municipios de Cabrera) y El Limonar (Melgar).

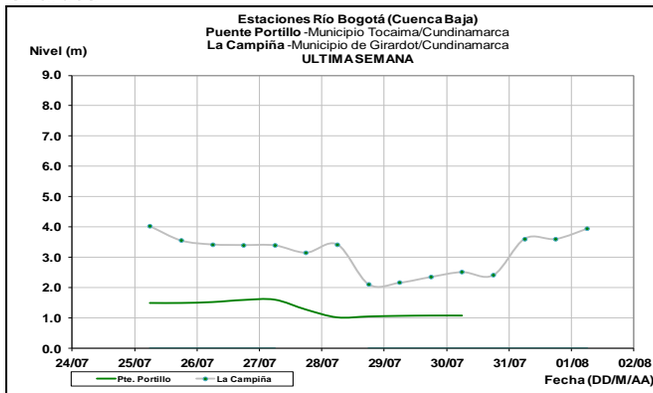


CUENCA RÍO BOGOTÁ

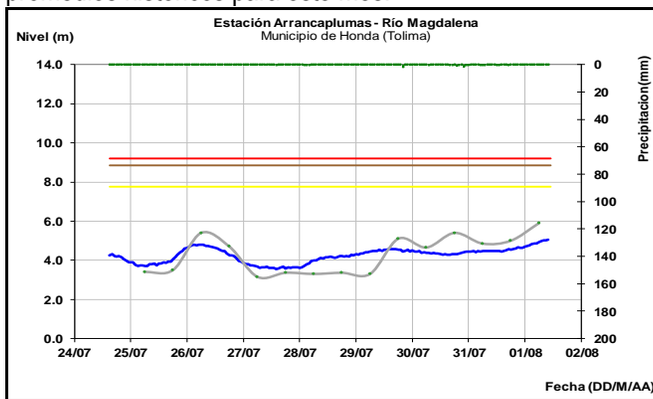
Oscilaciones ligeras del nivel en la cuenca del río Bogotá, a lo largo de su cuenca alta y media.



Ascenso moderado en el nivel del río Bogotá, a la altura de Girardot.

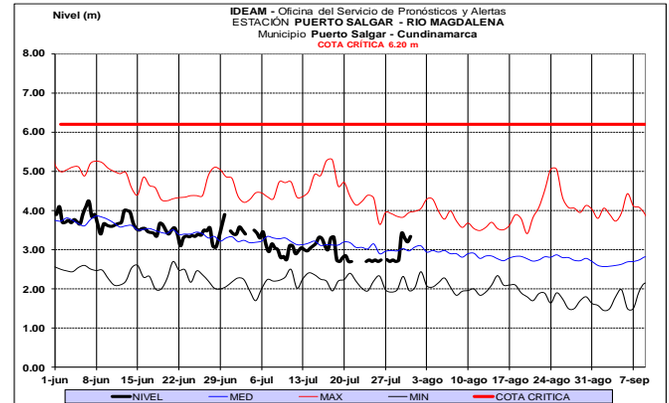
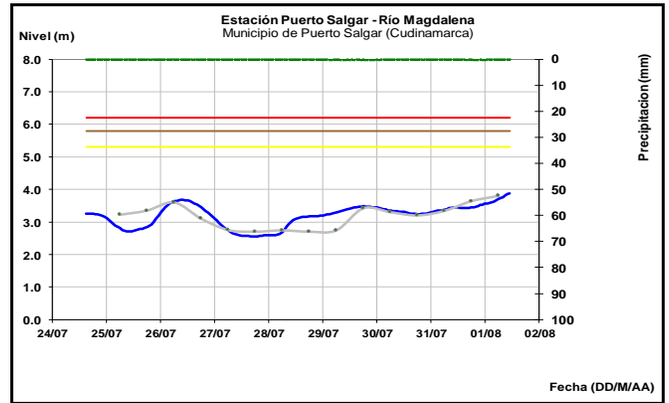


El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, reporta leves variaciones y valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



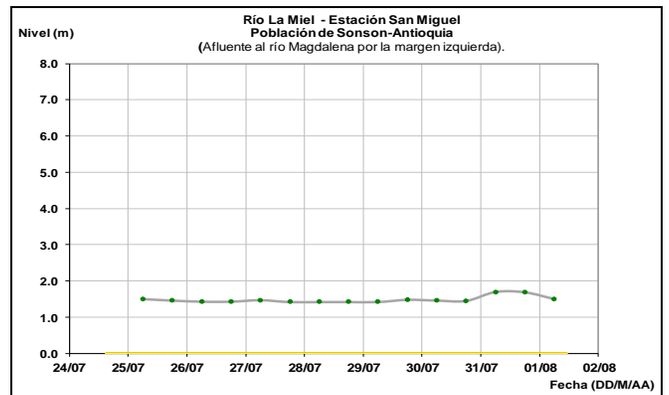
CUENCA MEDIA

Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.

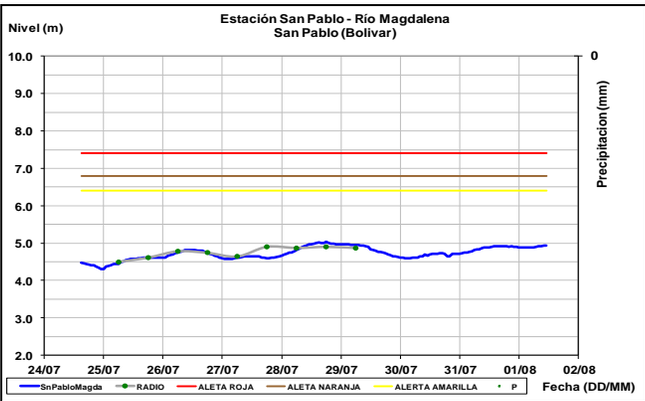
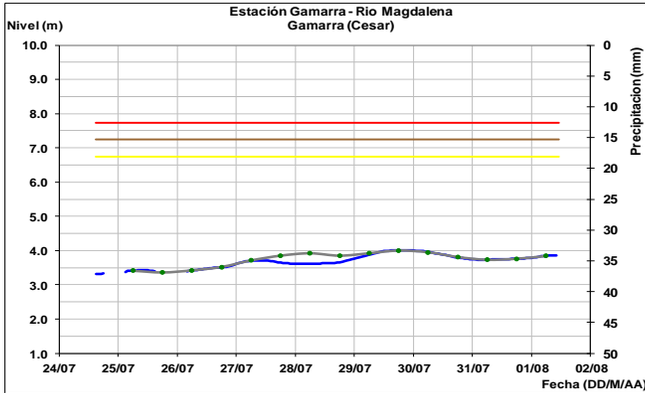
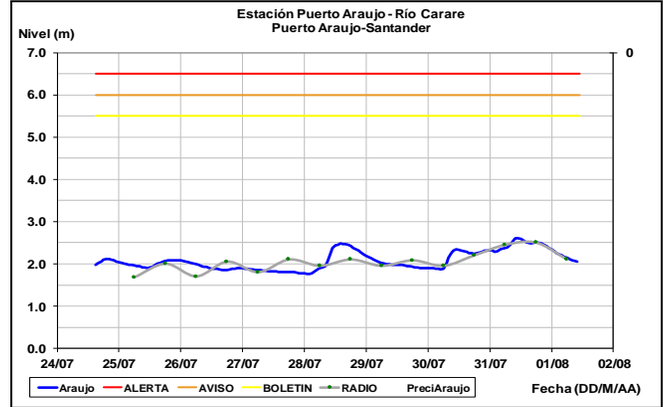
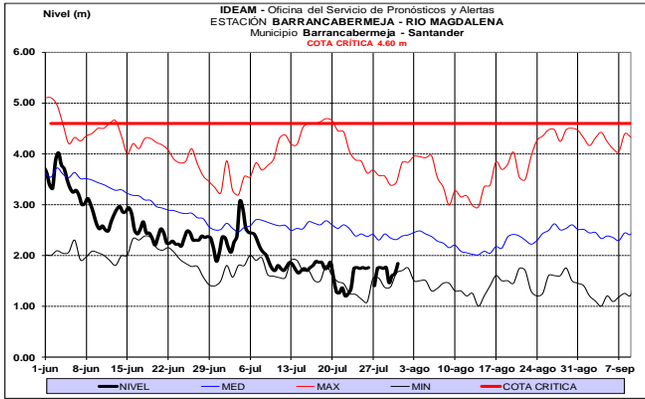


CUENCA RÍO LA MIEL

Leve descenso en los niveles del río La Miel, el cual es observado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia).



Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra leves variaciones y valores por debajo de los promedios históricos de la época.



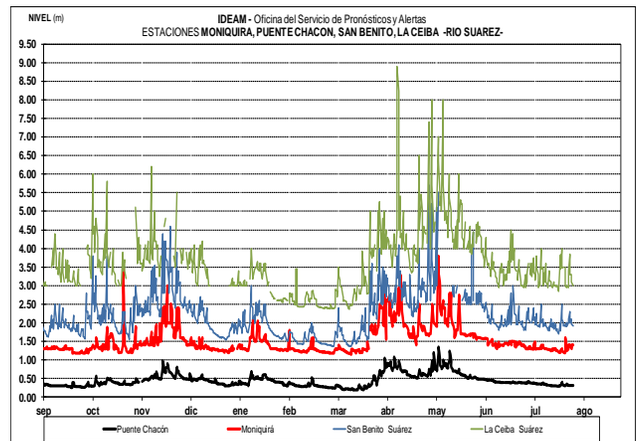
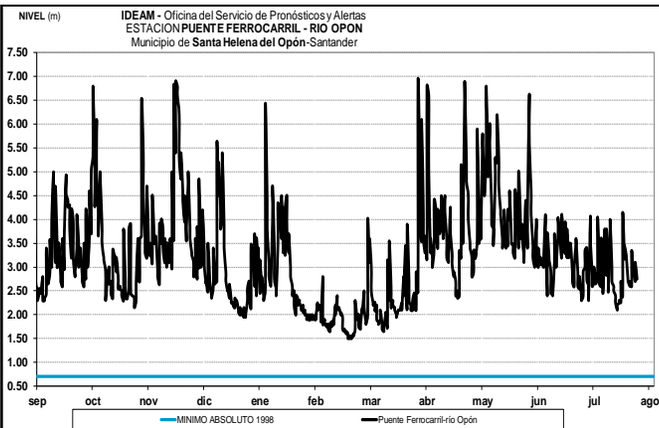
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUAREZ

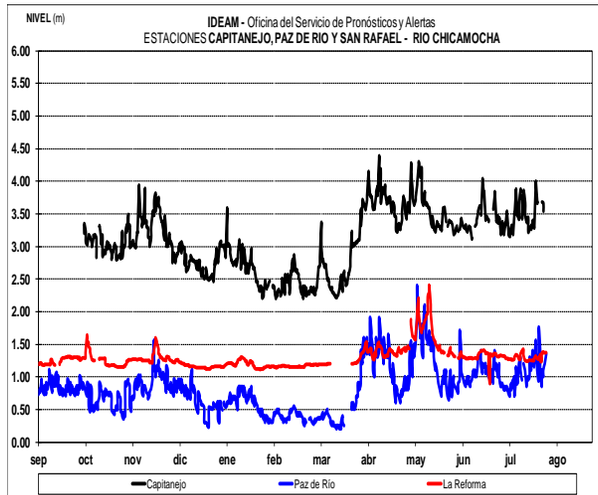
Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado y se pronostican persistan durante los próximos días en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la situación del municipio de San Gil, donde ya se reportaron crecientes súbitas que han dejado damnificados especialmente a la población cercana al río Curití y a las quebradas Curiteña y Las Ánimas.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Lebrija, producto de las fuertes lluvias que se registraron en el departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los niveles registrados en el río Carare, presenta ligeras fluctuaciones y tendencia al ascenso durante las últimas horas, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.





ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia, se resalta entre otros afluentes al río Cauca a los ríos Porce y San Juan. También para los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Cimitarra, San Bartolo y Nare. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

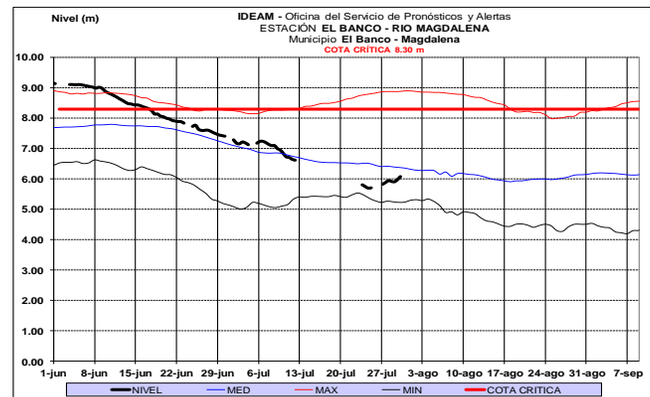
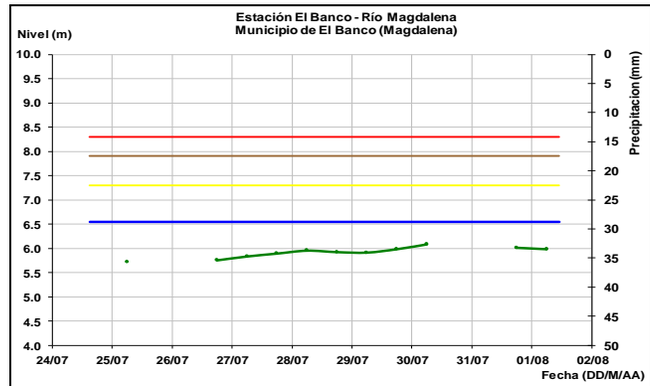
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se baja esta alerta ya que los niveles de los ríos se encuentran bajos. Pero teniendo en cuenta los eventos de crecientes súbitas en ríos de montaña del nororient del departamento de Antioquia que se reportaron durante el fin de semana, se resalta entre otros afluentes al río Cauca a los ríos, Tarazá, Nechí y sus afluentes como los ríos San José, Tenche y El Bagre. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

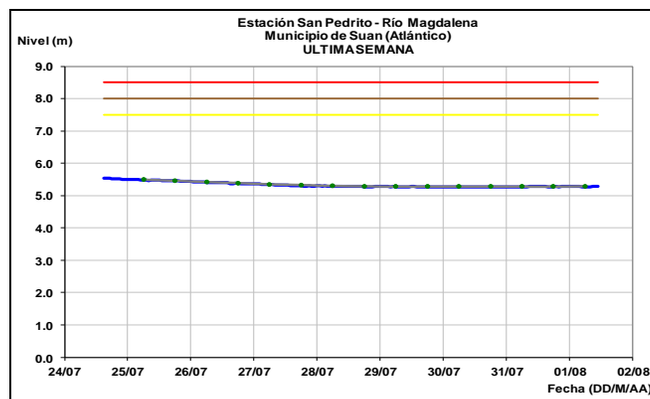
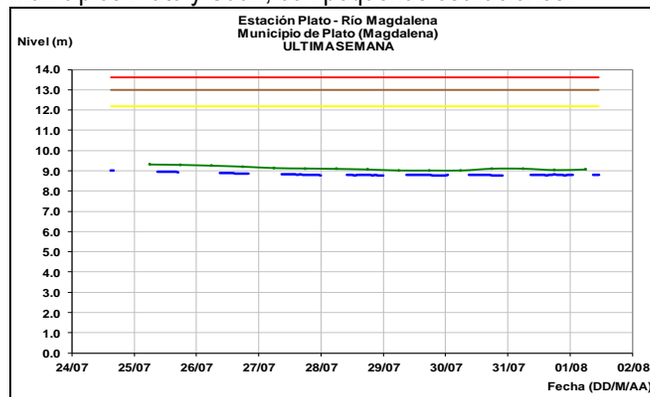
Nota: Se hace mención a las afectaciones por el incremento en los niveles de los ríos que atraviesan el municipio de Caucasia, dadas las lluvias fuertes de los últimos días en amplios sectores del departamento.

CUENCA BAJA

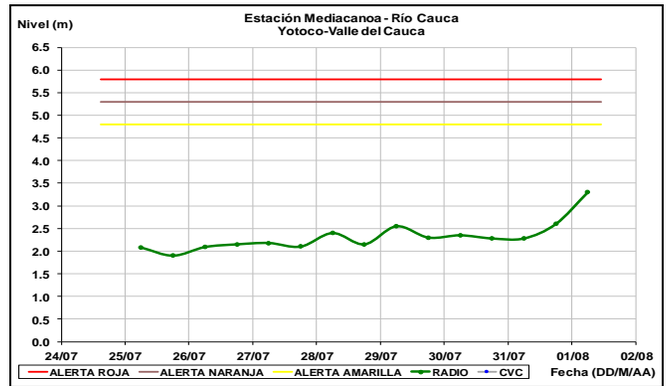
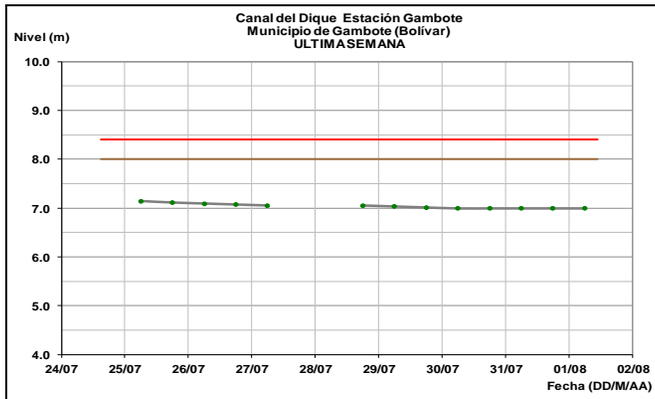
Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



Niveles estables en el río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Suán, con pequeñas oscilaciones.



Igual condición de comportamiento estable en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

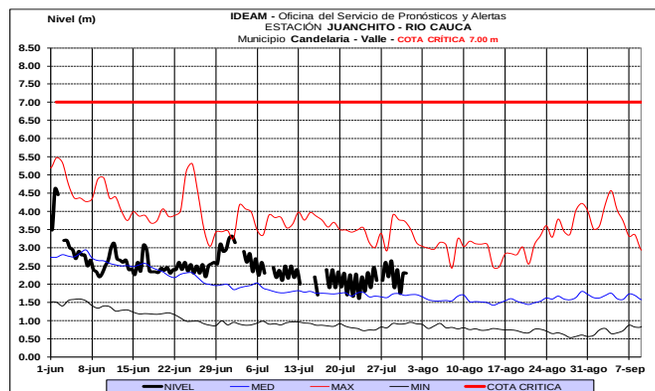
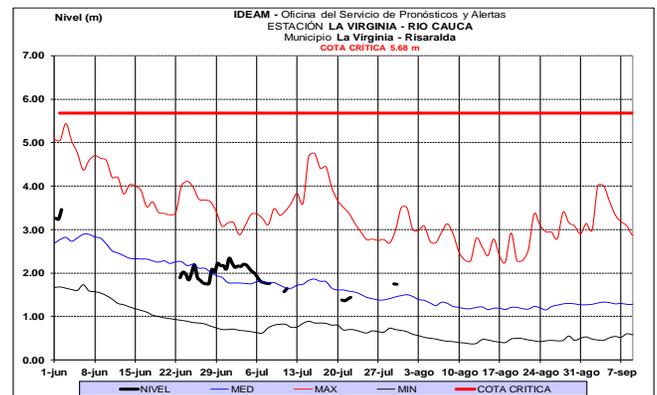
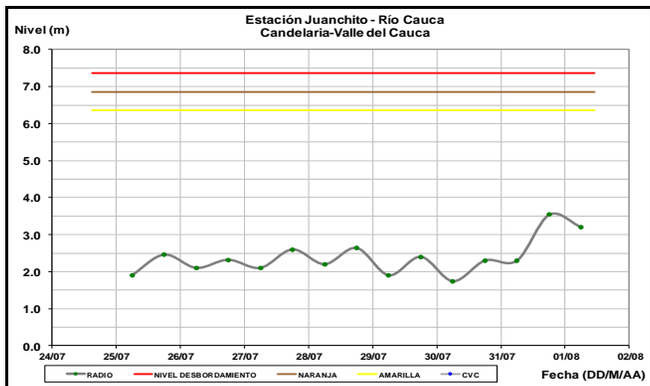
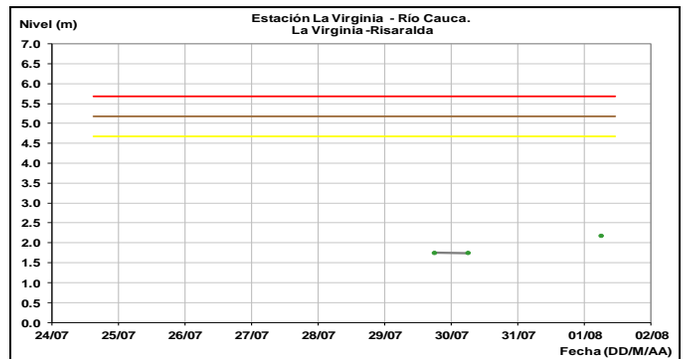
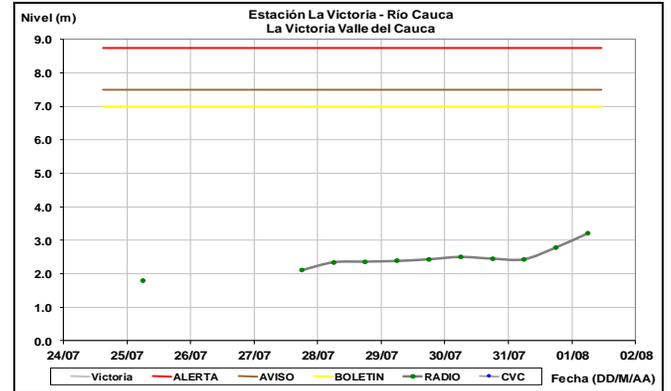


RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

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

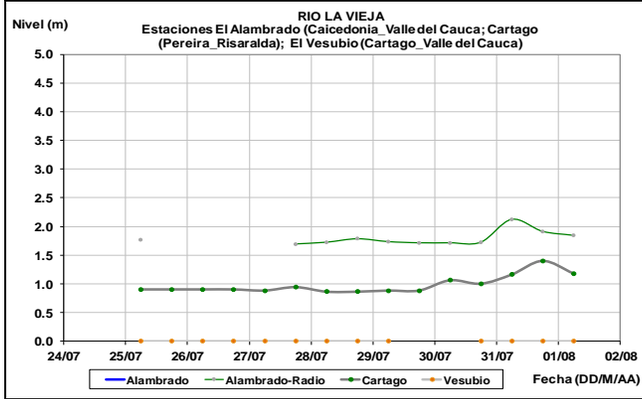
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores del norte del departamento del Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Las Cañas, Micos, Obando, Pescador, Palia, Buga, Frio, Tuluá, Morales, Mediacañoa, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.



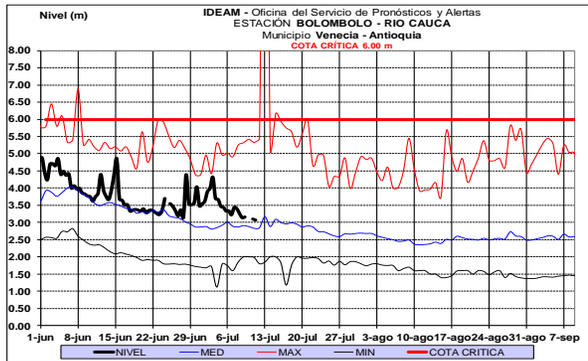
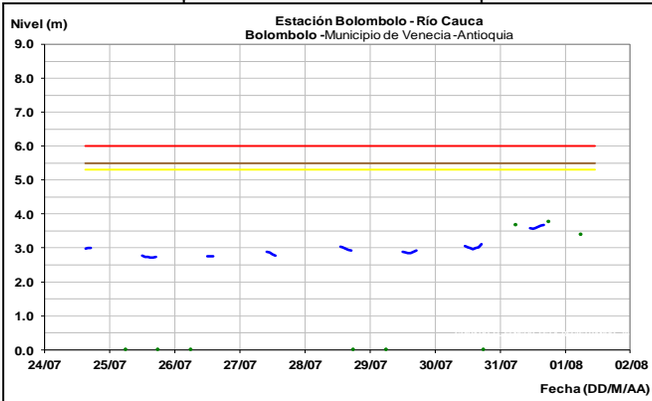
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se presentaron y se pronostica persistan en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda,

Otún, La Vieja y río Mapa. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos.

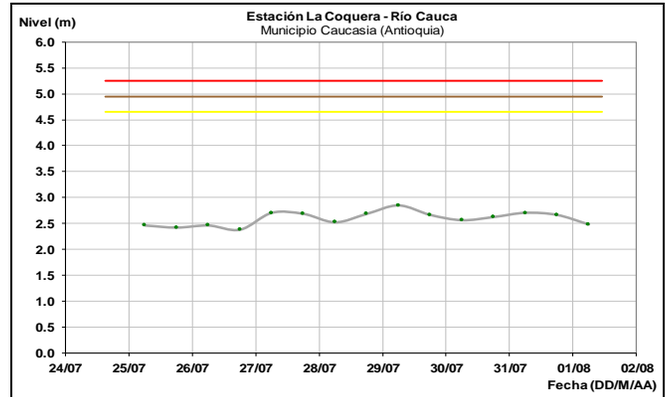
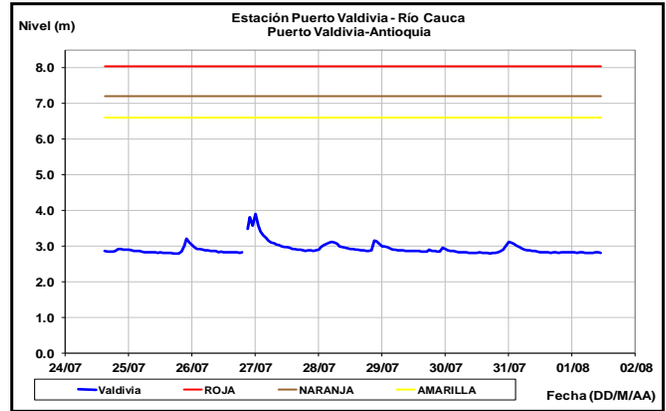


Leve descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



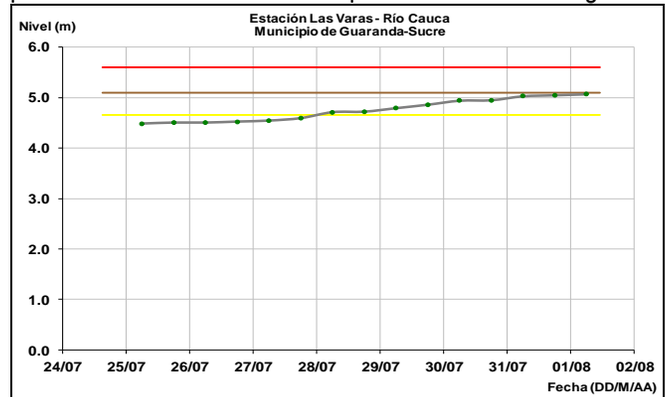
CUENCA BAJA

Leves variaciones en los niveles aguas abajo del embalse de Hidroituango.



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

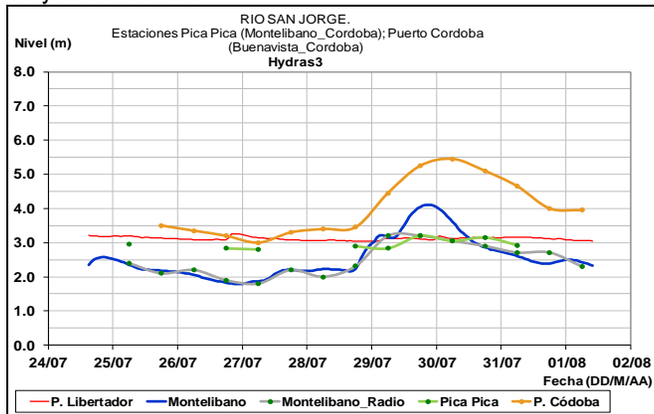
Se mantiene alerta naranja dados los niveles altos en el río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Cauca, 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 durante los próximos días en la región.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que transita una creciente súbita en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, que sumado a las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se registran desde tempranas horas en la parte alta y media de la cuenca, pueden ocasionar niveles altos en el río San Jorge. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

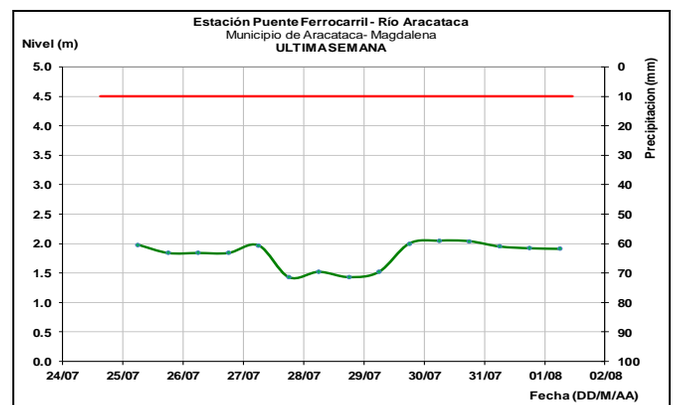
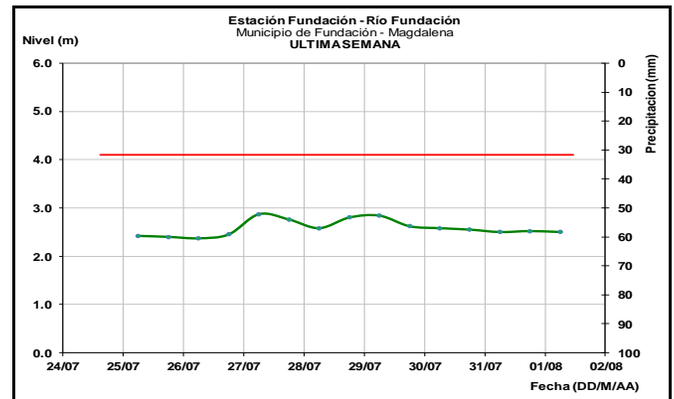
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se baja el nivel de esta alerta, al disminuir la intensidad de las lluvias en las últimas horas. Sin embargo, dado que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Fundación, Aracataca, Ranchería; producto de las lluvias fuertes e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron el día de ayer y horas de la madrugada, en inmediaciones de la Sierra Nevada. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ FORMACIÓN DE ARROYOS EN EL LITORAL CARIBE

Se baja el nivel de esta alerta, ya que las lluvias han disminuido en las últimas horas. Pero debido a las fuertes lluvias registradas ayer y madrugada de hoy en el litoral Caribe, las cuales pueden generar la formación de arroyos en municipios ubicados en los departamentos Bolívar y Atlántico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y

a las poblaciones de las ciudades de Cartagena y Barranquilla, estar atentos ante posibles formaciones de arroyos que pueden generar inundaciones en estos cascos urbanos.



CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias de variada intensidad que se registran en el departamento del Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes, a la altura de los municipios de Valledupar, Ariguani (Pueblo Bello y el Copey), Ariguani (Bosconia). EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ

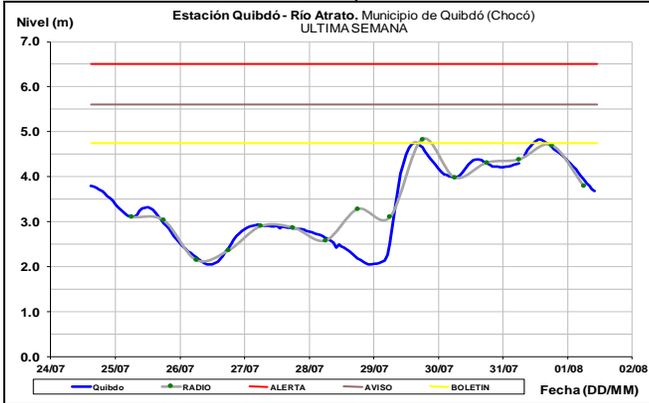
Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias que persisten en la cuenca aportante del río Cesar (río Ariguani). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato,

por lo que se prevé incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



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 río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebamamá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, respectivamente, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Gofio de Urabá. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

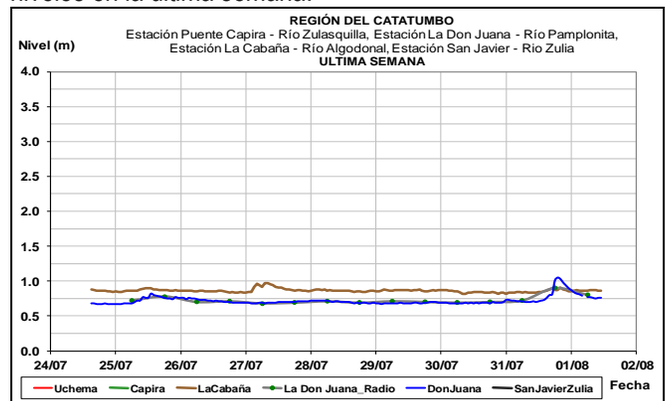
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta ya que si bien los niveles vienen en descenso aún se registra inundaciones en las planicies de la cuenca del río Sinú particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones intensas en el 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 Loricá.

CUENCA DEL CATATUMBO

Los cauces pertenecientes a la región del Catatumbo muestran según las estaciones del IDEAM estabilidad en los niveles en la última semana.

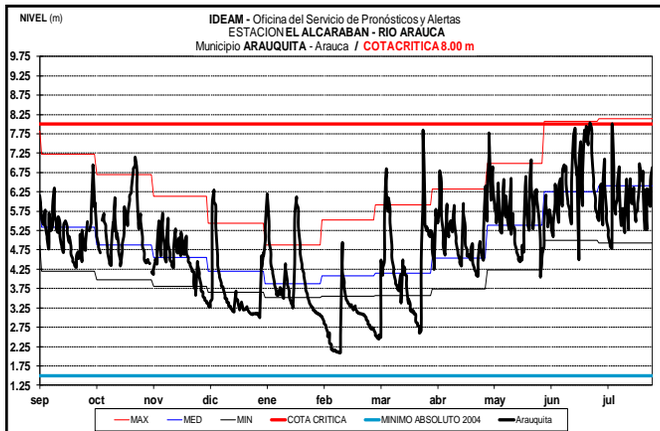
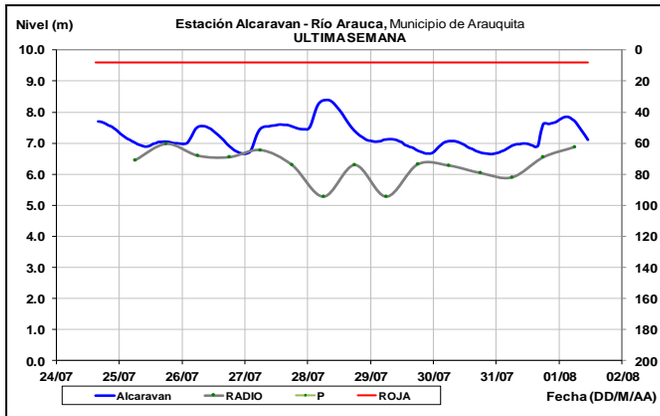


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

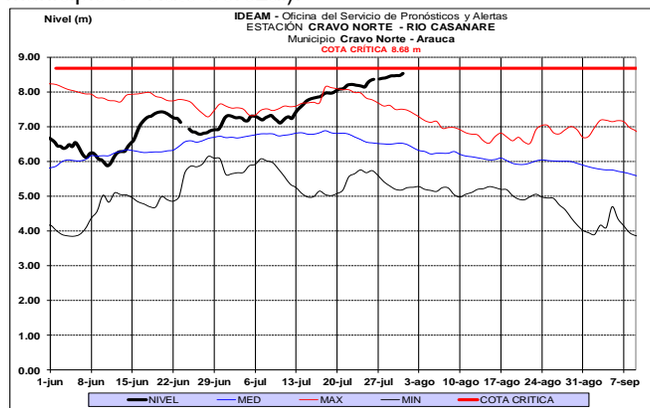
Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, dado que se están presentado nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, producto de las lluvias registradas durante la madrugada y mañana de hoy.



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).



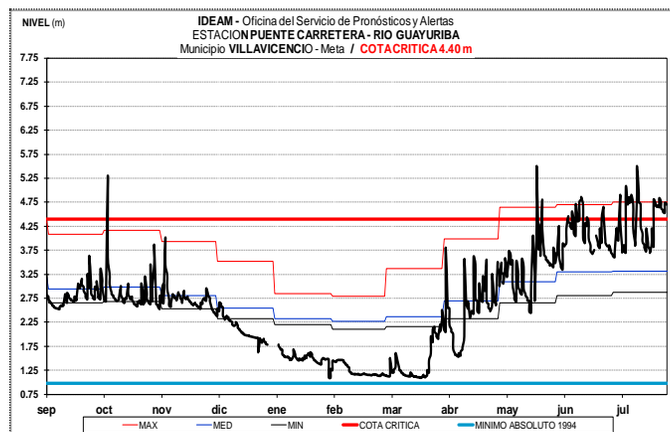
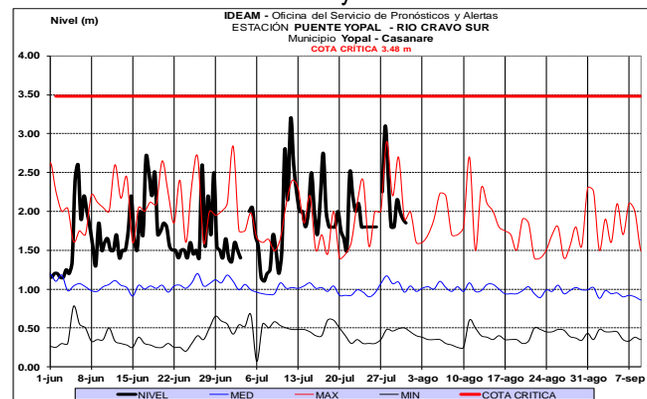
CUENCA DEL RÍO META

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 continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías 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 ante incrementos en los niveles de estos ríos. Nota: Se han observa incrementos importantes en el nivel de los ríos Humea, Upía, Cravo Sur y Cusiana.

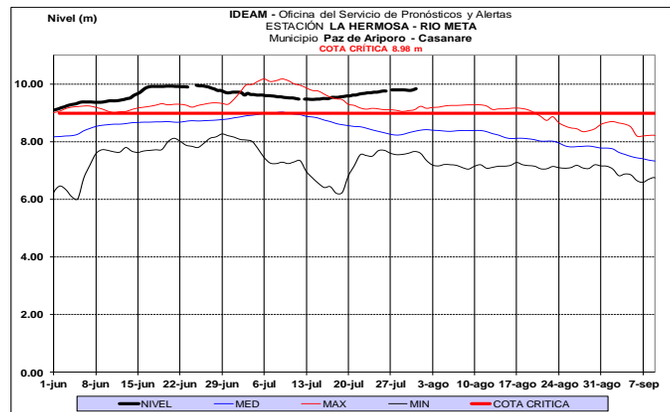
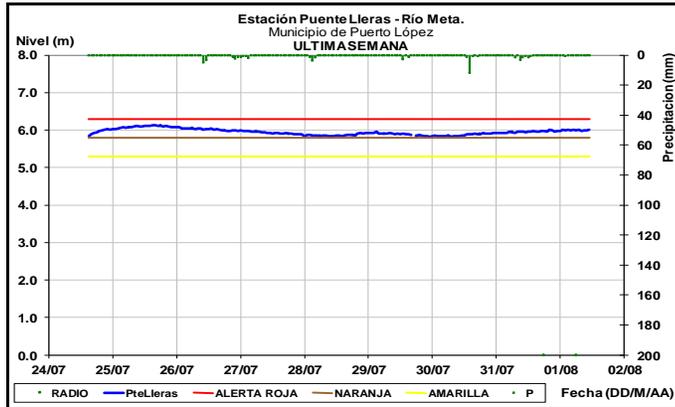
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se presentó en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias fuertes que se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo activar todas las medidas de emergencia ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas.



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

Se mantiene esta alerta por 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.

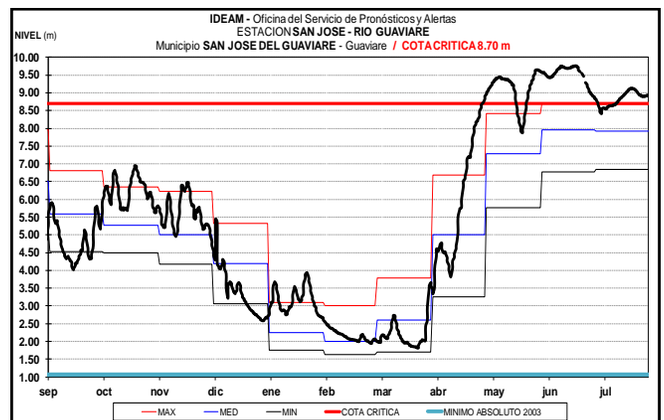
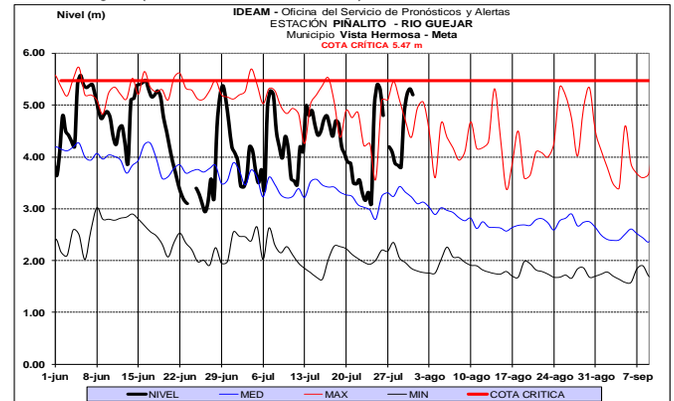
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. 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.

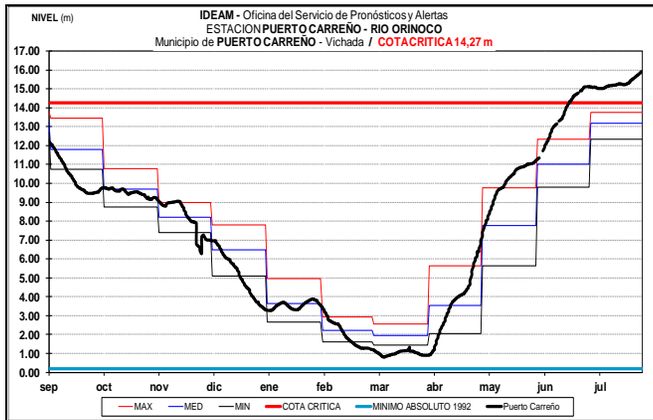
Río Güejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

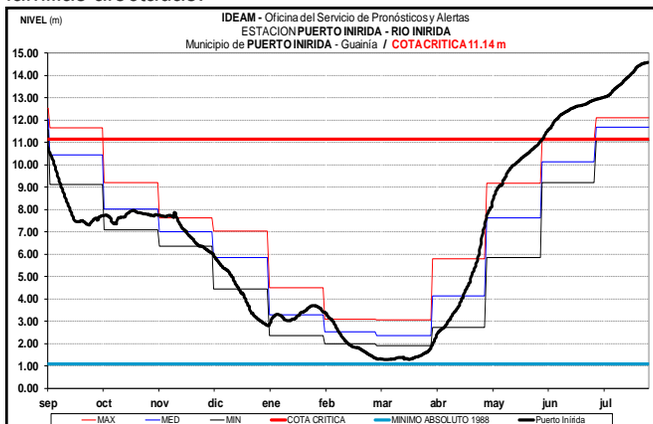
Prevalece esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente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



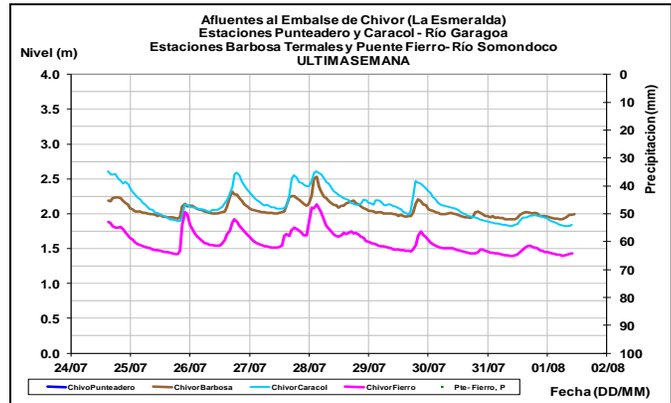
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con niveles que superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población asentada en las riberas mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media como de los afluentes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Meroy, dejando 30 familias afectadas.



Leves variaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda-Chivor.



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

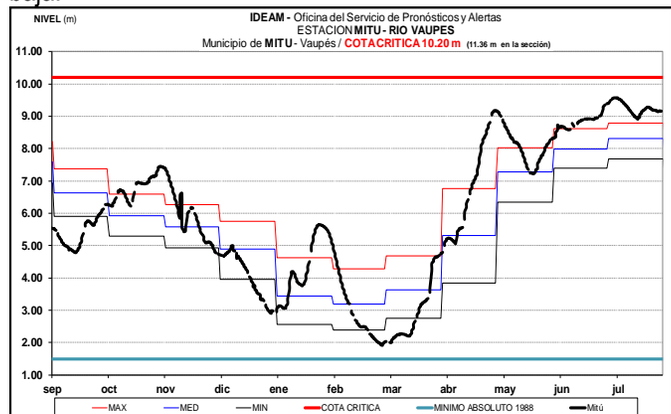
De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 31 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1,629.96 m. s. n. m., equivalente al 98,26% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas del 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 ribereñas 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 ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

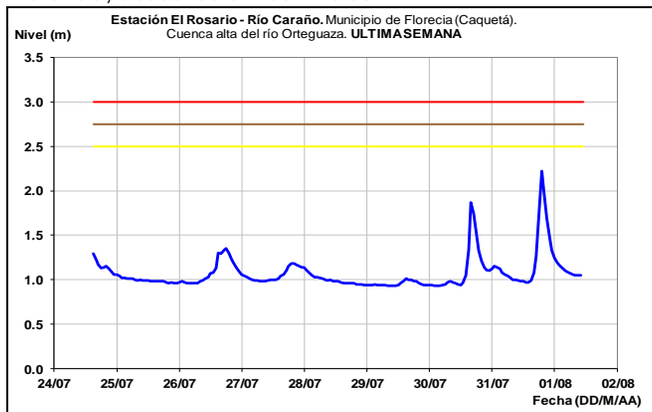
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

Se emite esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado y a que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.



RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño aportante al río Orteguzza y este a su vez al Caquetá, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia, descenso en los niveles.

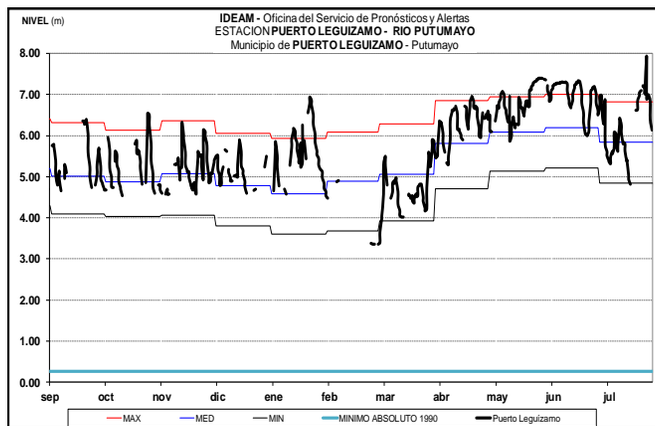
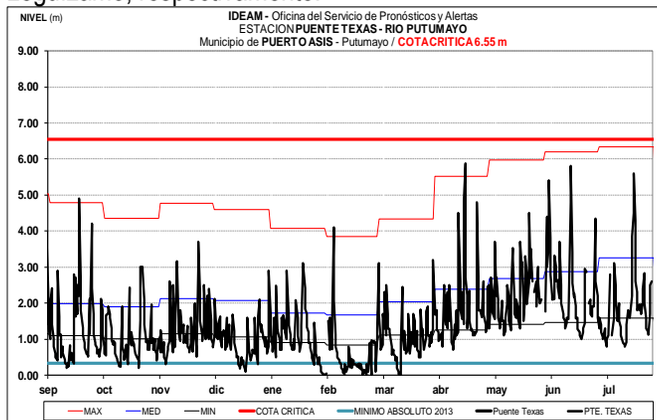


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona. 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.

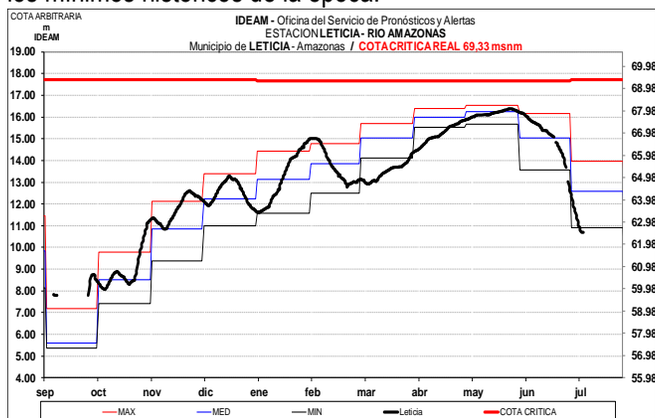
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones moderadas con tendencia general de descenso en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo, registrados en los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, respectivamente.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia al descenso, con valores en el rango de 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.

Debido a que los pronósticos de precipitaciones muestran incrementos en las lluvias en la zona se mantiene el nivel de alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas aportantes al río San Juan. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

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

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, Docampadó 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.

CUENCA DEL RÍO MICAY

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE VIERTEN AL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA

Debido a las precipitaciones registradas en la zona se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, y sus afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de los ríos Micay, Timbiquí y sus principales afluentes.

CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Calambre, Mayorquín y Raposo.

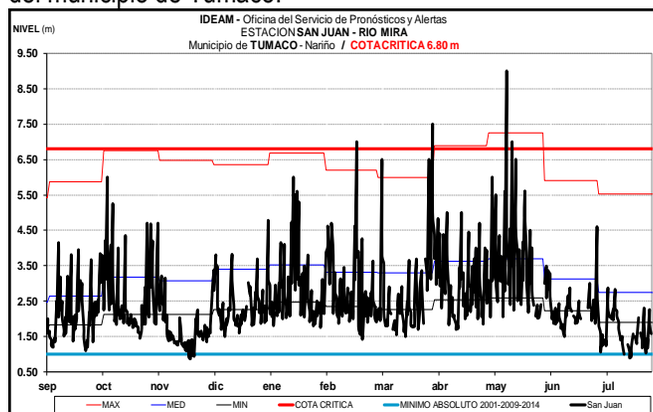
RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE RÍO PATÍA

En las últimas horas se ha presentado un incremento súbito en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), se recomienda atención ante la activación de lluvias en la zona lo que podría generar niveles altos en la cuenca.

RÍO MIRA

El río Mira reporta variaciones en los niveles, 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.



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 (E)
OMAR VARGAS

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

Hidrólogo de turno:
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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