



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 217

Bogotá D. C., lunes 06 de agosto de 2018
Hora de actualización 01:30 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM
ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

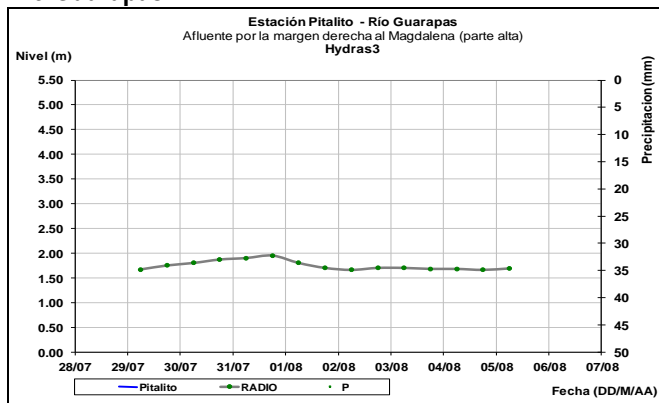
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

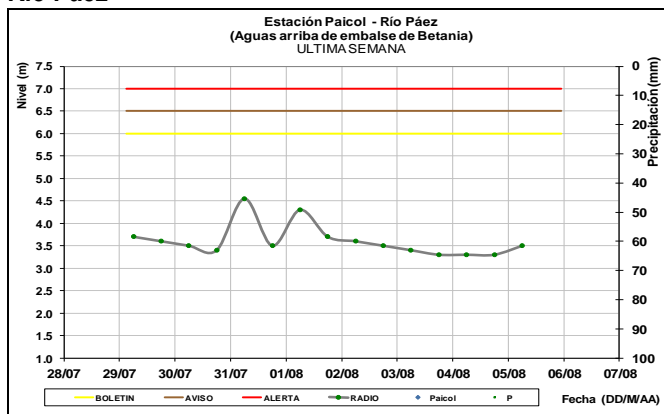
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

En general, los afluentes al río Magdalena, presentan un comportamiento estable en los niveles. Los ríos Guarapas y Yaguará con ligeras fluctuaciones. De otra parte, el río Paéz registra una tendencia leve al ascenso.

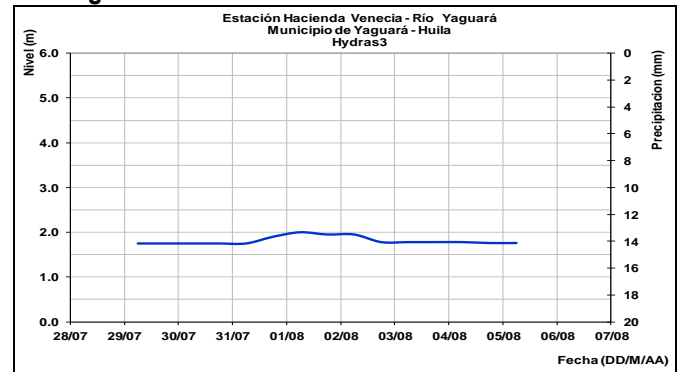
Río Guarapas



Río Paéz

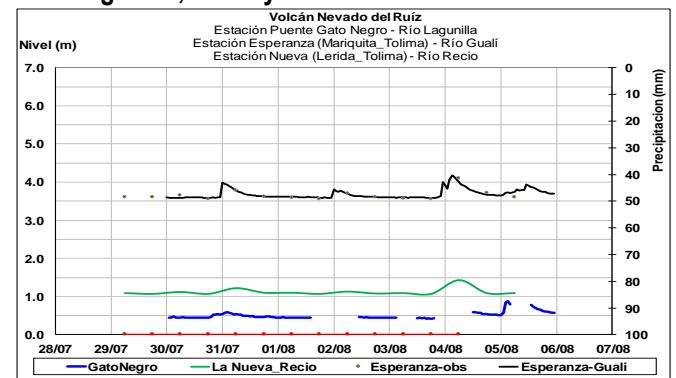


Río Yaguará

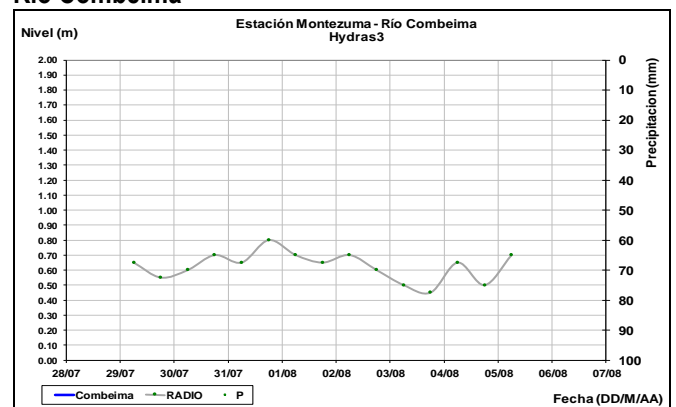


Los ríos Gualí, Recio y Lagunilla registra una tendencia ligera al descenso. Igualmente, el río Combeima presenta oscilaciones importantes en los últimos dos días. Actualmente se evidencia tendencia al ascenso para el río Combeima, a la altura de la estación Montezuma.

Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

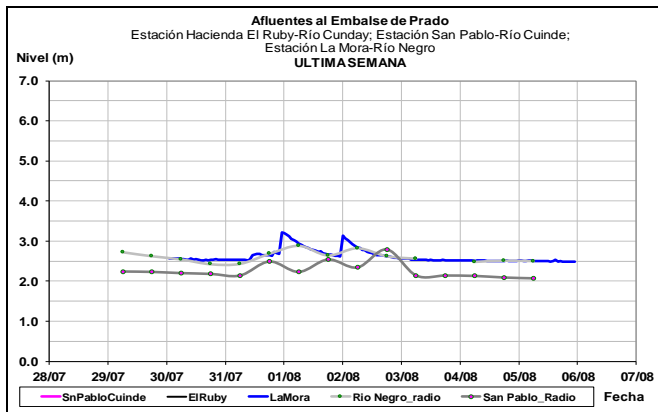


Río Combeima

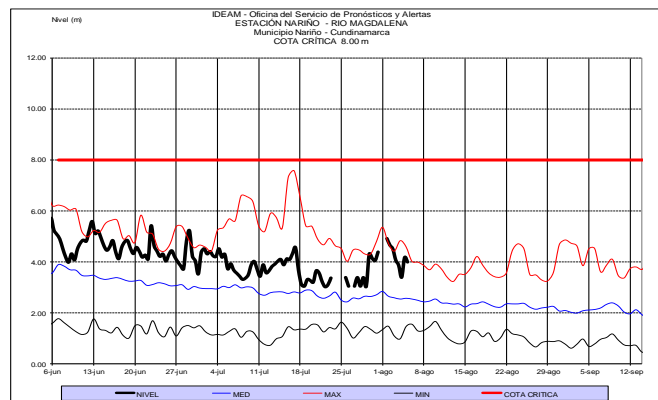
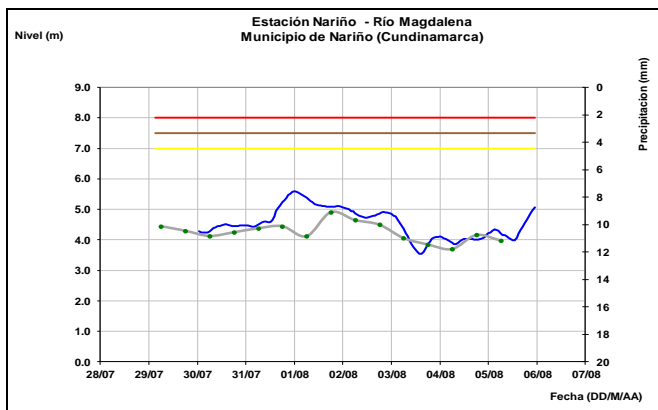




Continúan niveles estables en los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Cuinde y Negro (Narváez).

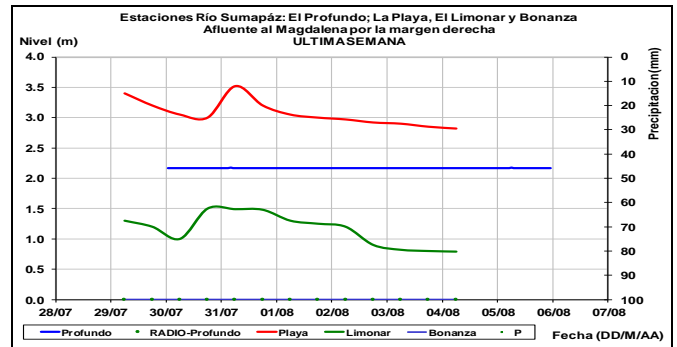


El río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño, registra un ligero incremento en el nivel. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios máximos históricos de la época.



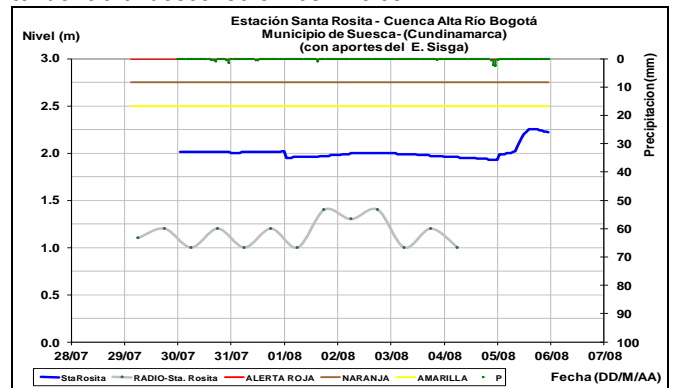
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz y los afluentes a esta cuenca, registra una leve tendencia al descenso, la cual se espera prevalecerá en el transcurso de las próximas horas.

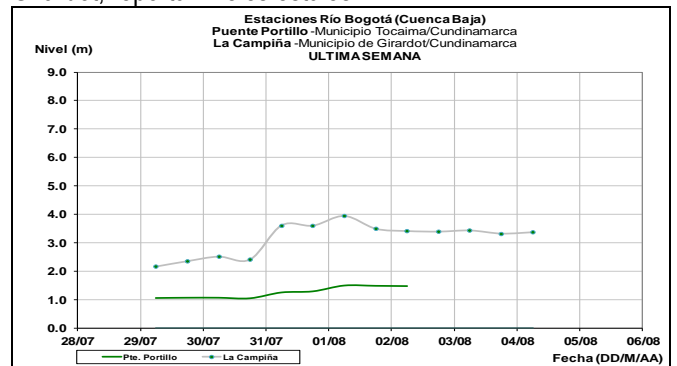


CUENCA RÍO BOGOTÁ

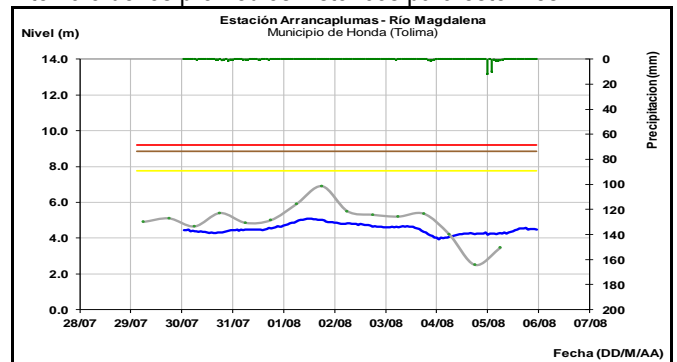
La cuenca del río Bogotá en la cuenca alta y media registra tendencia al descenso en los niveles.



En los últimos días en el nivel del río Bogotá, a la altura de Girardot, reporta niveles estables.

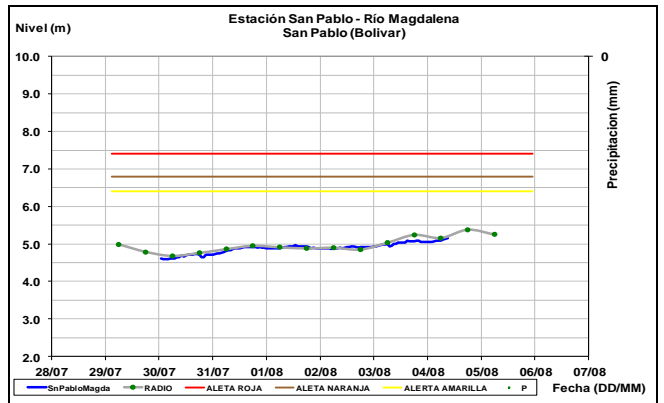
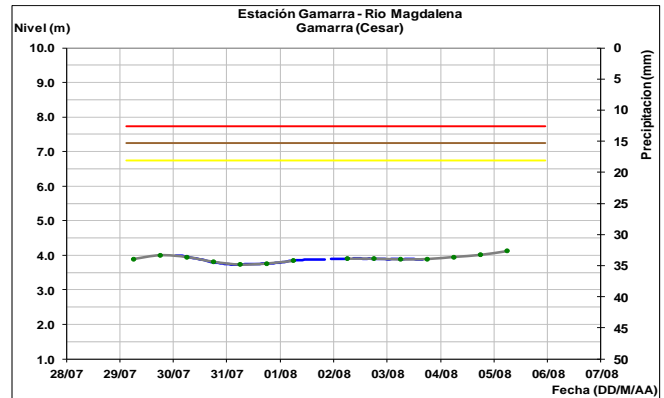
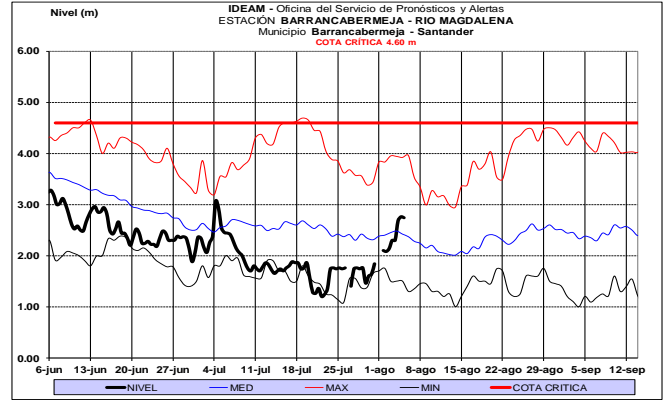
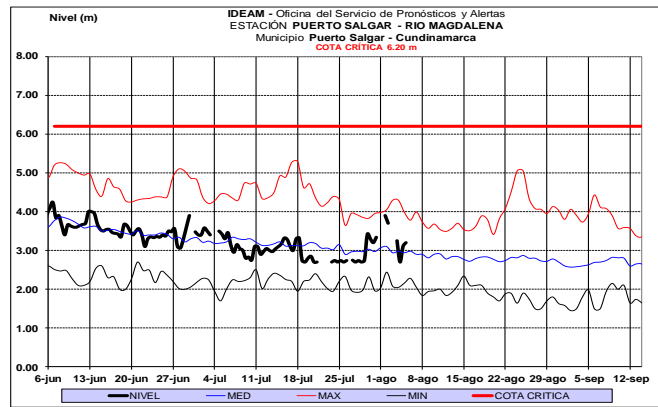
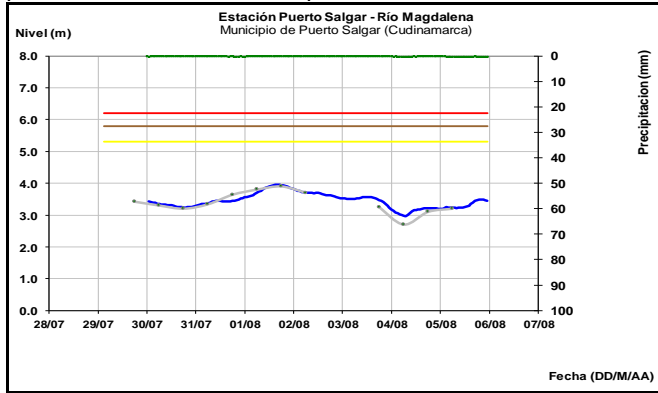


El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, reporta una ligera tendencia al ascenso. Los valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



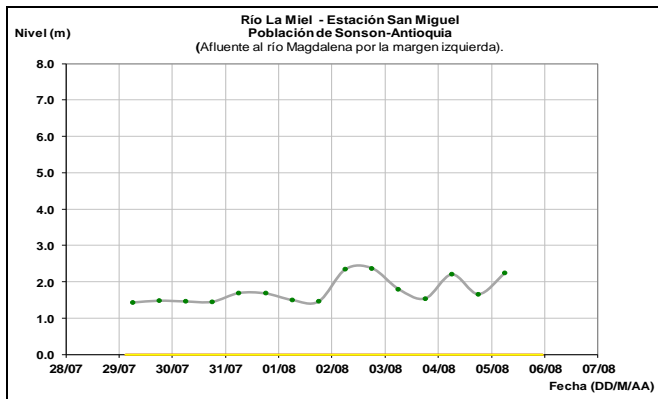
CUENCA MEDIA

Leve descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – la Dorada (Caldas). Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.

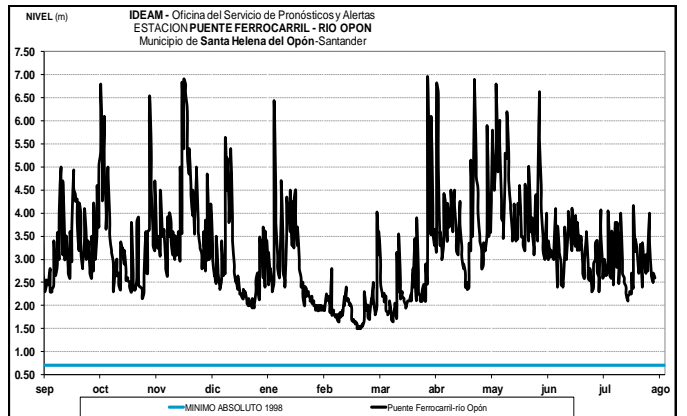


CUENCA RÍO LA MIEL

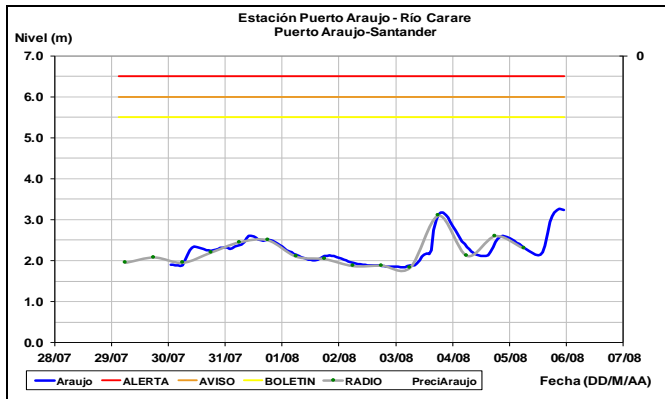
Moderado ascenso registra los niveles del río La Miel, monitoreado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia).



Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, registra una tendencia leve al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



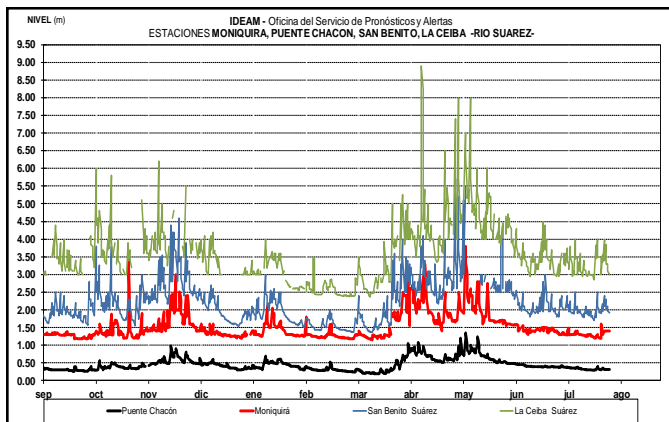
Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra moderado ascenso y valores por encima de los promedios medios históricos para este mes.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE, SUAREZ Y CARARE (MINERO).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce, Suárez y Carare (Minero), especialmente los ríos Curiti y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se registraron en los últimos días. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota: Incrementos importantes en los niveles del río Carare, a la altura del municipio de Cimitarra (Santander).



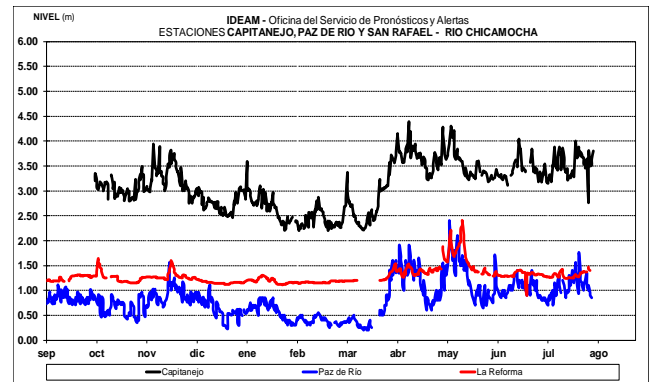
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar incrementos súbitos en los afluentes a la cuenca del río Lebrija. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro y alrededores de Bucaramanga. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se pronostica persistan en la zona, las cuales podrían incrementar de manera súbita los niveles de los

afluentes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes de los afluentes a dichos ríos, estar atentos al comportamiento a los niveles.



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

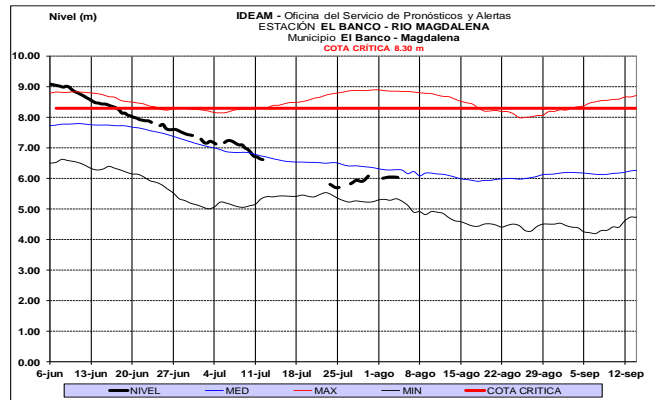
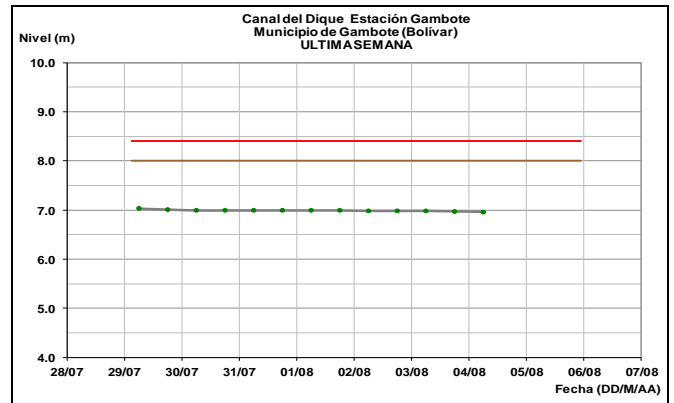
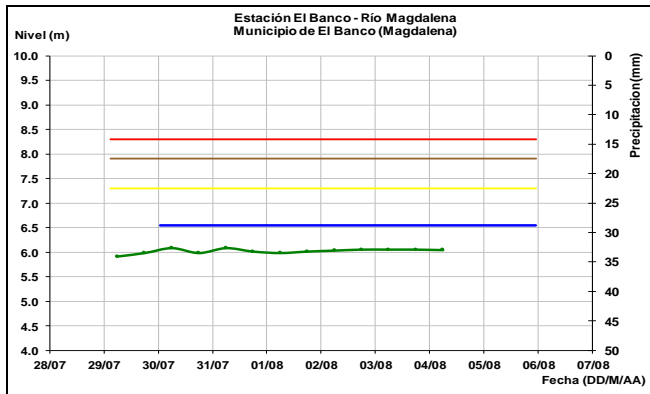
Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se registraron en diferentes sectores del departamento de Antioquia. Por tanto, ante un evento de precipitación importante, podría incrementar súbitamente los niveles de los ríos de montaña, en especial los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Nare, Cimitarra, San Bartolo y sus afluentes; igualmente para los afluentes al río Cauca como los ríos Medellín, Porce, San Juan y la quebrada La Liboriana. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos, especialmente los de la cuenca del río San Juan, Nare y Nechí.

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

Se baja el nivel de esta alerta, dado que han disminuido las lluvias en el nororiente de Antioquia. Los niveles de los ríos se encuentran fluctuando alrededor de los promedios históricos altos. No se descartan formaciones de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña del nororiente del departamento de Antioquia, dado el pronóstico de lluvias de variadas intensidades para las cuencas de los ríos Tarazá, Man, Anorí y bajo Nechí; igualmente, en los afluentes, tales como los ríos: San José, Tenche y El Bagre. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

CUENCA BAJA

Ascenso lento en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



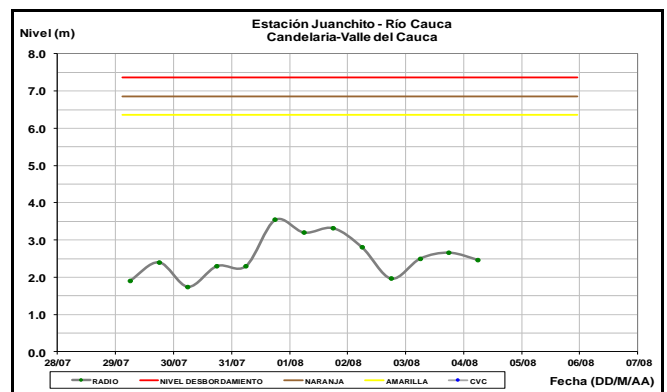
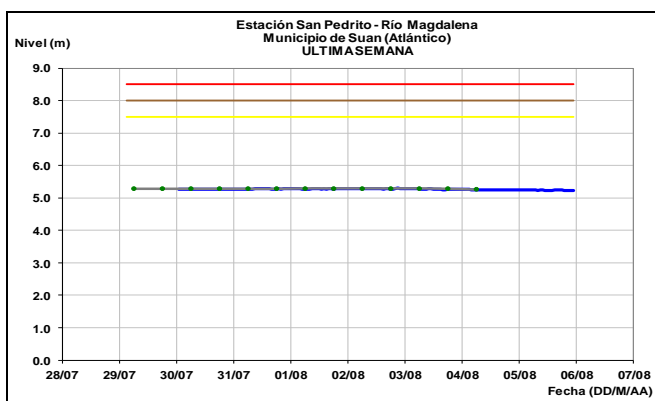
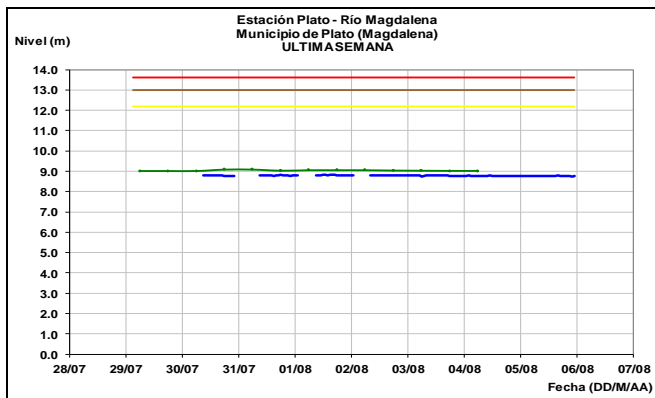
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

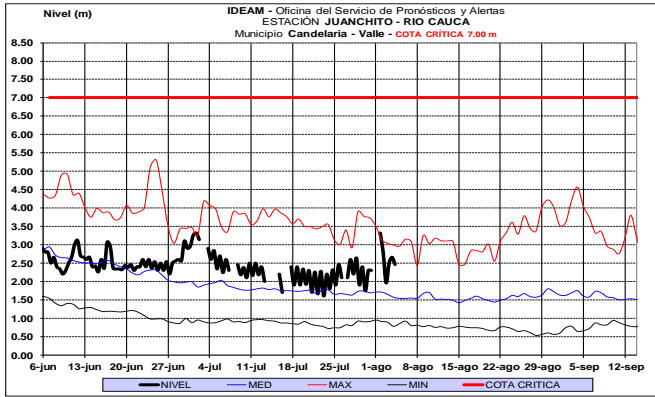
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, las cuales pueden propiciar condiciones para crecientes súbitas, especialmente en los ríos Las Cañas, Micos, Obando, Pescador, Paila, Buga, Frio, Tuluá, Morales, Mediacanoa, Guadalajara, igualmente en los ríos Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Timba, Palo, Ovejas, Piendamó, Palace y Alto río Cauca. El IDEAM recomienda a la ciudadanía 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.

Continúa registrando niveles estables en el río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar.



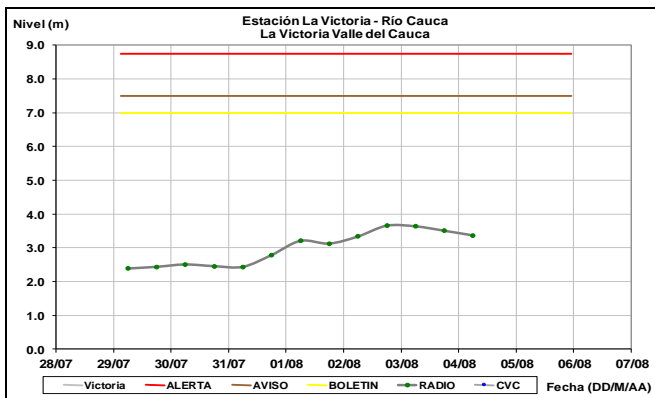
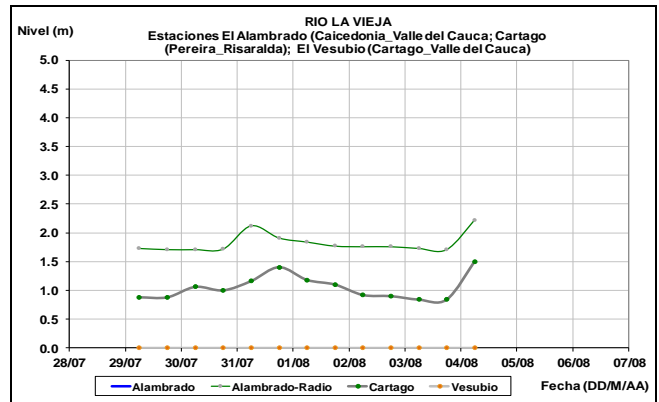
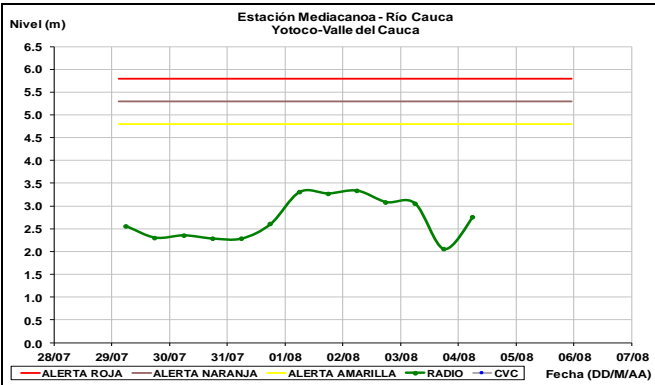
Igual condición de comportamiento estable en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



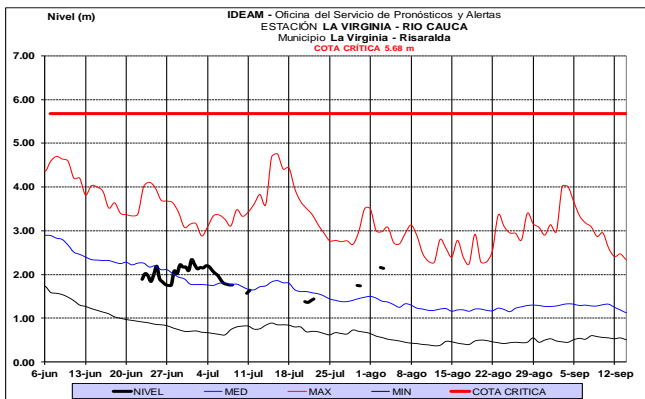
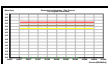
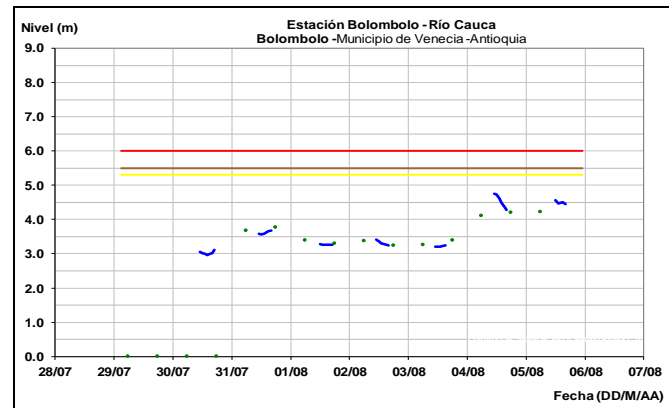
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

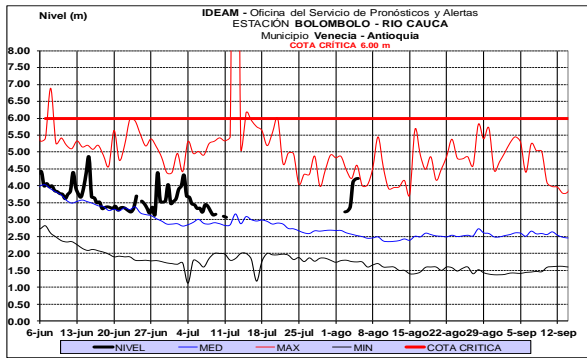
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

Nota: Especial atención a los niveles del río La Vieja, debido a las lluvias de variada intensidad, registradas durante el día en esta cuenca.



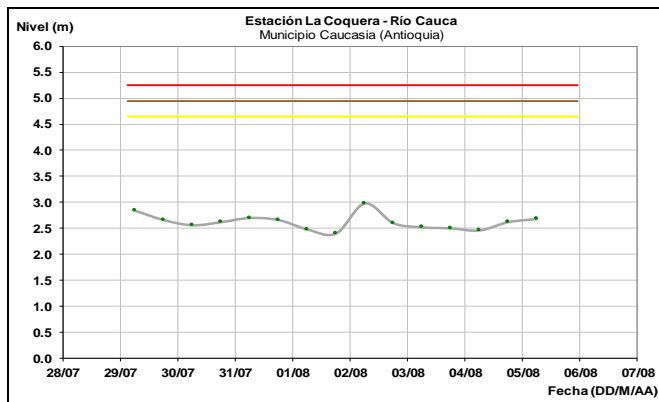
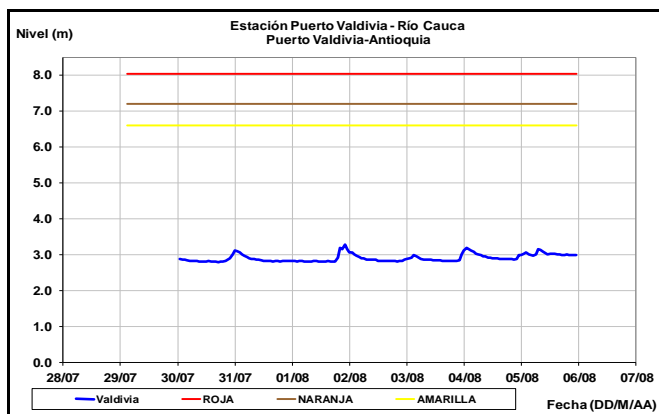
Los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, registra un significado ascenso, con valores actuales se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.





CUENCA BAJA

El embalse de Hidroituango actualmente está amortiguando el tránsito de onda de incremento en los niveles producto de las lluvias registradas sobre la región, por tanto, regula el comportamiento de los niveles aguas abajo del embalse con una tendencia general estable a la altura de los municipios de Valdivia a Caucasia (Antioquia).

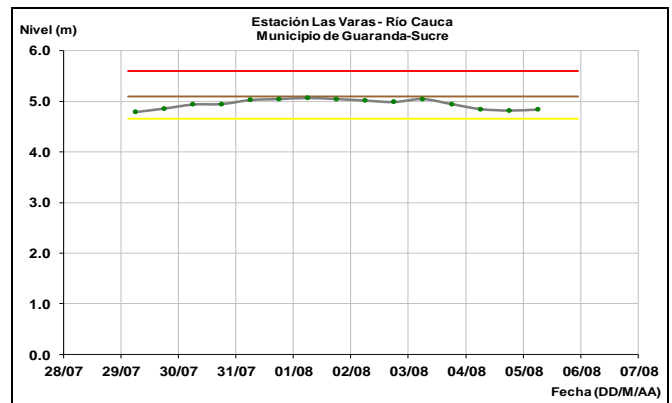


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se baja esta alerta, dado que las lluvias han disminuido en las últimas horas. Sin embargo, los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran cercanos a la cota de desbordamiento. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en 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 cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), 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.

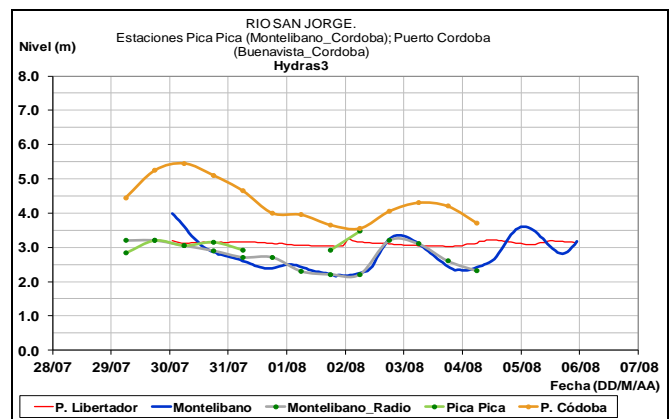
Nota: Debido a los núcleos de lluvias fuertes a torrenciales hacia el norte del departamento de Antioquia y sobre la región de la Mojana, sabanas de Sucre y Córdoba, de los últimos días, las cuencas de este sector pueden estar saturadas. Por consiguiente, se debe estar atento a los niveles de esta zona.



CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta, ya que la cuenca puede estar saturada por las lluvias registradas en los últimos días, especialmente en la cuenca alta del río San Jorge. Por lo tanto, un evento de lluvia podría ocasionar incrementos súbitos con niveles altos en el río San Jorge y sus afluentes, especialmente el río San Pedro. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

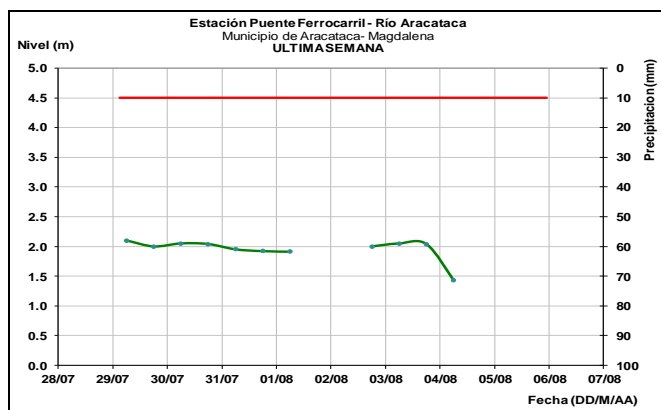
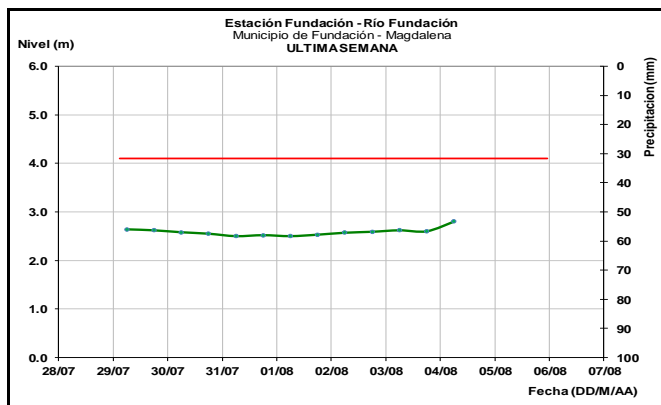


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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 mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en inmediaciones de la Sierra, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en 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, Tucurina, Fundación, Aracataca.



RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

Al observar una disminución importante de la precipitación en varios sectores de la región Caribe, se baja el nivel de esta alerta. No se descartan crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de la región Caribe, en especial en la ciudad de Barranquilla. Esta alerta también se extiende en arroyos y quebradas del departamento de Bolívar. Dadas las condiciones meteorológicas el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel en los arroyos y a la formación de arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía.

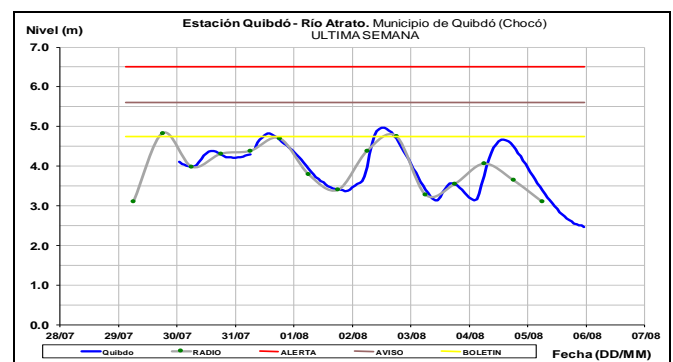
CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA AMARILLA: 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, se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes (Ariguani), a la altura de los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y el Copey y Bosconia. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños ubicados en riveras de estos ríos, continuar atentos al incremento del caudal en estos cauces.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato, en su cuenca alta, presenta tendencia al descenso en sus niveles.



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

Debido a que en las últimas horas se han reducido las lluvias, se baja el nivel de esta alerta. Sin embargo, las lluvias de los últimos días han provocado una saturación en las cuencas de los afluentes al río Atrato en su parte media y baja. Por lo anterior, ante cualquier evento de precipitación importante, los niveles podrían presentar ascensos importantes. Especial atención para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, 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).

Se baja esta alerta ya que las lluvias han disminuido en el sector occidental del departamento de Antioquia. Teniendo en cuenta las precipitaciones de los últimos días han sido importantes, las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en 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.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta para los ríos del golfo de Urabá dado se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete, los cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

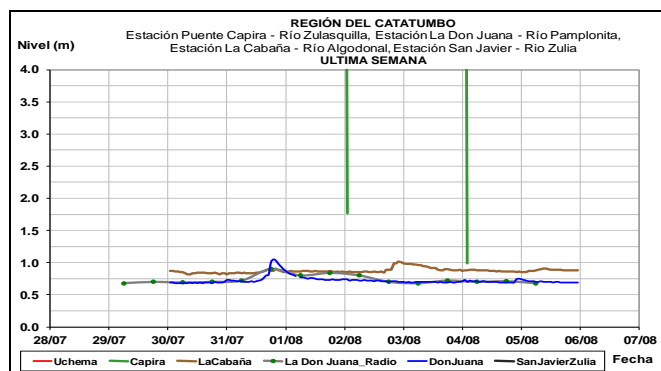
Se baja el nivel de esta alerta, ya que las precipitaciones se han reducido en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de creciente en los niveles del río Sinú, lo cual podría generar desbordamiento en las planicies bajas del río Sinú, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SINÚ.

Se mantiene este nivel de alerta por las condiciones lluviosas sobre la Serranía de San Gerónimo y Ayapel en los últimos días, donde tiene el nacimiento los ríos Sinú y San Jorge, los cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de la cuenta alta del río Sinú.

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.

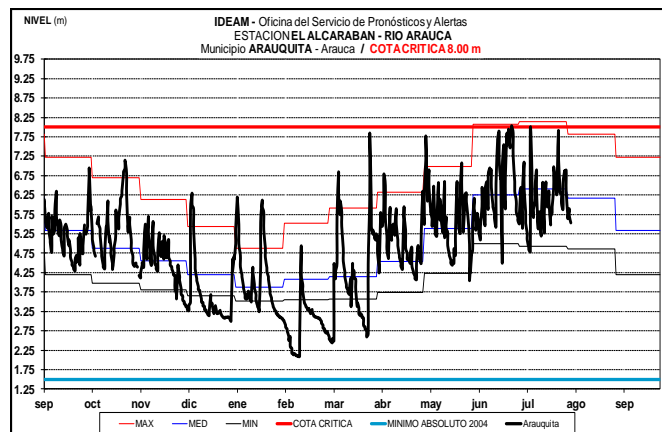
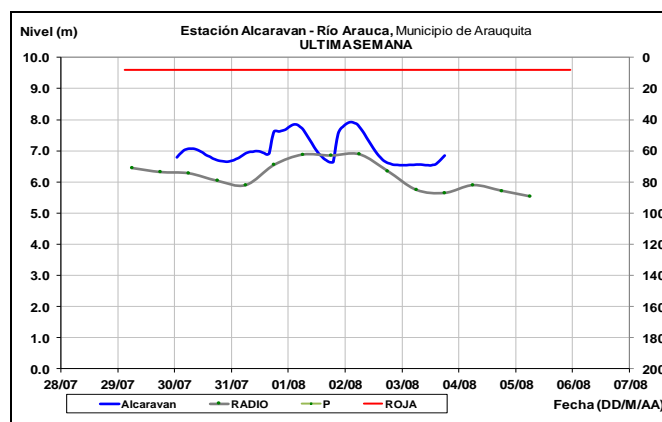


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

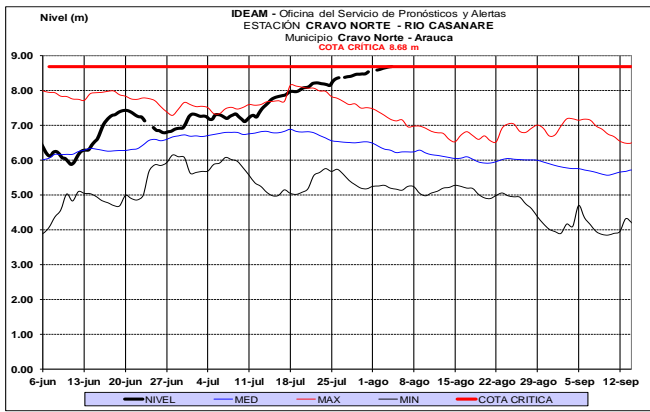
Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel,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



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Continúa esta alerta dado que los niveles del río Casanare se encuentran altos, próximos a la cota de afectación a la altura del municipio de Cravo Norte. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención al río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y otros afluentes, ya que se observan incrementos importantes en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare, ante posibles afectaciones por desbordamientos.



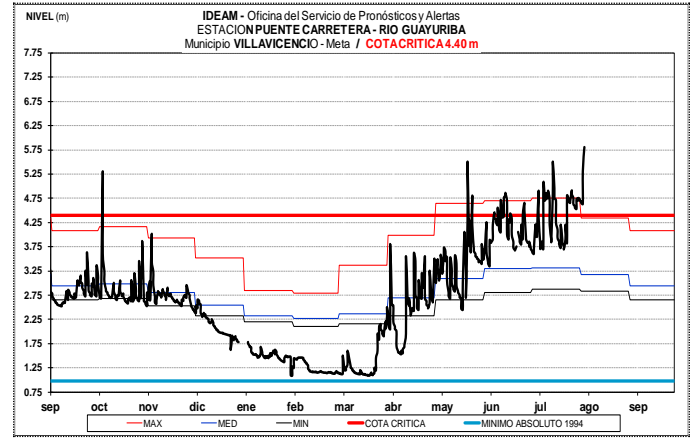
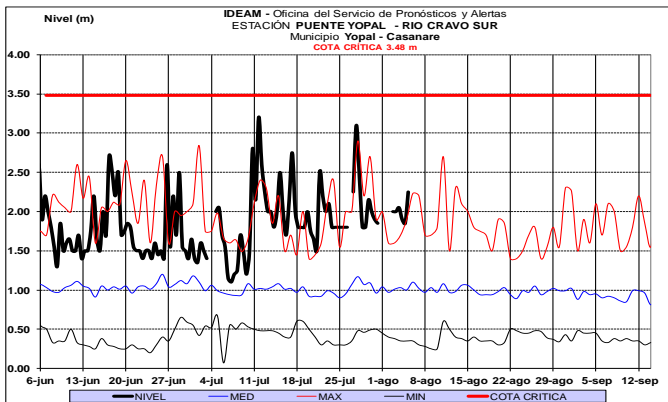
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN 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 Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, 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 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.

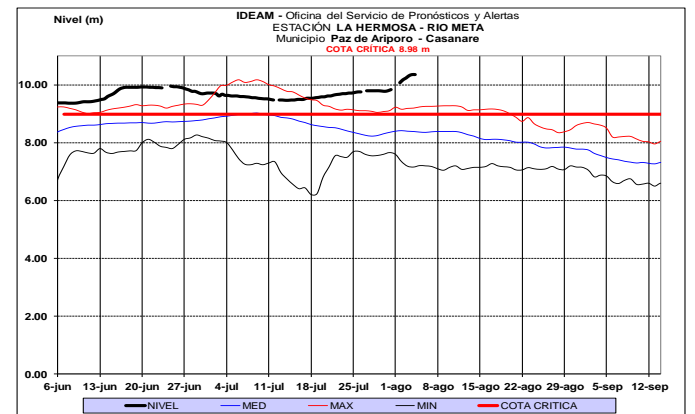
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones de crecientes súbitas permanentes que se registran en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias 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.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

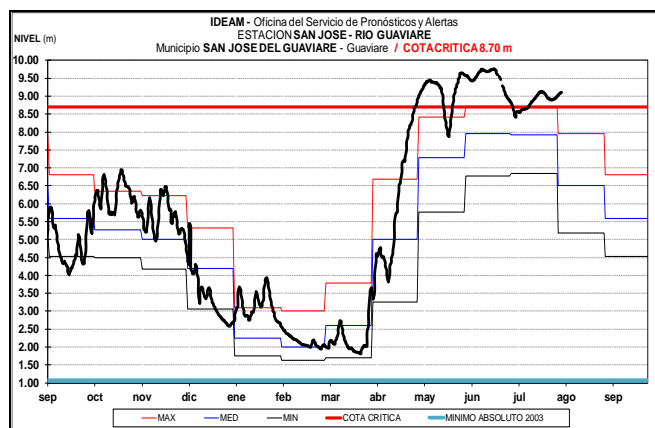
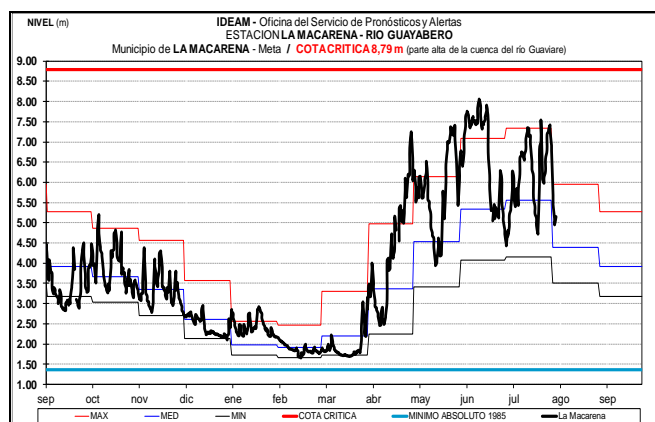
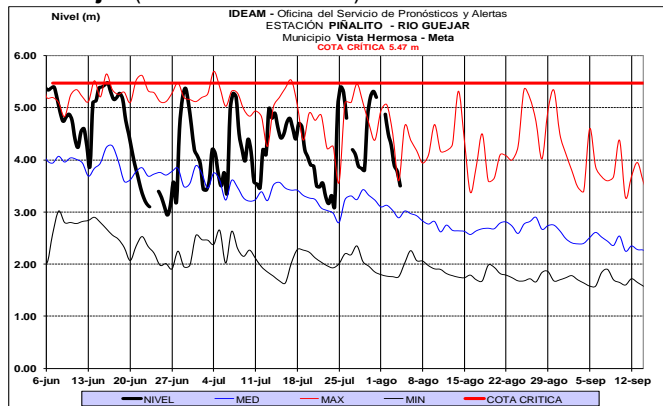
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

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 mantiene esta alerta. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos.

en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles 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)

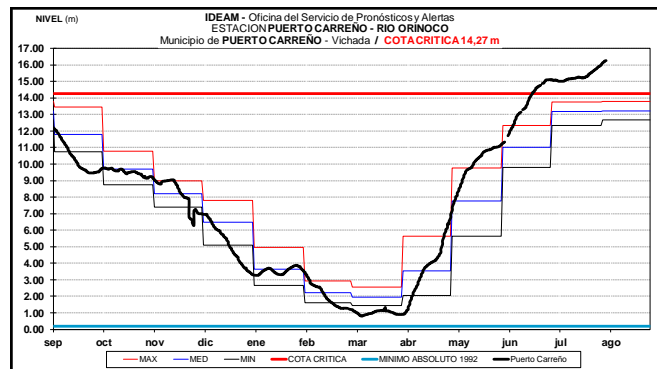


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Continúa el nivel de 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 posibles afectaciones

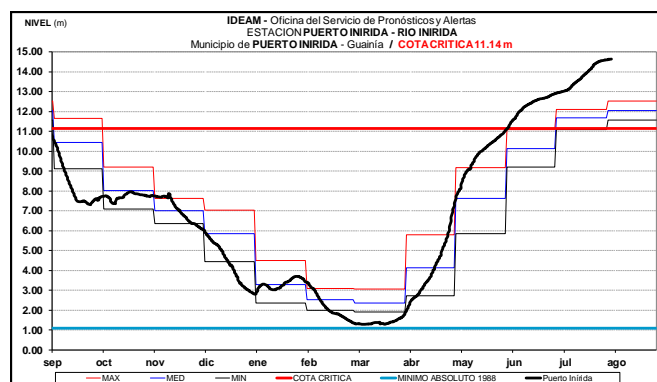
por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

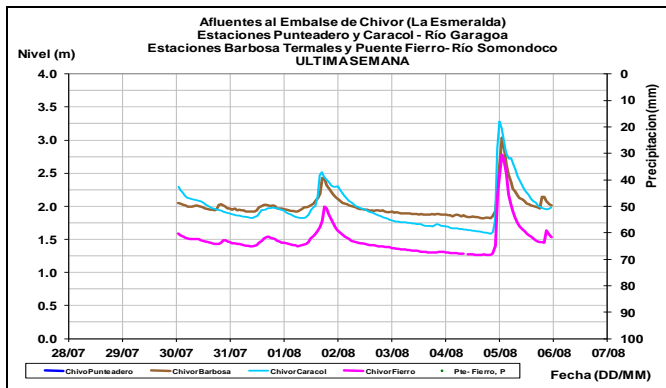
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Debido a 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 mantiene esta alerta. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes. Se resalta las inundaciones reportadas en días anteriores en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Mery, dejando 30 familias afectadas.



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

De acuerdo con comunicado de EMGESA, se mantiene este nivel de alerta e informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del Embalse del Guavio, se iniciaron descargas controladas de agua desde el día 18 de junio, situación que se puede presentar hasta finales del mes de agosto. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse, estar atentos a los niveles de dichos ríos.

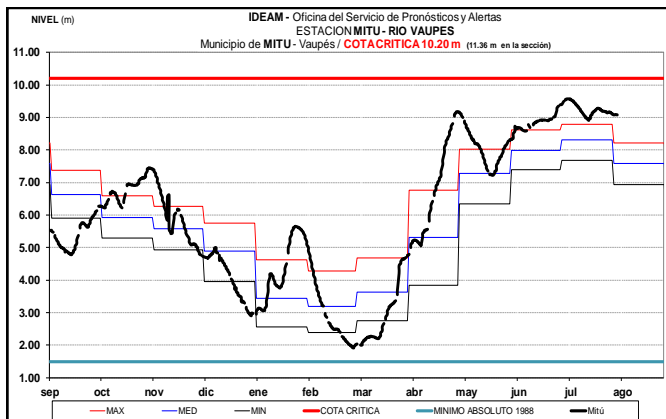


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

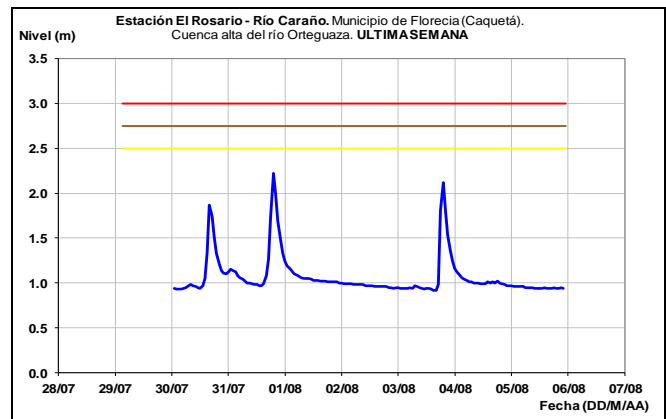
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene 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 sumado al hecho 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.



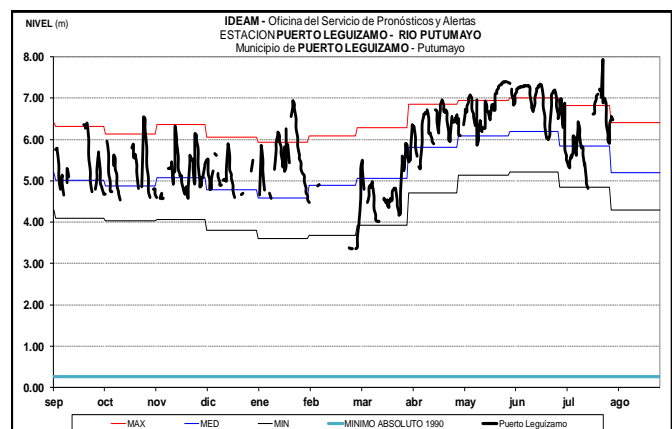
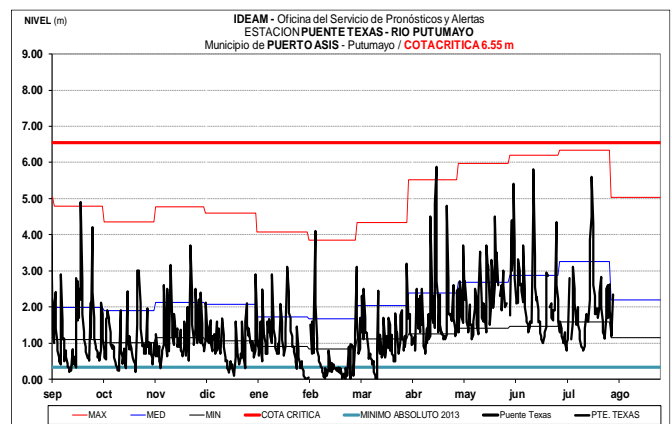
RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño aportante al río Orteguzza y este a su vez al Caquetá, registra fluctuaciones moderadas con un ligero descenso en los niveles en el transcurso de hoy, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia.



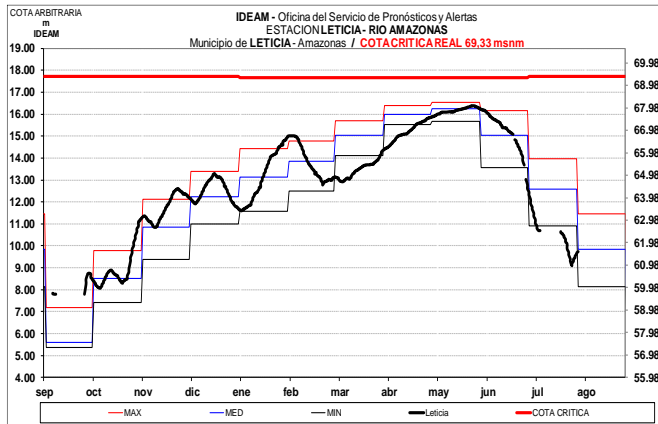
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones moderadas con tendencia general al 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 sobre 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, que sumado a las precipitaciones en el último día en el litoral del sur de Chocó elevan dicha probabilidad de incrementos en los niveles. 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 OCEÁNICO 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 AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE VIERTEN AL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Se preve precipitaciones en la zona, por tanto, se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y Anchicayá y 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 estos ríos y sus principales afluentes.

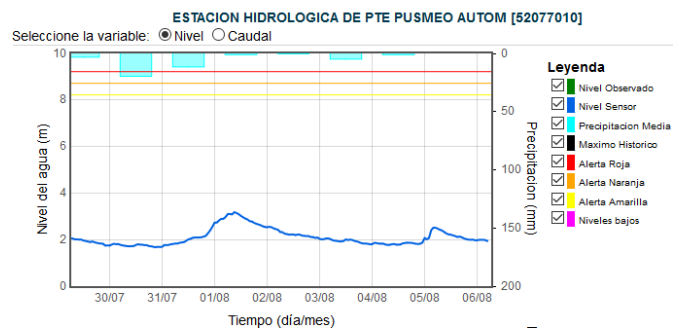
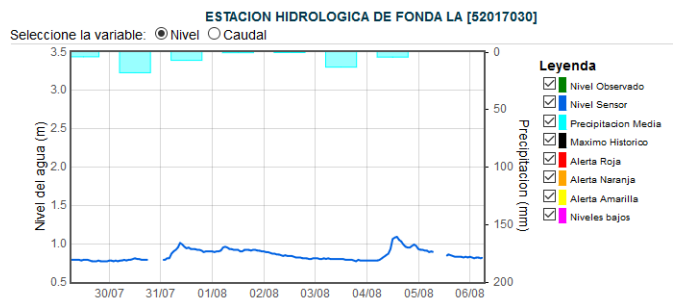
CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

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

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se pronostica nuevas precipitaciones en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descartan Ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Calambre, Mayorquín y Raposo.

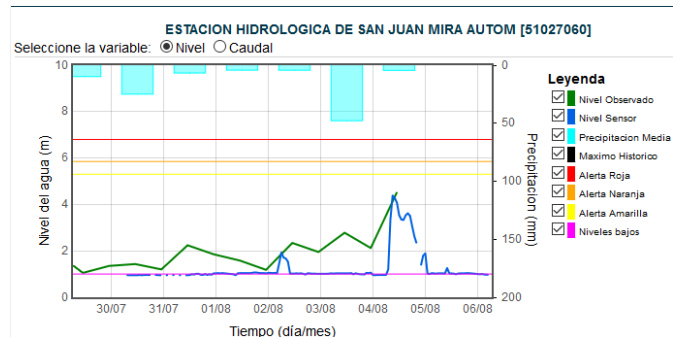
RÍO PATÍA

El río Mira reporta ligeras fluctuaciones en los niveles en la cuenca alta y media, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes, de acuerdo con los datos reportados en la estación la Fonda y en Puente Pusmeo (Policarpa - Nariño).



RÍO MIRA

El río Mira reporta variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes, 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