



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 261

Bogotá D. C., miércoles 19 de septiembre de 2018
Hora de actualización 02:00 a.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

Observación: el presente informe puede ser corregido y/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).

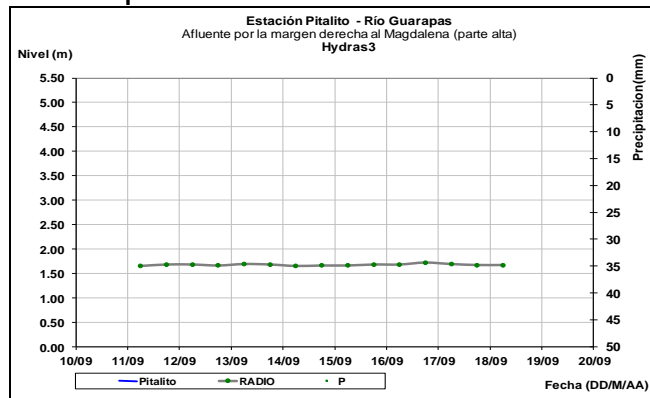
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

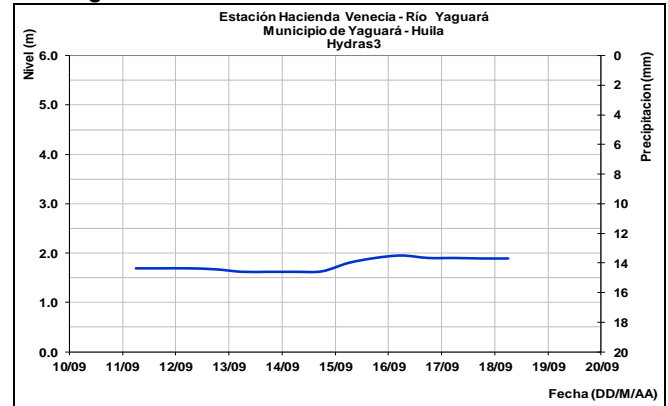
CUENCA ALTA.

Los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, presentan niveles estables, dentro del rango medio del mes. Por otro lado, el río Páez, muestra leve tendencia al descenso, en los últimos días.

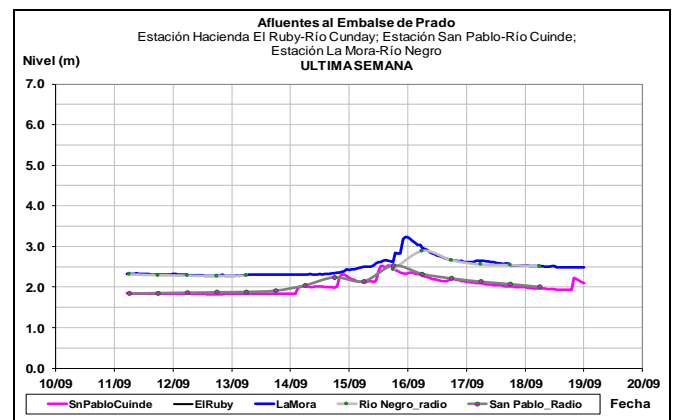
Río Guarapas



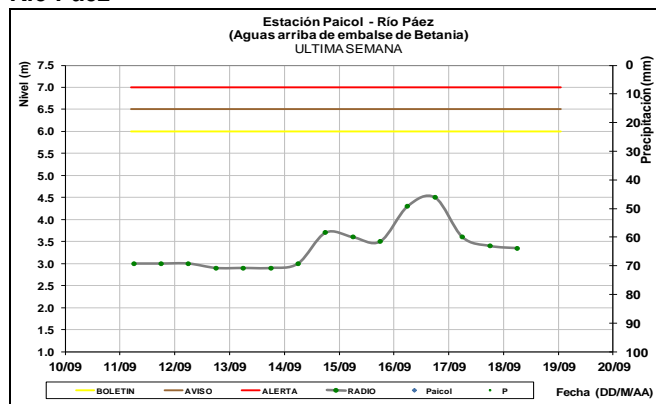
Río Yaguará



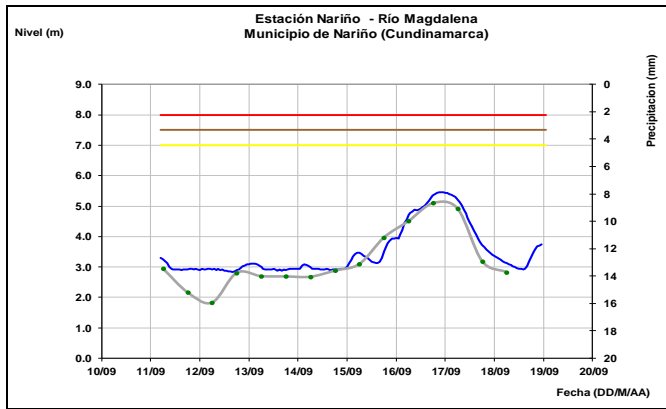
Los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al oriente del departamento del Tolima, presentan tendencia al descenso para los últimos dos días.



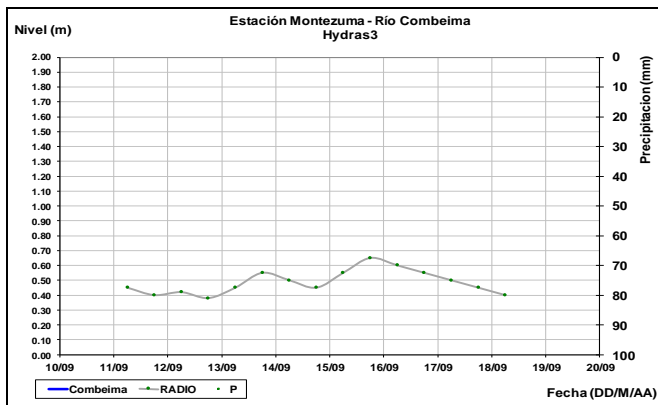
Río Páez



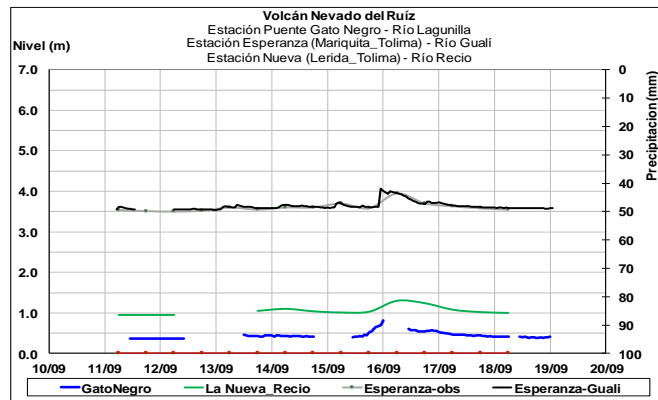
A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra tendencia al ascenso para las últimas horas. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



Actualmente el río Combeima, afluente al río Coello se encuentra en condición de descenso.



Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, presentan condiciones estables en los niveles, para las últimas horas.

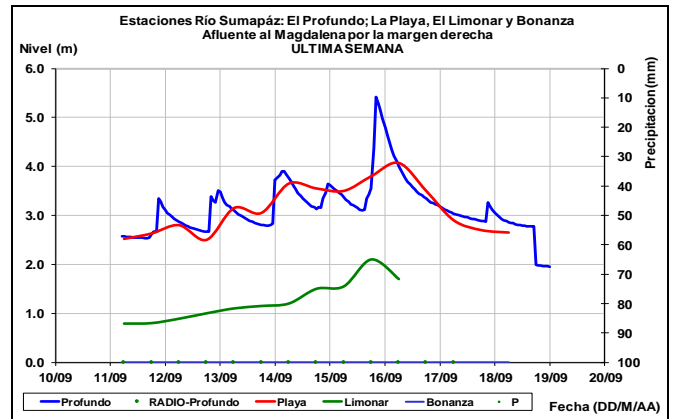


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se emite esta alerta en los ríos ubicados en el norte departamento del Tolima, ya que no se descarta que se presenten crecientes súbitas en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Opía, Coello, Luisa y otros directos al Magdalena. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dadas las lluvias observadas en las imágenes satelitales.

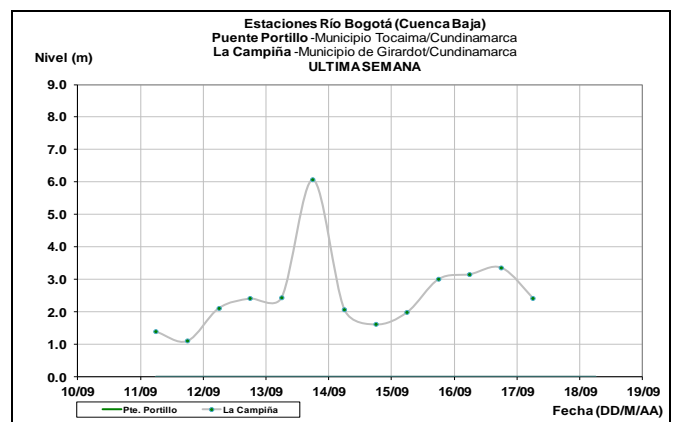
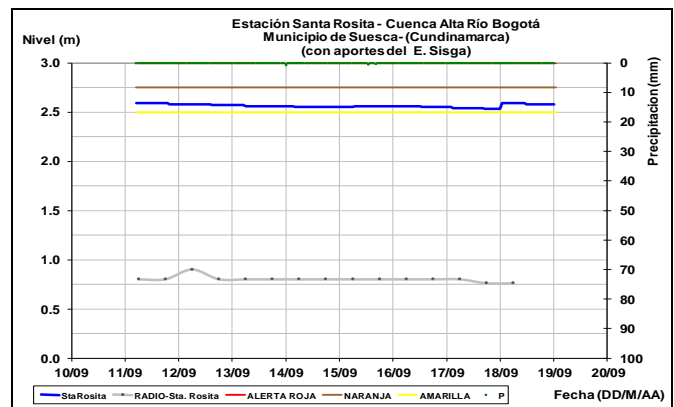
CUENCA RÍO SUMAPAZ

En la cuenca del río Sumapaz el nivel registrado a la altura de la estación El Profundo localizada en el municipio de Cabrera y de la estación La Playa en el municipio de Pandi (Cundinamarca), presentan para el día de hoy moderado descenso.



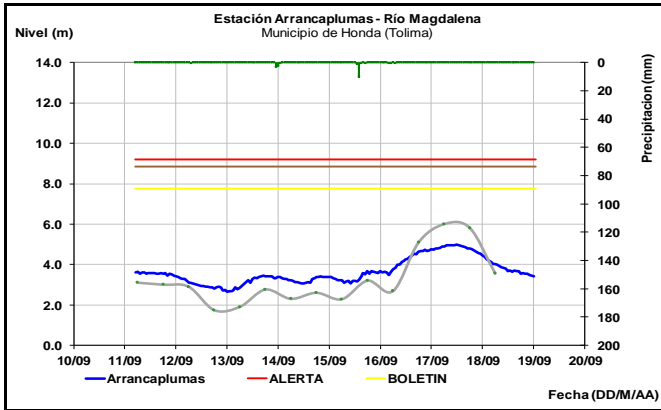
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. Actualmente se mantiene los niveles en el rango bajo para la época. Para la cuenca baja, a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot se encuentra en condición de descenso.



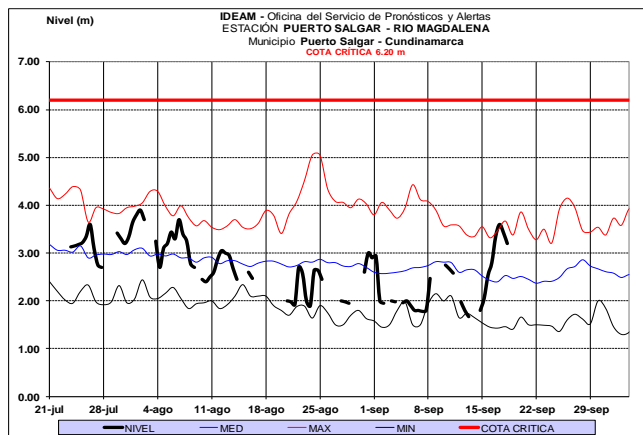
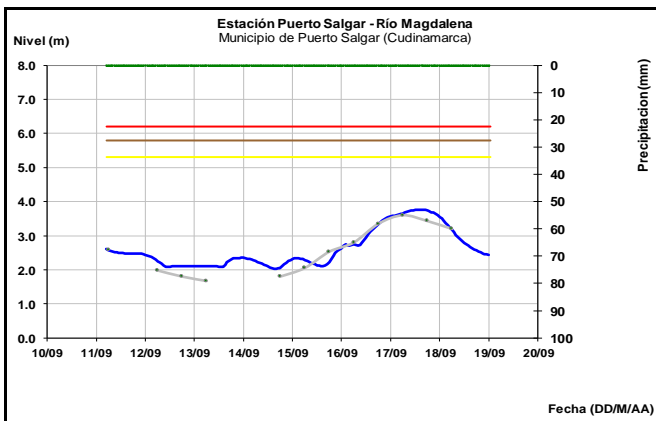
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta fluctuaciones con tendencia al descenso. Los niveles

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 variaciones en los niveles, con e tendencia al descenso para las últimas horas. Los valores se encuentran en el intervalo de los máximos históricos de la época.



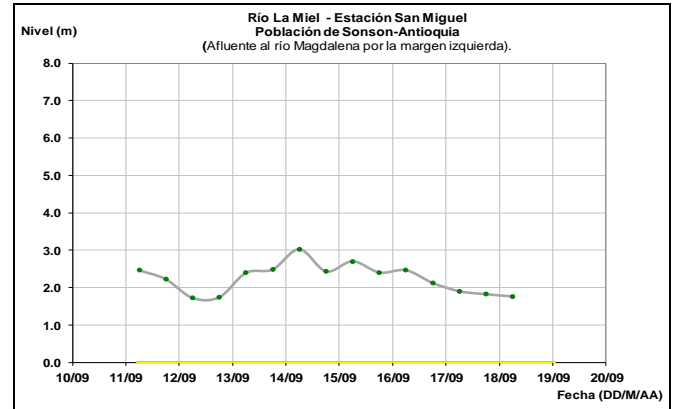
CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se eleva esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Mie, Guarinó y

sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

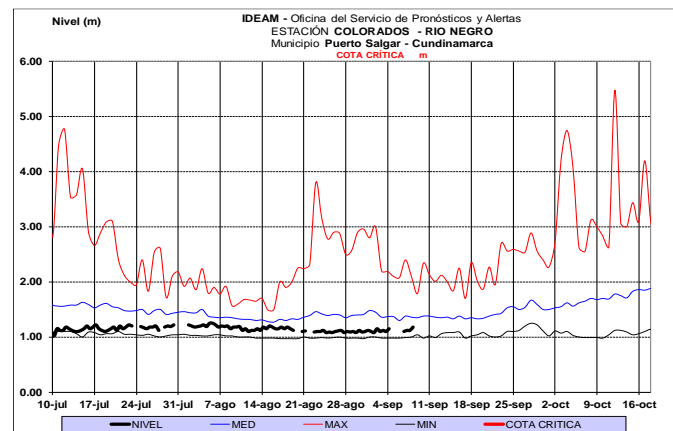
Nota: Tanto en el radar como en las imágenes satelitales, se observan lluvias fuertes hacia el oriente de Caldas y sur de Antioquia, lo cual puede generar incrementos súbitos en estas cuencas. Las lluvias han persistido acompañadas con actividad eléctrica.



CUENCA RÍO NEGRO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las precipitaciones en la cuenca del río Negro, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río.

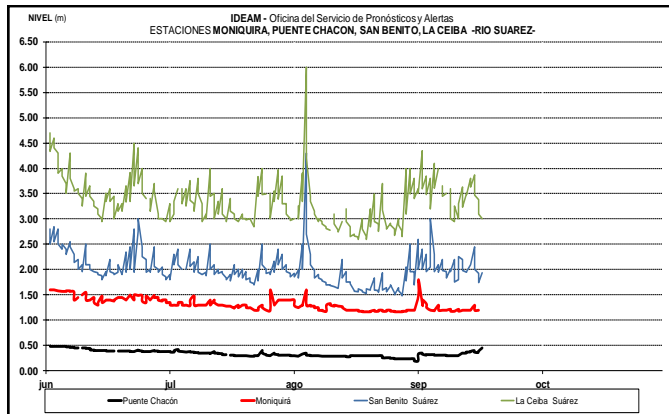
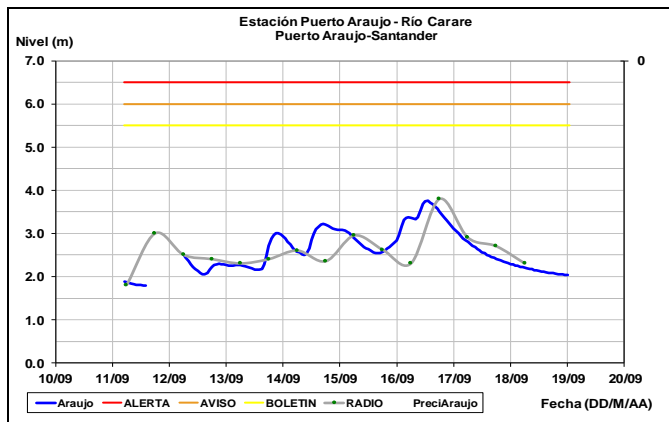
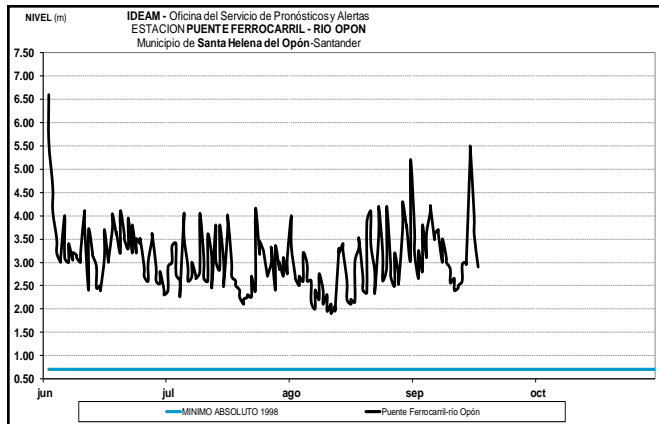


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y BOYACÁ

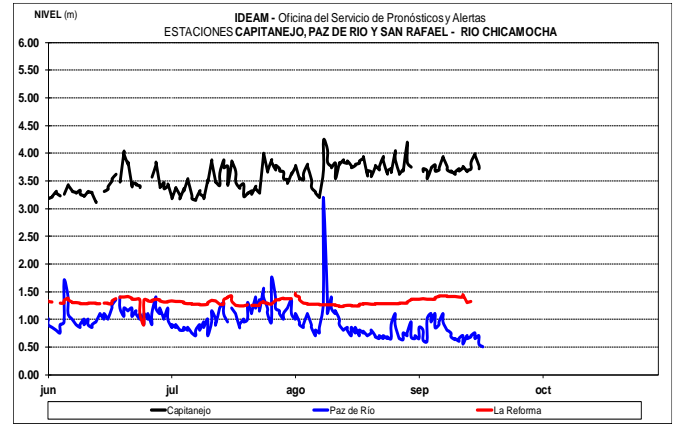
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en el occidente de Boyacá y sur del departamento de Santander, por lo cual se prevé incrementen los niveles de los ríos Minero, Carare, Lebrija, Opón, Suárez, Fonce y sus afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. El IDEAM hace un llamado 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 de estos ríos.

Nota: En las últimas horas se han observado lluvias importantes en el occidente de Boyacá, reiterando la recomendación de estar monitoreando los niveles del río Carare y afluentes sobre esta zona.



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

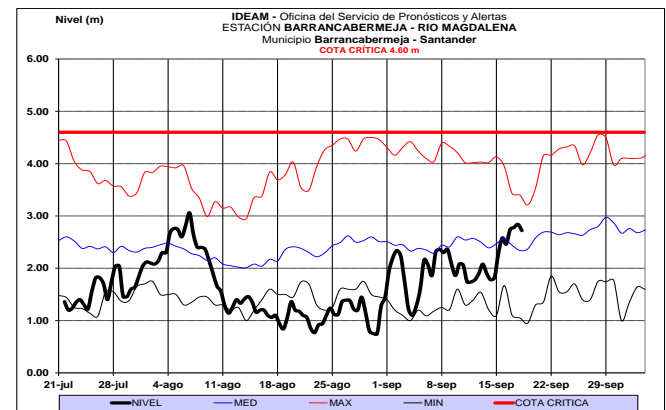


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

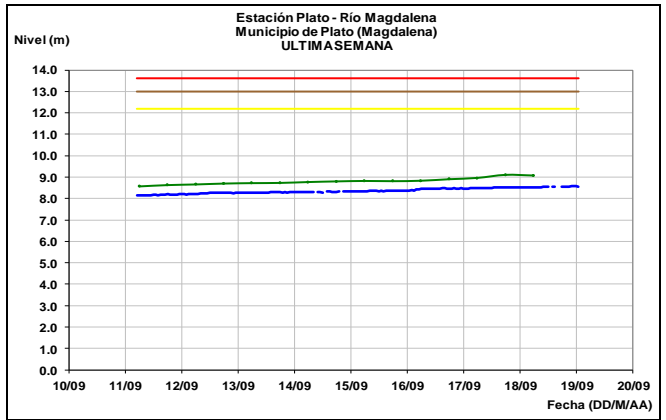
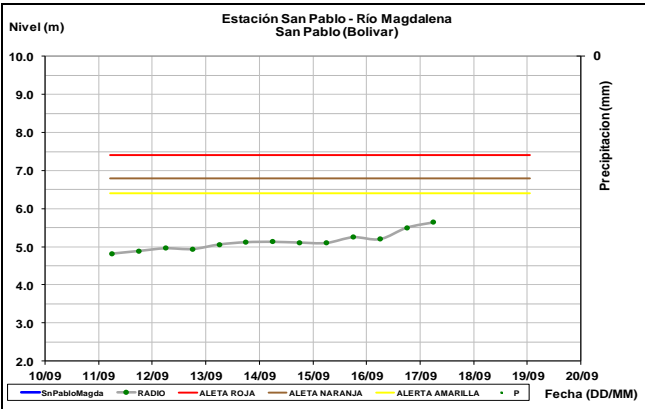
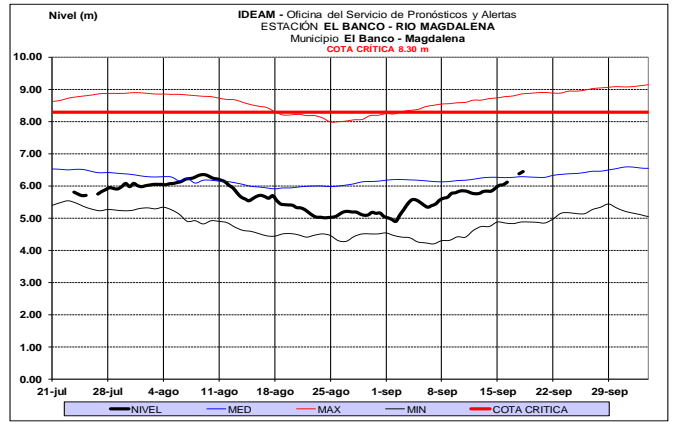
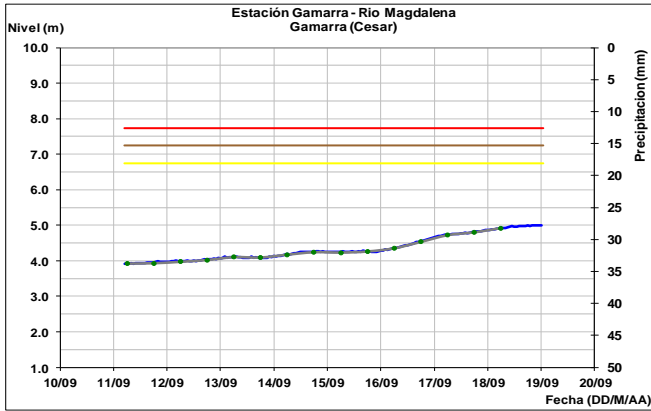
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare (incluido el Samaná) entre otros que drenan al río Magdalena.

Nota: En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Antioquia, según imágenes satelitales. Aunque los niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes. Lluvias persistentes con actividad eléctrica al oriente del departamento.

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

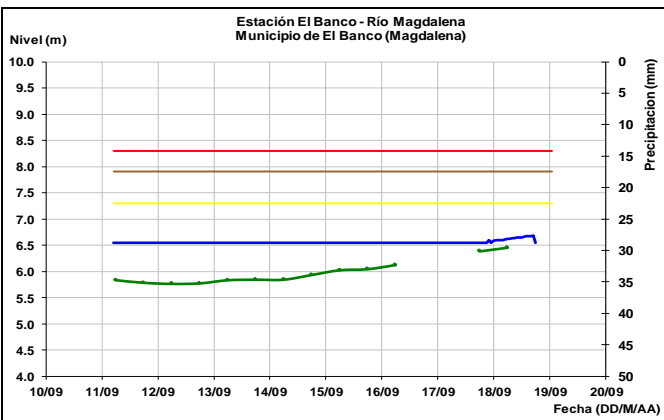
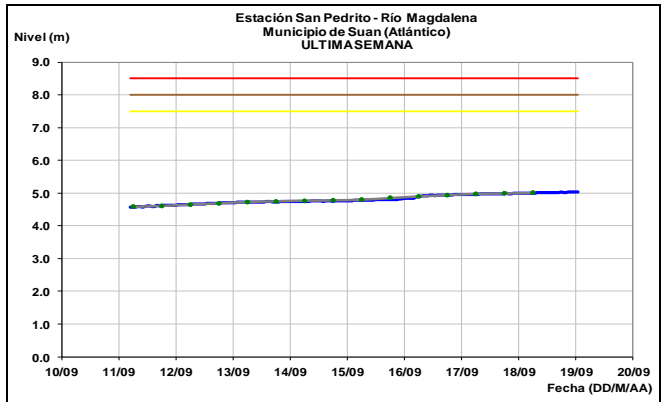


El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene tendencia de ascenso en los niveles para los últimos días.

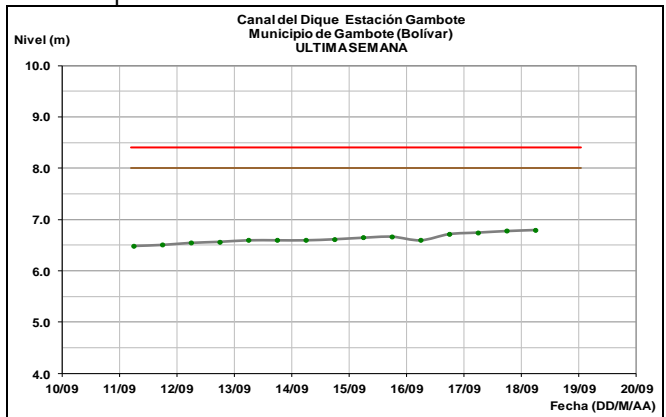


CUENCA BAJA

Se observa lento incremento en el nivel del río Magdalena, 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).



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



RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

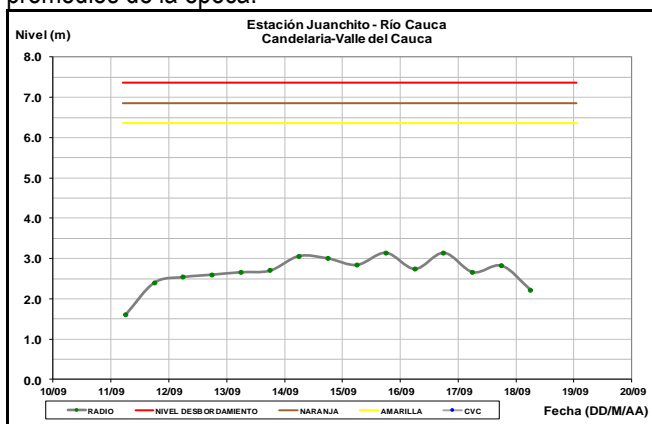
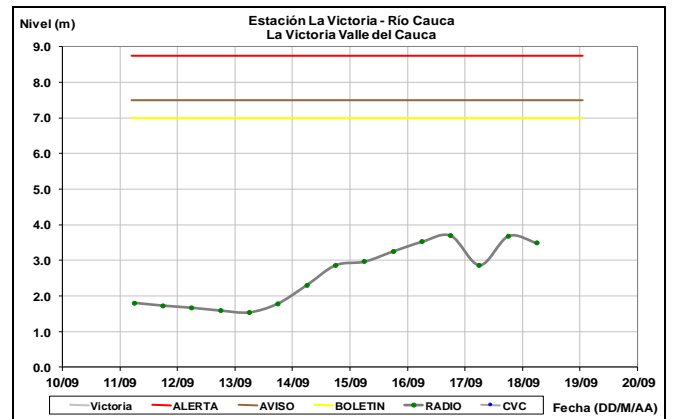
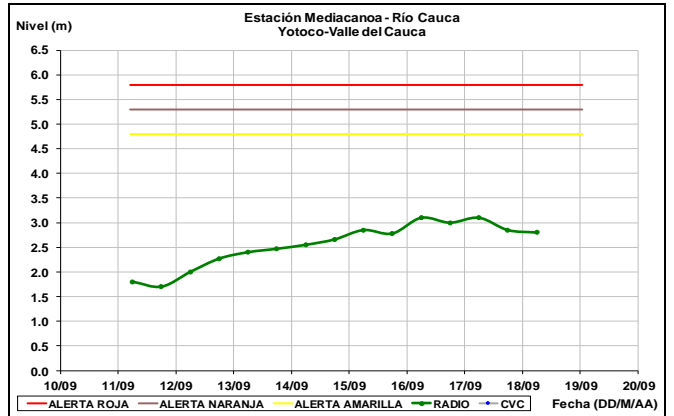
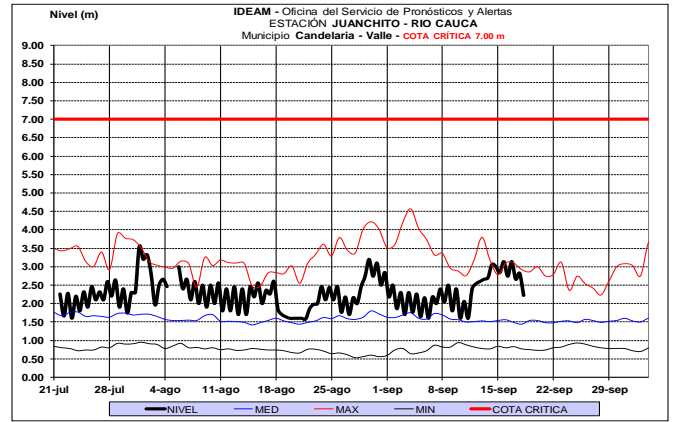
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron sobre diferentes sectores del departamento del Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CAUCA (MUNICIPIO DE JAMUNDÍ).

Se mantiene esta alerta, ya que el río Cauca, a la altura de la estación Cauca – La Balsa (municipio de Jamundí – Valle del Cauca), presentó en las últimas horas una creciente súbita importante. El IDEAM recomienda a los habitantes ribereños y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de este río y sus afluentes, así como también estar atentos aguas abajo.

En general, los niveles del río Cauca, en la cuenca alta y media registra tendencia general al descenso en los niveles para los últimos días, con valores alrededor de los promedios históricos para la época, con niveles cercanos a los valores máximos promedios de la época.

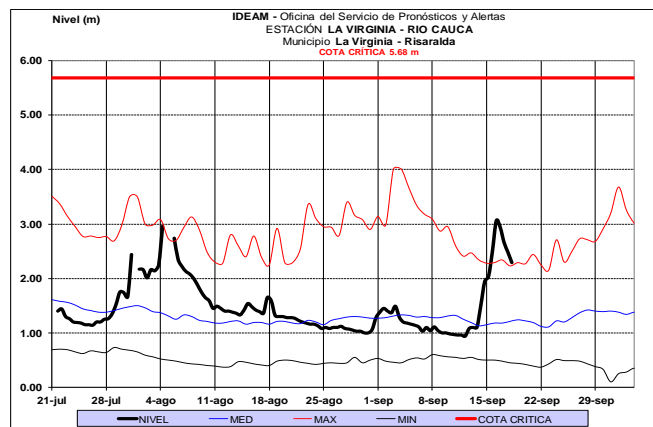
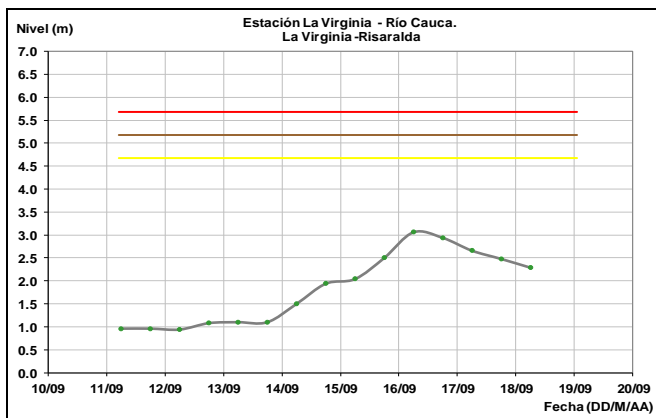


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes 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 Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí y Man entre otros que descargan al río Cauca.

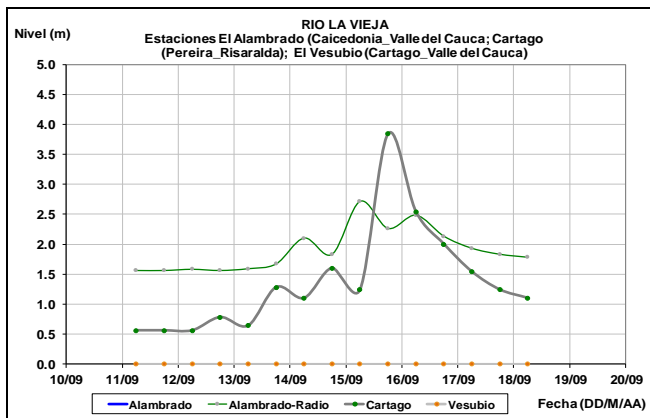
Nota: En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Antioquia, según imágenes satelitales. Aunque los niveles

están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se incrementa el nivel de esta alerta en sectores del Eje Cafetero, ya que se han presentado lluvias fuertes y no se descarta incrementos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, río Otún, río Mapa y La Vieja. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes. Especial atención en las cuencas de los ríos La Vieja y Chinchiná.



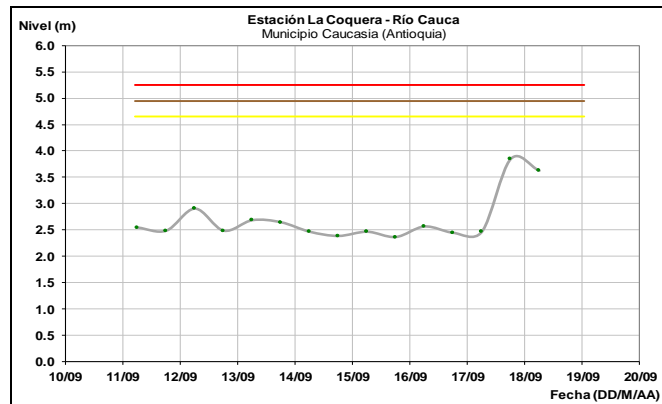
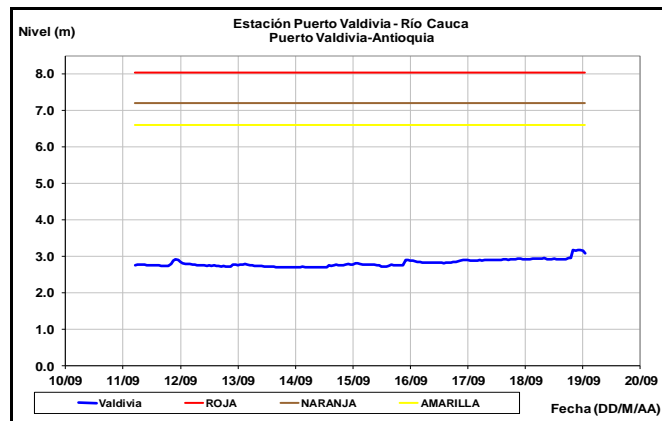
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ

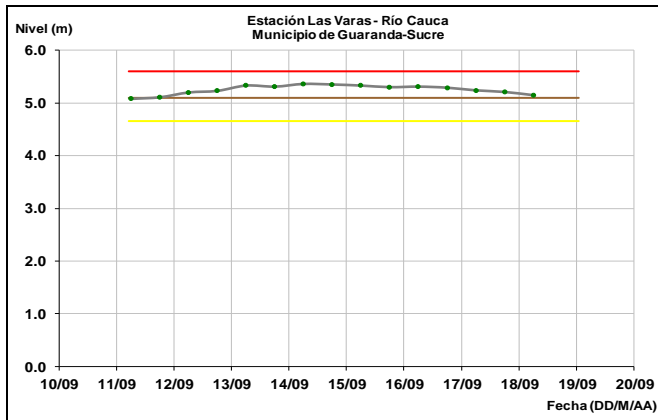
Se mantiene esta alerta, debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en las últimas horas. Especial atención en los niveles de la Quebrada La Pereira (municipio La Ceja - Antioquia), Quebrada La García (municipio de Bello - Antioquia) y río Porce. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles de estas quebradas y ríos.

CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dados las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso 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.



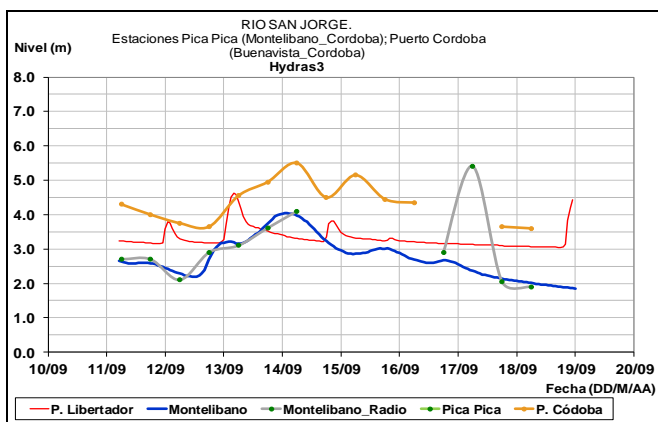


CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se eleva el nivel de esta alerta. Aunque los niveles se registran estables en la cuenca del río San Jorge y sus afluentes, no se descartan nuevos incrementos súbitos, en respuesta a las lluvias fuertes que se han observado en las últimas horas. También, se debe considerar la saturación de la cuenca por lluvia antecedente. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes.

Nota: En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en el sur y oriente de Córdoba, según imágenes satelitales.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se eleva el nivel de esta alerta, debido a que se pronostica persistan las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y dado que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, no se descarta incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca,

Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a los Comités 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.

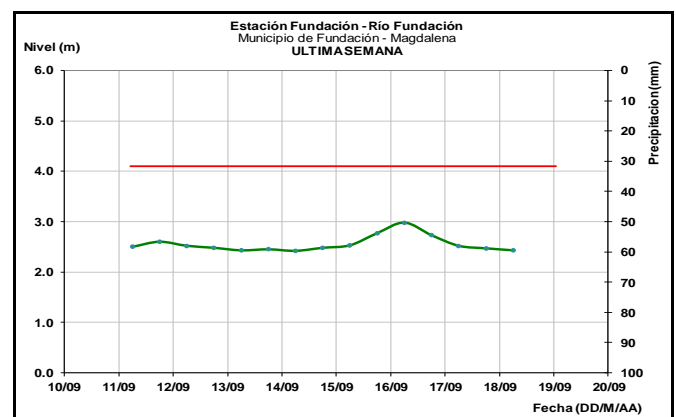
Nota: En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores del departamento de Magdalena, según imágenes satelitales. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

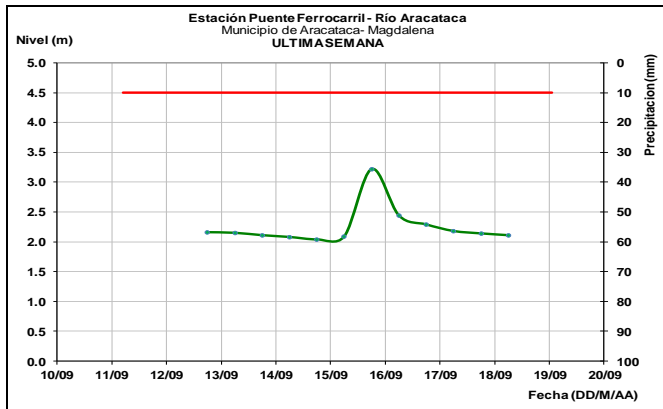
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA GUAJIRA.

Se eleva el nivel de esta alerta, debido a que se pronostica persistan las lluvias en sectores de las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe. Además, dichas cuencas pueden estar saturadas producto de las lluvias antecedentes, no descartando incrementos súbitos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a los Comités 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.

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

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región Caribe y como los suelos están saturados por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores, se prevé crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.





CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene esta alerta debido a que continúan las lluvias sobre la cuenca del río Cesar, la cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en especial el río Ariguani y Guatapuri. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces. También, monitorear los niveles de los afluentes, especialmente en la cuenca media y baja del río Cesar.

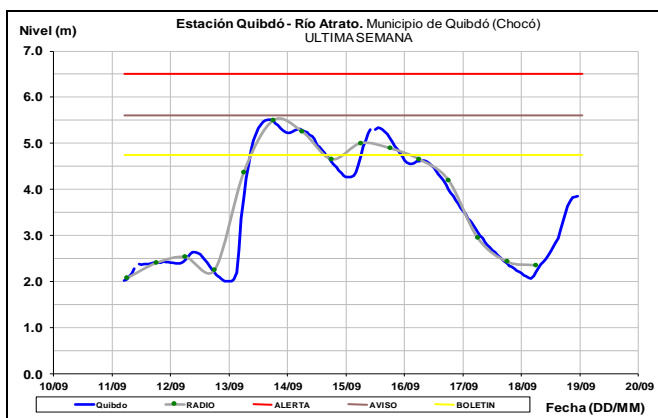
Nota: Se mantienen los altos niveles del Río Ariguani a la altura de la estación Palmariguani.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta para la parte alta de la cuenca del río Atrato. No se descartan incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta (como ríos Bebaramá, Cabí, Quito, Andágueda), ante un evento importante de precipitación. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles.

Nota: Actualmente los niveles están ascendiendo debido a las fuertes lluvias que se han observado en las últimas horas, según imágenes satelitales.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN 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, dadas las lluvias fuertes que se han registrado en el sector de Carmen del Darién.

Nota: En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. 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 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 han registrado 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: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene el nivel de esta alerta. En las últimas horas los niveles y precipitaciones han descendido en la zona del Golfo de Urabá antioqueño. No obstante, dadas las crecientes súbitas que se registraron en los últimos días, para varias corrientes, a la altura del municipio de Apartadó, que reflejaron ascensos en los niveles de los ríos León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. No se descartan nuevas crecientes por el tránsito de la onda y por activación de las lluvias. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá.

Nota: En las imágenes satelitales se visualizan lluvias de variada intensidad, para las últimas horas.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran altos, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los

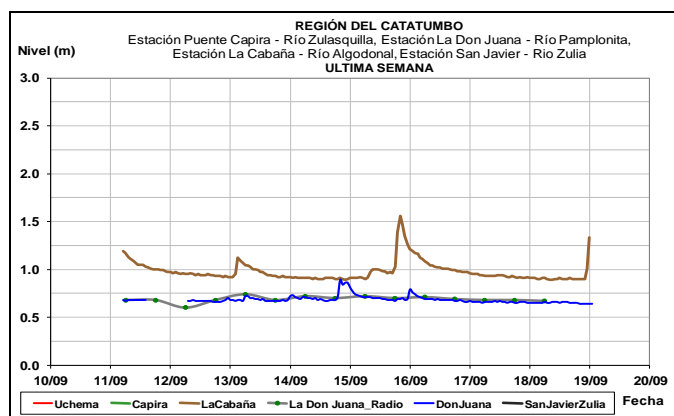
niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

CUENCA DEL CATATUMBO

Moderado descenso en los niveles del río Algodonal (estación La Cabaña) y Zulia (estación La Donjuana), en la cuenca alta del río Catatumbo.

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

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo debido a las lluvias presentadas en las últimas horas. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el norte del departamento de Norte de Santander.

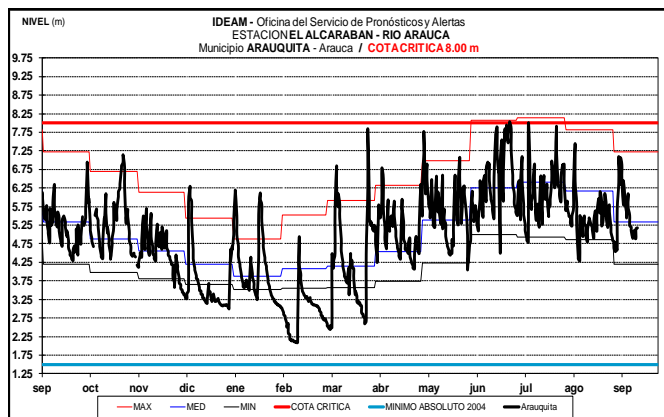
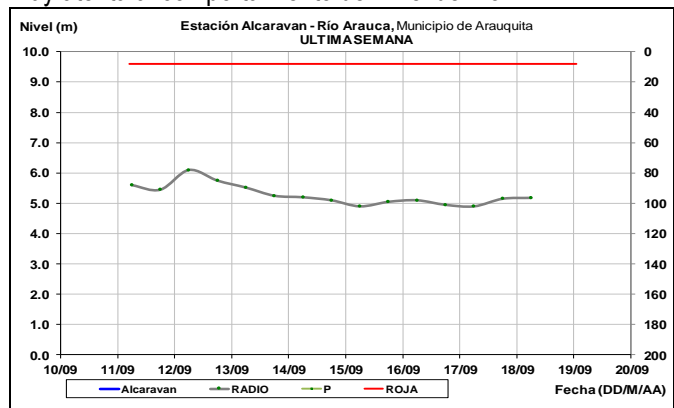


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

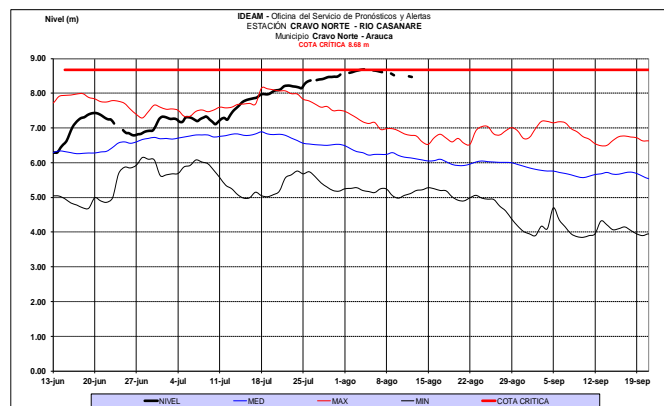
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río Arauca a lo largo de la mañana, por lo que se prevé incrementos súbitos en los afluentes de la cuenca alta del río Arauca, incrementando el nivel del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RIO CASANARE

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Casanare, lo cual podría incrementar súbitamente el nivel del río Casanare y sus afluentes. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus principales afluentes.

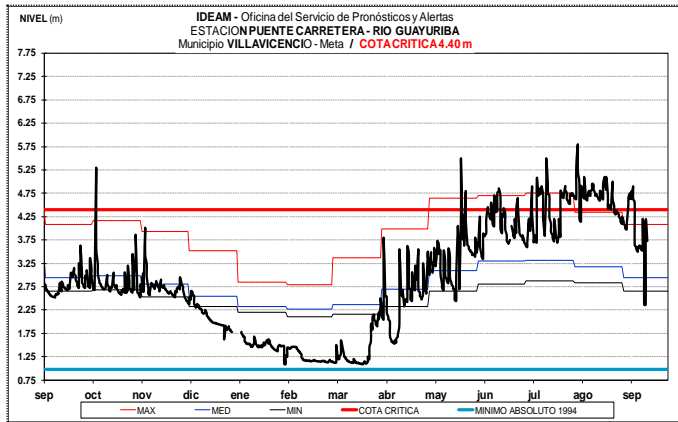


CUENCA DEL RÍO META

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

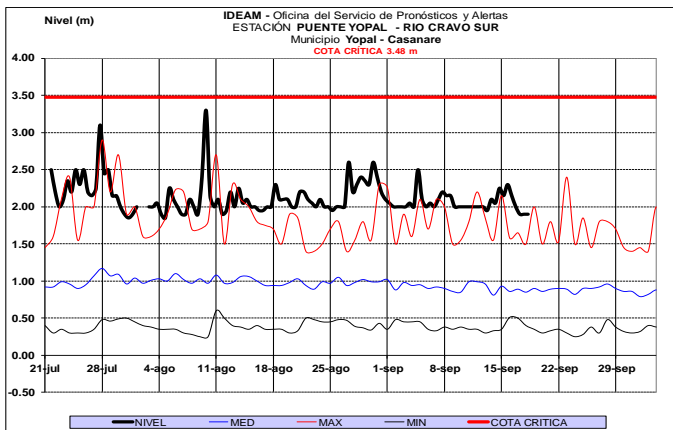
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

Nota: Se observan incrementos en las últimas horas del río Guayuriba, a la altura de los municipios de Villavicencio y Puerto López.

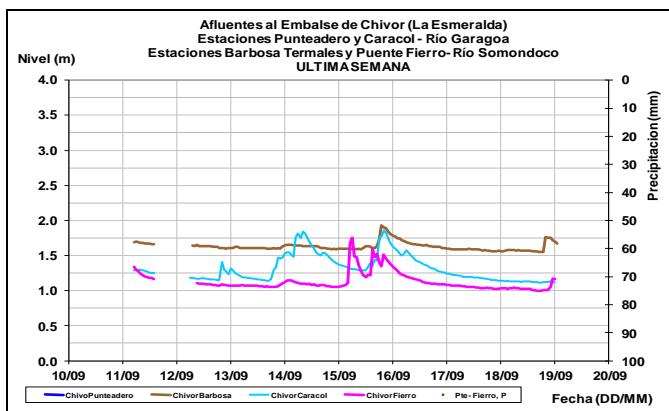


ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, 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.

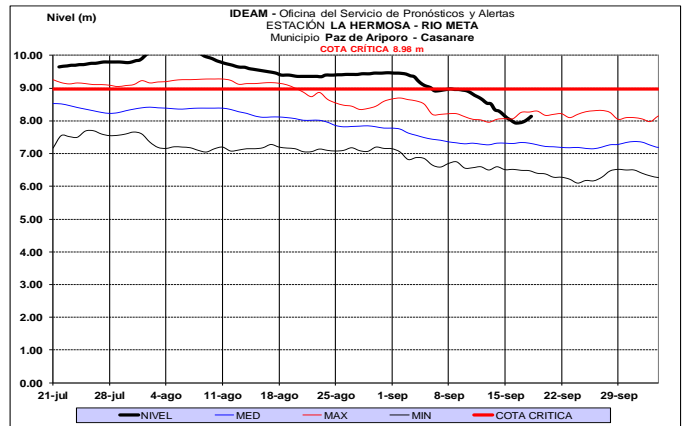


Fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

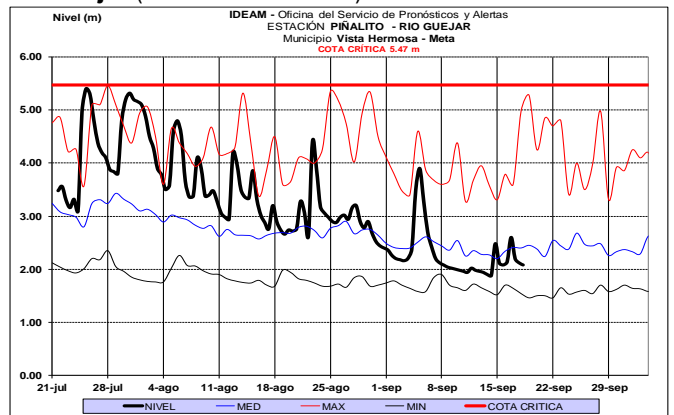
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta, desde el municipio de Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.



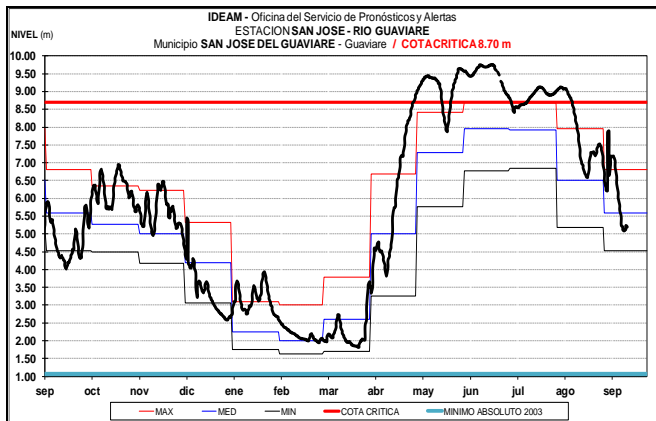
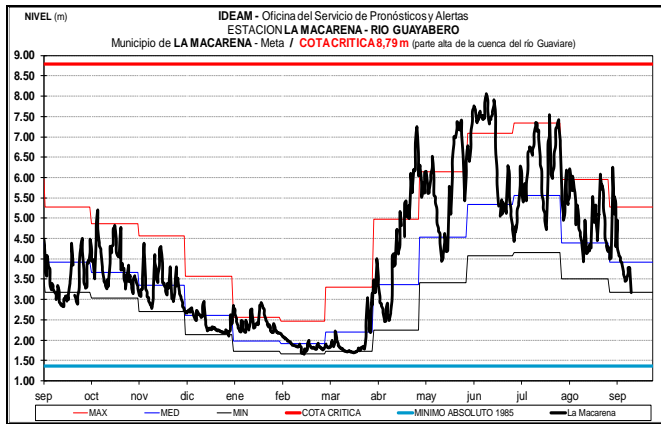
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Río Güejar (San Juan de Arama)



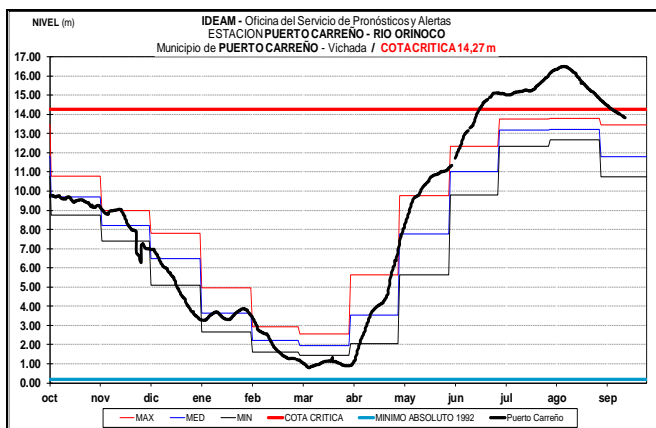
Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores por debajo de los promedios medios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

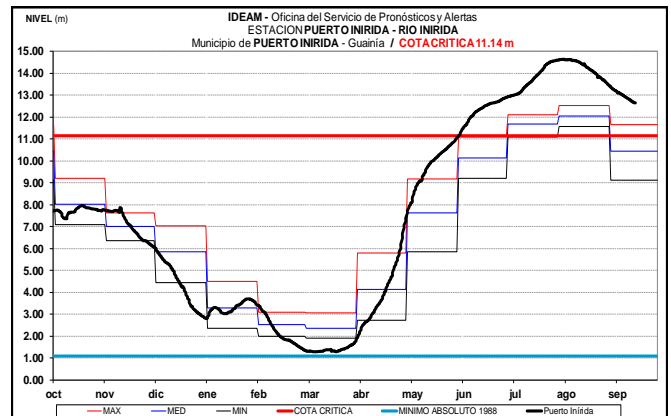
Continúa la tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Orinoco, sin embargo, los valores siguen estando por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando 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.

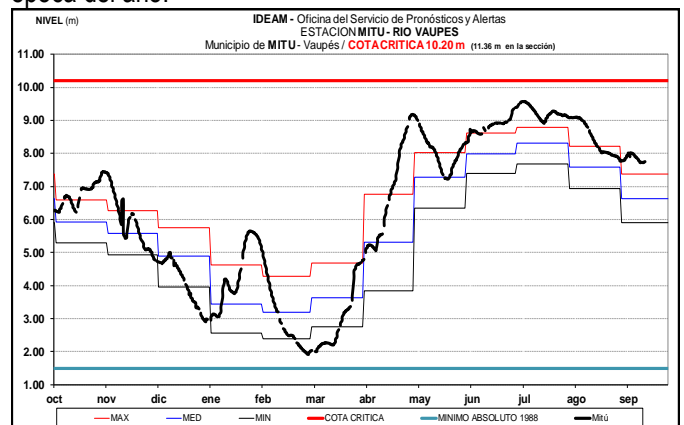
Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento, a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población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



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

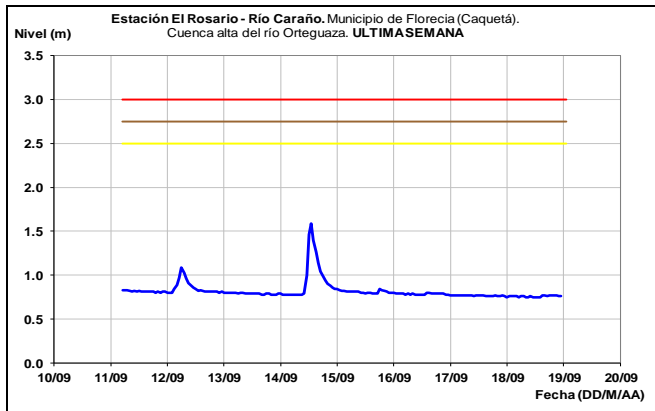
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves variaciones con leve tendencia al ascenso 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.



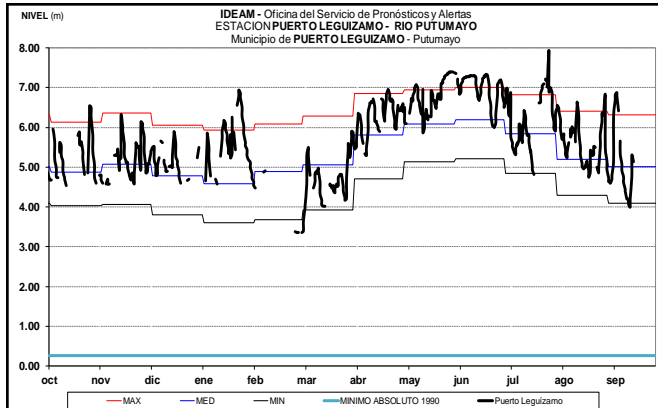
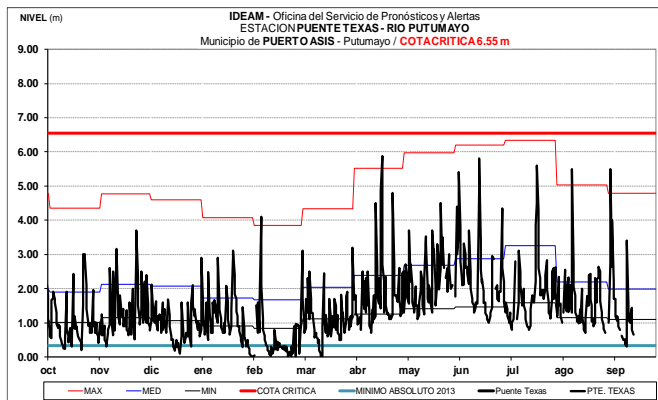
RÍO CAQUETÁ

Continúa registrándose niveles estables en los ríos Pescado, Orteguzza, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



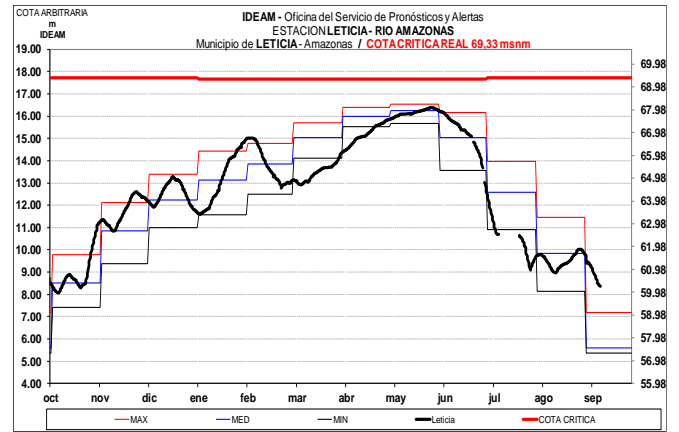
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta variaciones en los niveles con tendencia al descenso en las últimas horas, 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 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: CRECIENTE 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 fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en la cuenca aportante, como son los ríos Sipí, Tamaná, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

Nota: En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

CUENCAS DE LOS RÍOS 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.

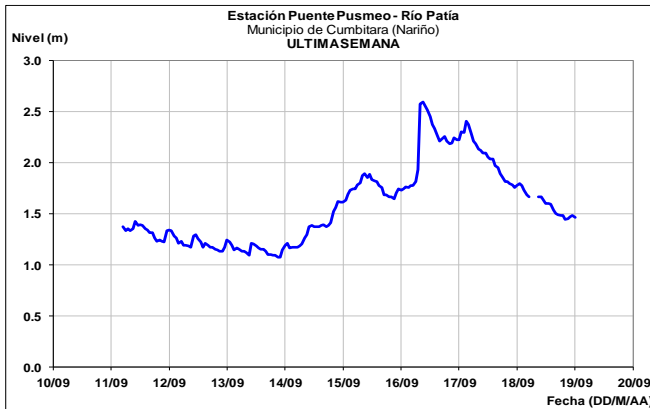
Nota: En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Se emite esta la alerta por posibles incrementos en los niveles de los ríos río Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya, debido a las precipitaciones de las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

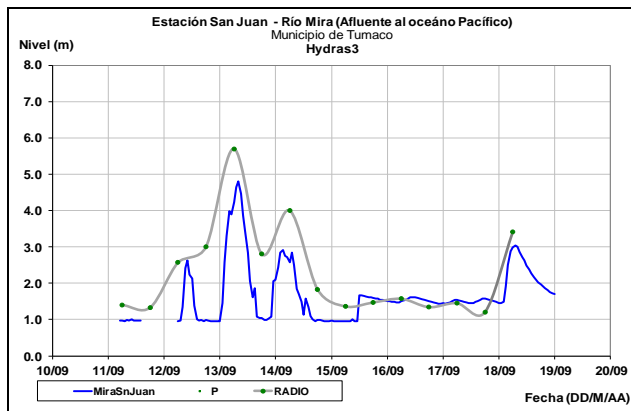
RÍOS PATÍA

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



RÍO MIRA

Moderado descenso en las últimas horas registró los niveles 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 preteritas 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
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

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