



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 267

Bogotá D. C., lunes 24 de septiembre de 2018
Hora de actualización 11:50 p.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

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

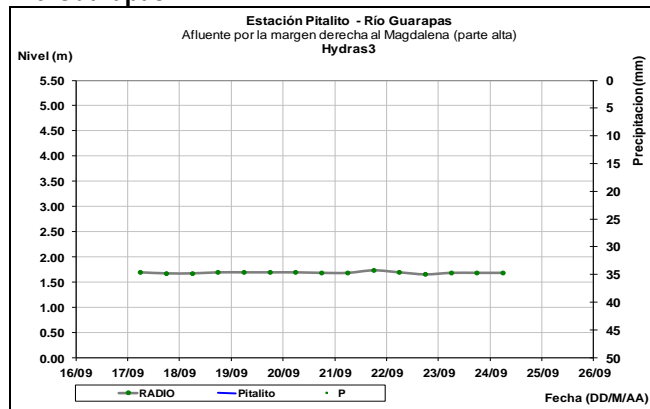
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

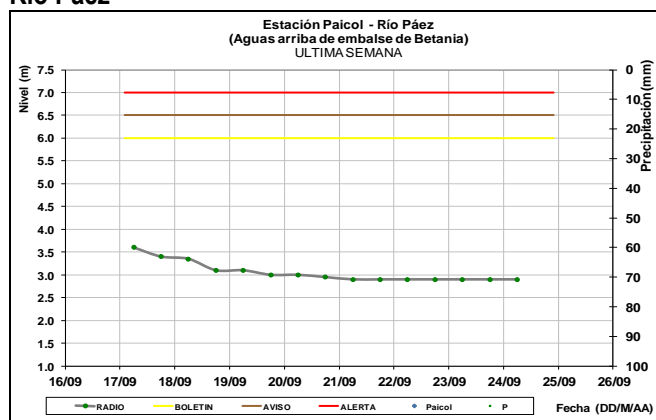
CUENCA ALTA.

Los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, presentan niveles estables en la última semana.

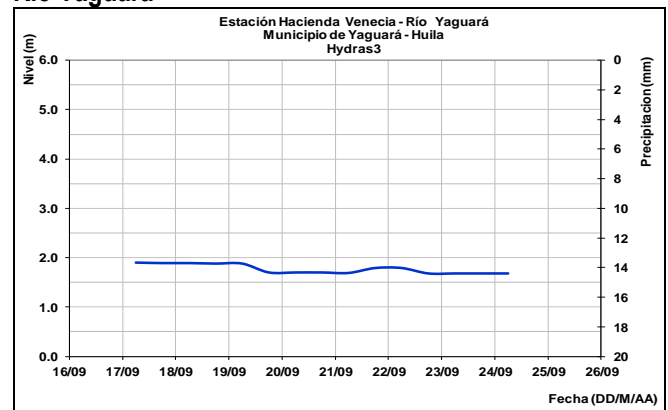
Río Guarapas



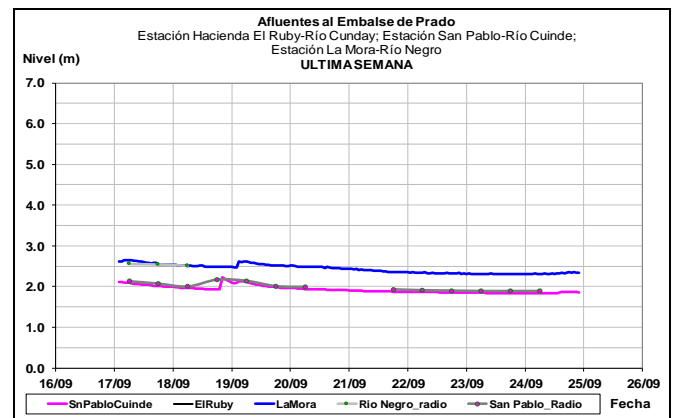
Río Páez



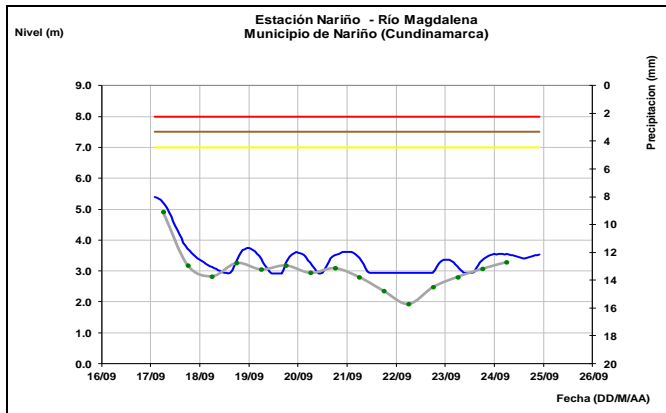
Río Yaguará



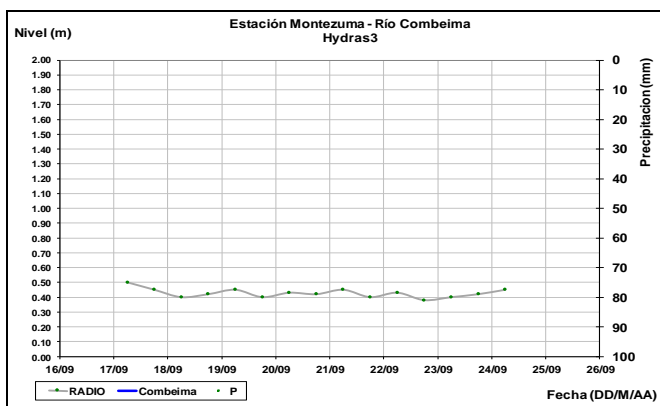
Los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al oriente del departamento del Tolima, presentan ligera tendencia al descenso para los últimos días.



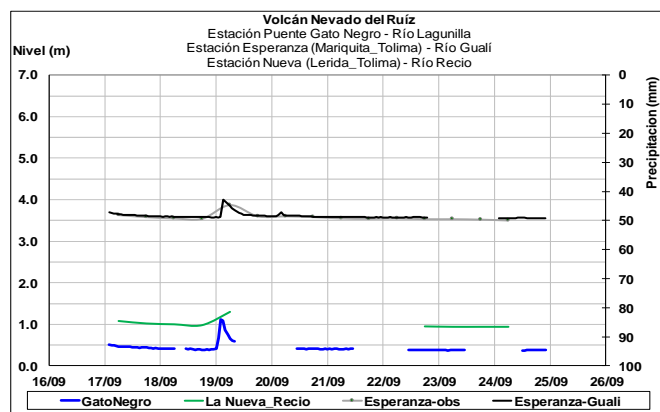
A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra ligeras variaciones dentro de una continua tendencia de ascenso. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Combeima, afluente al río Coello con una ligera tendencia de ascenso.

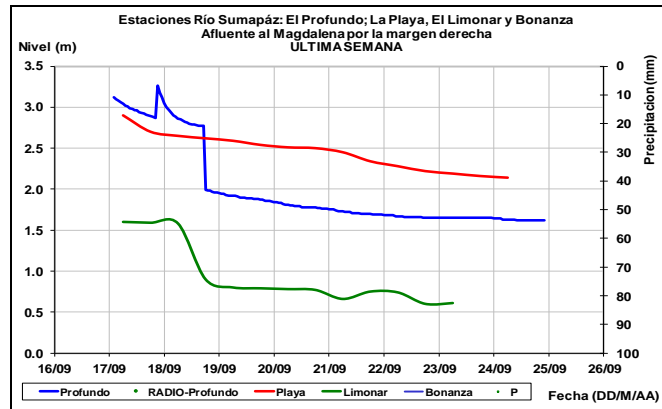


Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, presentan condiciones estables en los niveles para el día de hoy (día y noche).



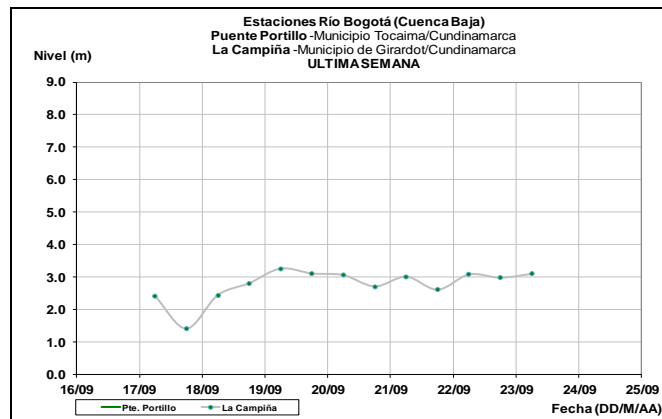
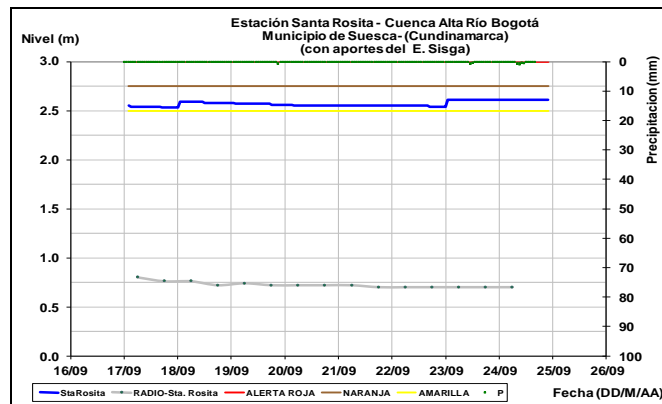
CUENCA RÍO SUMAPAZ

En la cuenca del río Sumapaz el nivel registrado a la altura de las estaciones El Limonar y La Playa continua con marcada tendencia al descenso.

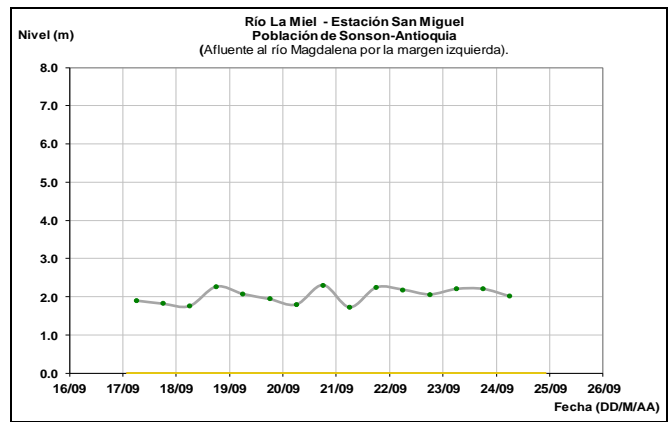
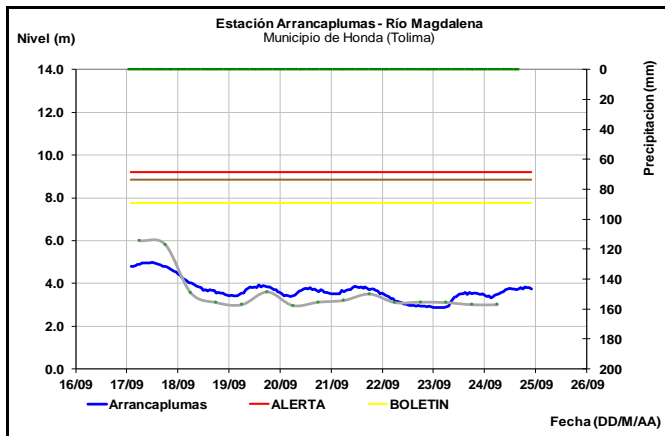


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca en donde los valores se continúan alrededor de los promedios de la época. Para la cuenca baja, a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot se presentan ligeras fluctuaciones alrededor de una tendencia estable.

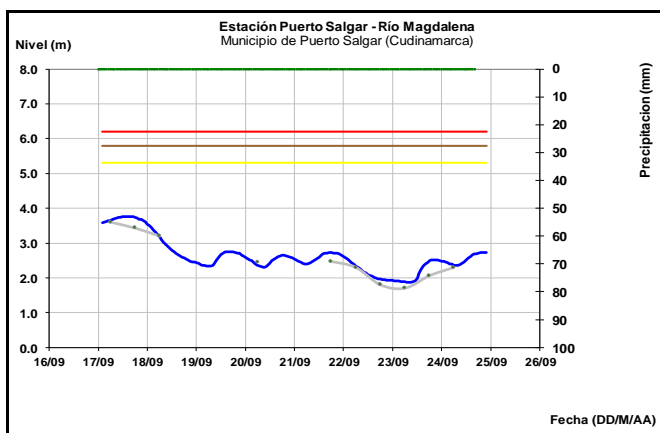


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves fluctuaciones con tendencia estable en las últimas horas. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



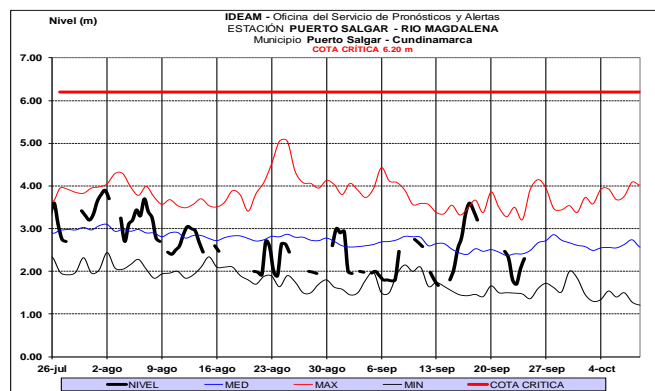
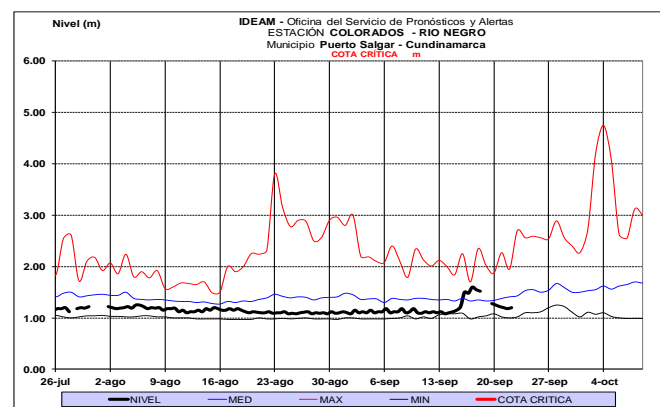
CUENCA MEDIA

El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra leve tendencia al ascenso en los niveles. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO NEGRO

Los niveles del río Negro a la altura de la estación Los Colorados ubicada en el municipio de Pto Salgar-Cundinamarca reportan variaciones con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Nare, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y Nare (municipio Puerto Nare), especialmente a la altura del municipio de Cocorná, San Luis, Alejandría y San Francisco. Por lo anterior El IDEAM mantiene la recomendación a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, y los invita a seguir atentos al comportamiento de los niveles. **Nota: Operadores de embalses en el oriente de Antioquia reportan probabilidad de desembalse controlado de Jaguas, Calderas, Guatapé y San Carlos para este fin de semana, especial atención.**

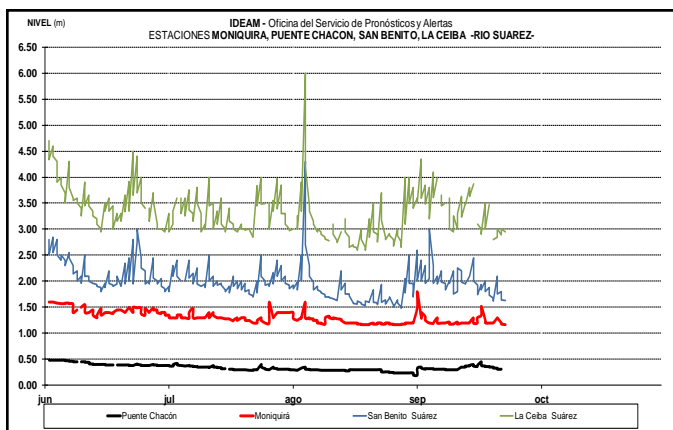
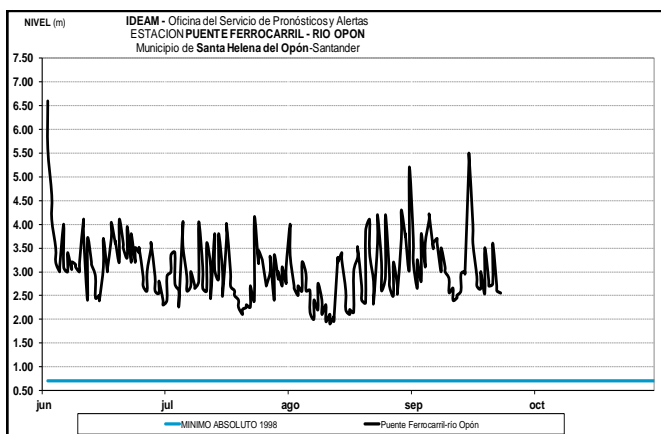
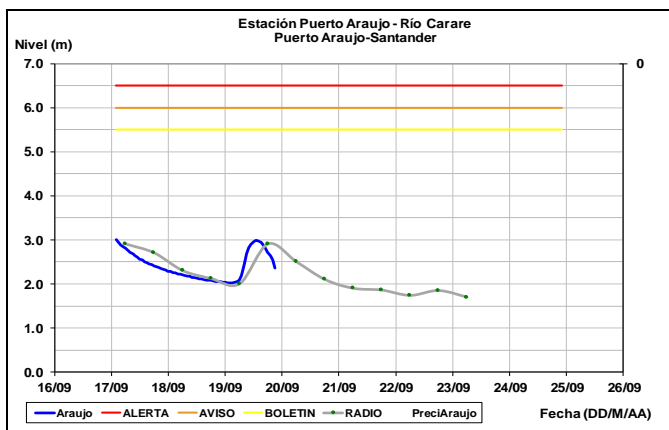
CUENCA RÍO LA MIEL

Leves variaciones en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó,

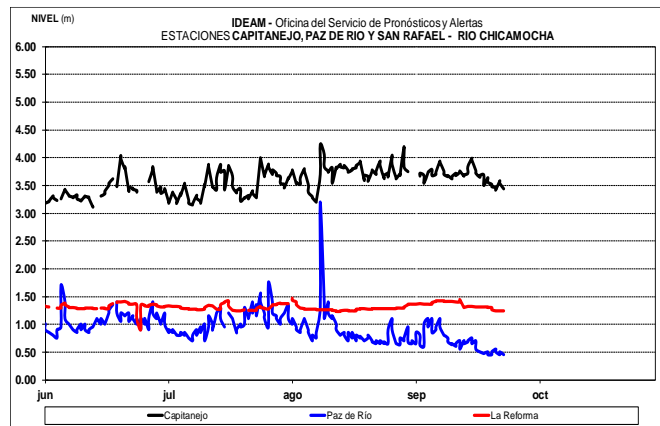
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN, SUAREZ Y SOGAMOSO.

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Carare, Opón, Suarez y Sogamoso, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces principales de los ríos

mencionados como de sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.



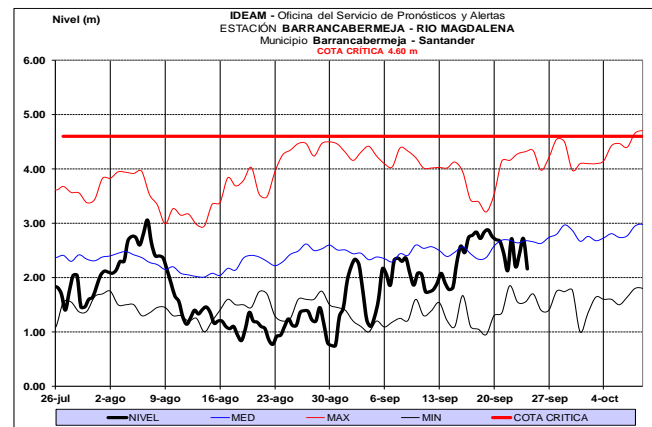
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha, con valores alrededor de los niveles medios para la época.



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

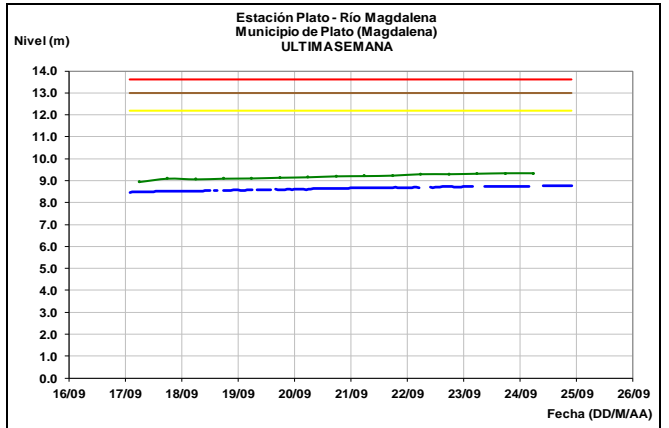
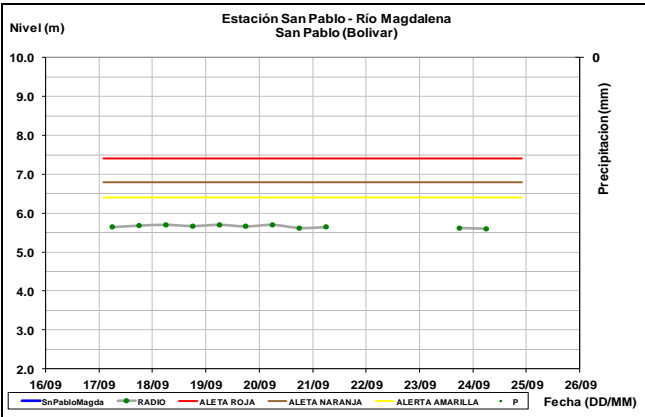
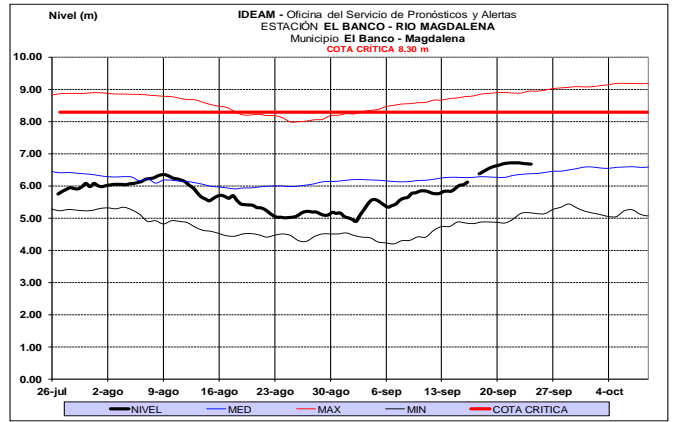
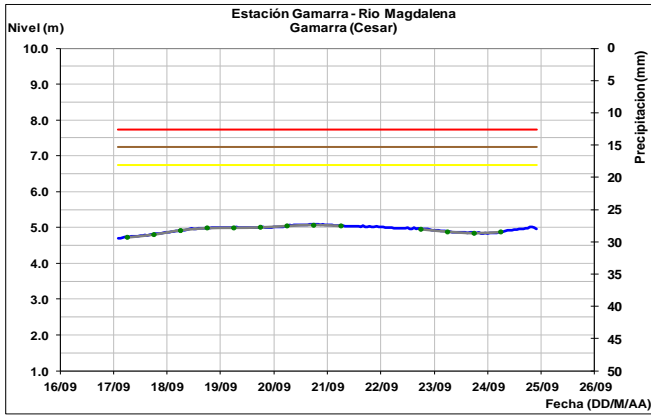
Se mantiene el nivel de alerta dado que las precipitaciones registradas hacia el nororiente del departamento de Antioquia, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes dado que se prevé persistan las lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían tener un carácter fuerte.

Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.



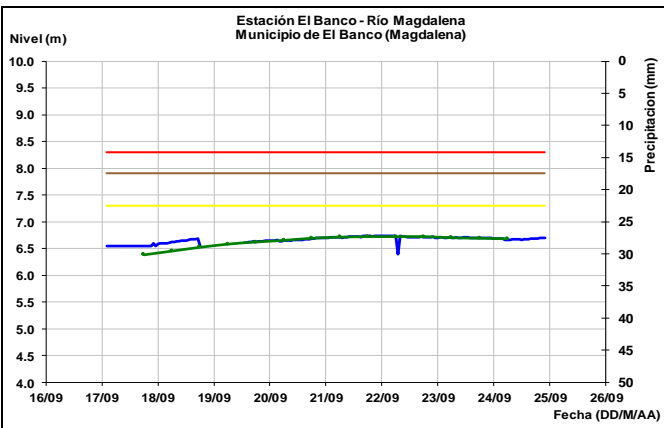
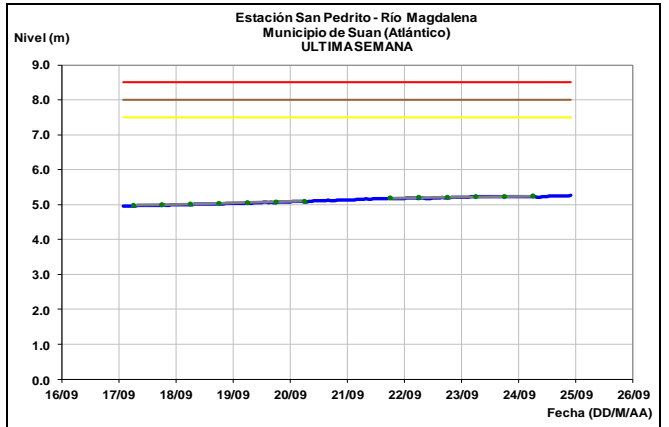
Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja cerca a la desembocadura del río Magdalena presentan comportamiento de estabilidad, igual condición se refleja en el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga.

El río Magdalena, a la altura de las estaciones Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar) han mantenido relativa estabilidad con un ligero ascenso en los niveles desde los últimos días.

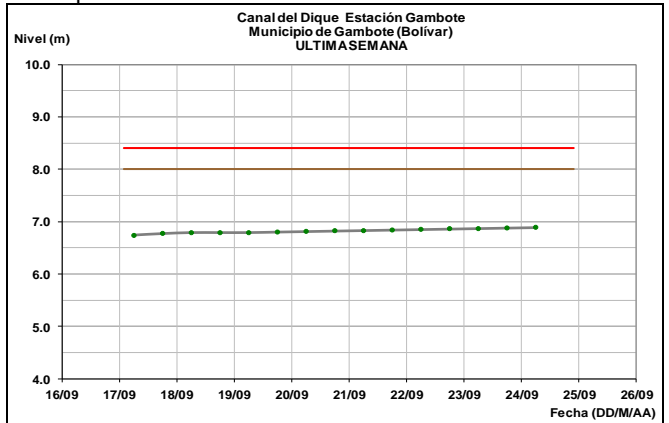


CUENCA BAJA

Se observa ascenso lento en el nivel del río Magdalena para la última semana, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios medios de la época. Comportamiento similar se registran a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



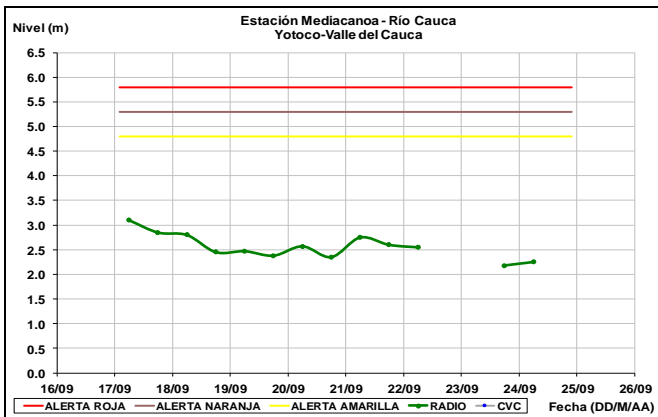
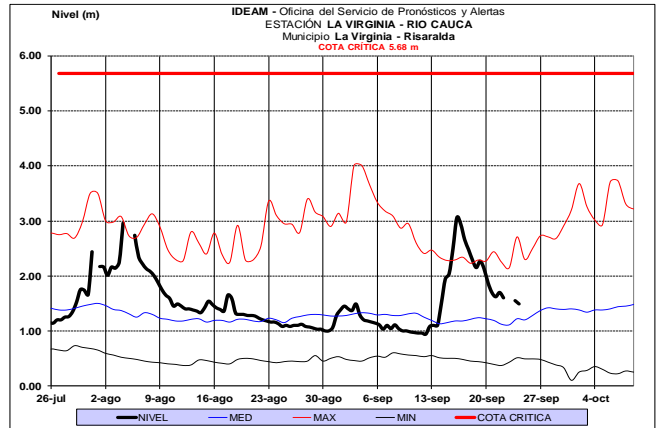
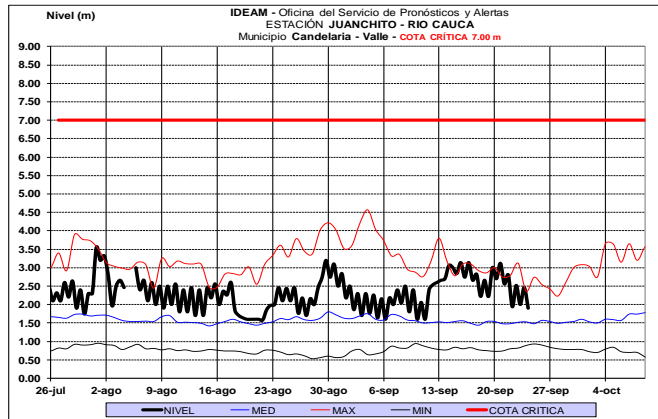
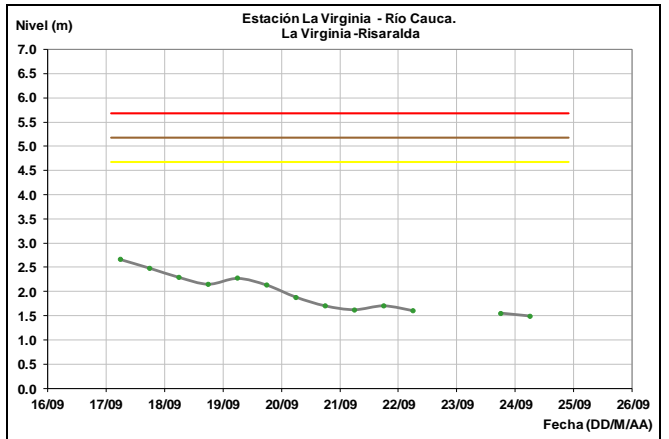
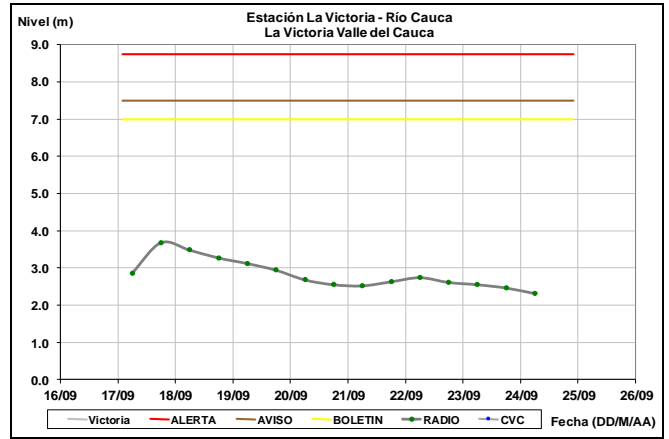
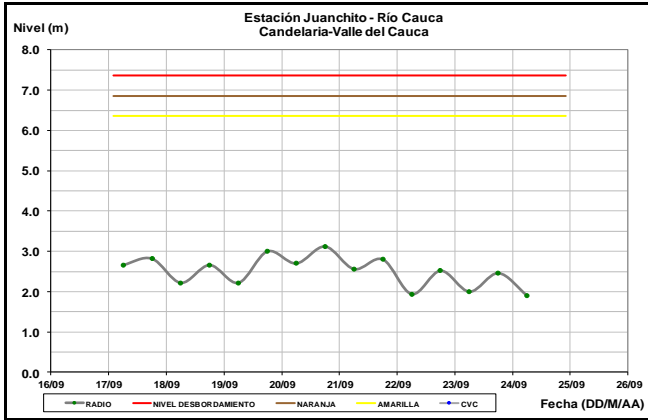
Estabilidad en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.



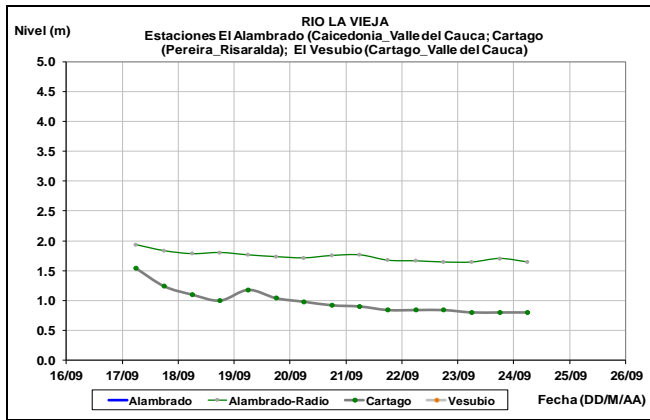
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

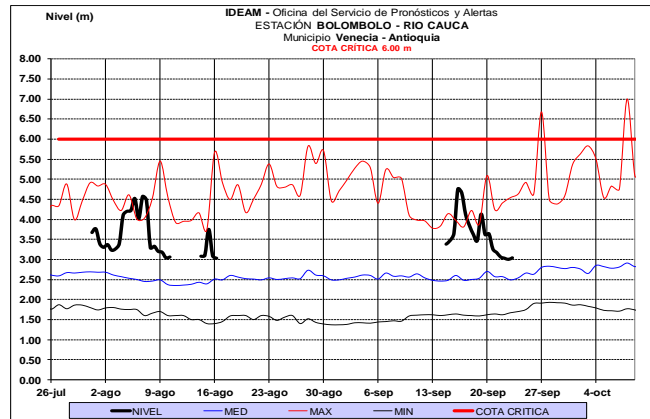
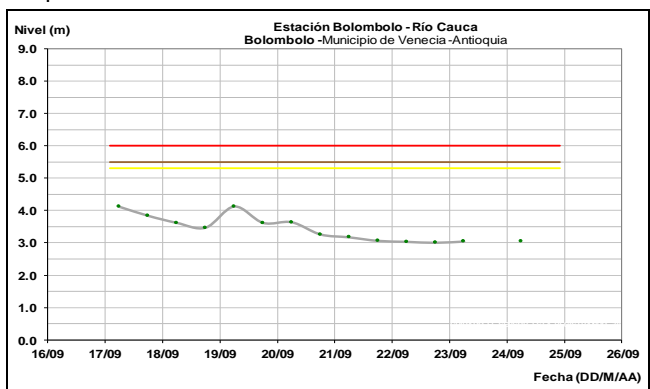
En general, durante los últimos días los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, registra ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia de descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Descenso en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca en inmediaciones del eje cafetero como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, Frío, Tapias, Mapa y La Vieja.



A la altura de la estación Bolombolo el Cauca mantiene lento descenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES SECTORES DEL CENTRO Y SUR DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

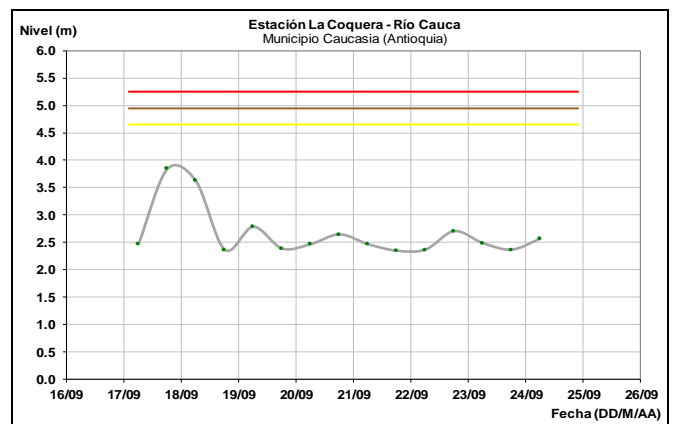
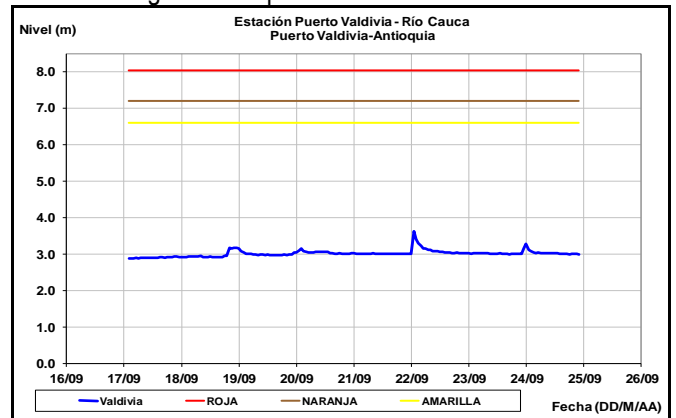
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia en días pasados, lo cual mantiene los suelos de las cuencas saturados y junto al pronóstico de lluvias podría generar incrementos en los caudales de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce, Medellín, entre otros que descargan al río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta debido a las intensas lluvias que se registraron en sectores del norte del departamento de Antioquia, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores ribereños de esta región estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos dado que se prevé persistan las lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían tener un carácter fuerte.

CUENCA BAJA

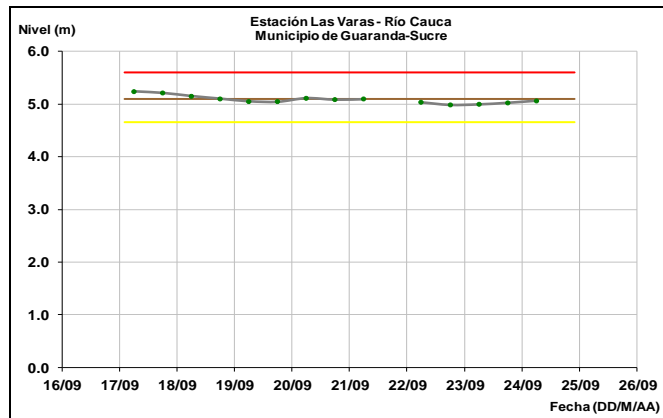
A la altura de las poblaciones de Puerto Valdivia y La Coquera el Cauca reporta oscilaciones de carácter ligero con valores cercanos a los promedios históricos de la época, sin embargo la tendencia general se puede considerar estable.



ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de la Mojana mantiene con ligeras oscilaciones y con tendencia de ascenso el nivel del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en

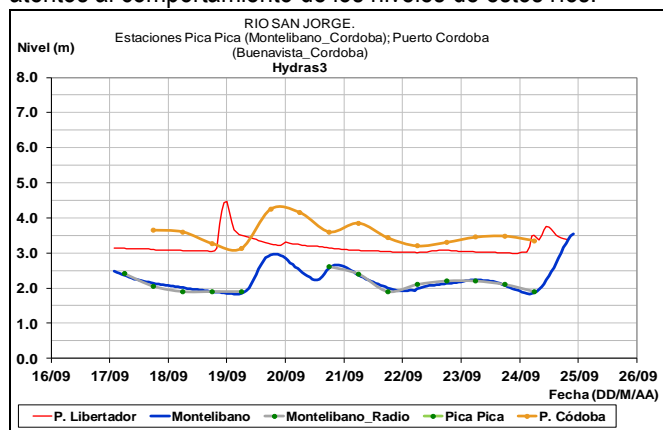
algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.



CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén aumentos en el río San Jorge y afluentes el río San Pedro, a la altura del municipio de Montelibano y Puerto Libertador, respectivamente, producto de las fuertes precipitaciones que se siguen registrando en la región. Igualmente, se espera que el tránsito de las ondas de crecientes genere ascensos importantes hacia aguas abajo, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo medio a alto para la época. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

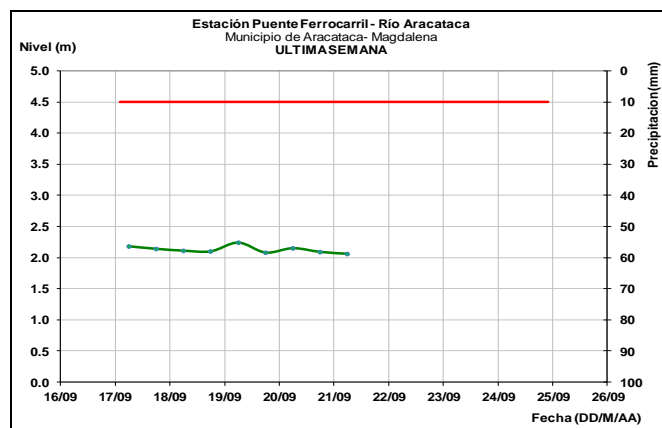
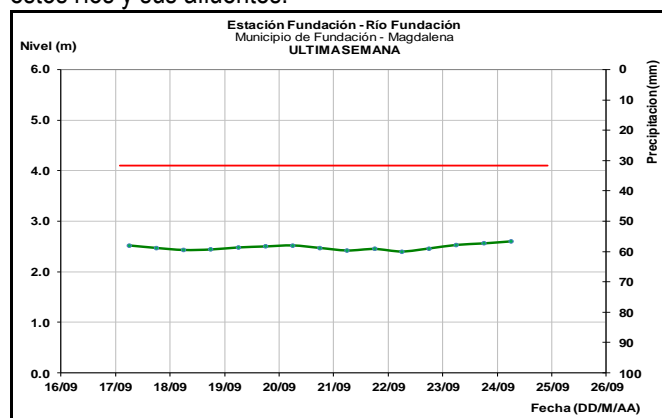


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén incrementos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), debido a que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, sumado a esto se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO CESAR

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

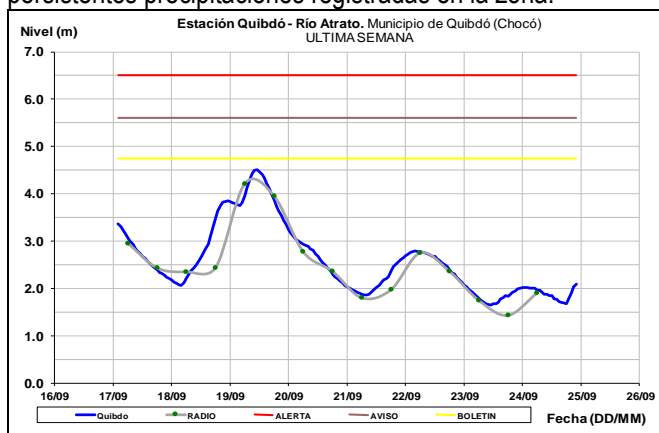
Se mantiene la alerta dado los niveles altos que se encuentran del río Ariguani a la altura de los municipios El Copey y Ariguani. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de El Copey y Ariguani, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

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

El nivel del río Cesar a la altura de Valledupar y el río Maracas sobre el municipio de Becerril se encuentran estables y con ligera tendencia al descenso, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes del río Cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel del río Cesar y sus principales afluentes como el río Guatapurí.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligeras variaciones en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta (como ríos Bebaramá, Cabí, Quito, Andágueda), dadas las persistentes precipitaciones registradas en la zona.



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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: 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 por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se pronostican en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene el nivel de esta alerta en el Golfo de Urabá en el sector antioqueño debido al pronóstico del estado del tiempo para los próximos días; que sumado a la saturación de suelos se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de la vertiente del mar Caribe (cuenca de los ríos Mulatos como sus principales afluentes), vertiente del Golfo de Urabá (cuencas de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necolí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes - río Grande, Apartado y Chigorodó). Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados ante posibles crecientes súbitas.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

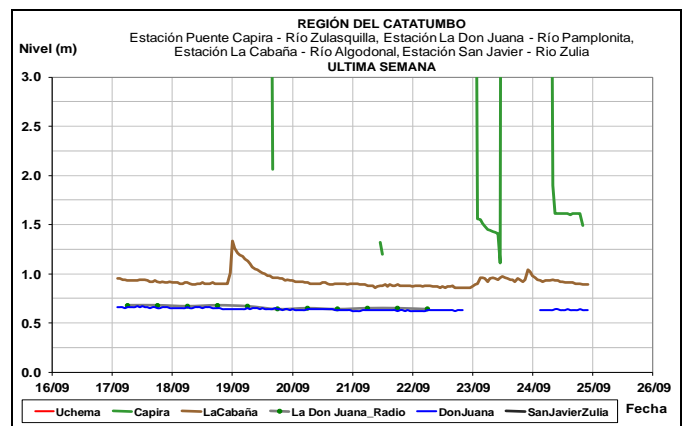
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Loricá). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en Norte de Santander las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

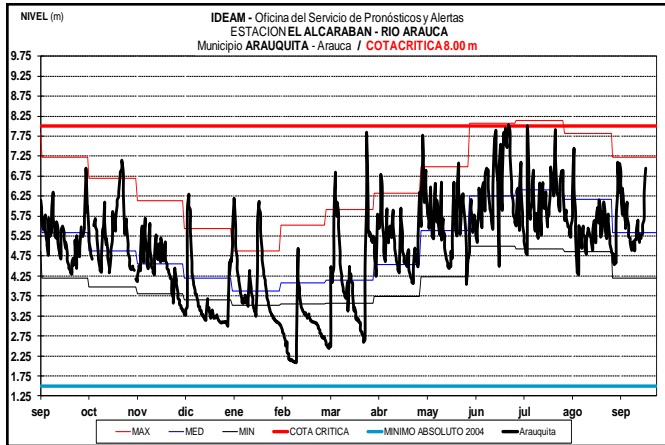
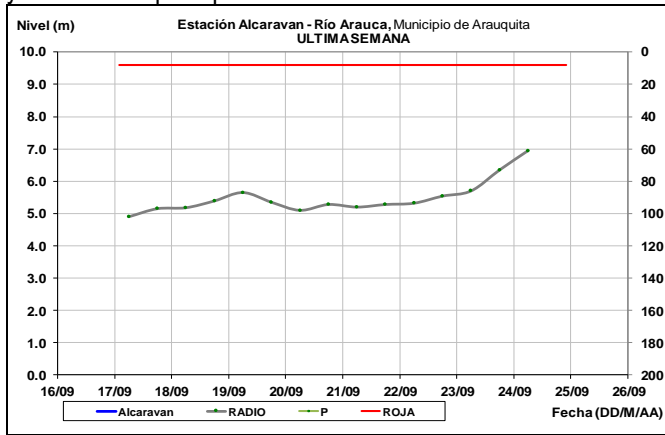


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO PRINCIPAL.

Se eleva esta alerta dado que en las últimas horas se registran precipitaciones con actividad eléctrica en la cuenca alta del río Arauca apoyado en los modelos de pronóstico del estado del tiempo que muestran lluvias de variada intensidad para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos ante posibles aumentos súbitos de los caudales de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría, Bojabá entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal.

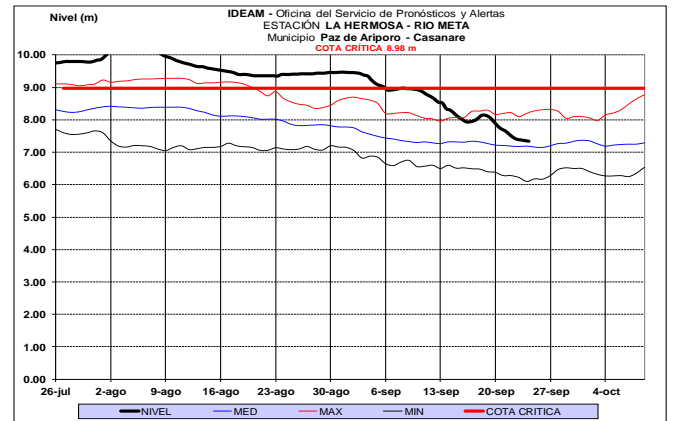
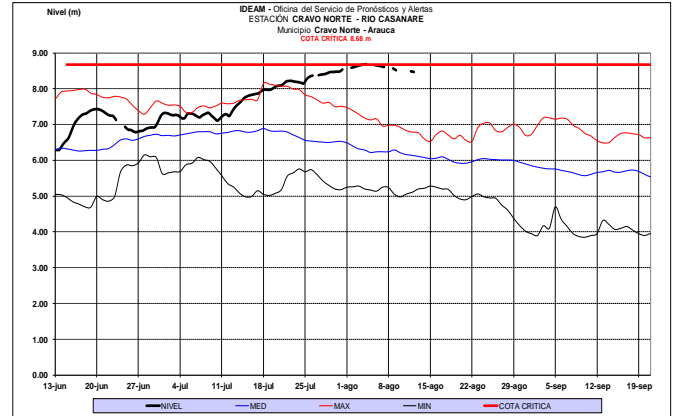


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO

Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador, Municipio Hato Corozal, por las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de Arauca y Casanare. No se descartan incrementos en los niveles de sus afluentes como el río Cravo Norte y en cuencas vecinas como

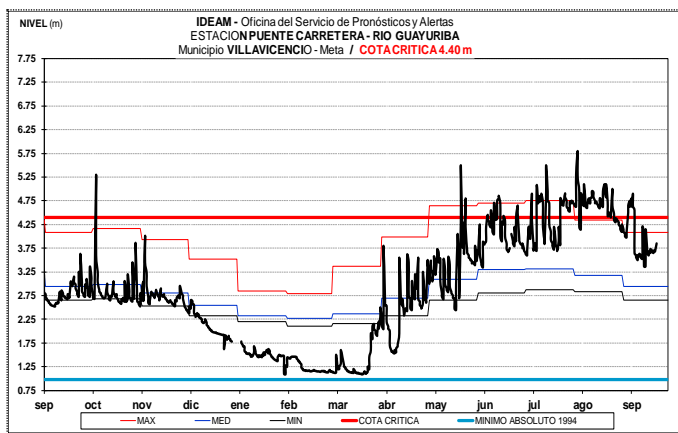
la del río Cusiana. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO META

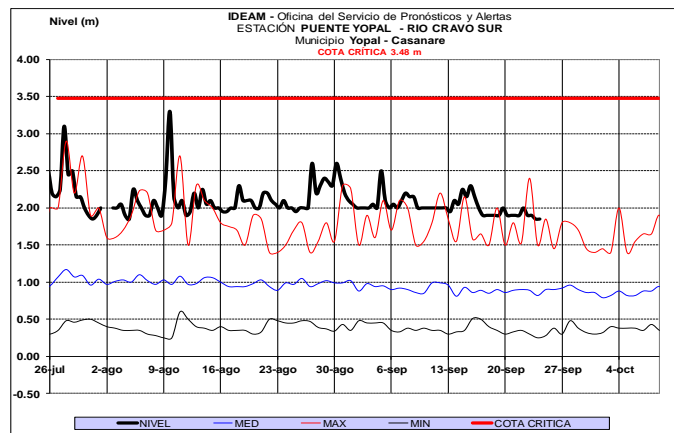
ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del piedemonte del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Manacacías, Melúa, Yucao, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

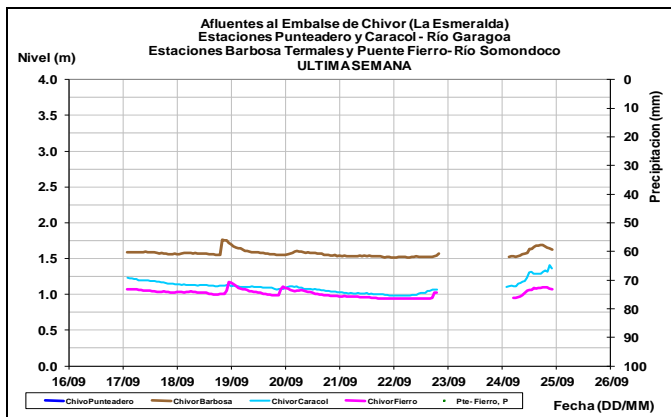


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Upía, Túa, Lengupa, Cusiana, Pauto, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.



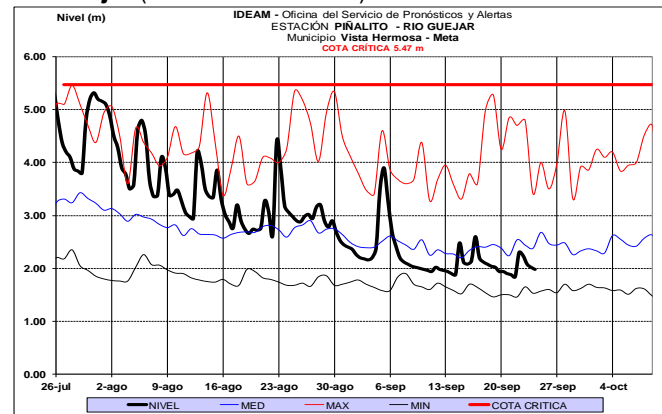
Durante las últimas horas se está reportando ligero descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



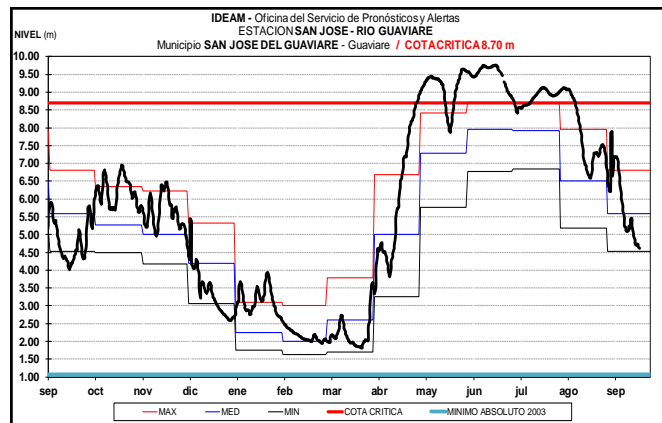
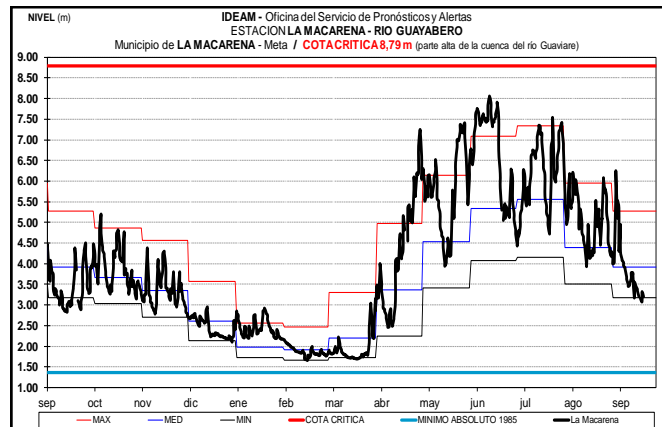
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes al río Guaviare.

Río Güejar (San Juan de Arama)



descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores alrededor de los promedios medios históricos para la época.

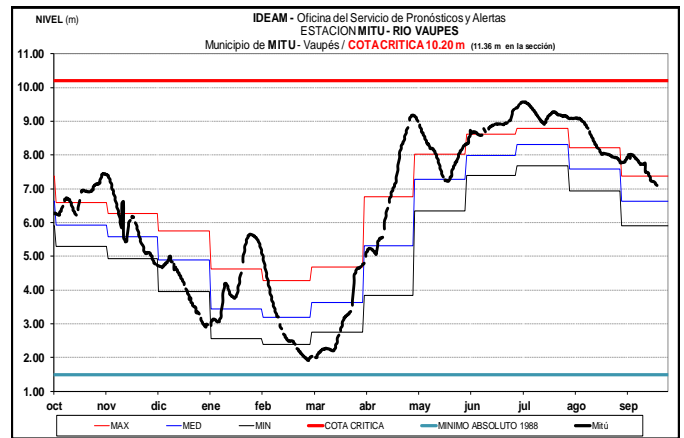
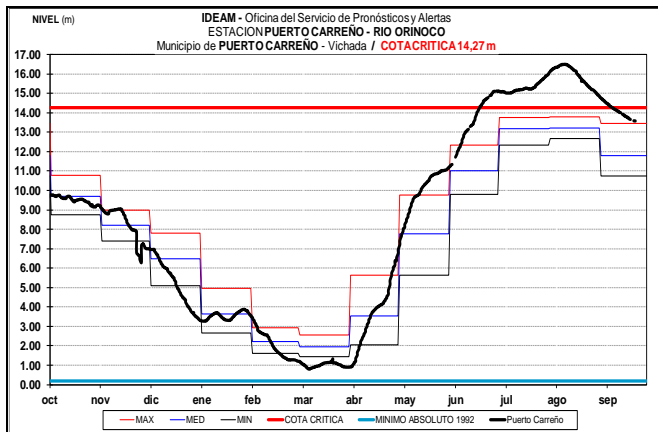


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

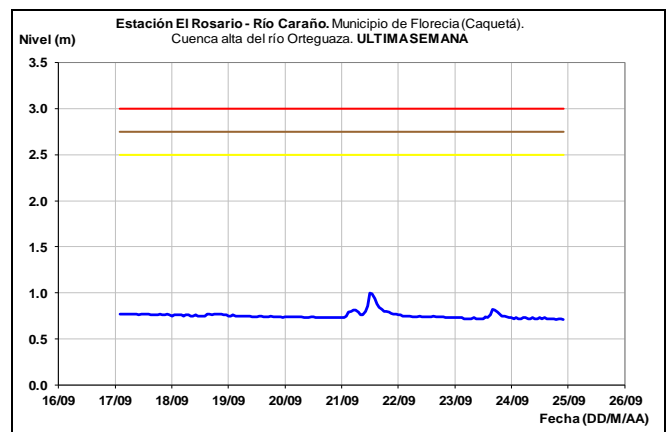
Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a

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.



RÍO CAQUETÁ

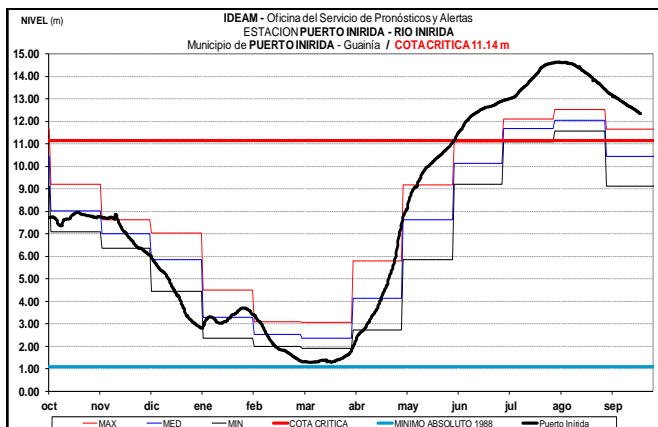
Estabilidad en los niveles de los ríos Pescado, Ortegua, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

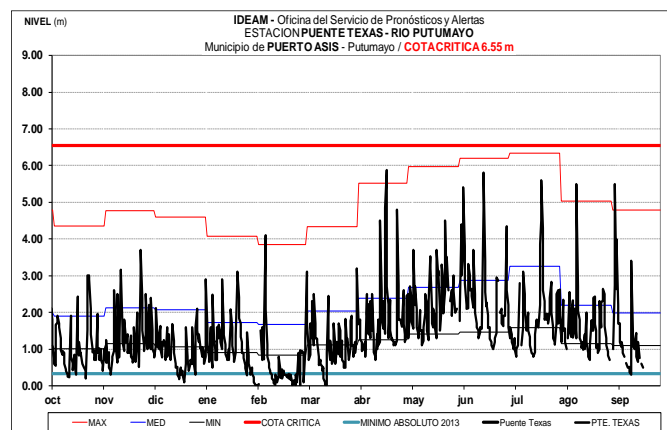
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento, a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión 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.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

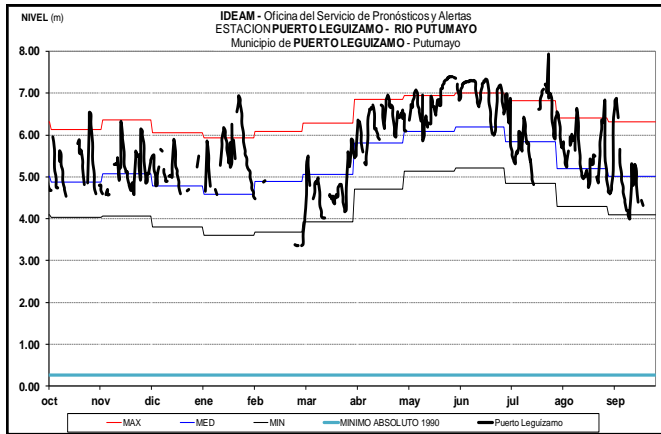
El río Putumayo presenta fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

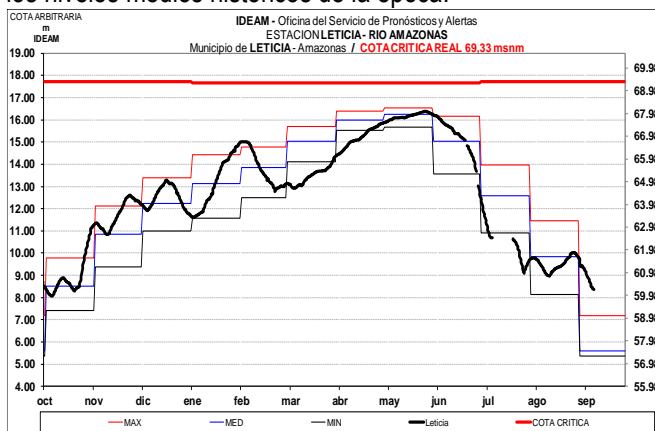
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja para el último mes, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época del año.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia mantiene tendencia sostenida al descenso, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en días pasados y las que se pronostican se reactiven sobre las cuencas aportantes, como son los ríos Sipí, Tamaná, Cajón y Capoma entre otros afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a

las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. En días pasados se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

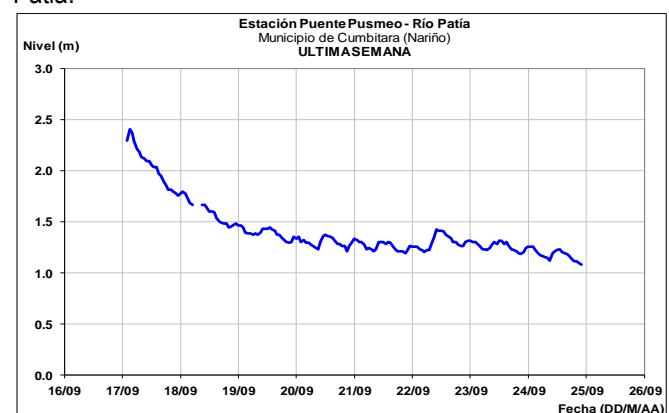
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias durante los próximos días sobre la vertiente Pacífico, por lo que se prevé posibles incrementos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se emite esta alerta debido a que se registran precipitaciones sobre la vertiente Pacífico en el departamento de Cauca, por lo que se prevé posibles incrementos en los niveles de los San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Iscuandé y Guapi. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

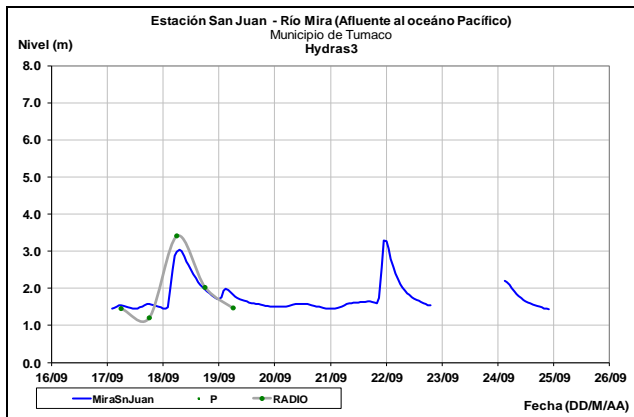
RÍOS PATÍA

Tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Patía.



RÍO MIRA

Oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia marcada de descenso reporta el nivel del río Mira a la altura del municipio de San Andrés 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.

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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