



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 242

Bogotá D.C, miércoles 30 de agosto de 2017
Hora de actualización 11:50 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

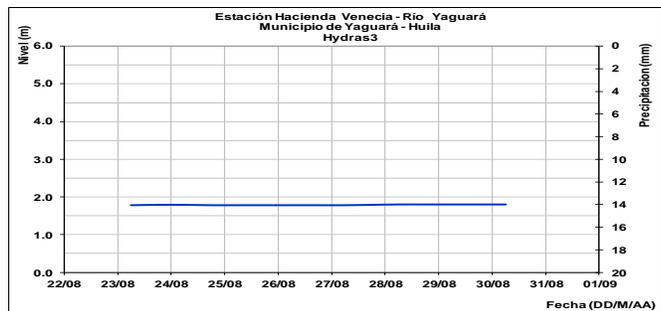
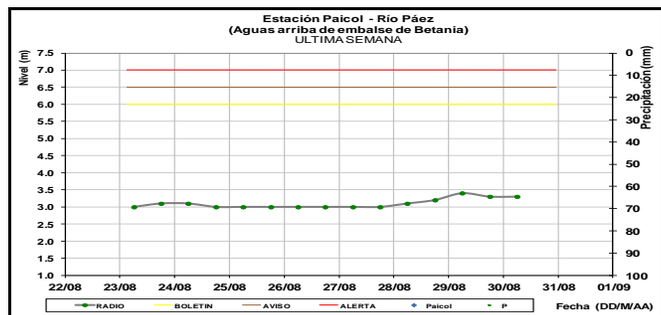
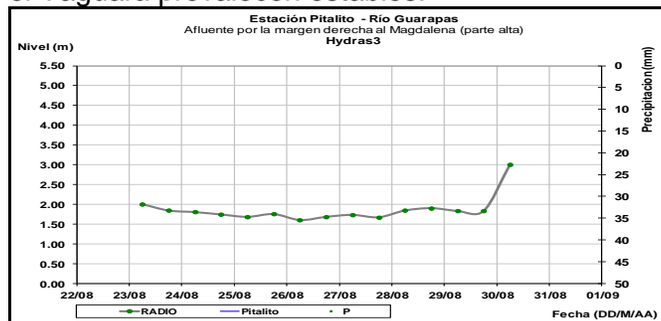
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

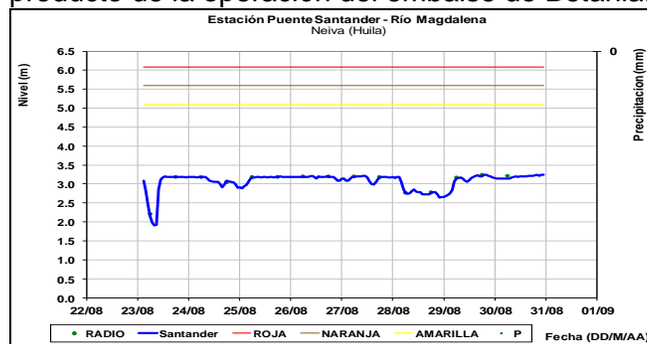
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

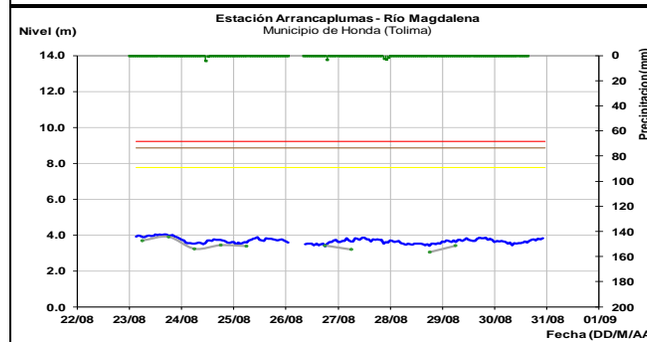
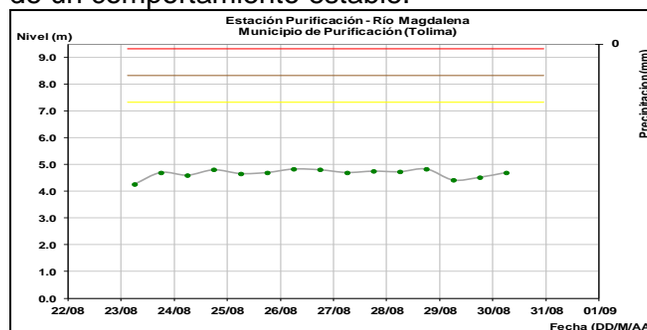
Incremento en el nivel del río Guarapas en la estación Pitalito en tanto los niveles para el Páez y el Yaguará prevalecen estables.

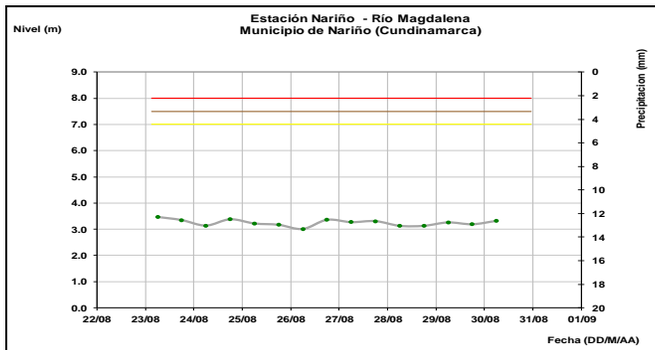


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta comportamiento estable, producto de la operación del embalse de Betania.

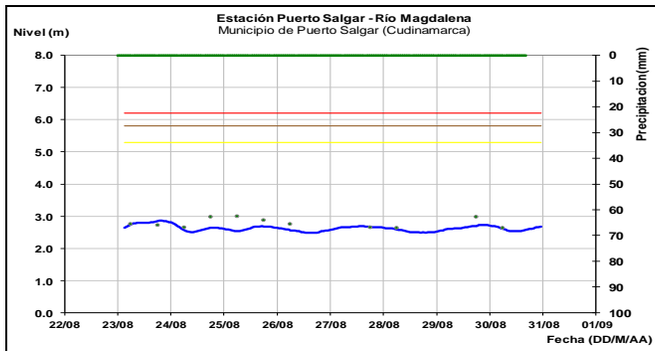
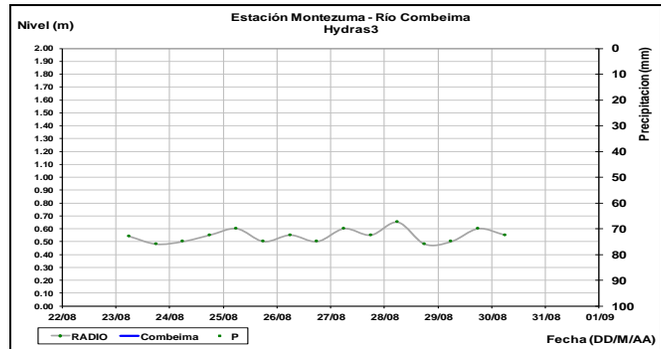


El río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, reporta ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable.

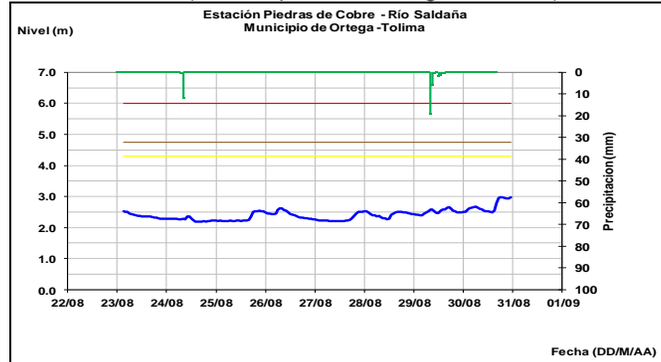




Río Combeima

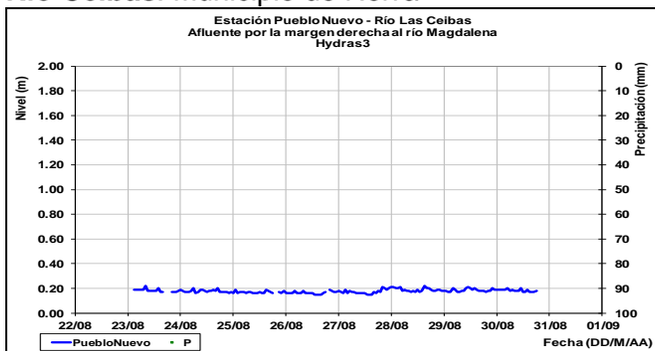


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

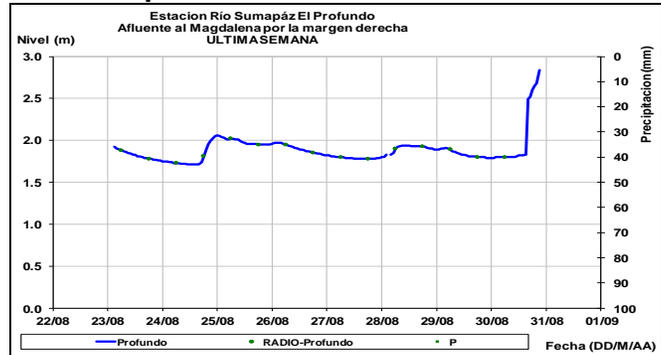


Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones en el nivel de los afluentes al río Magdalena tales como los ríos Ceibas, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio, Saldaña, Sumapáz y Bogotá.

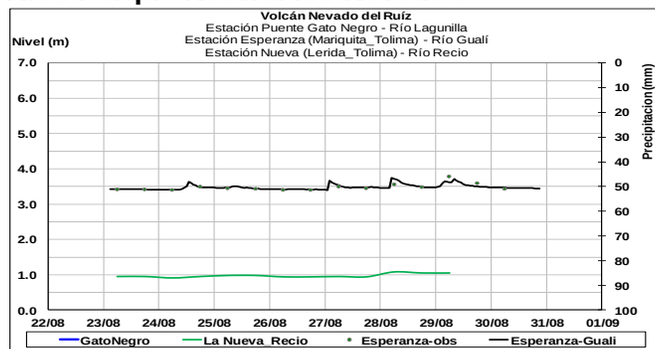
Río Ceibas. Municipio de Neiva



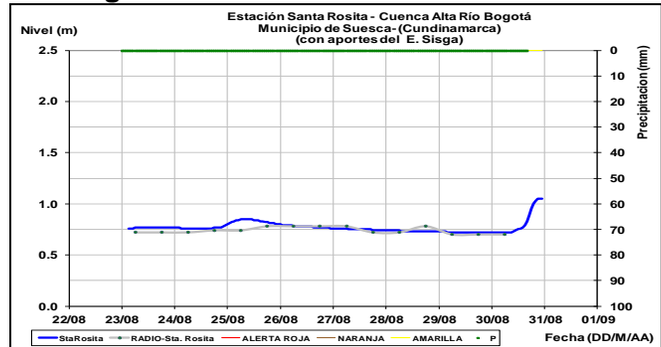
Río Sumapáz



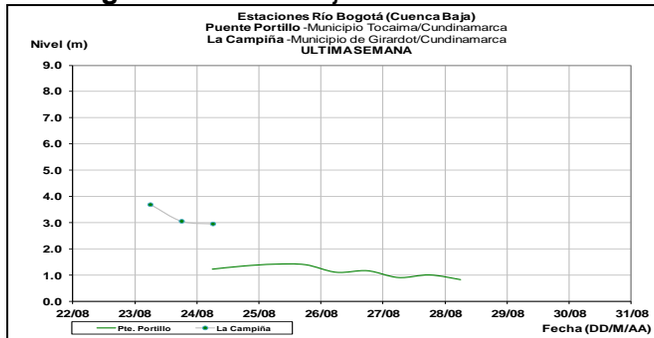
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Bogotá - Cuenca Alta

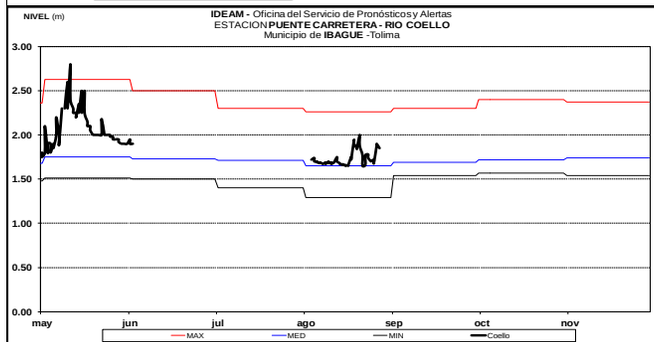
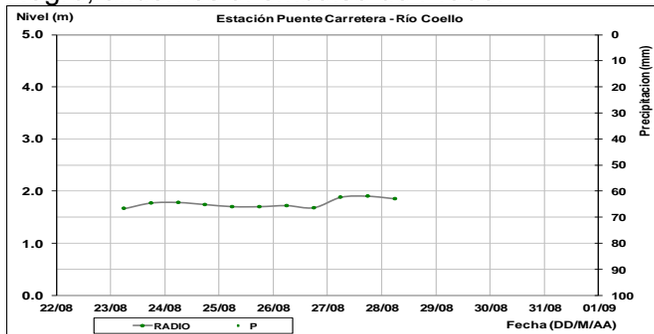


Río Bogotá - Cuenca Baja



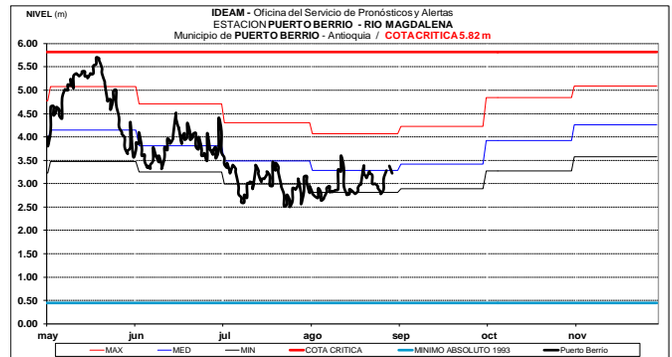
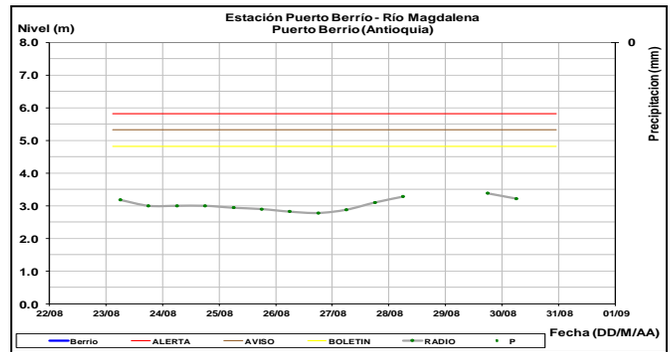
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO COELLO

Se mantiene esta alerta amarilla dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Coello, aportante por la margen izquierda al río Magdalena en la parte media, las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en los niveles del río Coello. Igualmente, se descacha que se han presentado incrementos moderados en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



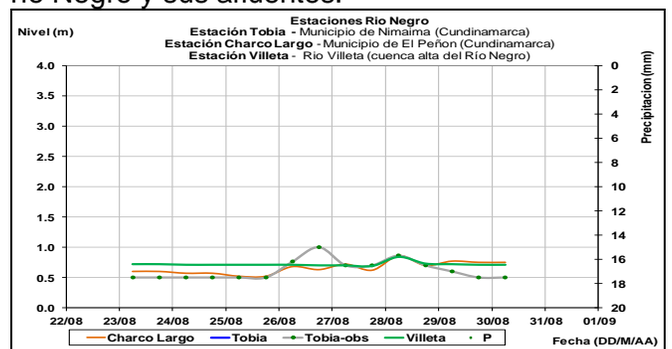
CUENCA MEDIA

Ligero descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores alrededor del promedio mensual para esta época del año.



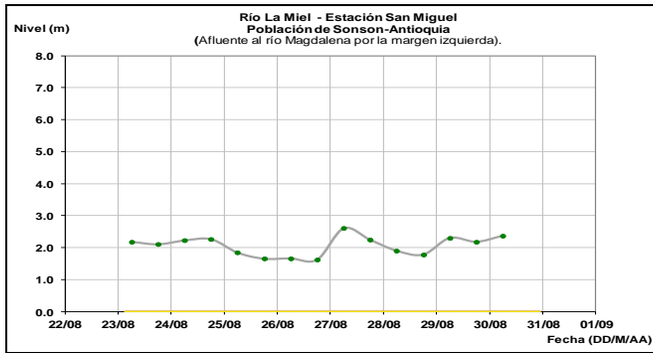
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN RIO NEGRO

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Negro, aportante por la margen derecha al río Magdalena parte media de la cuenca en el departamento de Cundinamarca, las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en los niveles del río Negro y sus afluentes.

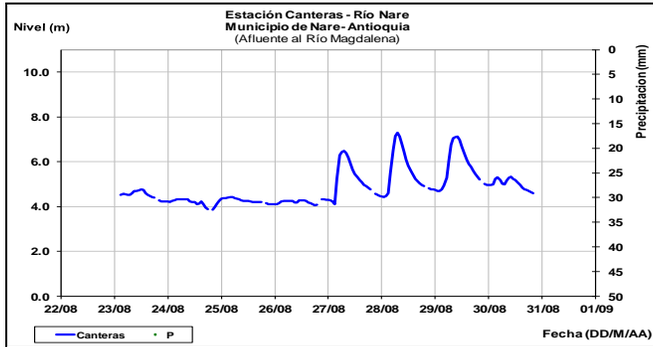


Otros afluentes en el sector: Se esperan oscilaciones en aportantes al río Magdalena como los ríos Samaná, La Miel y Nare, dado que durante los últimos días se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de estas cuencas.

Río La Miel

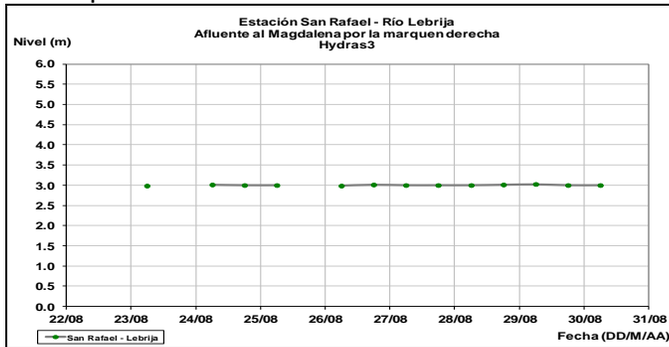


Río Nare



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA RIO LEBRIJA

Se mantiene la alerta roja en el río Lebrija dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el municipio de Piedecuesta-Santander, las cuales originaron incremento con valores altos en el nivel del río Lebrija en la cuenca media-baja. El IDEAM continúa el monitoreo para las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los niveles altos en el cauce principal y sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres.

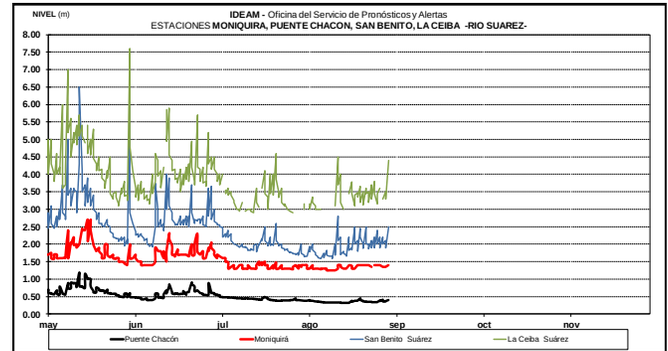


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, Fonce y Mogoticos, producto de las

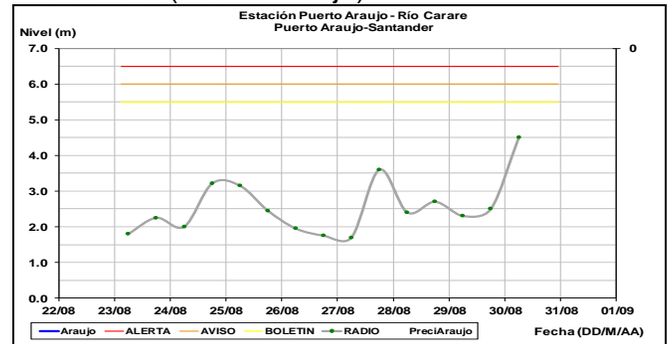
fuerzas lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Suárez



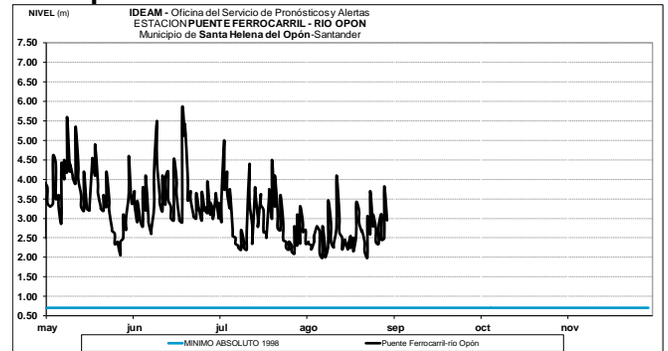
Actualmente transita una onda de crecida por el cauce principal del río Carare la cual incremento el valor del nivel a la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander.

Río Carare (Puerto Araujo)



Es probable persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Opón y Chicamocha

Río Opón



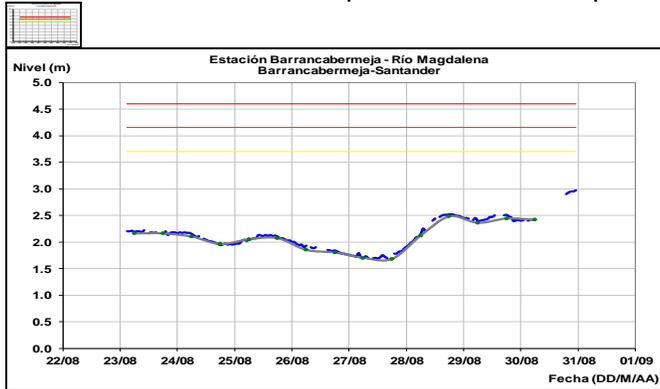
Río Chicamocha



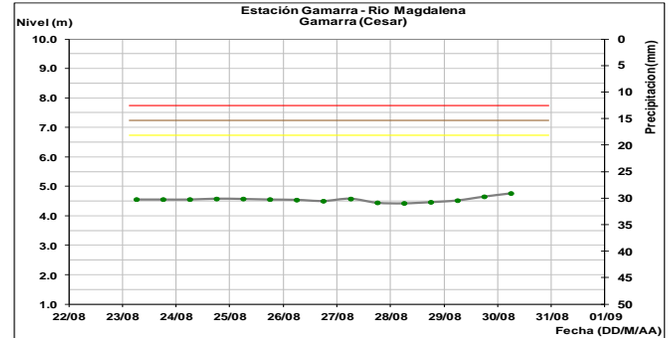
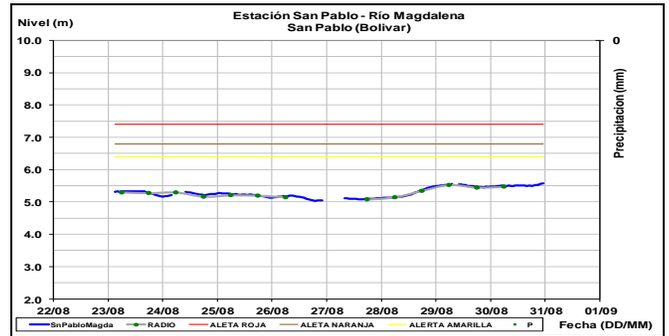
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Leves variaciones durante las últimas horas en el cauce principal del río Magdalena en Barrancabermeja, donde los valores se encuentran cercanos al promedio de la época.

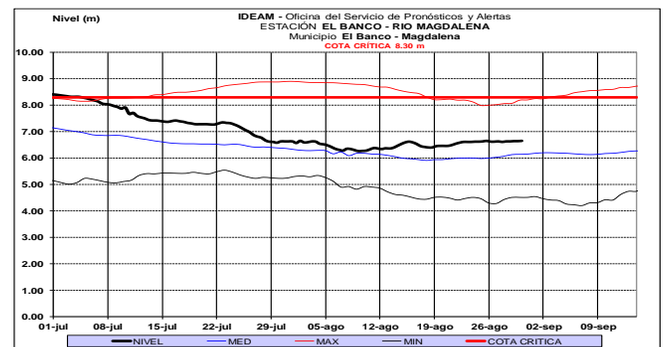
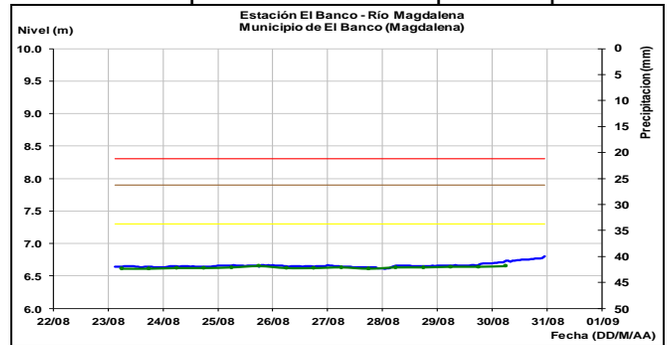


Hacia aguas abajo, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

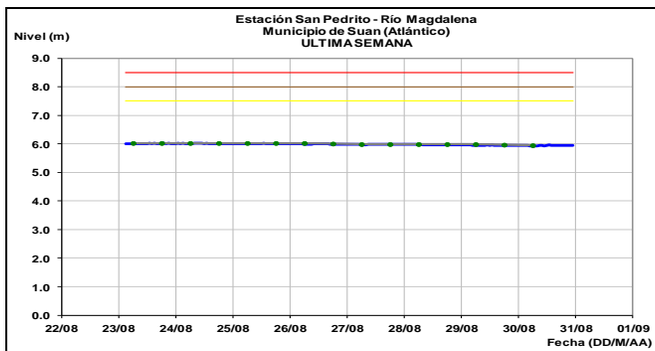
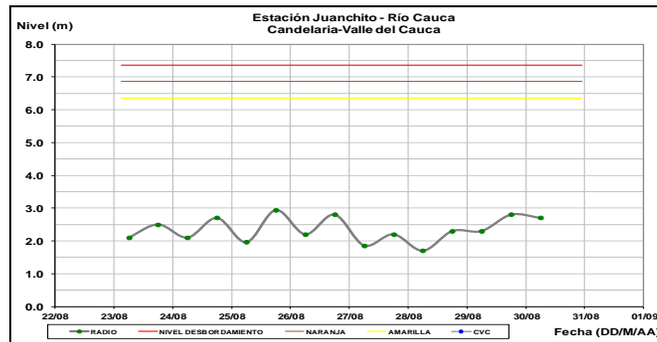
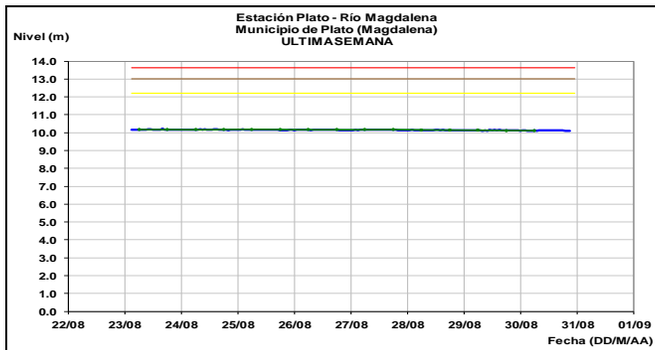


CUENCA BAJA

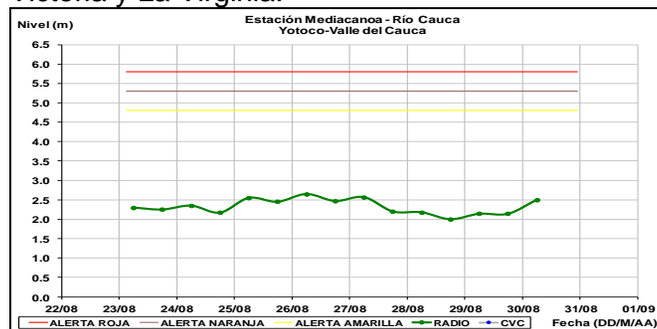
Leve ascenso reporta el río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), con valores alrededor del promedio histórico para la época.



Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.

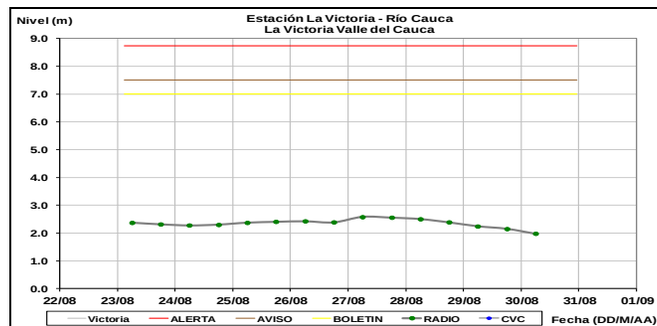


Aguas abaixo el nivel del cauce principal del río Cauca presenta leves variaciones, de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.



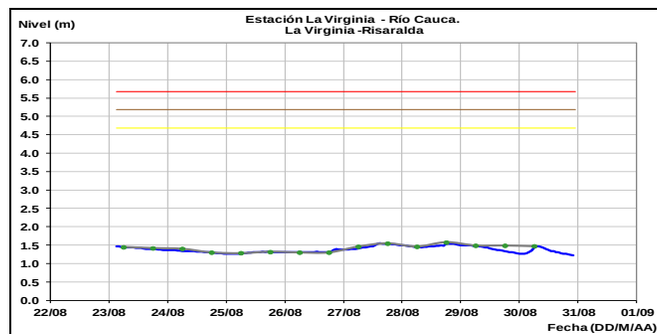
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.



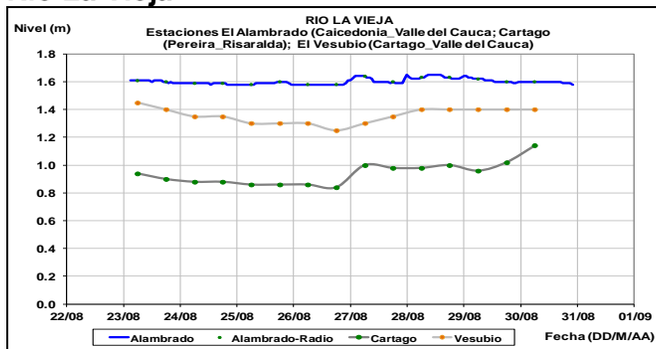
**CUENCA DEL RIO CAUCA
CUENCA ALTA**

El río Cauca en la cuenca alta en inmediaciones de Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina. Se destaca que se han presentado lluvias sobre aportantes de este sector como los ríos Cali, Lili-Melendez y Jamundí.



Se prevé oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero como los ríos Chichina, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, dadas las persistentes lluvias registradas sobre estas cuencas.

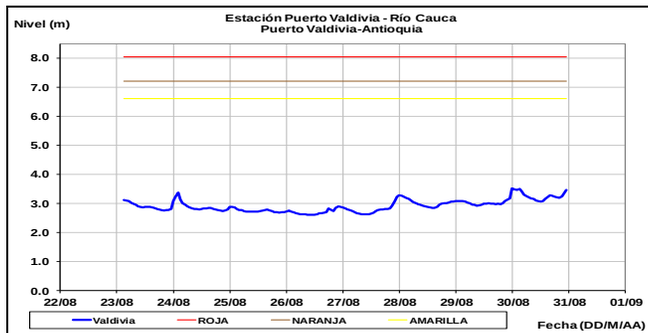
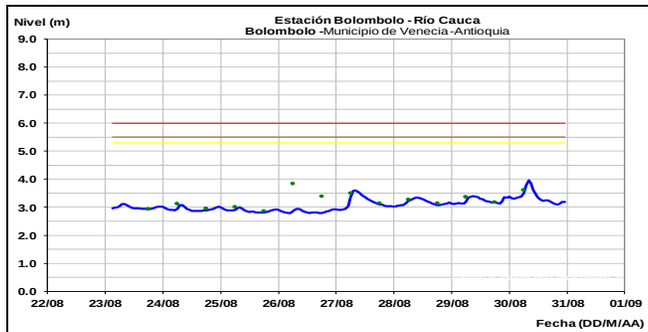
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

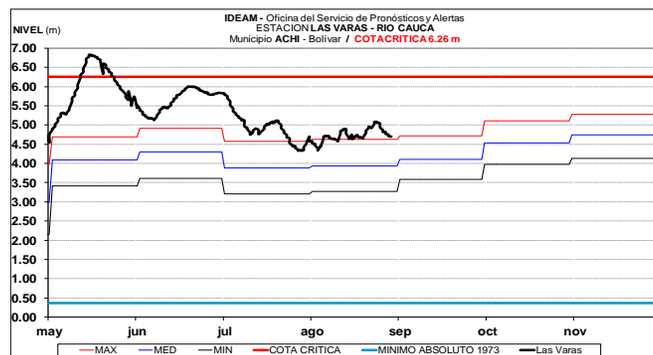
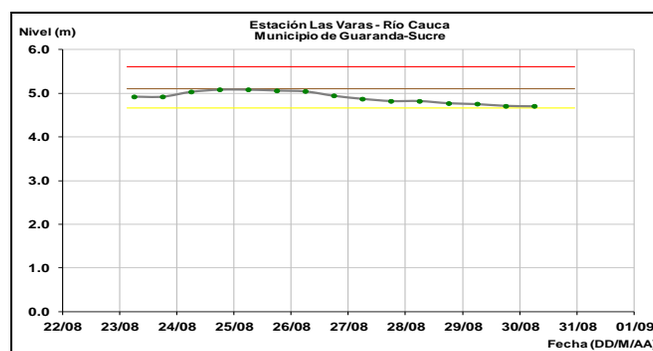
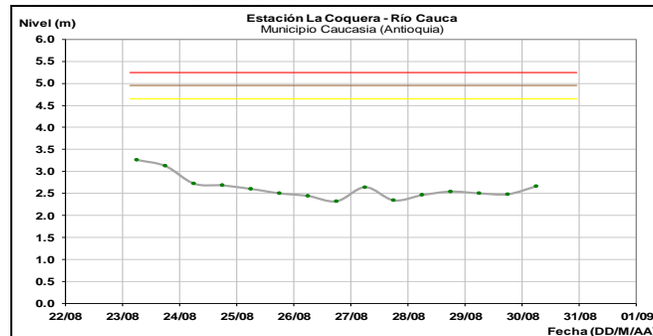
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta naranja dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se pronostica persistan durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos. Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre toda la cuenca del río Nechí.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

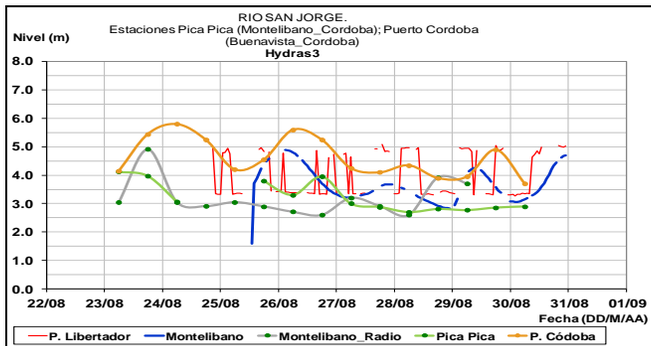
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantienen esta alerta dado que continúan los niveles altos en algunos sectores del río San Jorge, producto de las lluvias que se han registrado en sectores del sur de Córdoba. El IDEAM continua el monitoreo y recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de los niveles en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se incrementa alerta roja dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los últimos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, al igual que a la población ribereña de los ríos Ariguani, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito (afuentes al río Cesar), estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

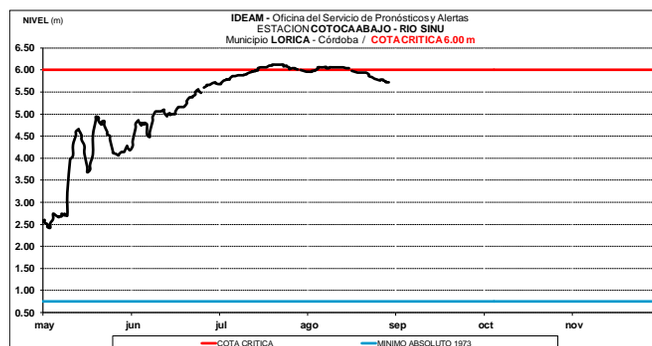
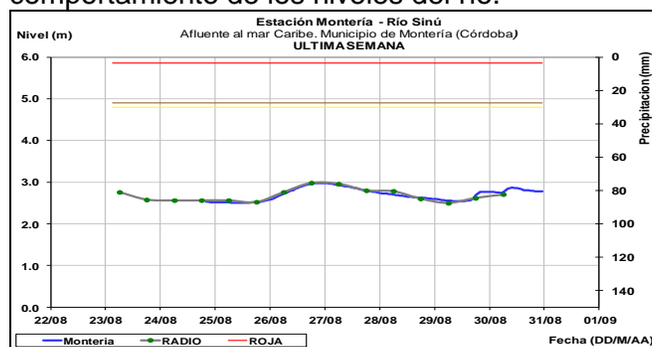
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado persisten los niveles altos en el cauce principal del río Atrato de acuerdo con los registro de la estación Quibdó destacándose que son continuas las lluvias en sectores de la cuenca alta como en el aportante río Andágueda. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río Atrato a su paso por el municipio de Quibdó (Chocó).

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA SINU: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Loricá y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



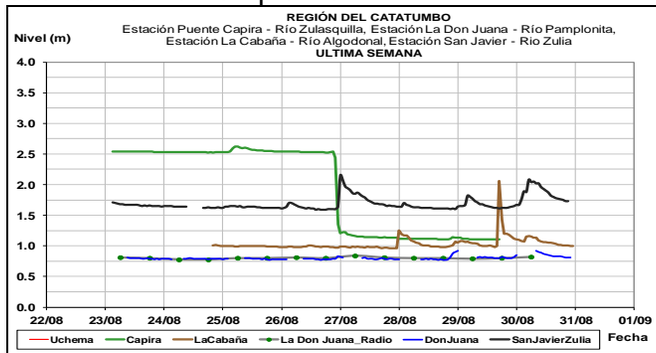
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y

Presidente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca las lluvias de carácter fuerte que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Algodonal, las cuales han generado incrementos moderados en el nivel de este río.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Pamplonita.



GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

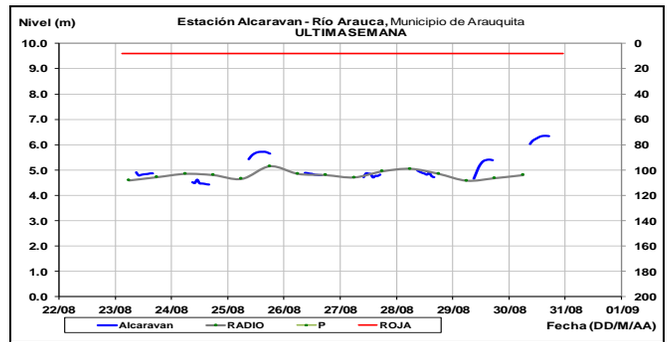
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCA ALTA

Se mantiene alerta naranja dado que se han reportado lluvias sobre sectores sur del departamento Norte de Santander las cuales se preven generen incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta del Arauca como el Margua.

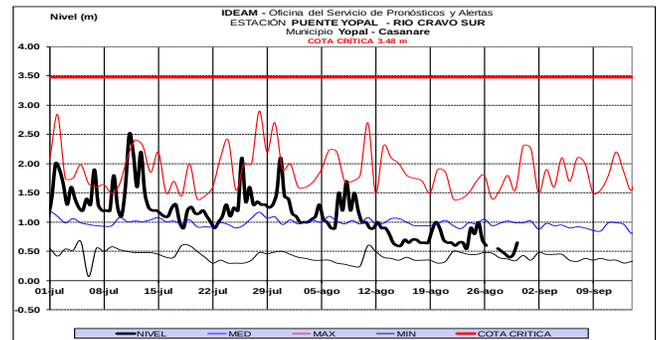
Adicionalmente, de acuerdo con el tránsito de la onda de crecida se preve ascenso para mañana en el nivel del cauce principal de Arauca el cual es monitoreada a la altura de la estación El Alcaraván, en el municipio de Arauquita.



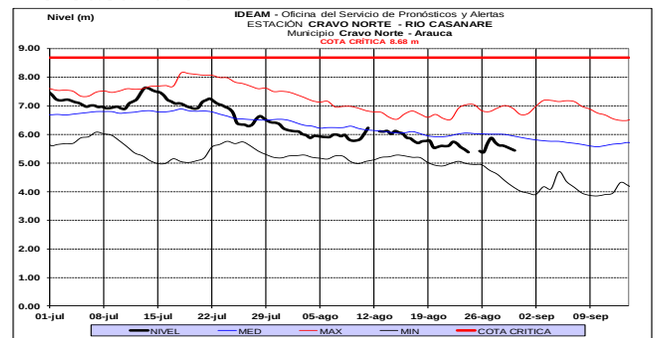
CUENCA DEL RÍO META

No se descartan oscilaciones en los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta tales como el Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavía, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur. El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa, mantiene comportamiento estable en los niveles.

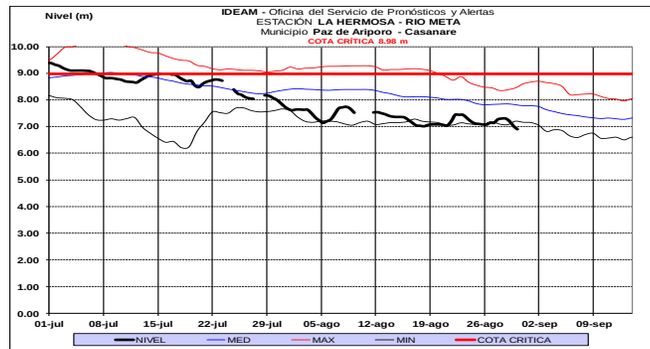
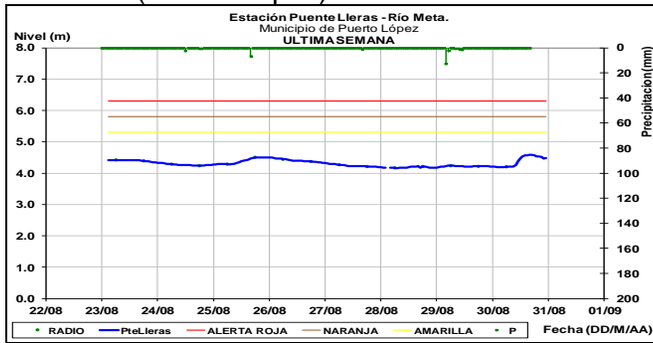
Río Cravo sur



Río Casanare



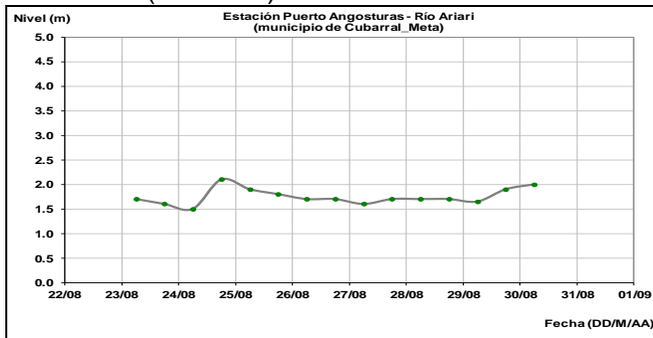
Río Meta (Puerto López)



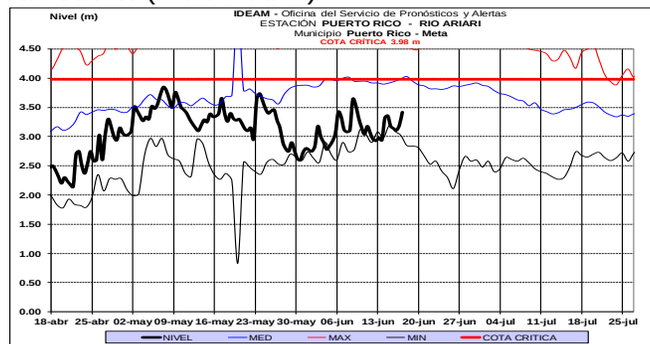
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

No se descartan oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Guaviare, que se ubican en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

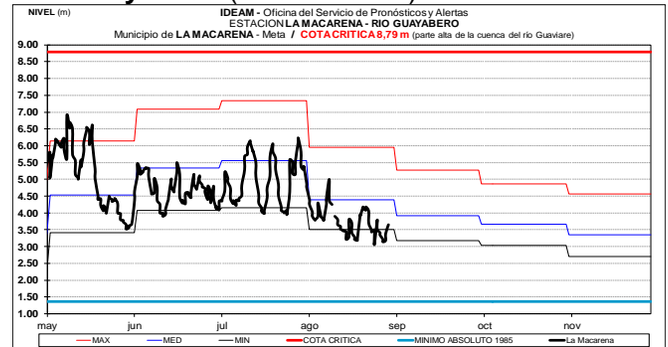
Río Ariari (Cubarral)



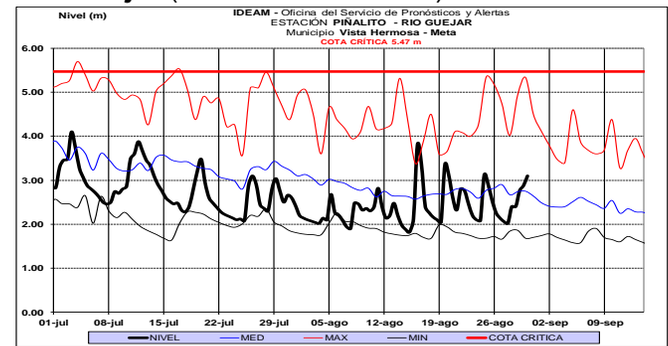
Río Ariari (Puerto Rico)



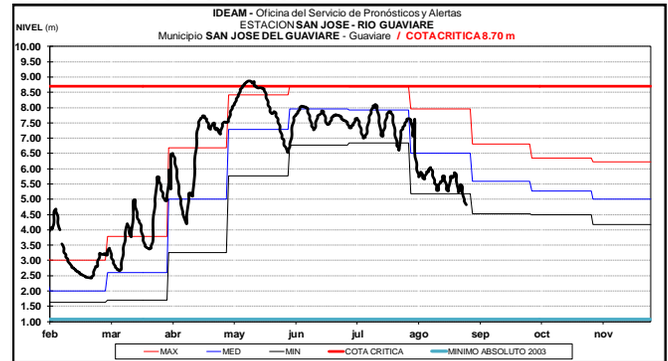
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

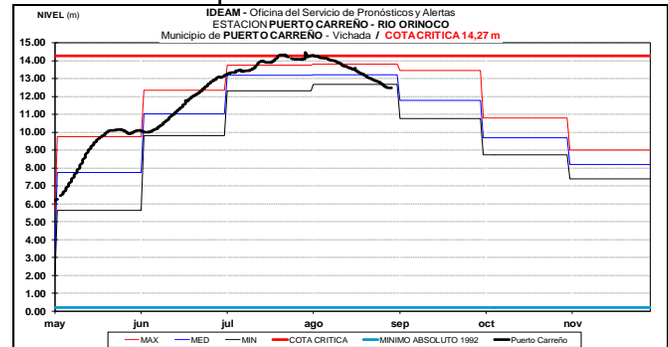


Se prevé continúe en descenso lento el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado en la estación San José.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

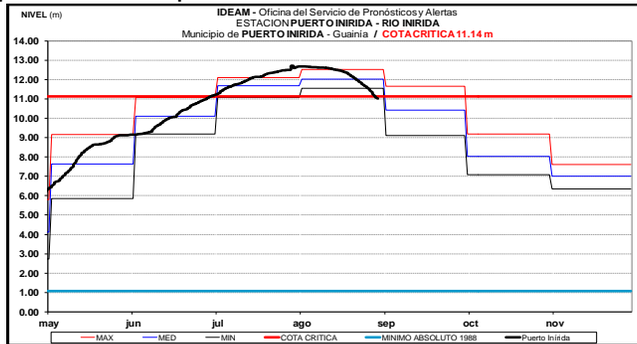
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantendrá niveles en descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

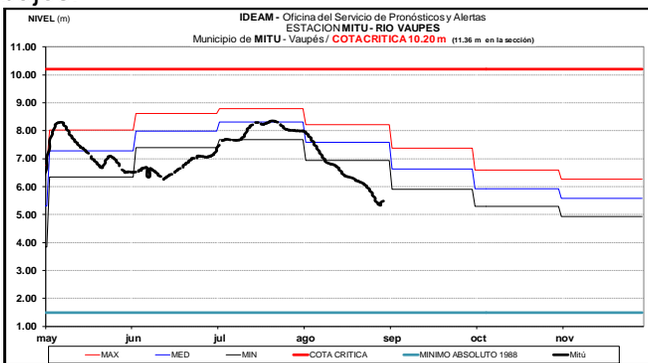
Aunque los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) presentan lenta tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos por encima de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los desbordamientos que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles con valores considerados de estados bajos.



CUENCA RÍO CAQUETA

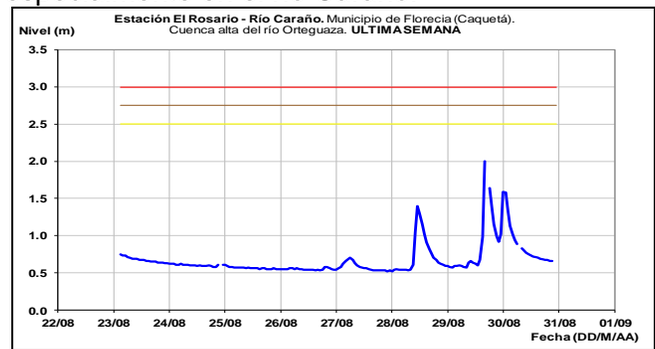
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOYA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta para los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado lluvias sobre la

parte alta del río Caquetá en sectores del municipio de Mocoa.

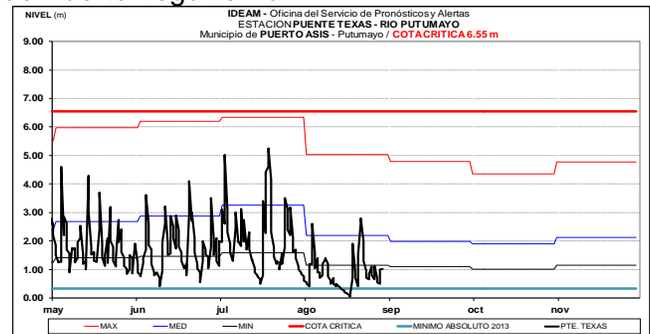
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

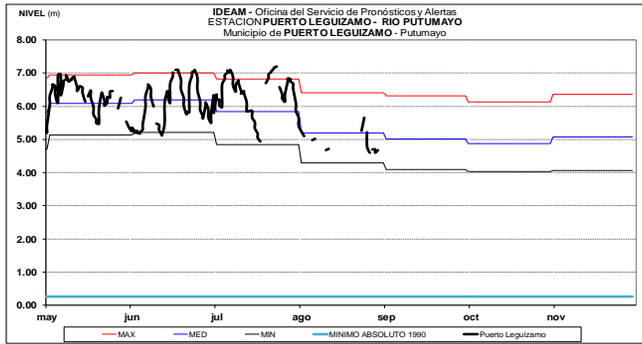
Se mantiene esta alerta para los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca que durante los últimos días se han reportado lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Orteguzza a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), las cuales han generado fluctuaciones moderadas en el nivel de estos ríos, especialmente en el río Caraño.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

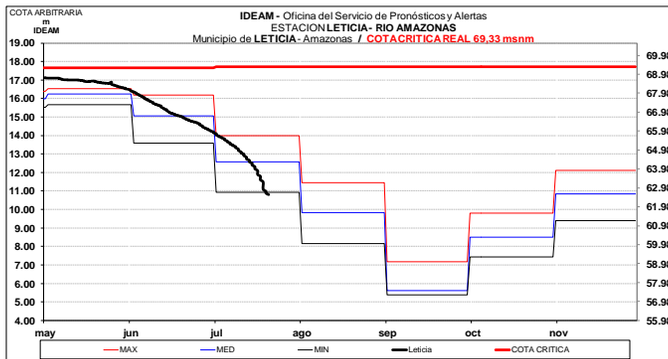
Moderadas fluctuaciones dentro de un comportamiento de ligero descenso mantiene el nivel del río Putumayo en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección, La Paya y en el municipio de Puerto Leguízamo.





RÍO AMAZONAS

Se prevé continúe el descenso paulatino en el nivel del río Amazonas durante las siguientes semanas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.

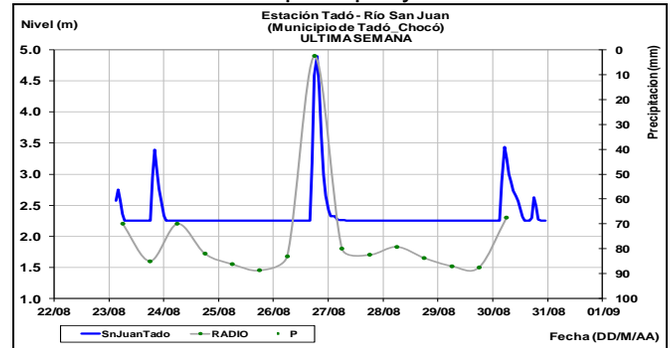


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA, CALIMA Y MICAY.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de carácter fuerte que se han registrado en los últimos días sobre las cuencas que vierten sus aguas de manera directa al Océano Pacífico, las cuales se esperan generen incrementos con valores cercanos a las cotas críticas para los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó, Calima, Jella, quebrada Chocolatal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que los aumento de nivel puedan causar. Se destaca que se han presentado lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río de San Juan en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó. Igualmente se reportaron lluvias sobre sectores del río Guapi.

Además, se han registrado lluvias muy fuertes en el pacífico norte frontera con Panamá las cuales se esperan generen incrementos muy importantes en los ríos que vierten sus aguas de manera directa al Pacífico sobre estos sectores. Adicionalmente, se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río San Juan de Micay en el municipio de Argelia en el Cauca, las cuales pueden generar incrementos moderados en el nivel del cauce principal y sus afluentes.

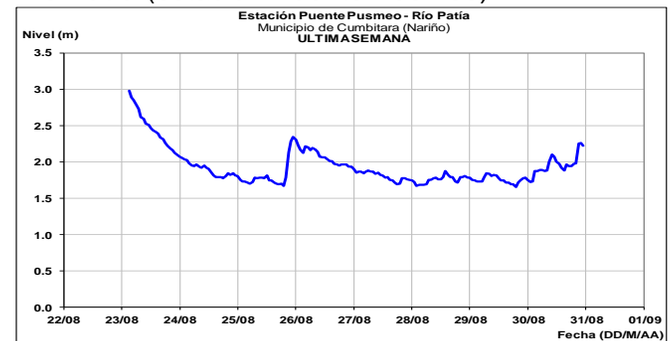


CUENCA DEL RÍO PATÍA

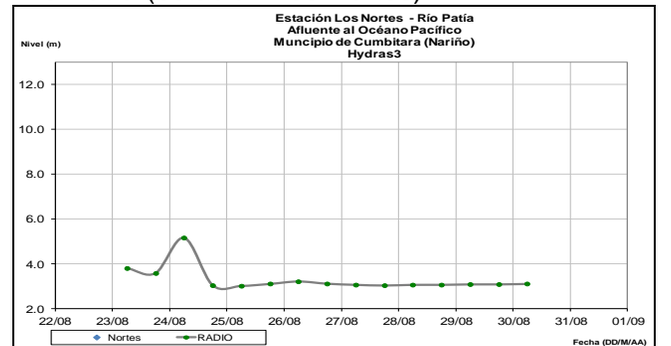
Para hoy no se descartan oscilaciones en los aportantes al Patía como el Guaitara, Telembí y el Guachicón.

Actualmente el cauce principal del Patía mantiene comportamiento estable

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



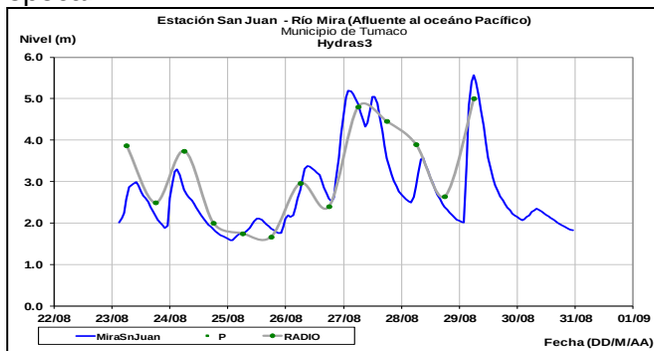
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Se mantiene alerta naranja dados los incrementos moderados que se han registrado en el nivel del Mira, el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco sector rural. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar. Se destaca que durante los últimos dos días el nivel ha presentado incrementos con valores que han estado por encima del promedio histórico de la época.



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
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA

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