



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 272

Bogotá D. C., sábado 29 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

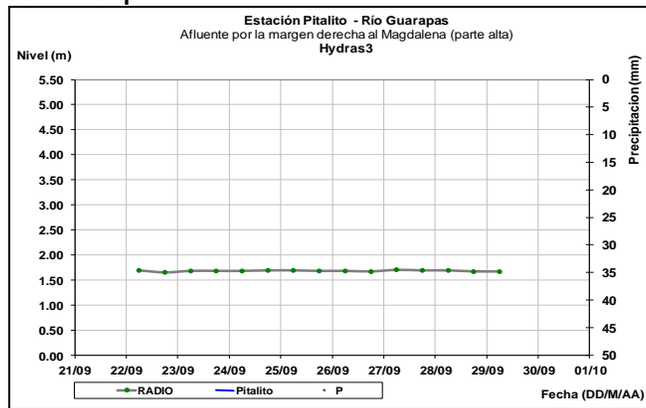
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

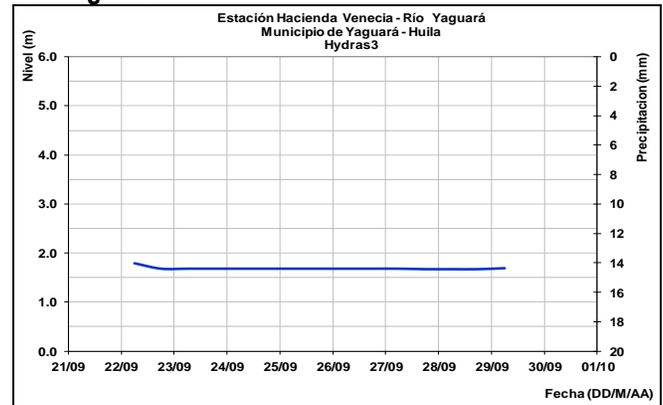
CUENCA ALTA.

Sigue registrándose niveles estables para los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.

Río Guarapas

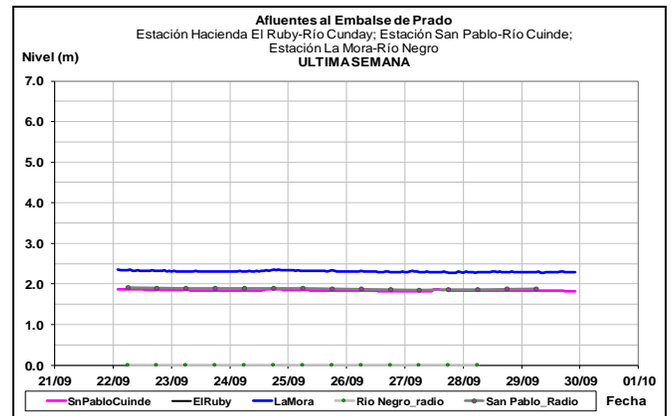
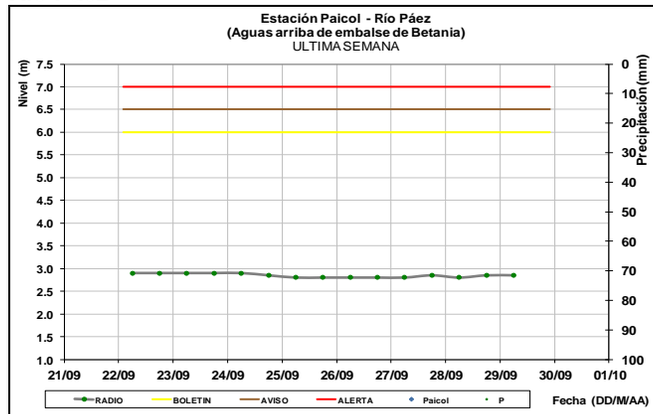


Río Yaguará

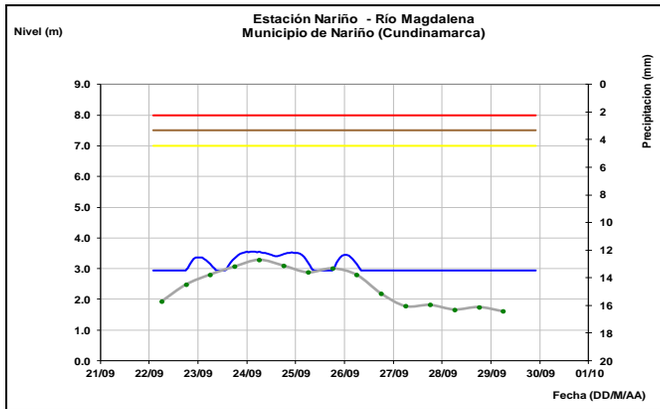


De igual forma se registra estabilidad en los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicados al oriente del departamento del Tolima, entre ellos los ríos Cuinde y Negro.

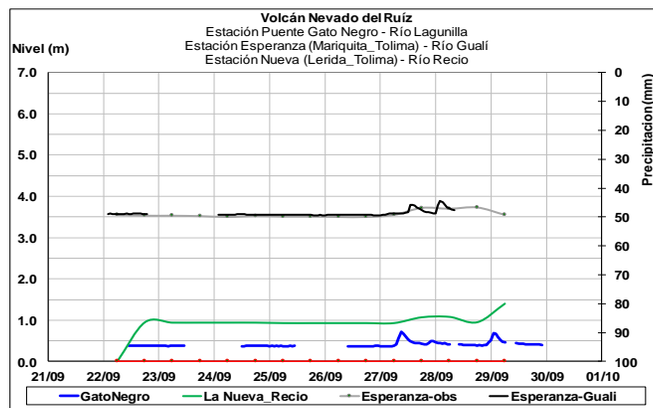
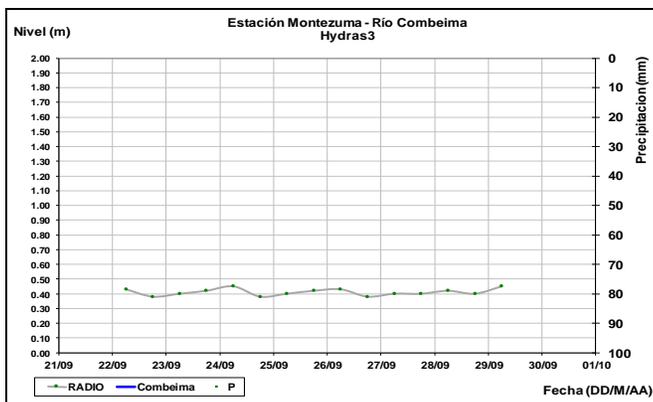
Río Páez



A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra descenso. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



Predominan moderadas variaciones de nivel en los ríos Combeima (afuente al río Coello), Lagunilla, Recio y Gualí.



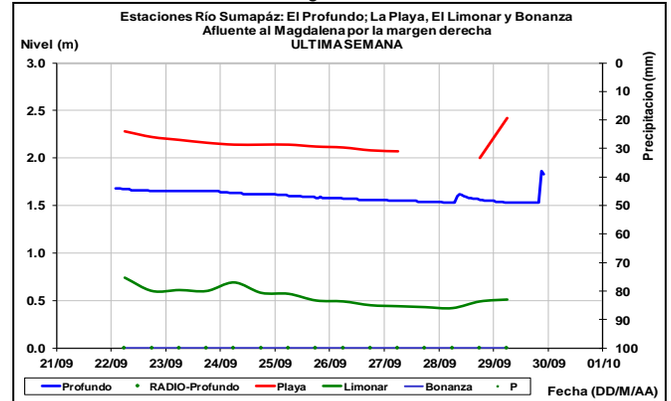
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Con la ocurrencia de lluvias intensas en algunos sectores de la zona se pueden presentar incrementos de nivel en los ríos Gualí, Lagunilla y Totaré, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

CUENCA RÍO SUMAPAZ

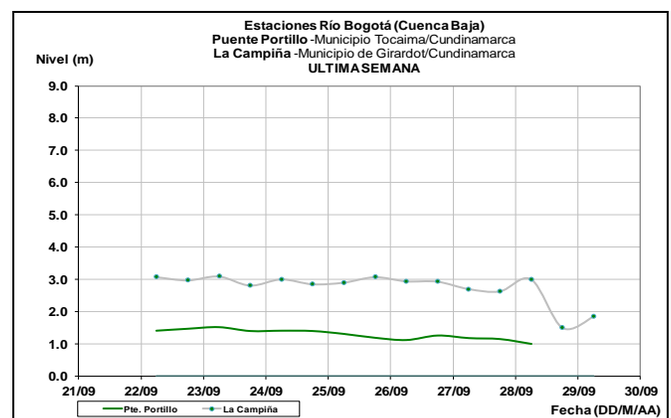
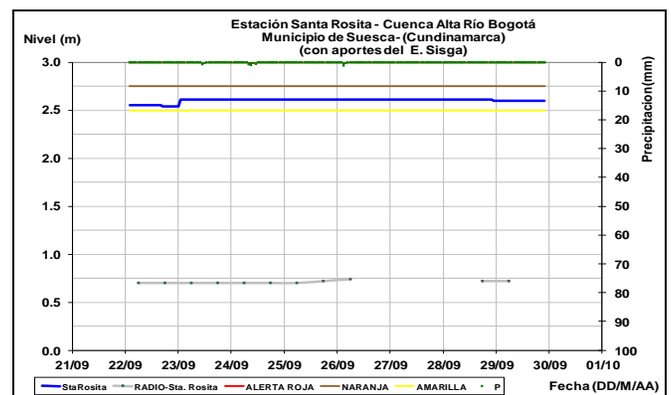
Moderadas variaciones de nivel en el río Sumapaz a lo largo de todo el cauce principal, de acuerdo con los registros de las

estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar, se presentó un ascenso de nivel, sin embargo, no alcanzó umbrales de alerta.

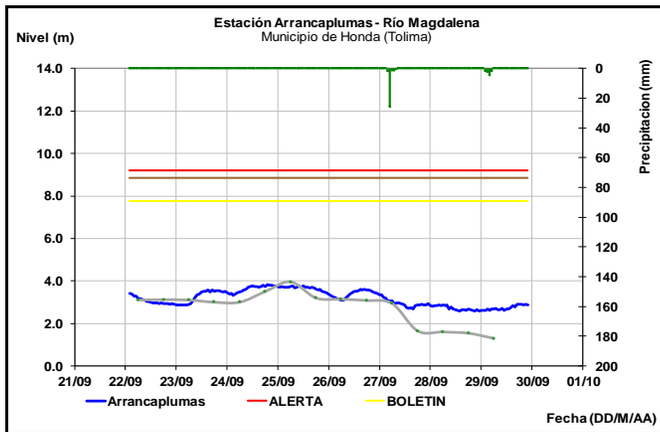


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Se preve persista el comportamiento estable para el nivel del río Bogotá a lo largo de todo el cauce principal. La cuenca alta es monitoreada a la altura del municipio de Suesca y en la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot. Los valores de los niveles oscilan alrededor de los promedios históricos de la época.

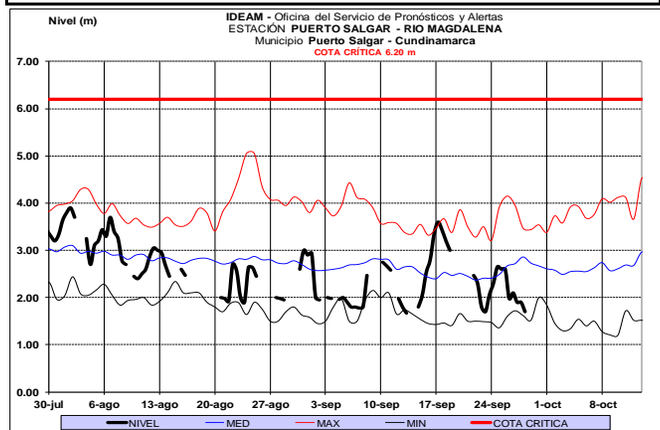
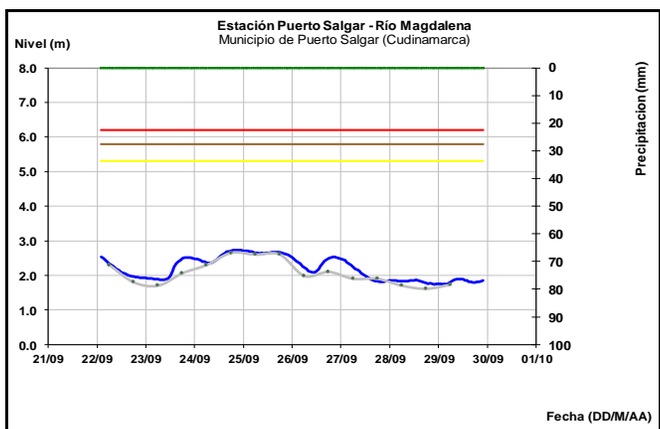


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves fluctuaciones alrededor de una tendencia estable durante el fin de semana. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



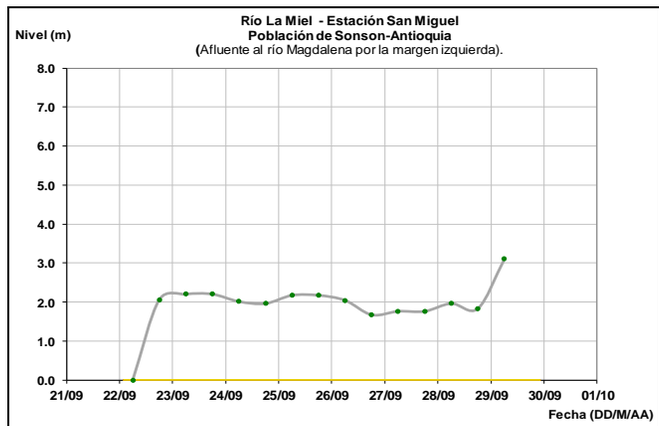
CUENCA MEDIA

El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra comportamiento de descenso lento. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA RÍO LA MIEL

Estabilidad temporal reportan los niveles de los ríos La Miel y Guarinó, con ligeros ascensos.



CUENCA RÍO NEGRO

Los niveles del río Negro a la altura de la estación colorado ubicada en el municipio de Pto Salgar se encuentran estables, en el rango mínimo histórico para la época.

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

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas, debido al incremento de la nubosidad en la zona según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarinó y Gualí. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

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

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena), siendo posible que se incremente súbitamente los niveles, ante un evento de lluvia importante. 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.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

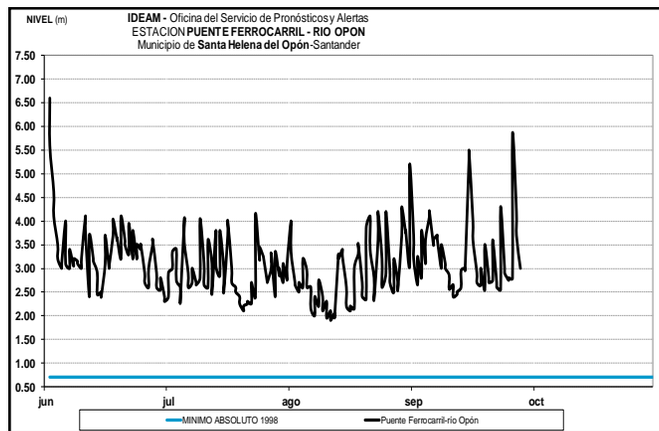
Se han registrado lluvias fuertes en amplios sectores de la cuenca del río Nare, siendo las más significativas las registradas a la altura de los municipios de San Luis y Yolombó, las cuales sumadas a las precipitaciones antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, podrían aumentar el nivel del río Nare y sus principales

afluentes. Es importante continuar atentos al aumento de nivel del río Nare .

Nota: en las últimas horas se incrementaron significativamente los niveles de los ríos Samaná Norte y Nus a la altura de los municipios de San Luis y Yolombó respectivamente.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.

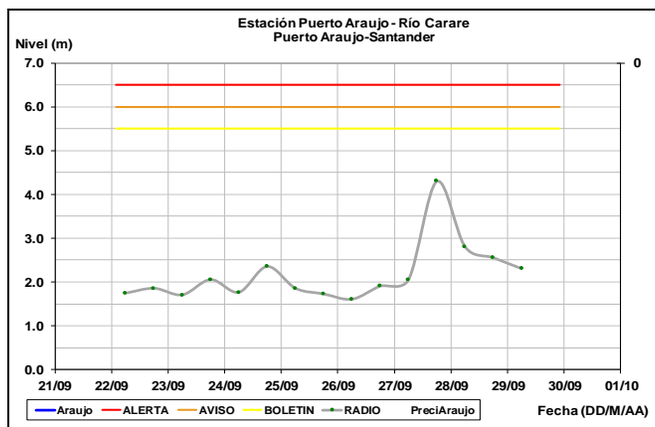
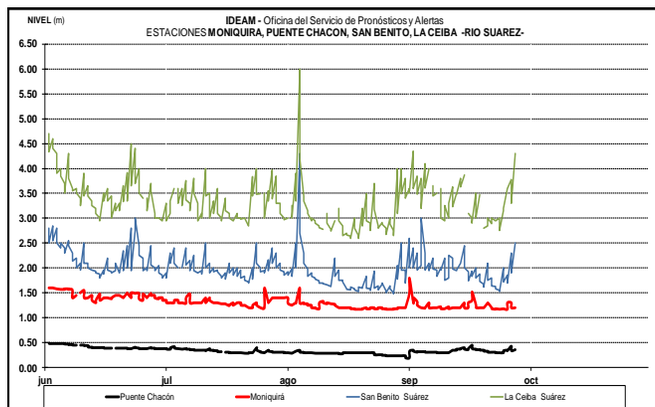
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces principales de los ríos mencionados como de sus afluentes. 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, especialmente la quebrada La Colorada la cual presentó durante las últimas horas un incremento importante en el nivel a la altura de la estación Ayacucho (Barrancabermeja).



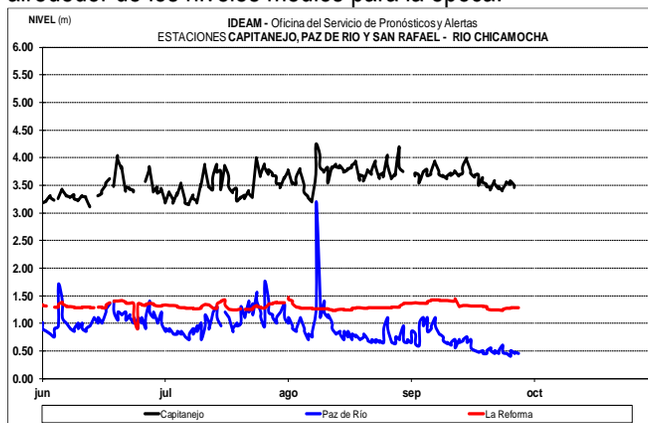
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, 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.

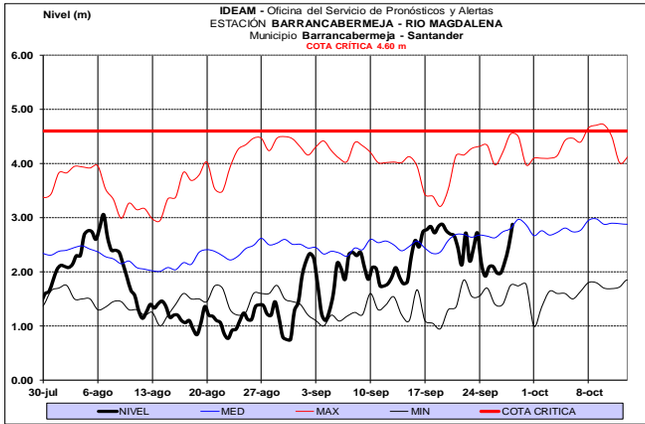
Nota: las lluvias registradas durante la madrugada y madrugada aumentaron el nivel del río Suarez a la altura de los municipios de Puente Nacional y Villanueva, así como en el río Fonce en el municipio de Paramo.



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

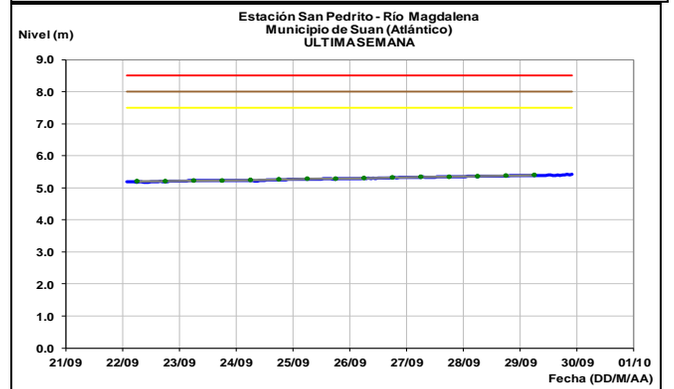
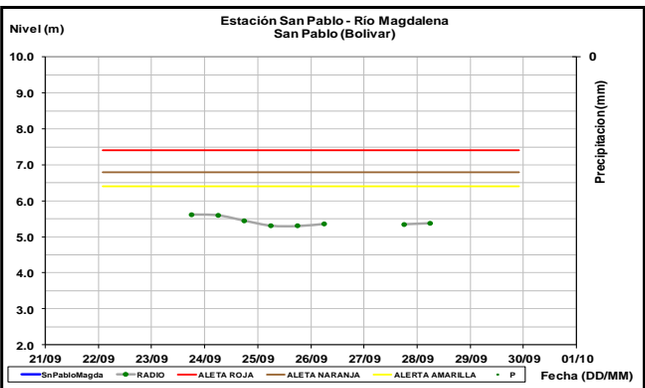
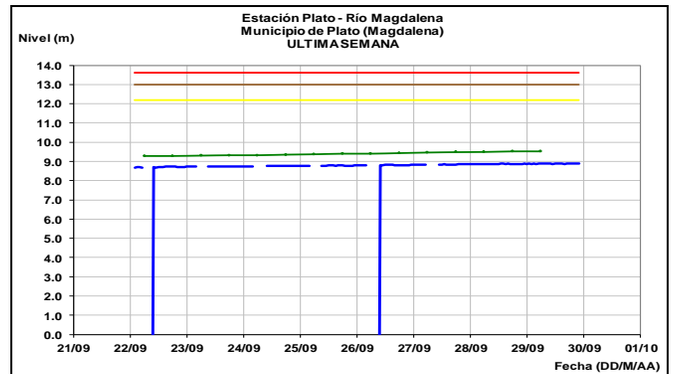
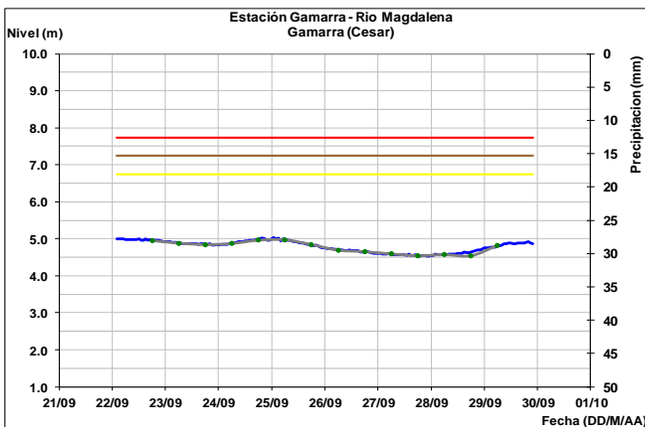
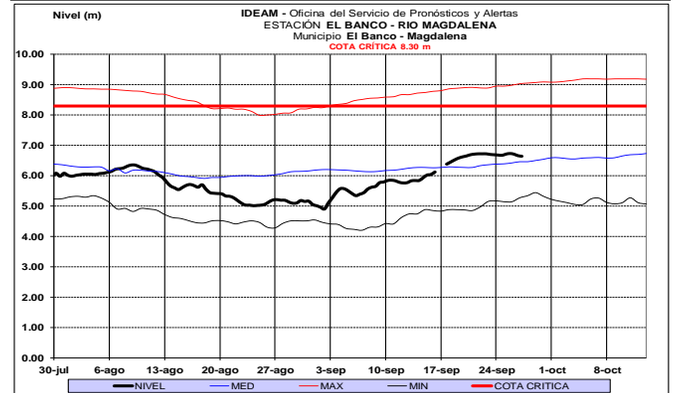
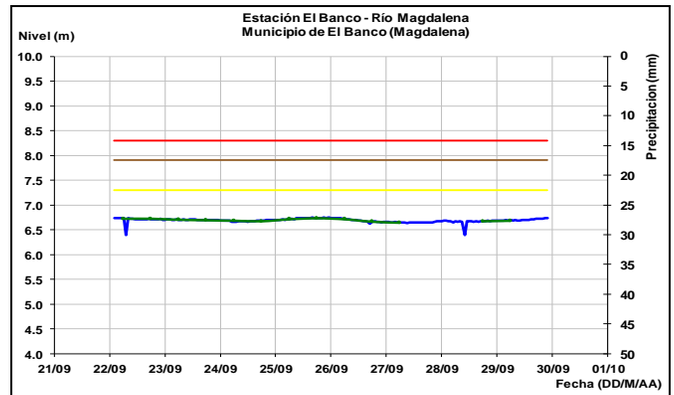


Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época, con tendencia actual de ascenso.



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

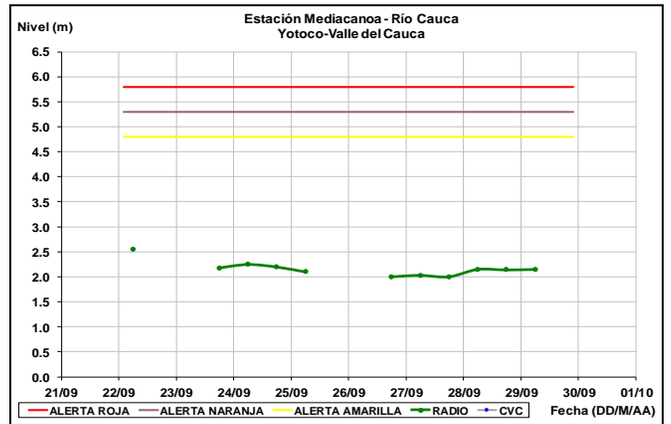
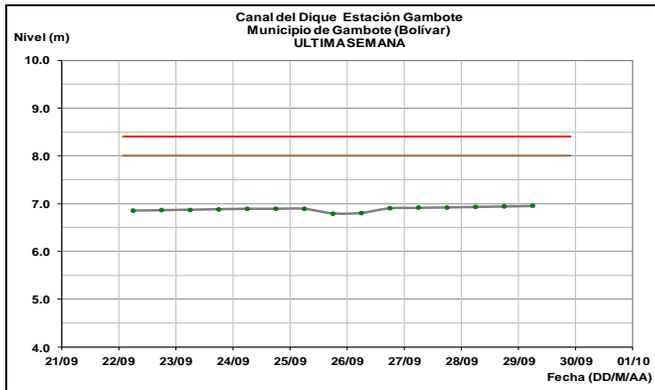
El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene tendencia estable de niveles con un ligero ascenso.



CUENCA BAJA

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

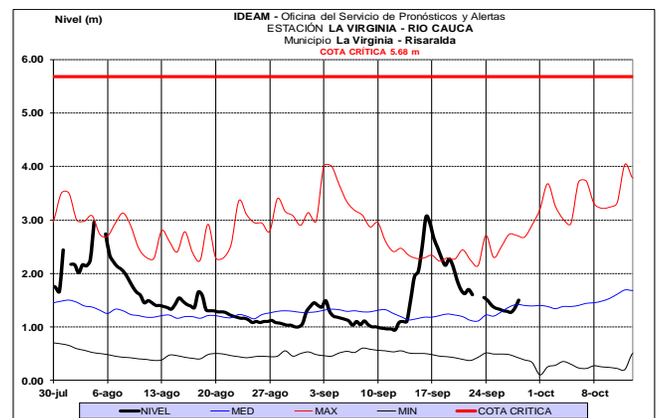
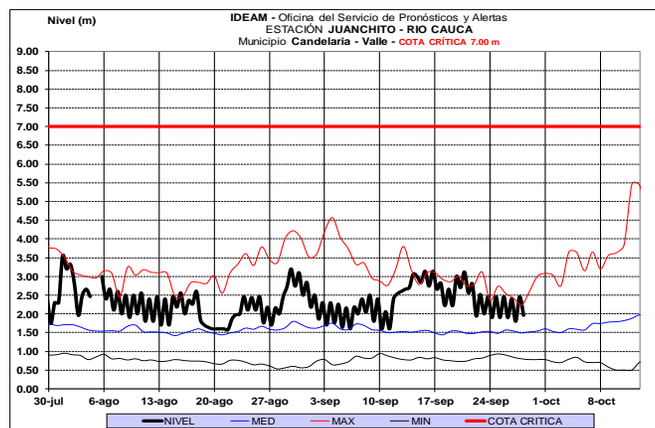
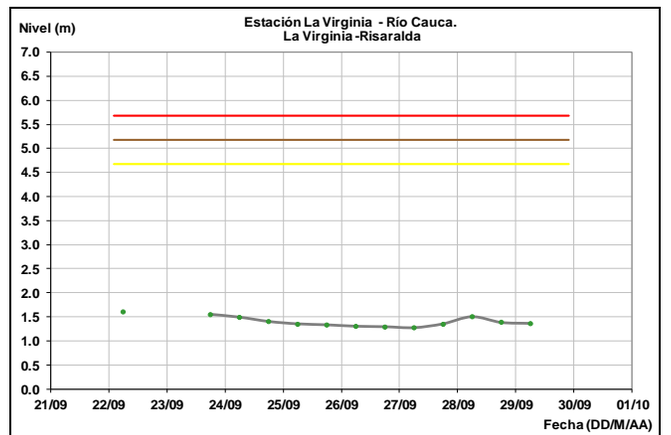
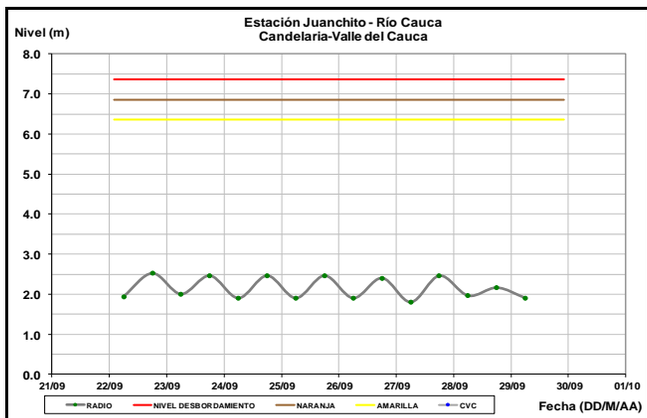
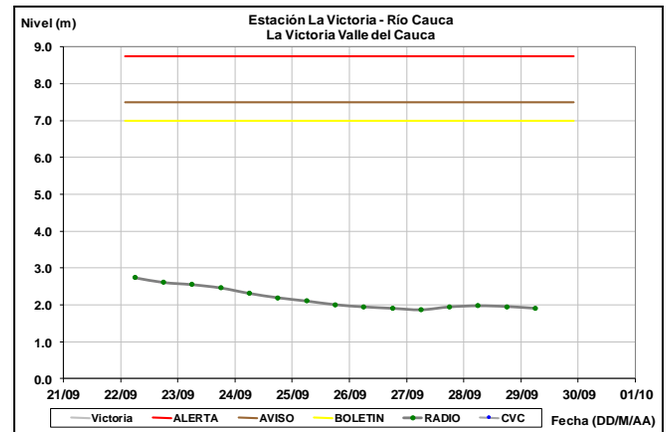
Relativa estabilidad en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.

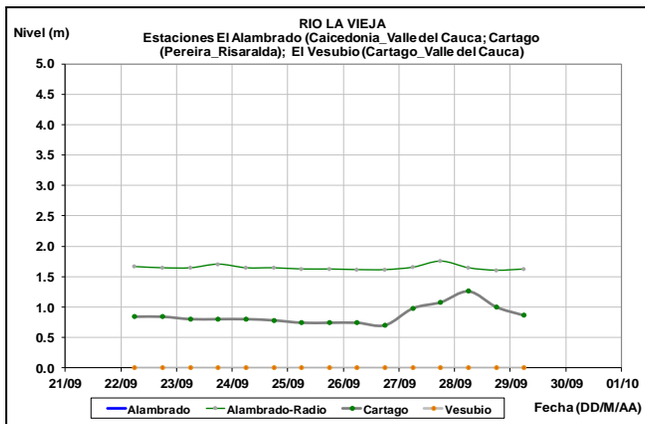


RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones alrededor de una tendencia estable y valores alrededor de los promedios históricos.



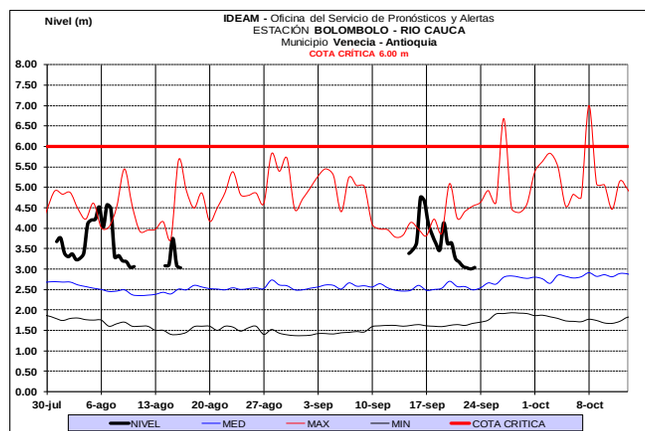


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RIO BUGALAGRANDE.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se registraron en la cuenca alta del río Bugalagrande, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del nivel en estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE 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, lo cual mantiene los suelos de las cuencas saturados y dado que se pronostica persistan las lluvias en estos sectores, se podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Arma, San Juan, 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 Arma, San Juan, Porce entre otros que descargan al río Cauca.



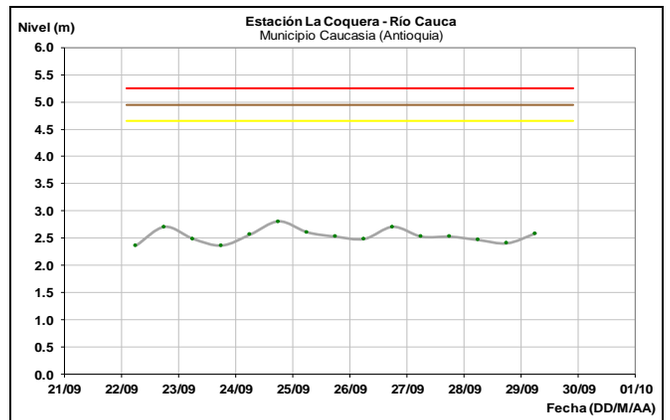
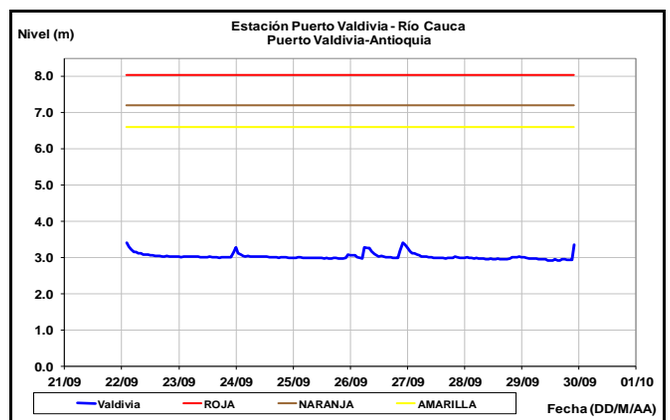
CUENCA BAJA

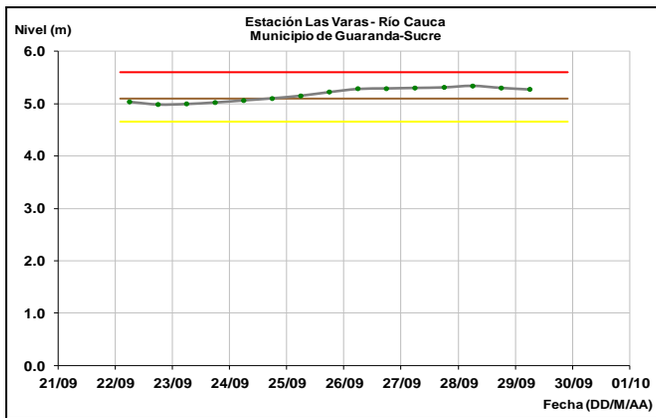
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se eleva esta alerta debido a las intensas lluvias que se registran 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.

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 al aumento en los niveles 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.

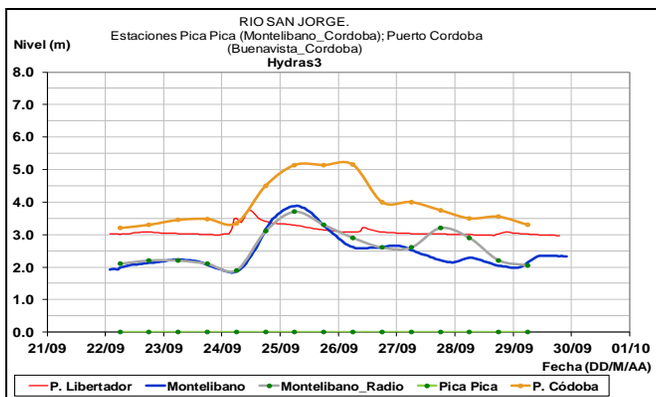




CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en la cuenca del río San Jorge, por lo que no se descartan crecientes súbitas en el río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. Por lo anterior, se mantiene la vigilancia al comportamiento de los niveles y se recomienda que las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal continúen alerta.



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 Lorica). 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 Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

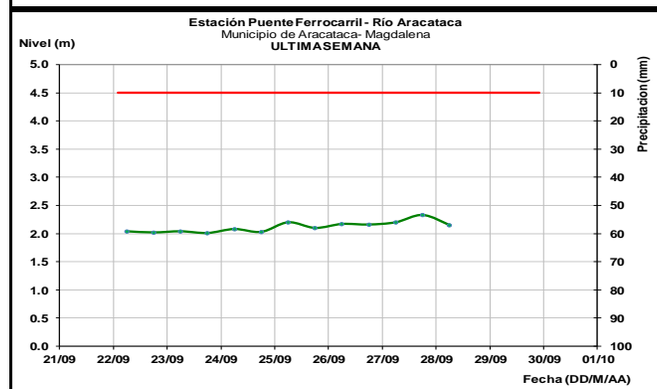
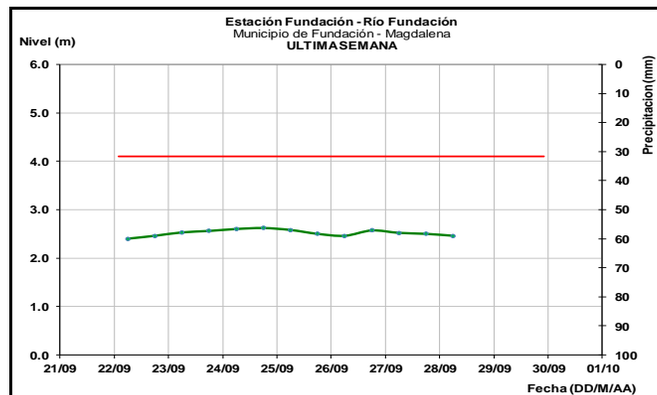
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene este nivel de alerta dado a la persistencia de lluvias en la zona que acompañado de los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén continúen sobre sectores costeros de la parte central la región del caribe. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: 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 nuevos 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 además persisten las lluvias 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

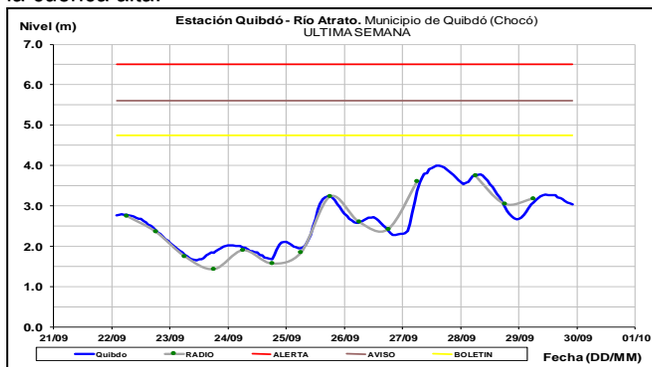
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de la cuenca del río Cesar y el pronóstico que persistan las precipitaciones en la cuenca, lo cual puede dar paso a la generación de crecientes súbitas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí y Ariguaní.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta especialmente por las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento del Choco en las últimas horas, a la altura de los municipios de Bagado, Unión Panamericana, Cértegui y Yuto. Es importante destacar que el nivel del río Atrato sobre el municipio de Lloro se ha incrementado moderadamente, mientras que en el municipio de Bagado y Quibdó se encuentran estables. Se debe tener en cuenta que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por lluvias antecedentes, condición que aumenta la probabilidad de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento del nivel del río Atrato y sus principales afluentes como el río Quito, Andágueda, Cabí entre otros, ubicados en la cuenca alta.



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

Se mantiene esta alerta, por 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 Riesgo 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 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 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

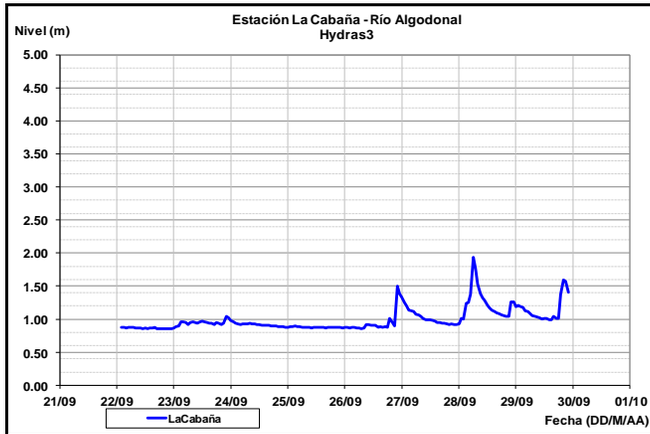
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta en el Golfo de Urabá debido a que se pronostica se reactiven las precipitaciones en la zona sumado a la saturación de suelos por la lluvias antecedentes, lo cual puede generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de la vertiente del mar Caribe, principalmente en cuenca del río Mulatos, río San Juan junto con sus principales afluentes, vertiente del Golfo de Urabá, cuencas de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó, cuenca de los ríos Tolo, Tanela y otros directos al Caribe. Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados ante posibles crecientes súbitas.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO ZONA NORTE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento Norte de Santander, lo cual puede generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca norte del Catatumbo, como el Tarra, Oro, Socuavo, bajo Catatumbo, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas (Sardinata, Tibú), especialmente. 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.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO ZONA SUR

Se mantiene el nivel de alerta amarilla ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Norte de Santander el IDEAM mantiene la recomendación de atento seguimiento al comportamiento de estos niveles los cuales han tenido oscilaciones durante los últimos días, pero de carácter leve.

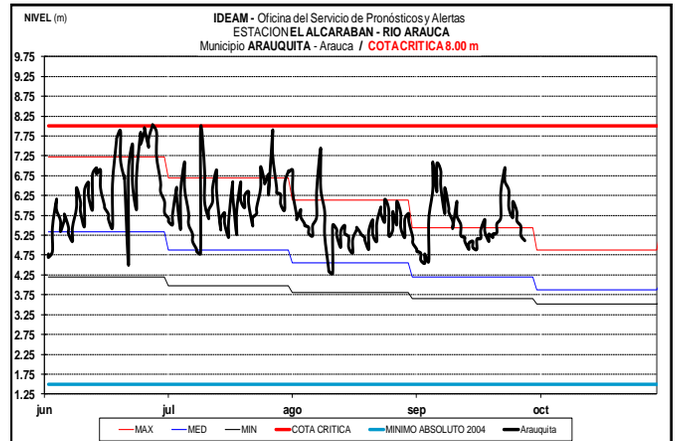
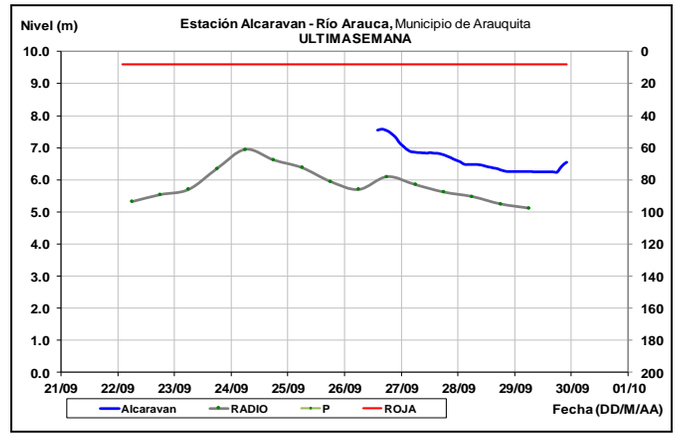
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles en los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojobá, entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal.

Nota: debido a las lluvias fuertes de las últimas horas, se incremento súbitamente el nivel del río Chitagá (afluente del Arauca) a la altura del municipio de Cacota.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

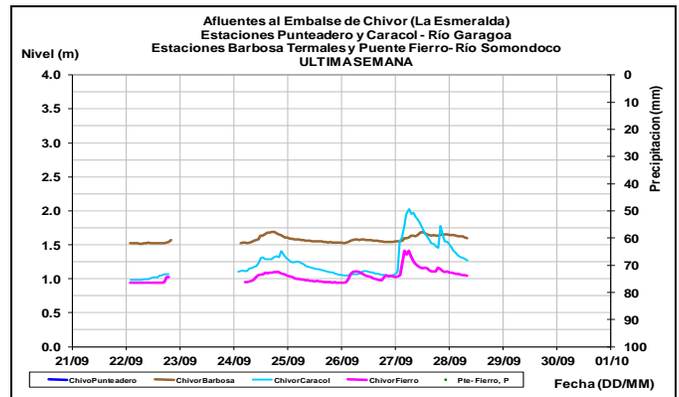
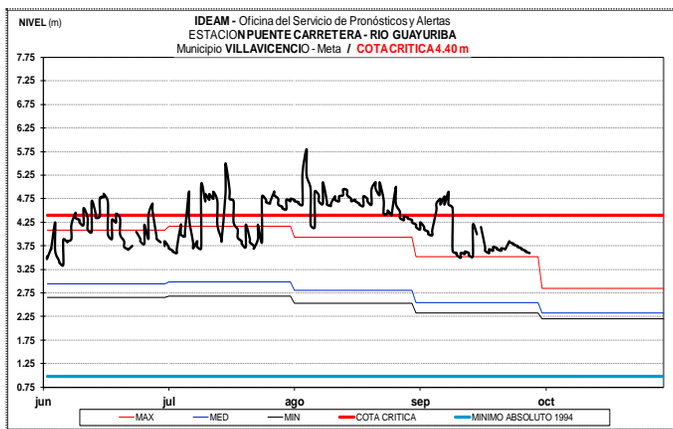
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.

Se mantiene 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 NARANJA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUAYURIBA, GUATÍQUÍA, NEGRO, GUACAVÍA, HUMEA, UPÍA

Se mantiene el nivel de alerta para las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte llanero. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.



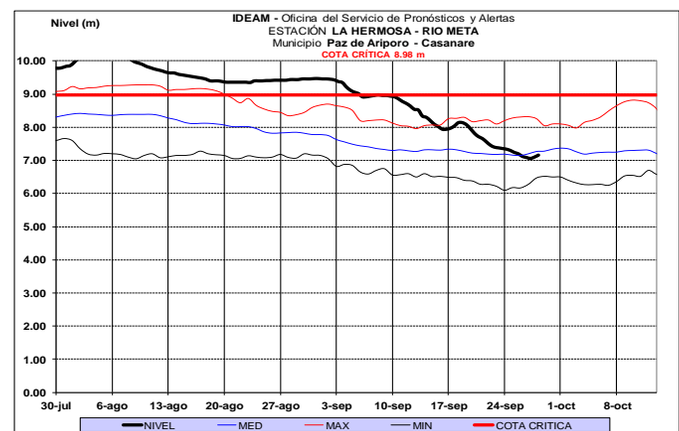
Continúan las variaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Meta desde el municipio de Puerto López hasta Paz de Ariporo.

ALERTA NARANJA: 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, especialmente en los ríos 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 NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

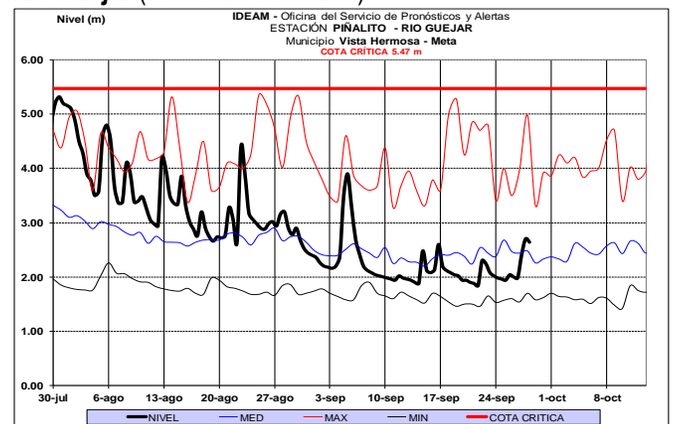
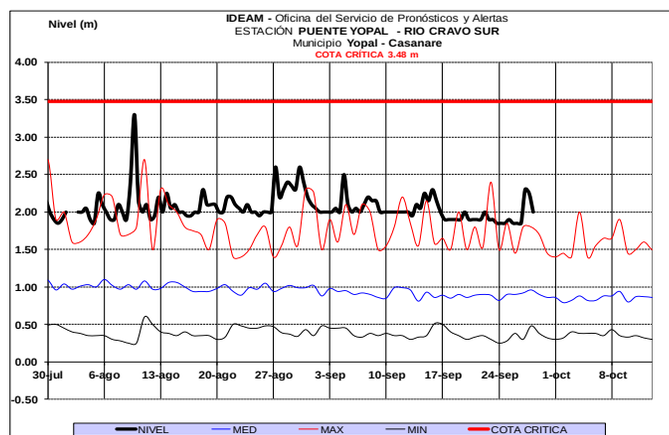
Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Túa, Lengupá, Cusiana, Pauto, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda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



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

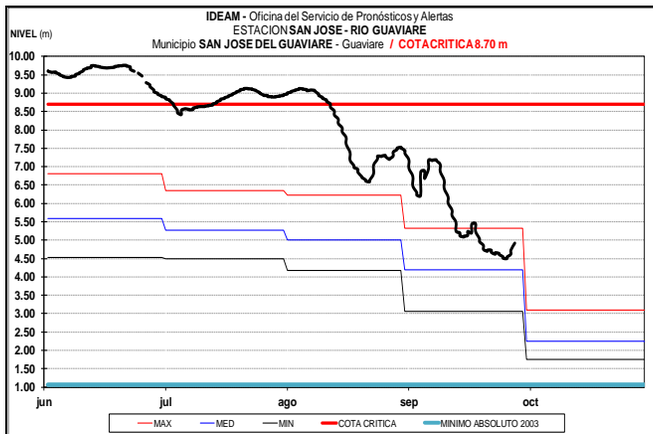
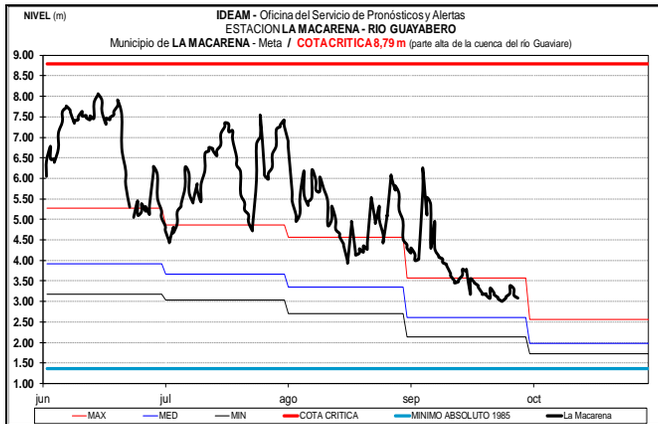
Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes al río Guaviare.

Río Güejar (San Juan de Arama)



Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

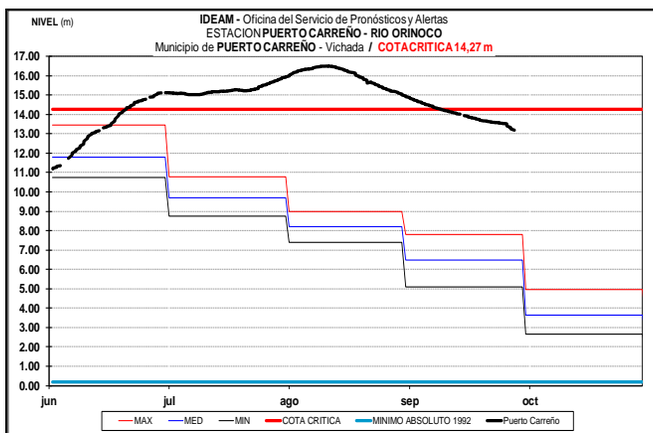
Los niveles continúan en descenso en el río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores por debajo de los promedios medios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

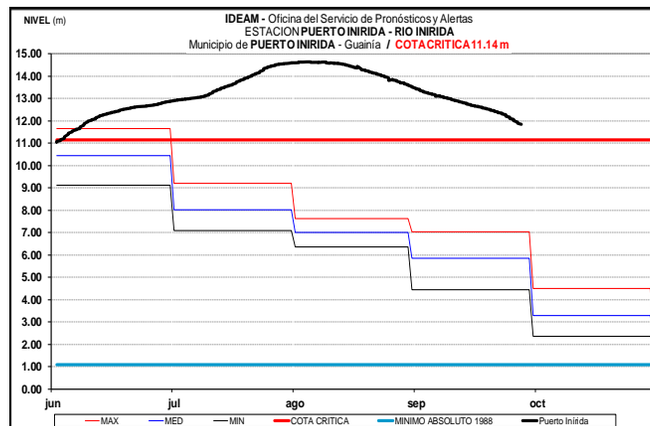
Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

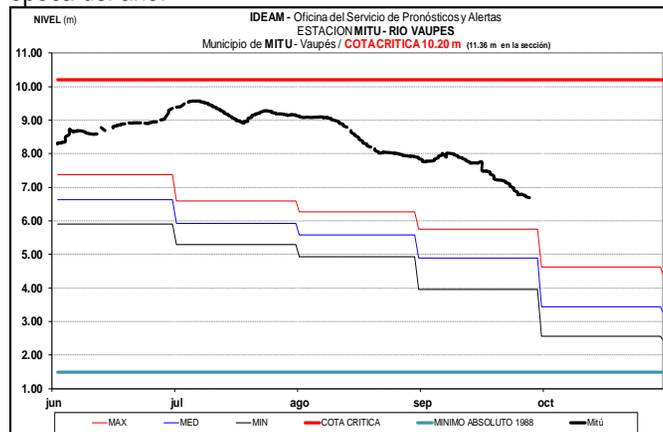
Continúa la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población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



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

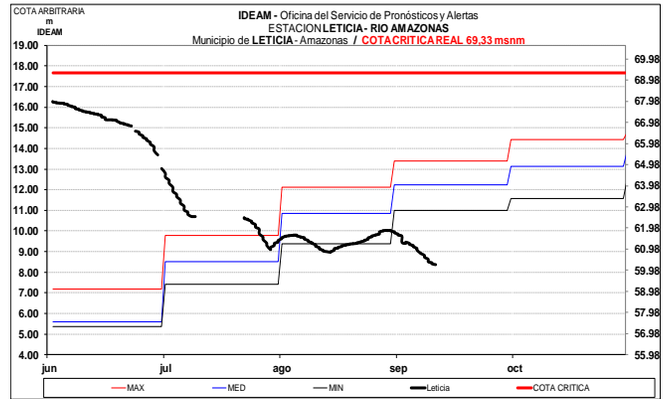
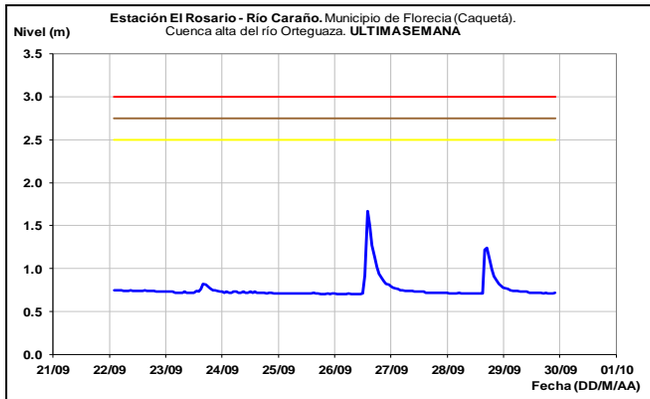
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



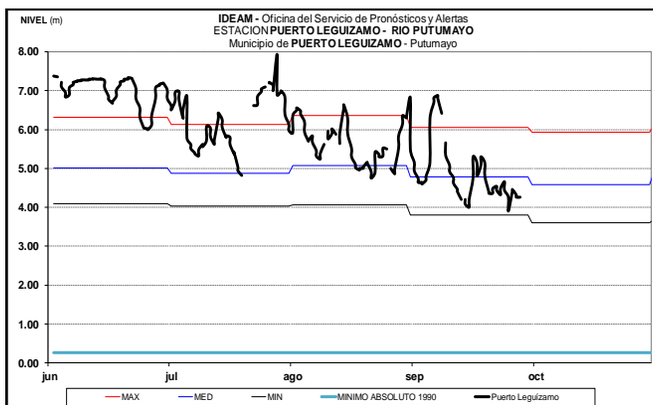
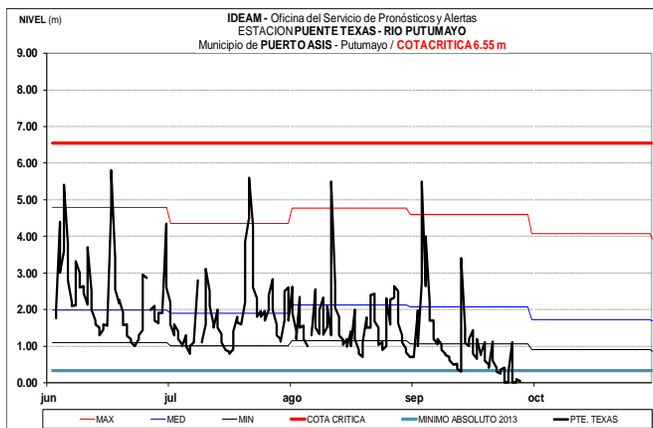
RÍO CAQUETÁ

Moderadas variaciones de nivel con tendencia general estable en los ríos Pescado, Orteguzza, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta variaciones en los niveles con tendencia al ascenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó.



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

Continúa esta alerta en razón 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 los días anteriores, además de 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 de estos ríos.

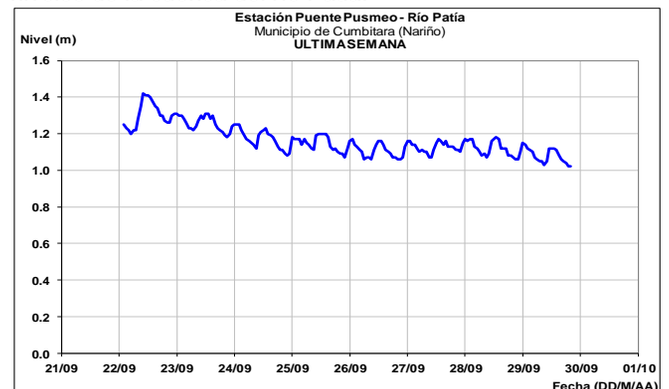
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica reactivación de las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles 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.

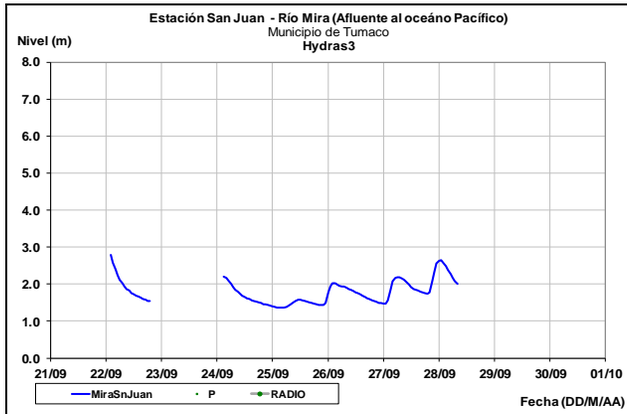
RÍO PATÍA

Leves variaciones con tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca del río Patía.



RÍO MIRA

Ligero descenso en 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