



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 218

Bogotá D. C., lunes 06 de agosto de 2018
Hora de actualización 11:50 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

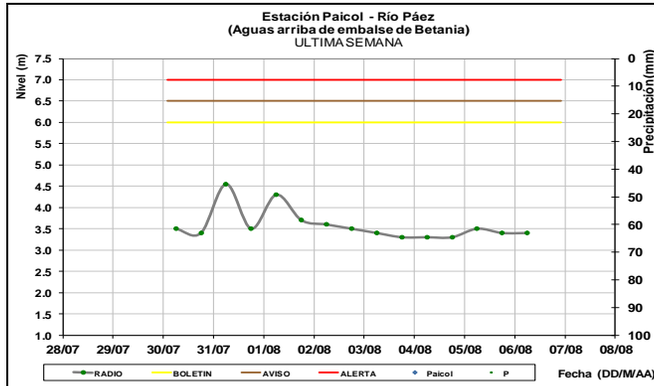
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

En general, los ríos Guarapas, Yaguará y Paéz, afluentes al río Magdalena continúan registrando un comportamiento estable en los niveles.

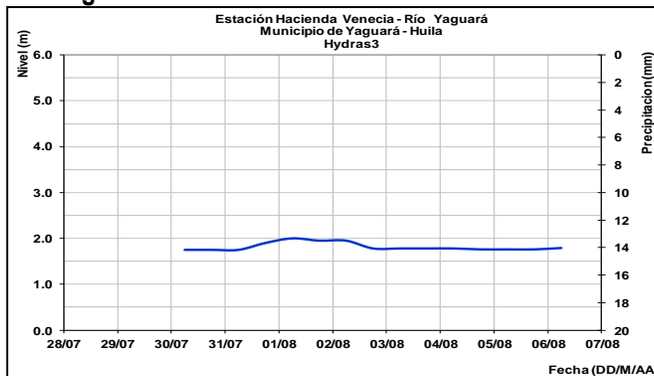
Río Guarapas



Río Paéz

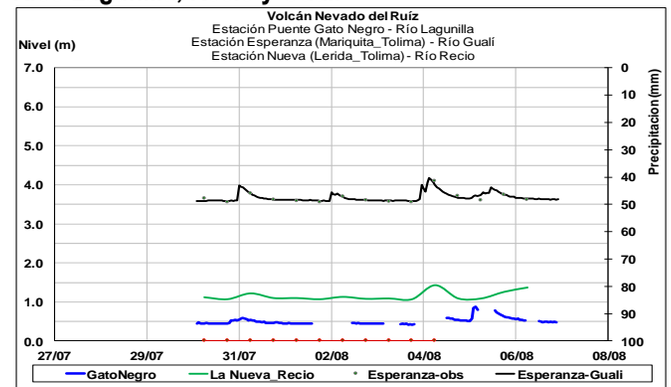


Río Yaguará

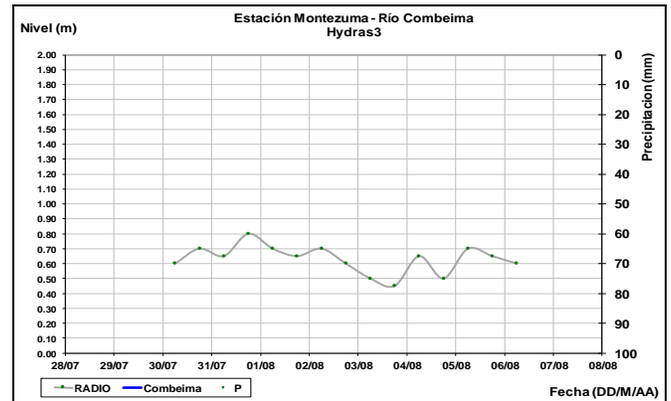


Los ríos Gualí, Recio y Lagunilla registran oscilaciones en los niveles, al igual que el río Combeima.

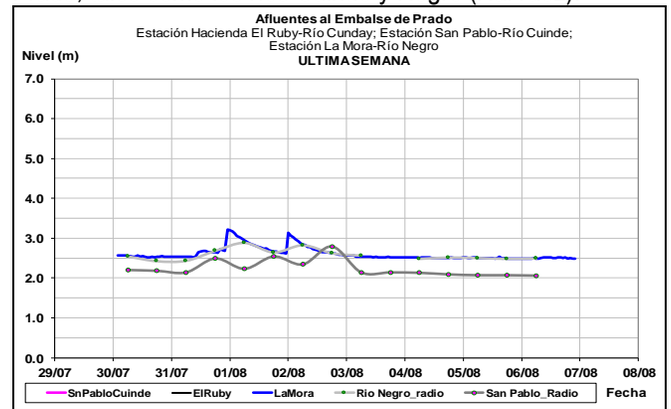
Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



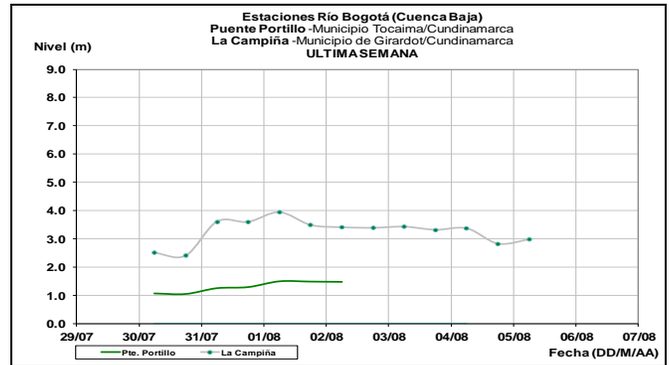
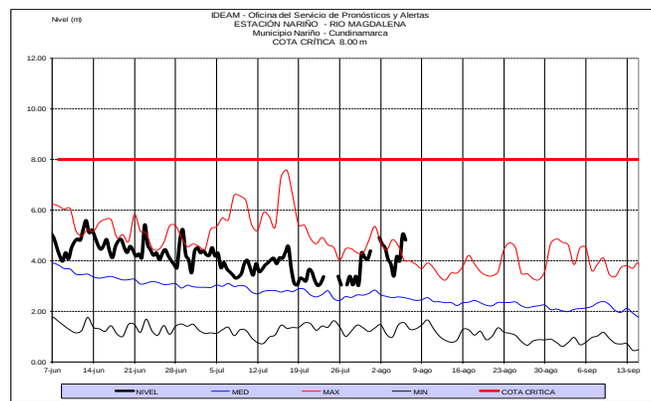
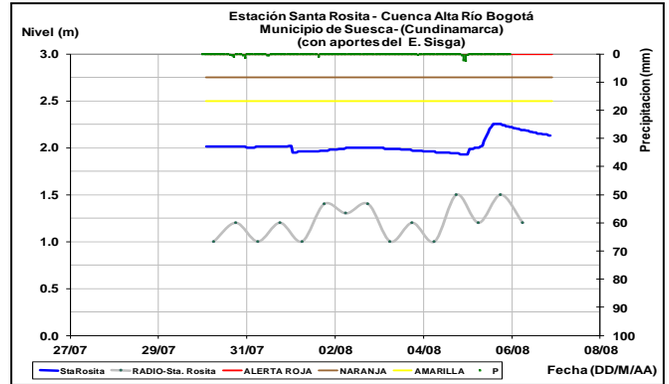
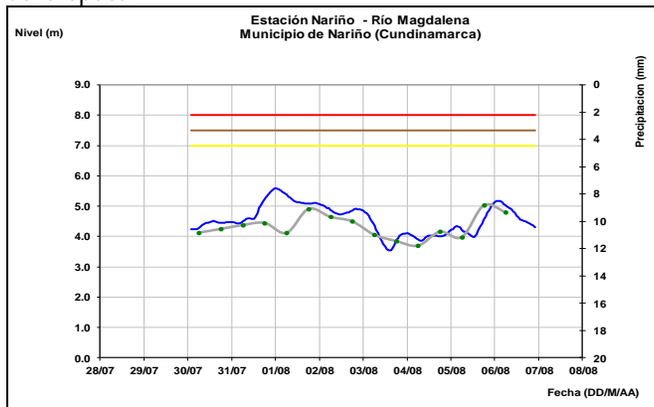
Río Combeima



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



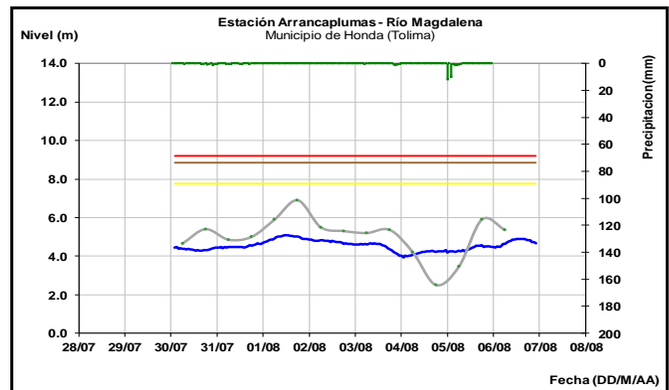
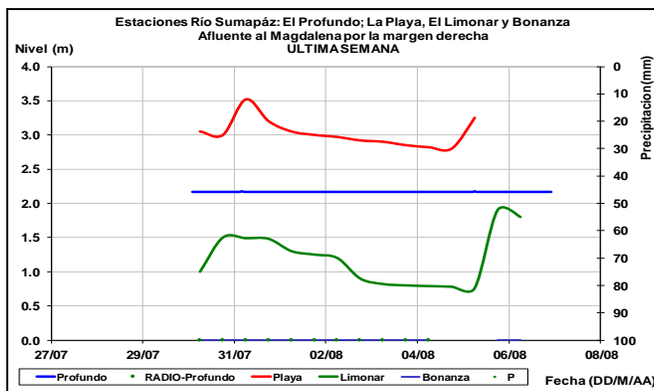
El río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño, registra un descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



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

CUENCA RÍO SUMAPAZ

Se presentó ascenso moderado de niveles del río Sumapaz dado los aportes de sus afluentes a esta cuenca, la cual se espera transite durante el transcurso de las próximas horas.

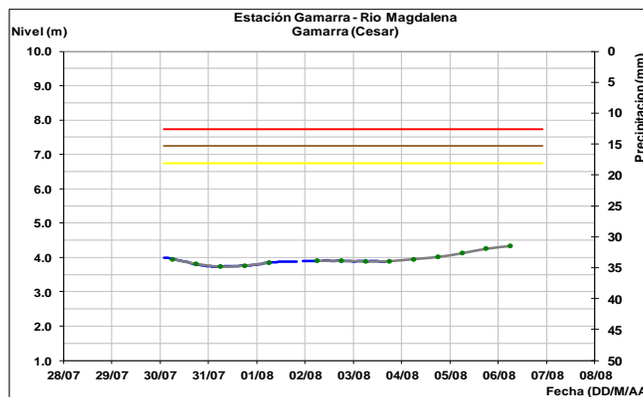
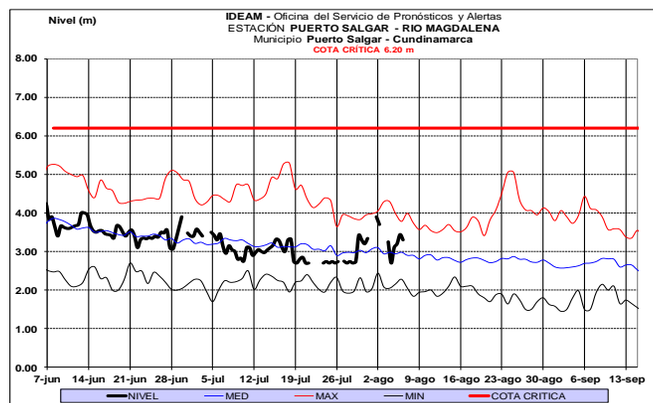
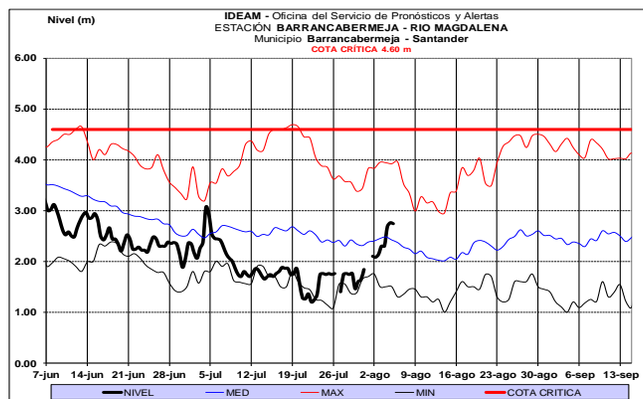
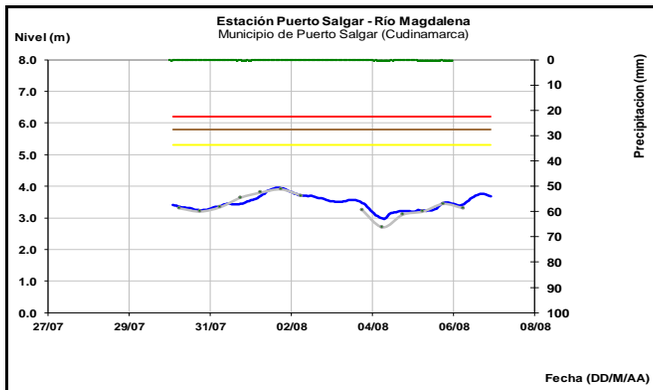


CUENCA MEDIA

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.

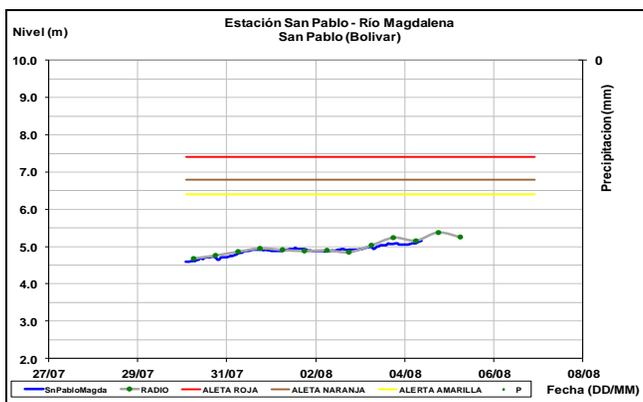
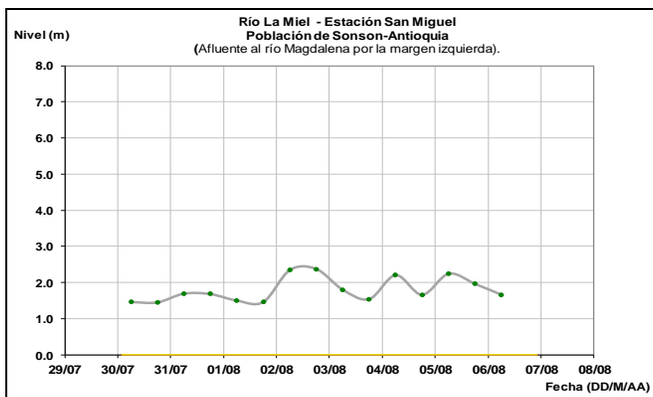
CUENCA RÍO BOGOTÁ

En la cuenca del río Bogotá se sigue registrando ligeras fluctuaciones en los niveles.



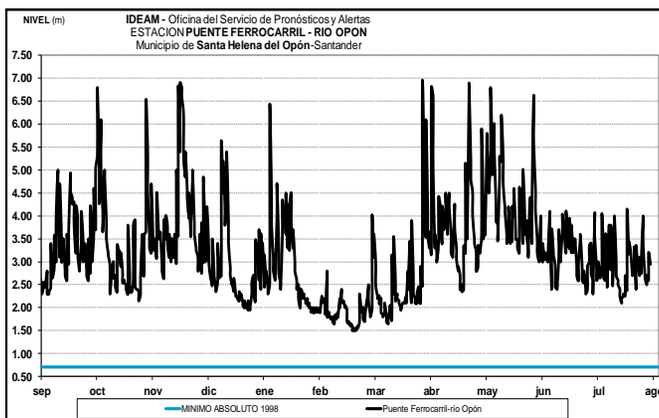
CUENCA RÍO LA MIEL

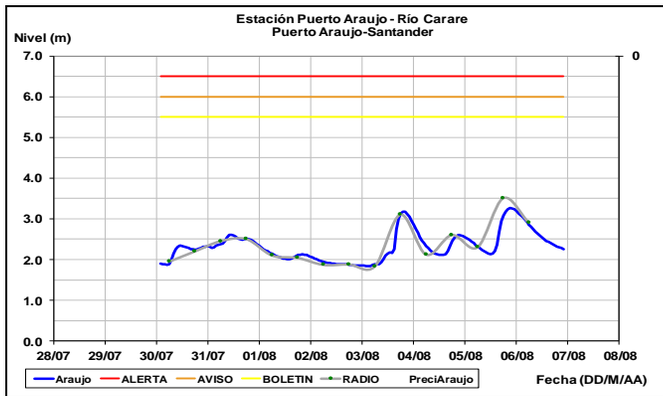
Variaciones en los niveles del río La Miel, monitoreado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), con actual tendencia al descenso.



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

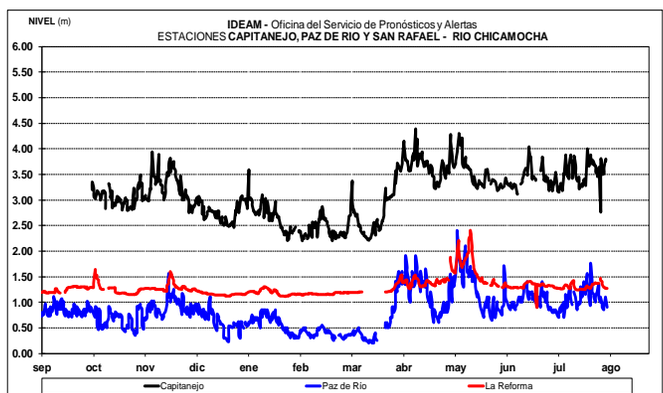
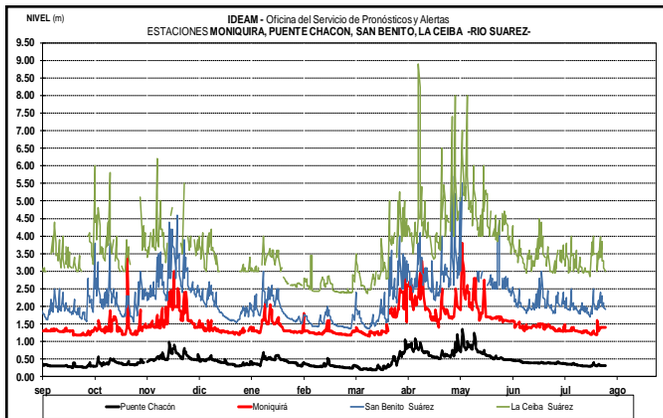
Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra ligero ascenso y valores por encima de los promedios medios históricos para este mes.





ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE, SUAREZ Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica reactivación de las lluvias en las cuencas aportantes y no se descartan nuevas crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce, Suárez y Sogamoso, especialmente en los ríos Curití y Mogoticos. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

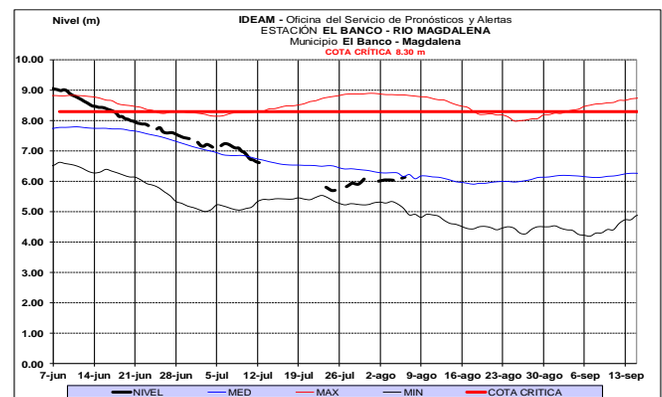
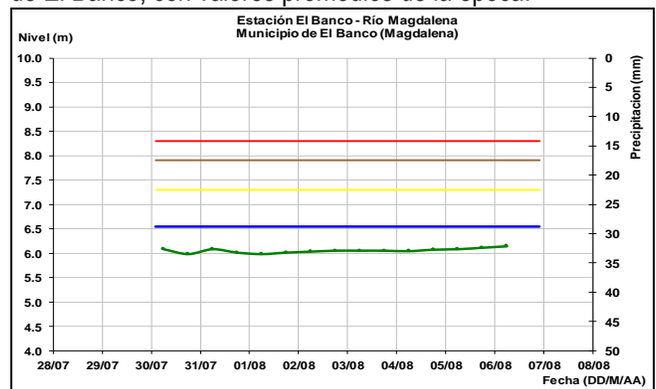


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.

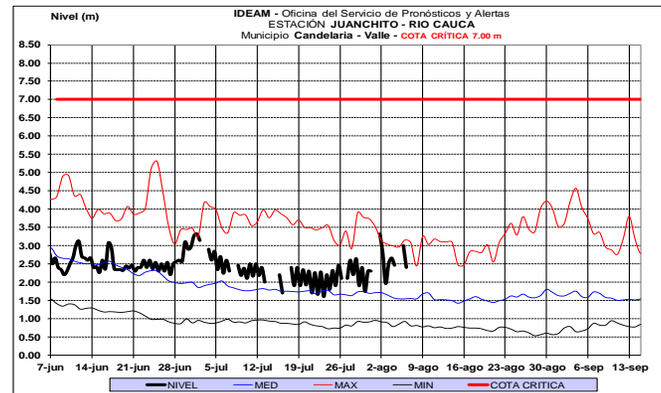
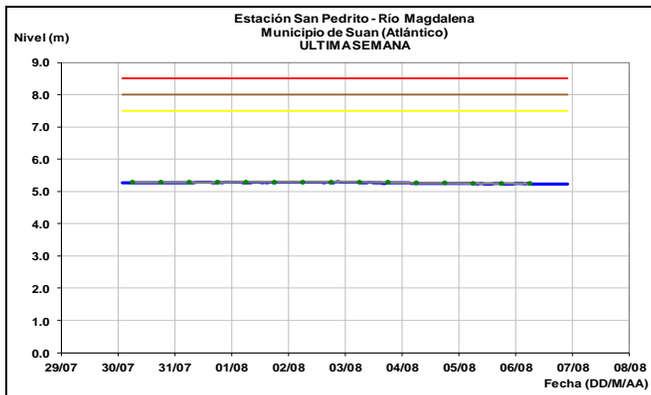
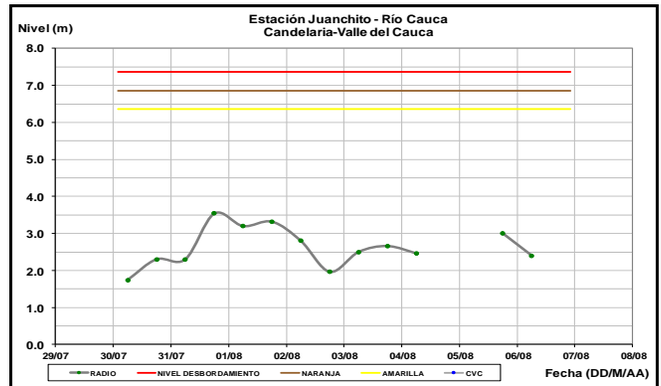
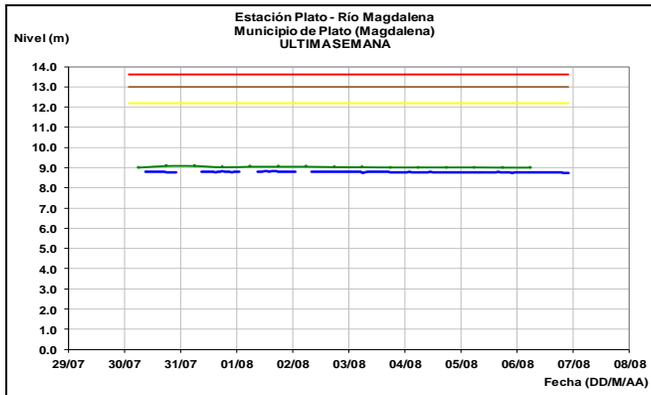
Se mantiene este nivel de esta alerta dado que se pronostica lluvias en las cuencas aportantes en el departamento de Antioquia. Los niveles de los ríos se encuentran fluctuando alrededor de los promedios históricos. No se descartan formaciones de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de este departamento. Por tanto, ante un evento de precipitación importante, podría incrementar súbitamente los niveles de los ríos, 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, ríos Tarazá, Man, Anorí, bajo Nechí y tributarios 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, especialmente los de la cuenca del río Taraza y Nechí.

CUENCA BAJA

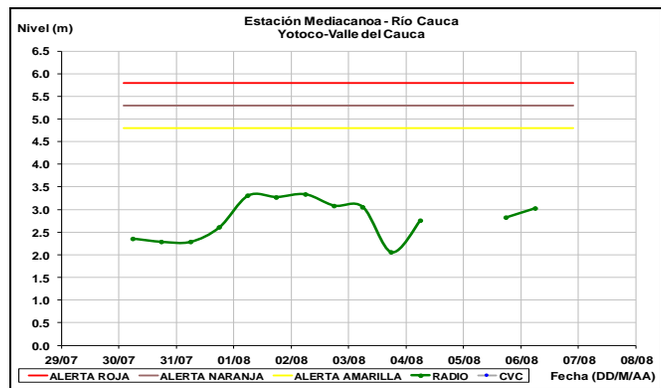
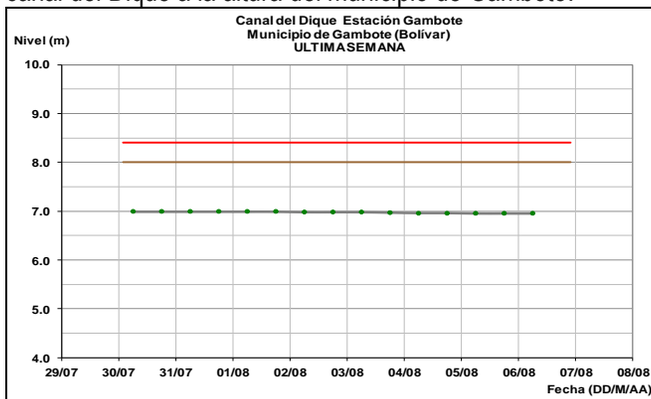
Niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



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



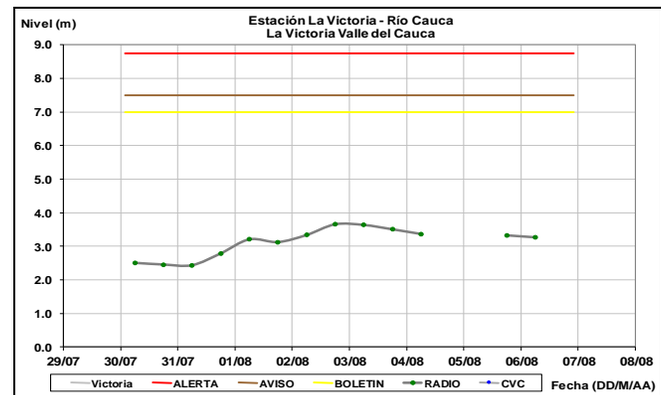
Igual condición de comportamiento estable en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

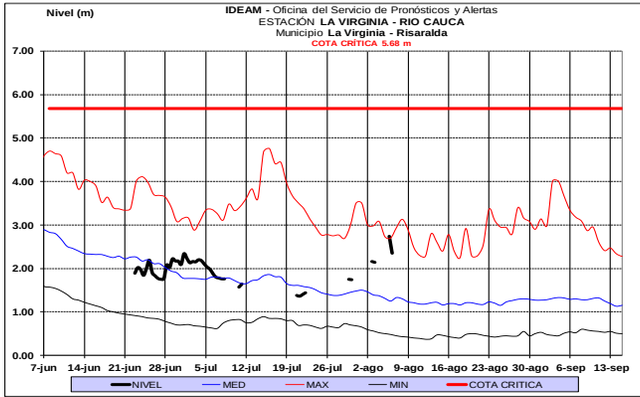


RÍO CAUCA

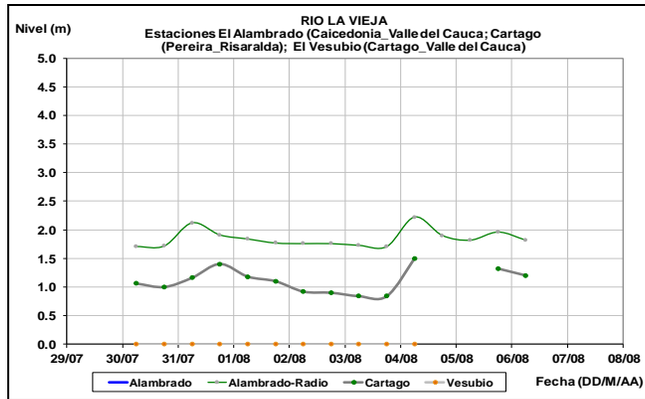
CUENCA ALTA Y MEDIA

Los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media presentan fluctuaciones entre los niveles máximos y medios históricos para la época.

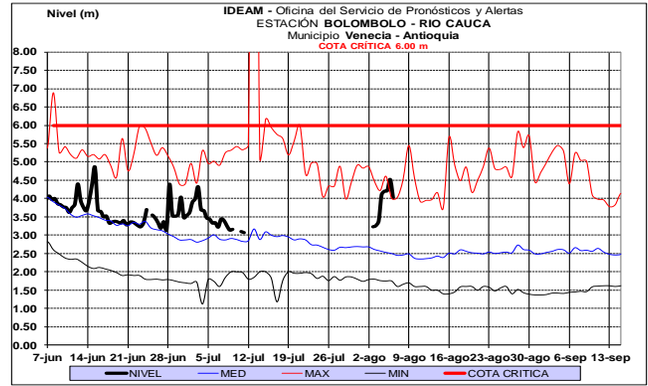
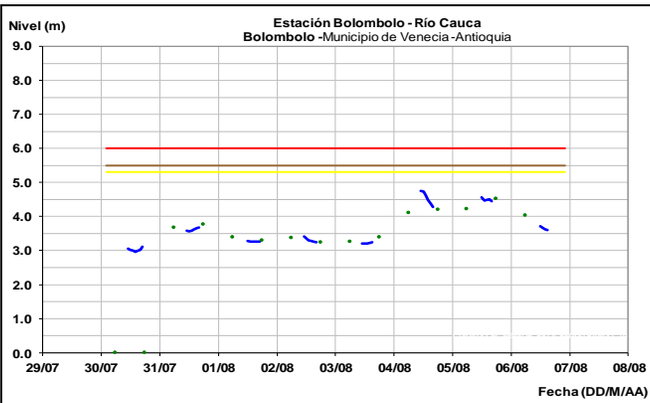




Descenso de niveles en afluentes del río Cauca en la zona del Eje Cafetero.

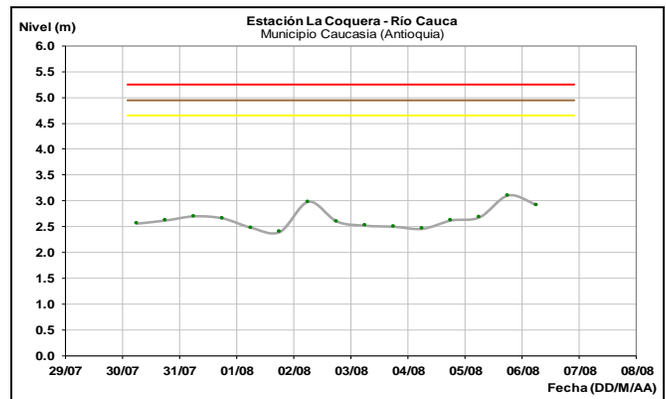
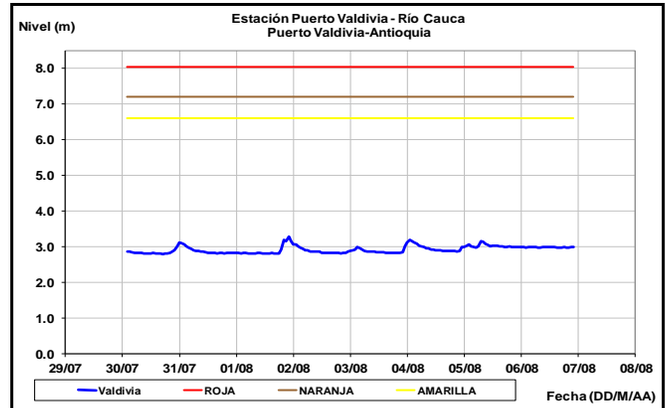


Los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, registra tendencia al descenso, con valores actuales se encuentran alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



CUENCA BAJA

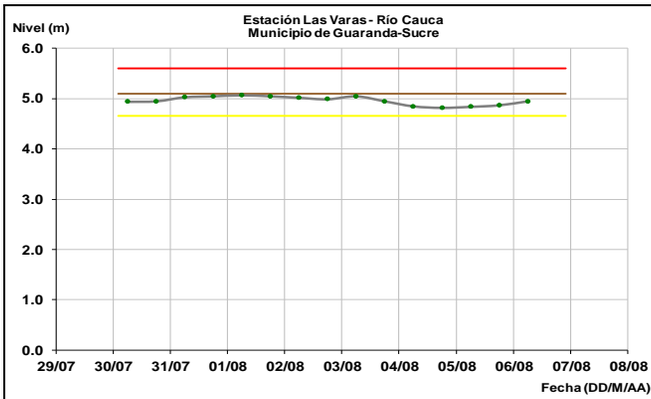
El embalse de Hidroituango actualmente está amortiguando el tránsito de onda de incremento en los niveles producto de las lluvias registradas sobre la región, por tanto, regula el comportamiento de los niveles aguas abajo del embalse con una tendencia general estable a la altura de los municipios de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



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

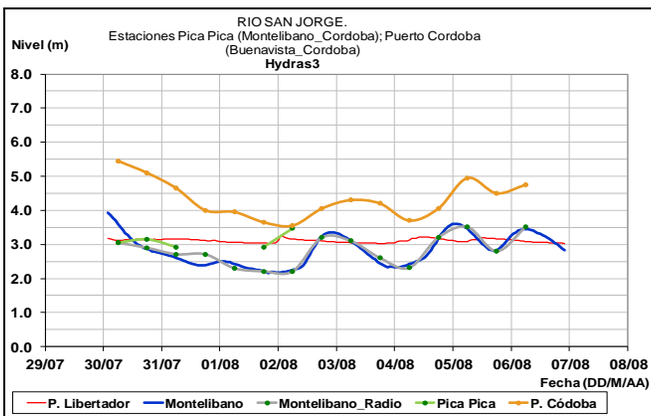
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran cercanos a la cota de desbordamiento. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de

Margento (municipio de Caucaasia, 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.



CUENCA RÍO SAN JORGE

Descenso del nivel del río San Jorge a la altura de Puerto Córdoba, sin embargo, se recomienda estar atentos a la ocurrencia de nuevos incrementos.

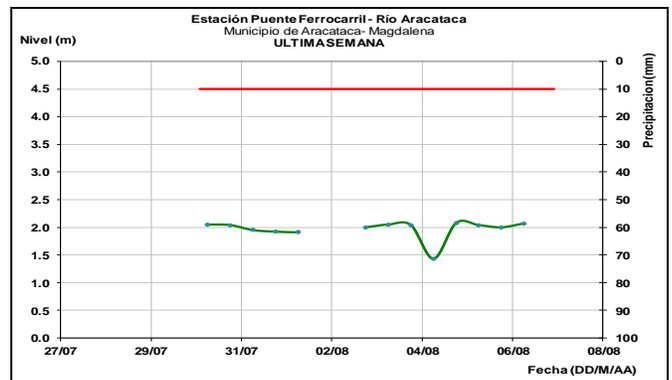
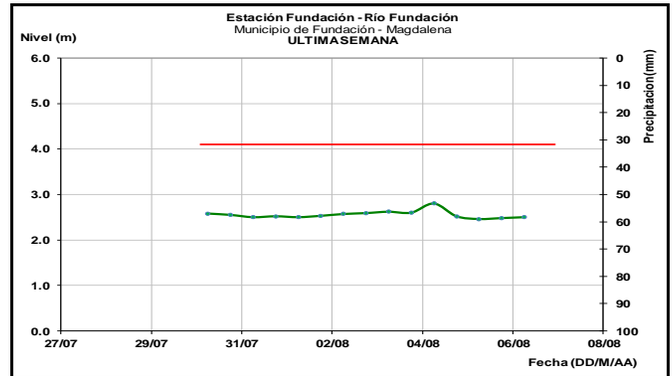


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: 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 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, Mazaneres y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca, Fundación, Aracataca.



RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

Dado a la disminución de lluvias en los departamentos de Bolívar y Atlántico, no se han vuelto a registrar eventos relacionados con formación de arroyos en el casco urbano de los diferentes municipios (incluidos Barranquilla y Cartagena).

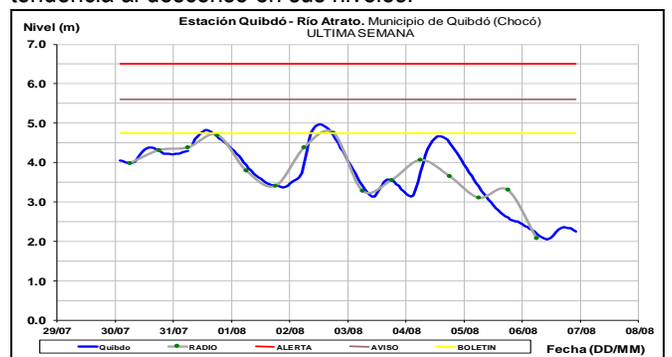
CUENCA DEL RÍO CESAR

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, por lo que 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, continúa registrando tendencia al descenso en sus niveles.



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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de los últimos días, las cuales han provocado 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, Orogadó, 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 mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que 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.

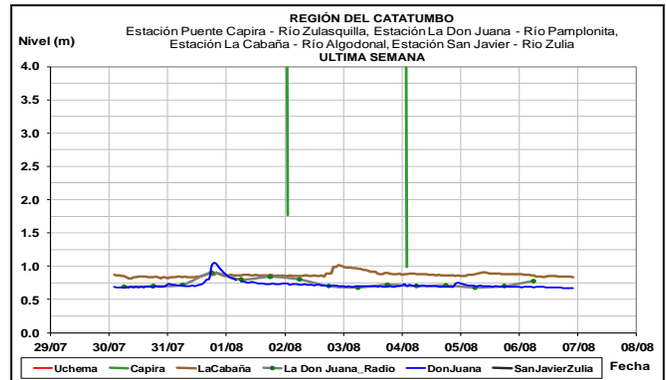
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Sinú especialmente en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de crecientemente 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).

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.

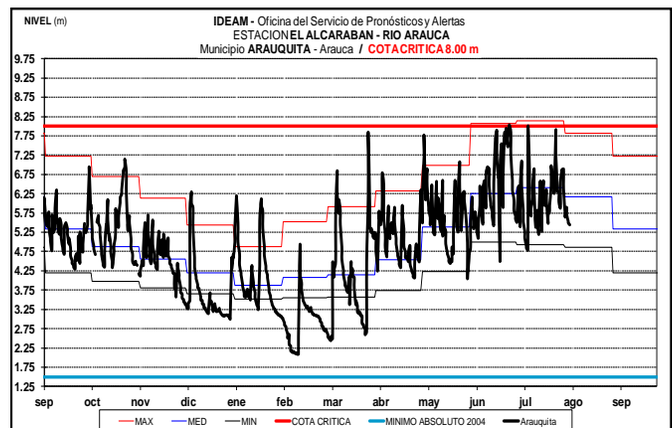
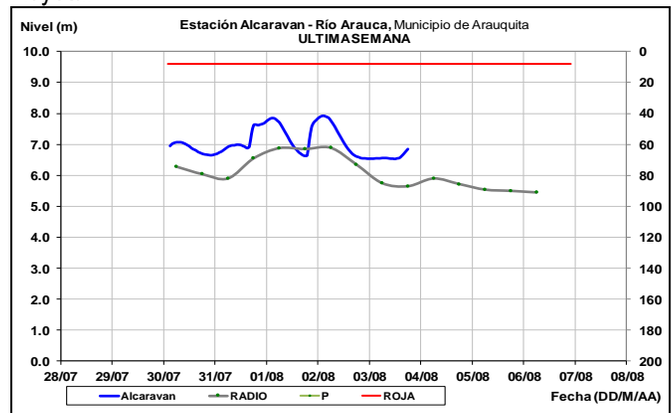


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

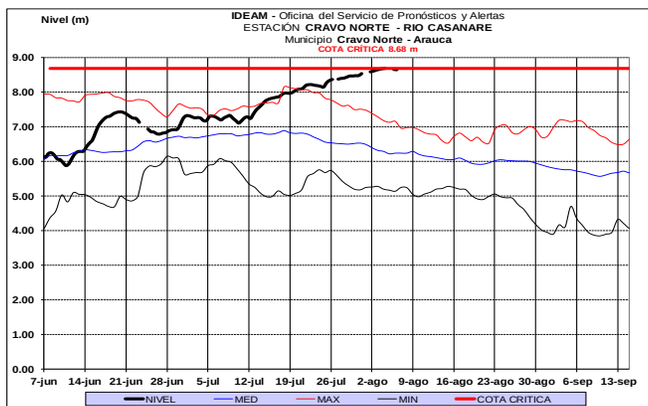
Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota.



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.



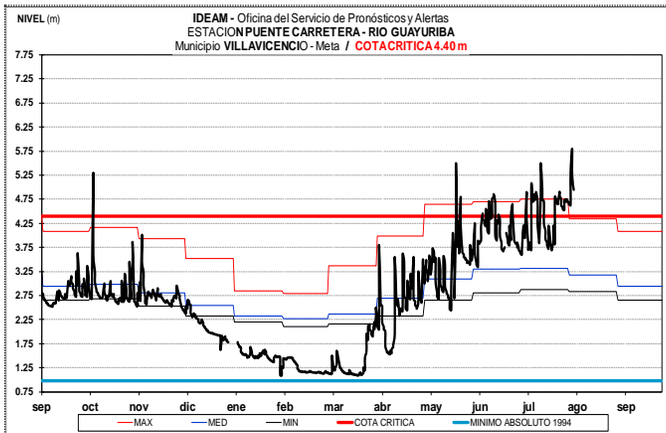
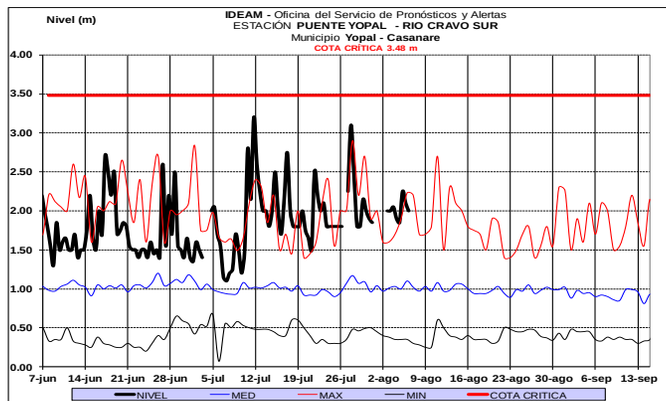
CUENCA DEL RÍO META

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 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 observado incrementos importantes en el nivel de los ríos Humea, Upía, Cravo Sur y Cusiana.

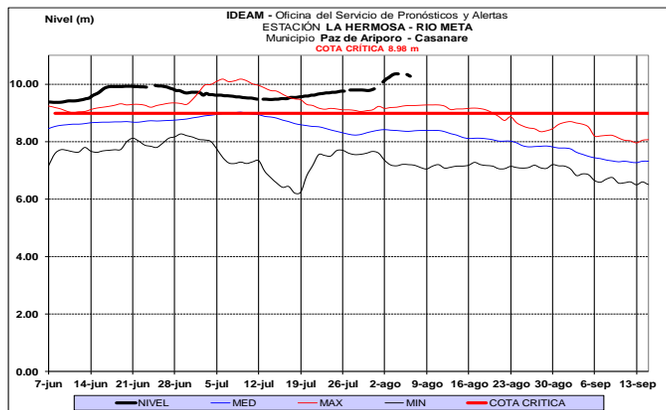
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

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.

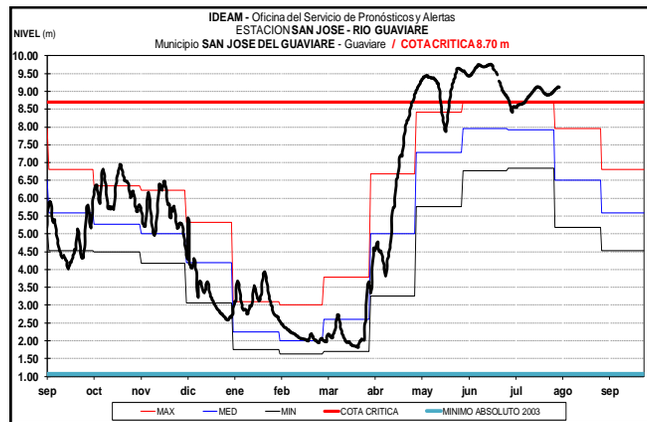
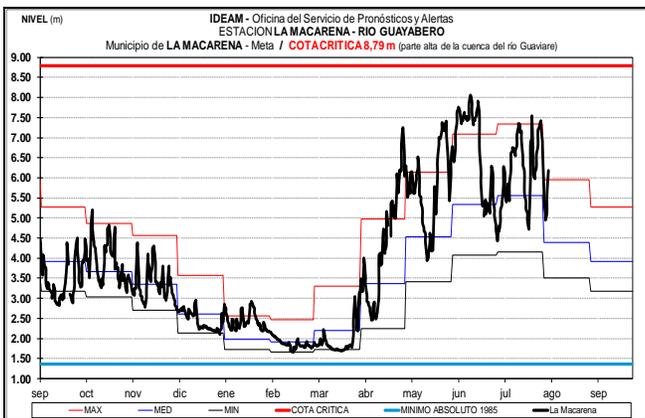
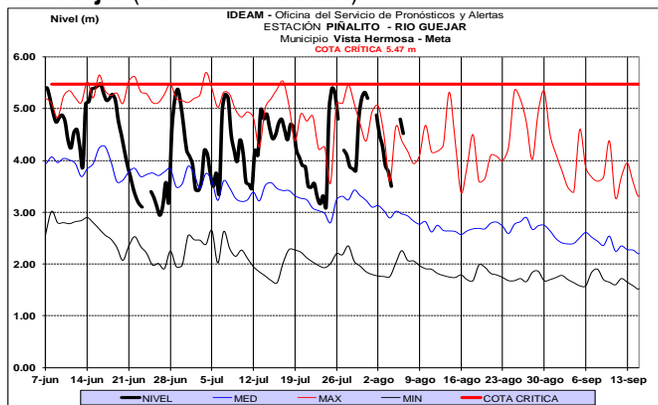
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca

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.

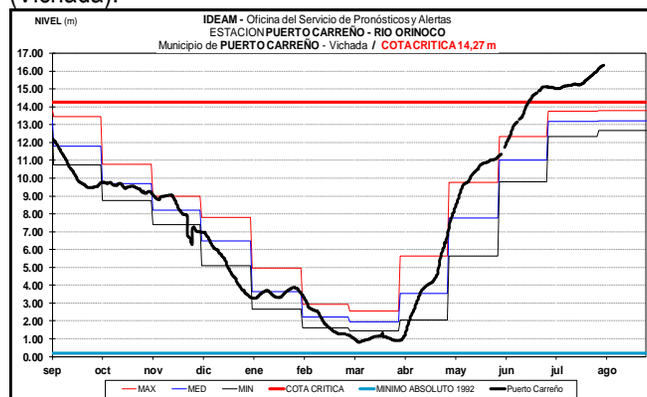
Río Güejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

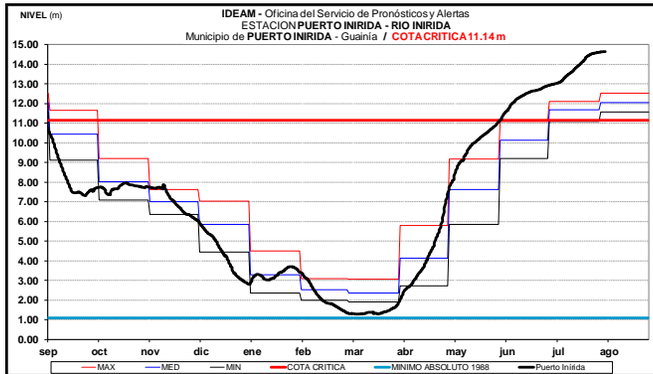
Continúa el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado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



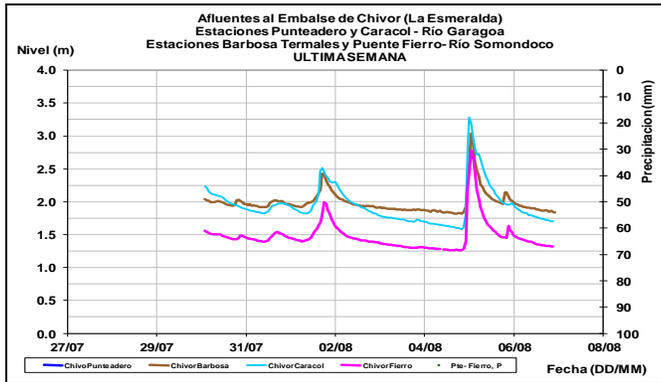
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



Los niveles de los afluentes al embalse de Guavio presentan marcada tendencia al descenso.

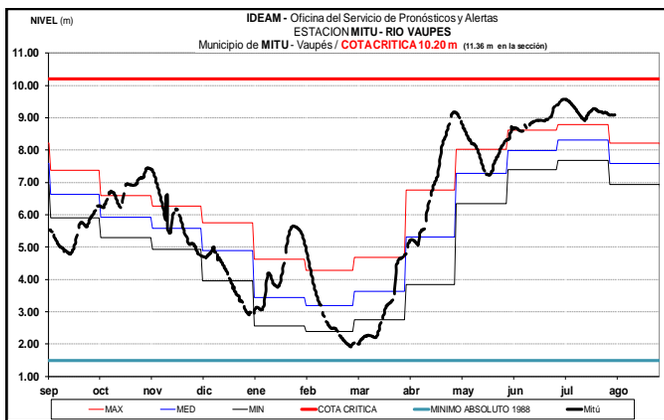


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

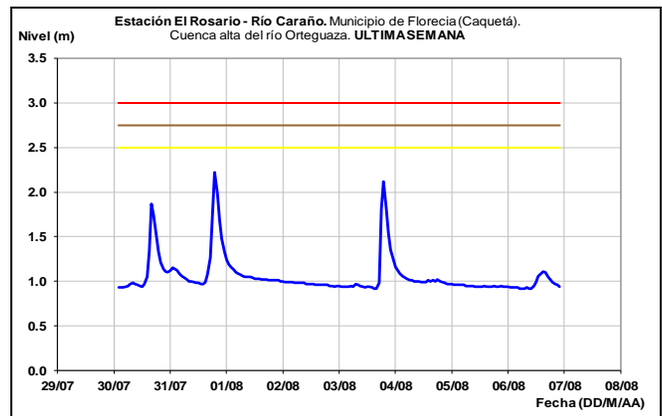
Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña,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



RÍO CAQUETÁ

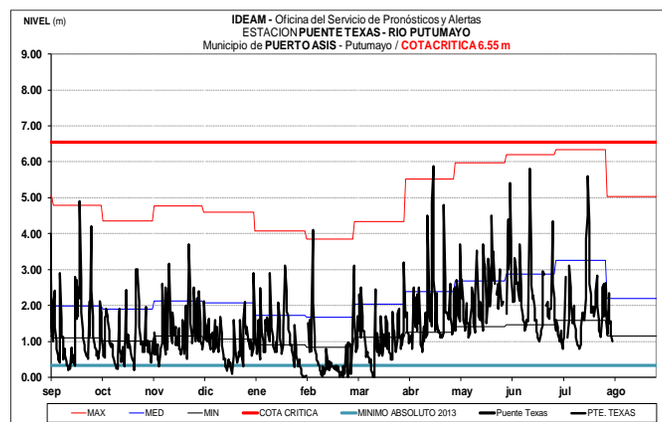
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

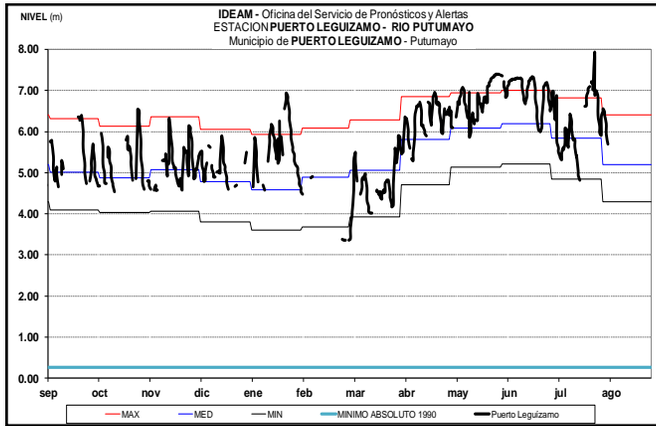
Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Sangoyaco, Mulato, Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguzza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en la zona en el último día. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente 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, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

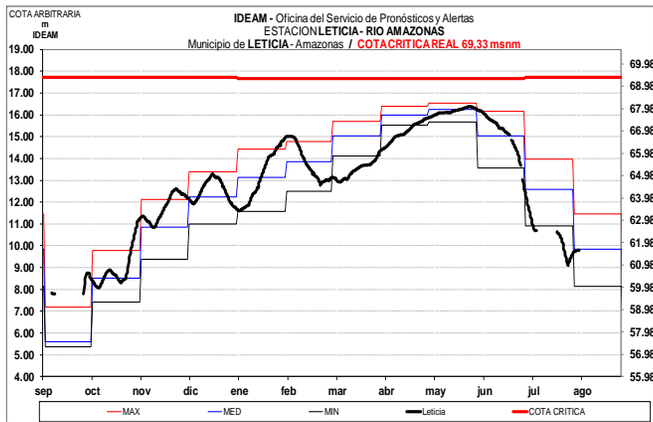
Fluctuaciones moderadas con tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo, registrados en los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, respectivamente.





RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en general, sigue registrando tendencia al descenso, con valores sobre el rango de los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se eleva esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas aportantes al río San Juan, debido a que se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas en la zona para los próximos días, que sumado a las precipitaciones en el día largo del 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 OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican 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 espera continúen las precipitaciones de variada intensidad en la zona, por tanto, se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad en los próximos días, 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.

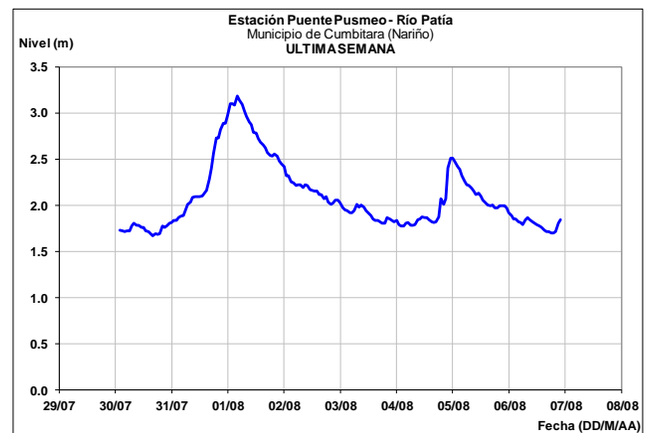
CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

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

RÍO PATÍA

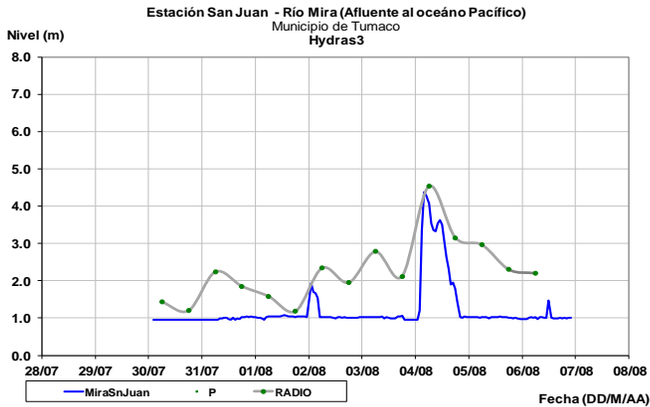
El río Patía registra tendencia muy ligera al ascenso en los niveles en la cuenca alta y media, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para este mes, de acuerdo con los datos reportados en la estación Puente Pusmeo (Policarpa - Nariño).



RÍO MIRA

El río Mira reporta tendencia estable 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:
LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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