



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 258

Bogotá D.C, viernes 15 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:50 pm.

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

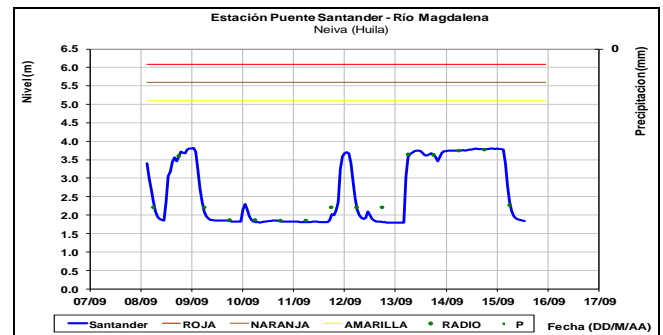
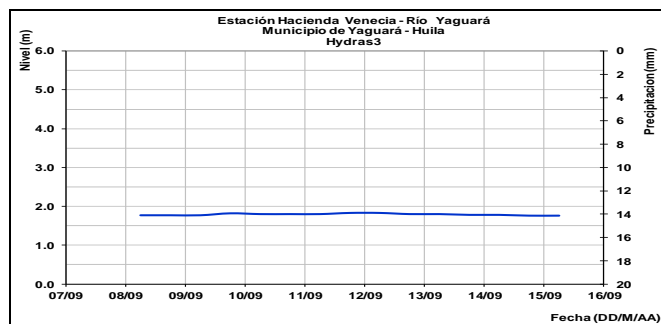
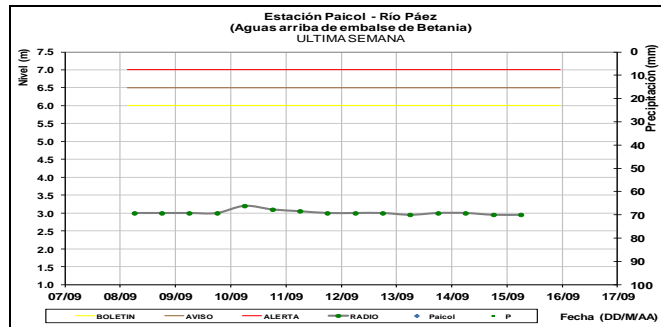
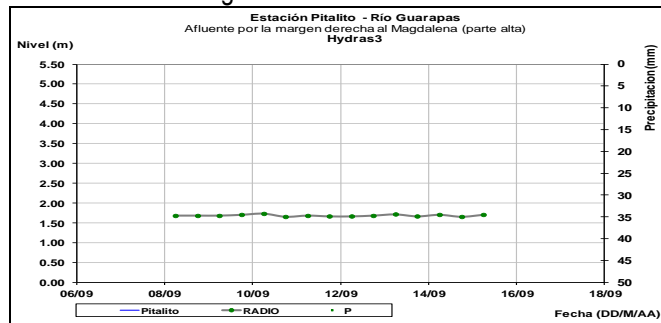
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

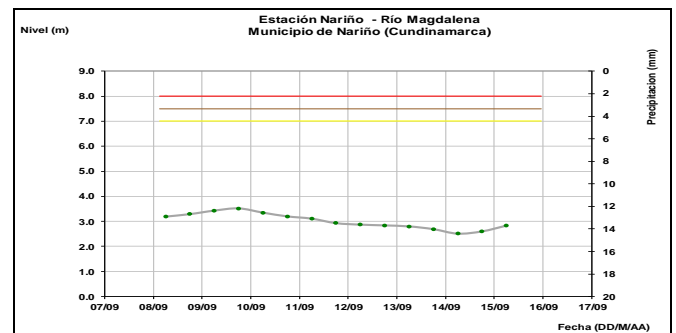
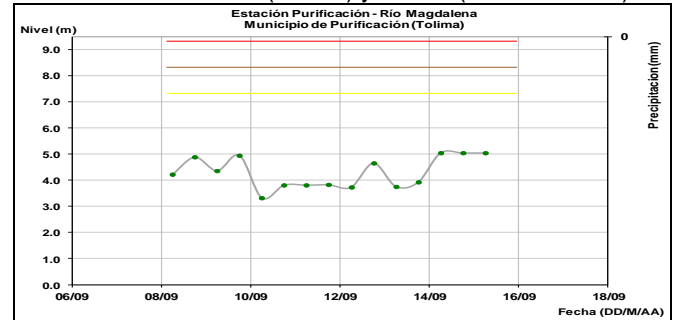
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará afluentes del río Magdalena en la cuenca alta.



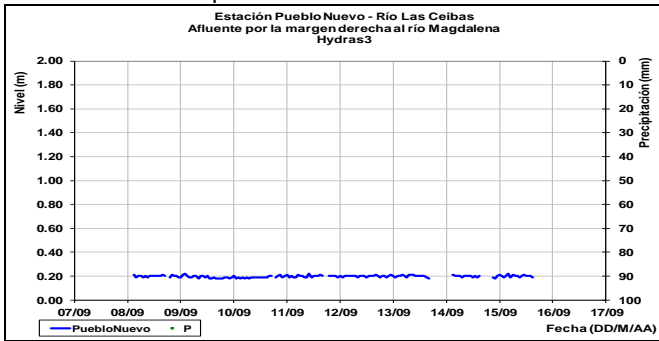
Niveles estables del río Magdalena, a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



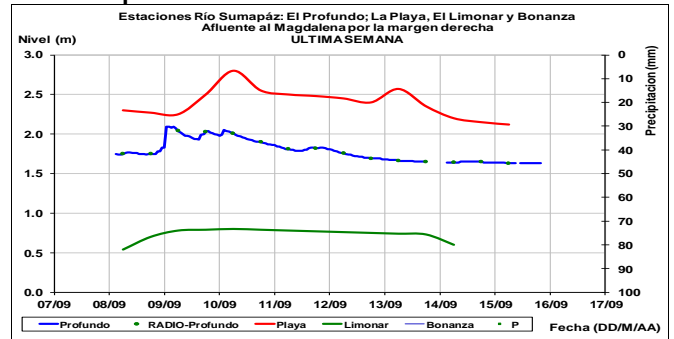
Nivel estables en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, influenciado por la operación del embalse de Betania.

Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

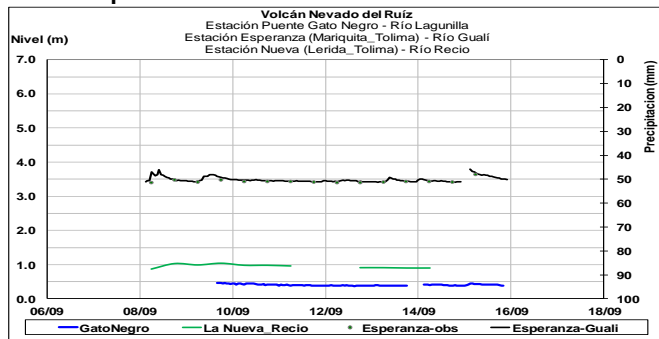
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Sumapáz

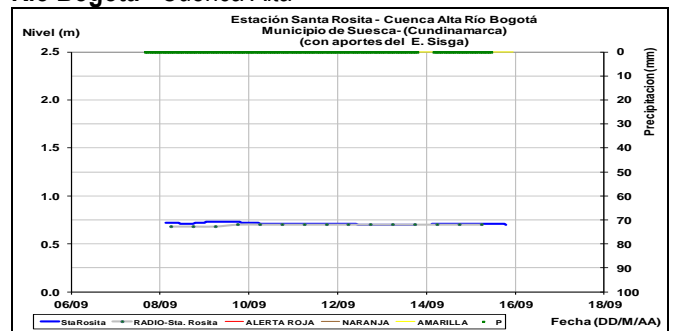


Ríos Parque Natural Los Nevados

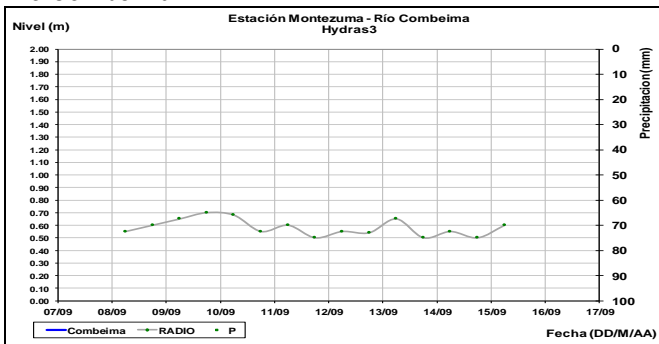


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se presentan leves variaciones en el nivel, a la altura de la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).

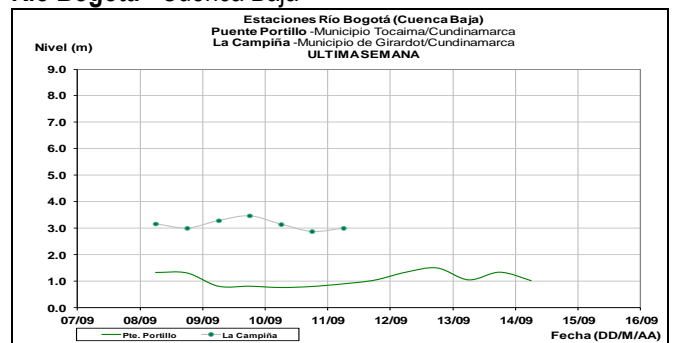
Río Bogotá - Cuenca Alta



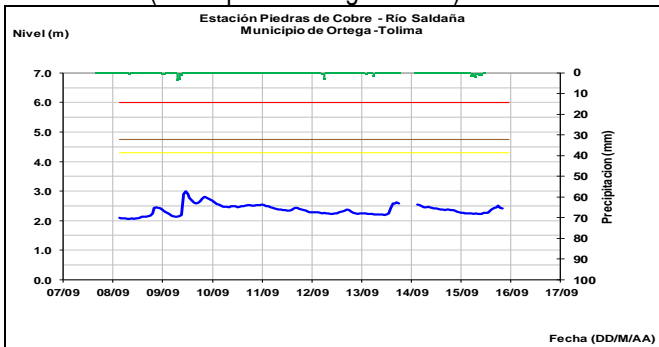
Río Combeima



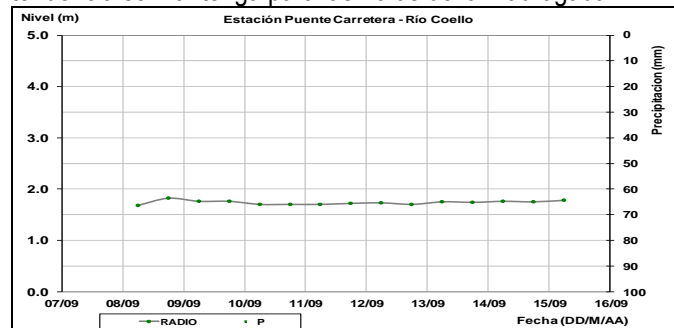
Río Bogotá - Cuenca Baja



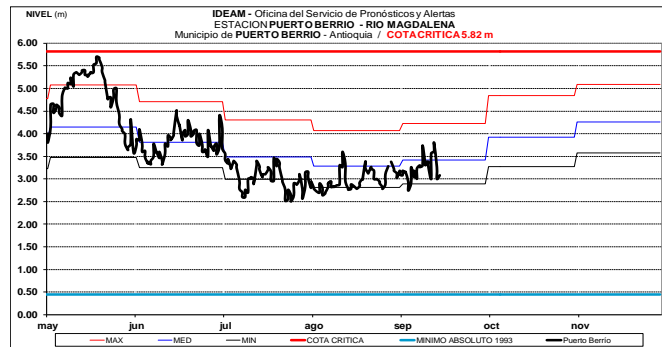
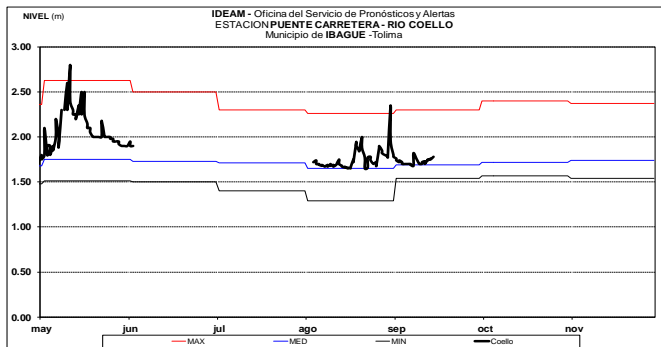
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra niveles estables. Se espera que esta tendencia se mantenga para las horas de la madrugada.

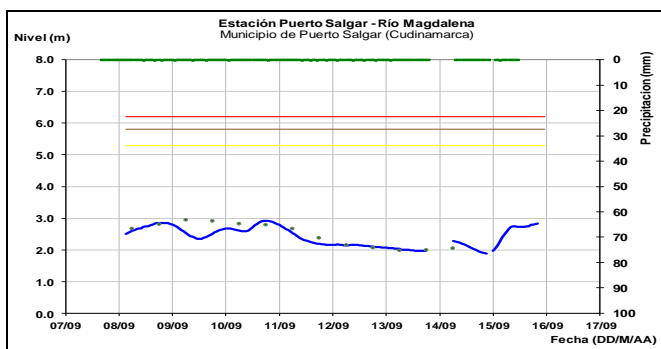
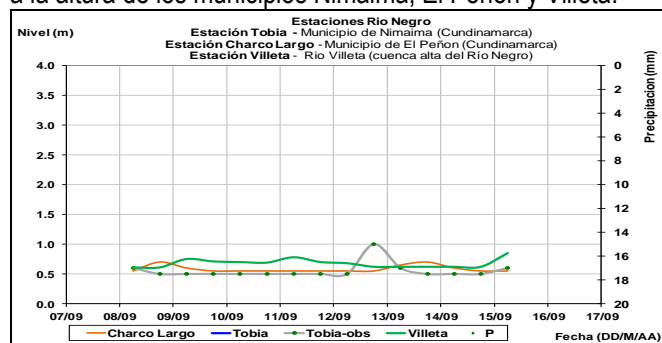
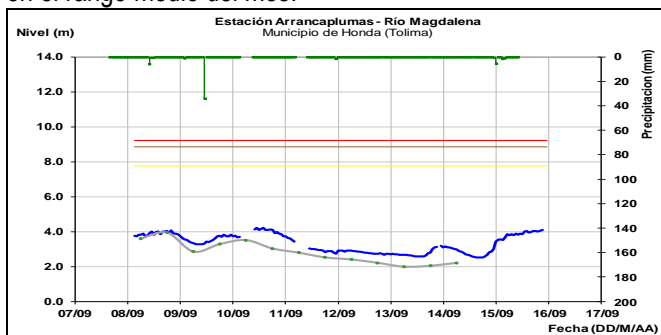


El río Sumapáz registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia estable, a la altura de la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca) en la parte media de la cuenca.



Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra oscilaciones ligeras dentro de una tendencia de ligero ascenso y valores en el rango medio del mes.

Para las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Negro el cual es monitoreado a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.



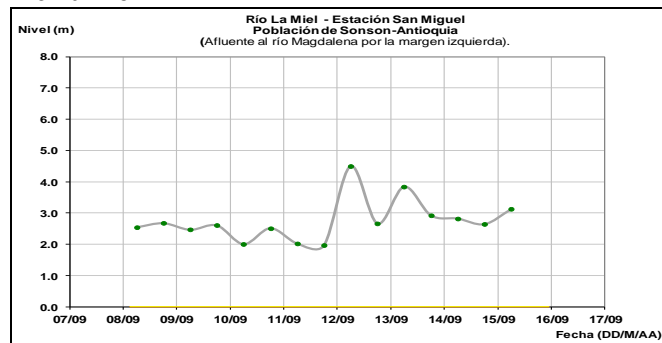
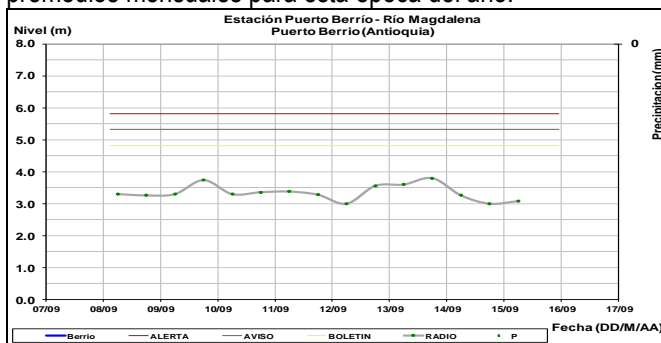
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LA MIEL Y RÍO NARE

Se mantiene alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Nare y La Miel dado que durante las últimas horas se han reactivado las lluvias sobre Antioquia. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional se mantengan muy atentos a nuevas fluctuaciones que se puedan presentar.

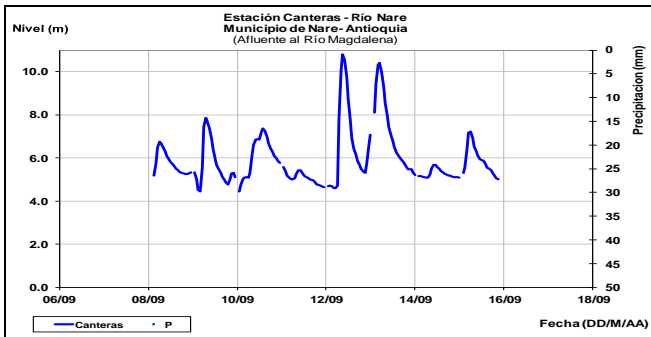
CUENCA MEDIA

Oscilaciones ligeras en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.

Río La Miel



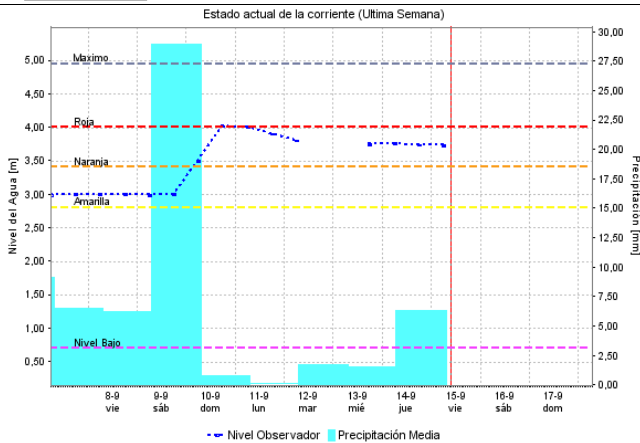
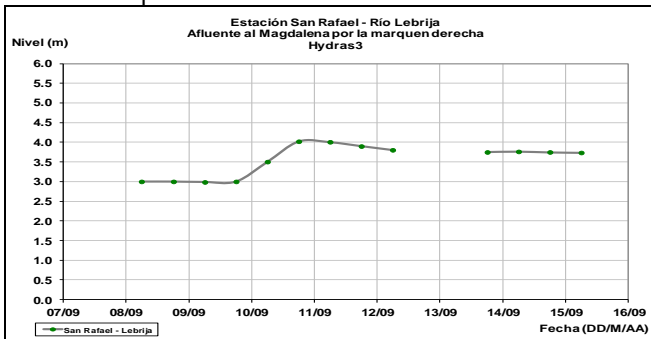
Río Nare



ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVEL RIO LEBRIJA CUENCA BAJA CON VALORES ALTOS

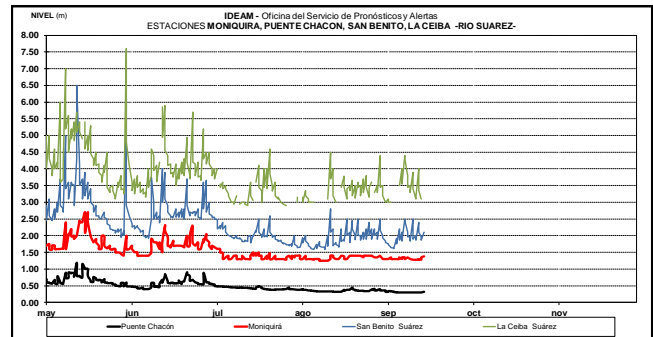
Se mantiene la alerta en el río Lebrija, a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se presentaron sobre sectores del norte del departamento de Santander durante días anteriores. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se observó una reducción importante en las intensidades de las lluvias.



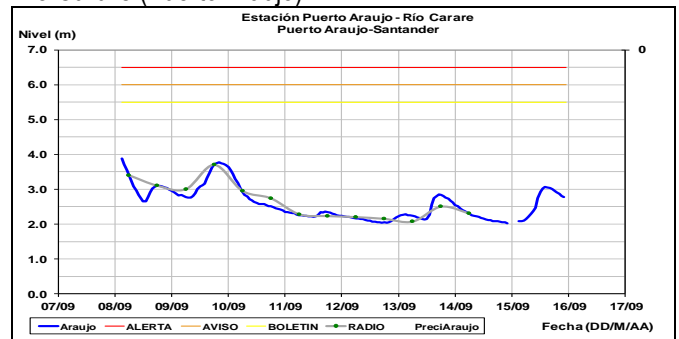
No se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río Suarez durante las próximas horas.

Río Suárez



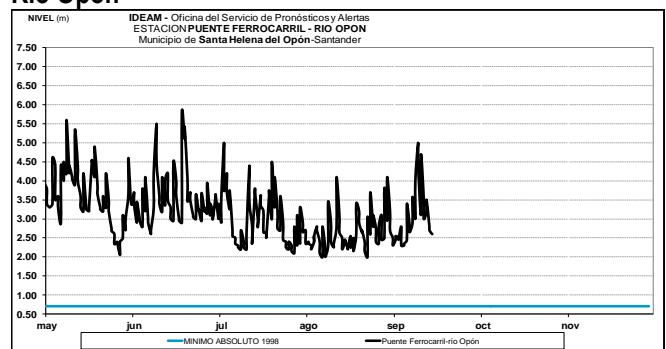
Se observa incrementos en los niveles del río Carare a la altura de la estación Puerto Araújo en Cimitarra-Santander dadas las lluvias que se registraron en días anteriores sobre sectores de la cuenca alta. La tendencia actual del nivel es de descenso

Río Carare (Puerto Araújo)

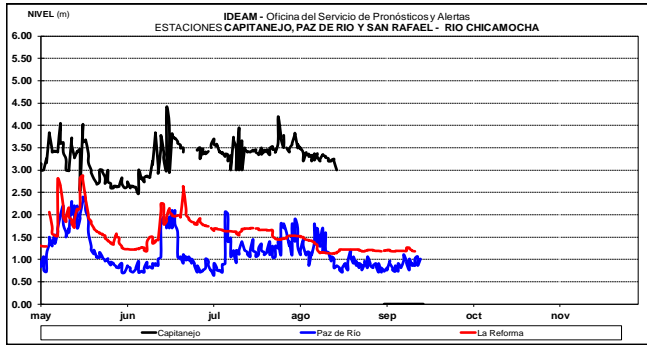


Se esperan se mantengan las oscilaciones en el nivel de los ríos Opón y Chicamocha dadas las precipitaciones durante los últimos días.

Río Opón



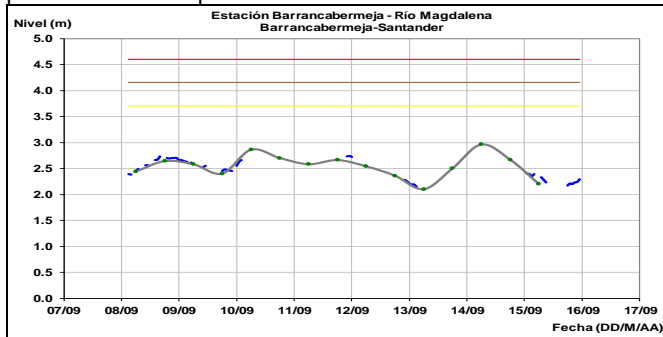
Río Chicamocha



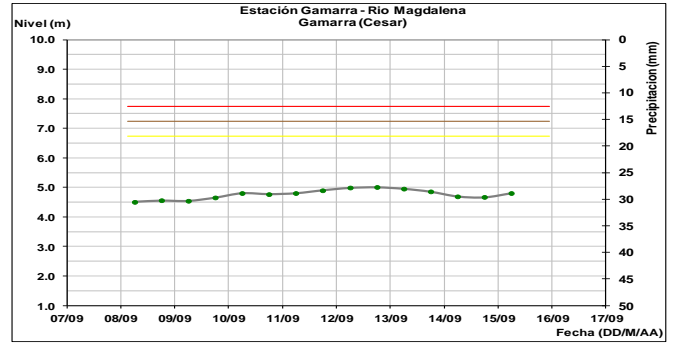
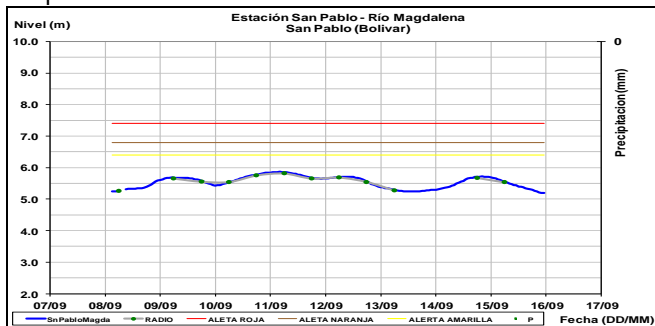
El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches registra un leve ascenso con valores cercanos a los promedios de la época.

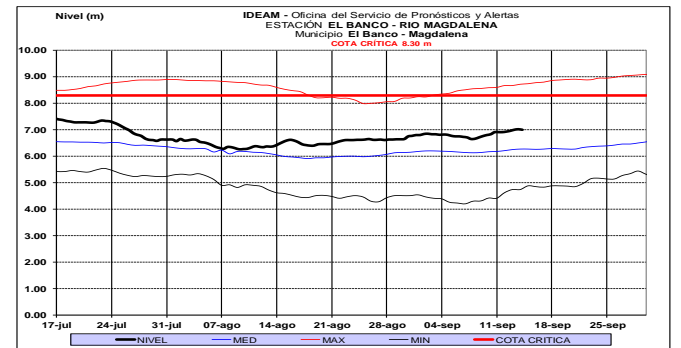
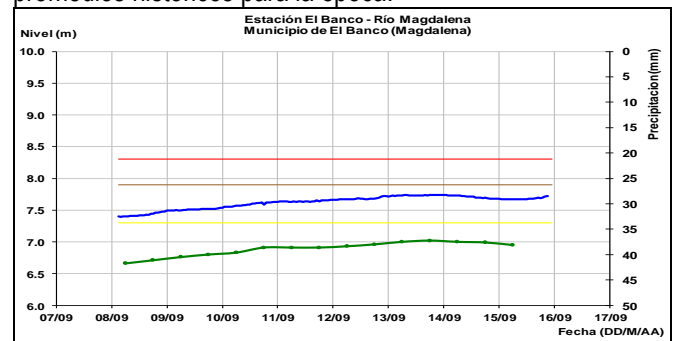


Oscilaciones ligeras se prevé mantenga el cauce principal del Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

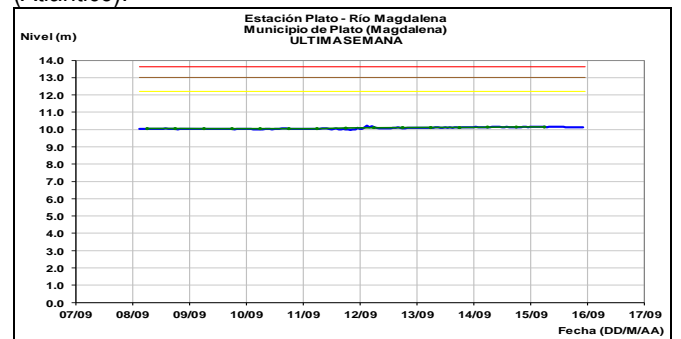


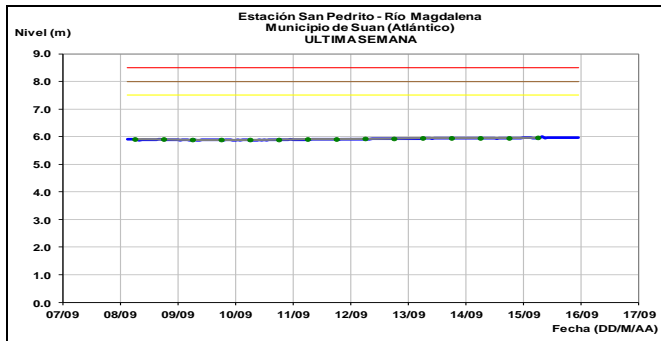
CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra ascenso muy lento con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

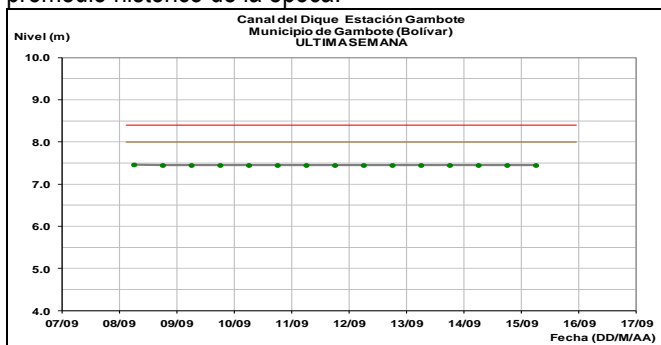


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



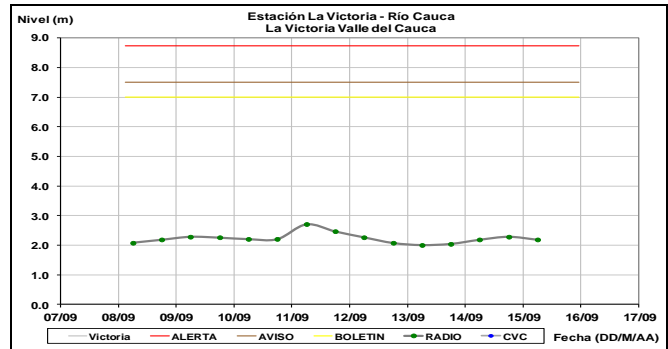
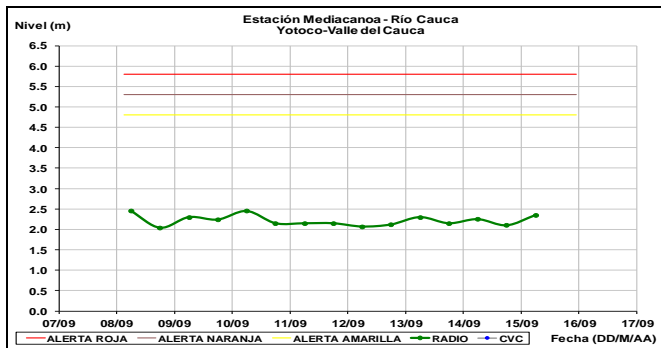
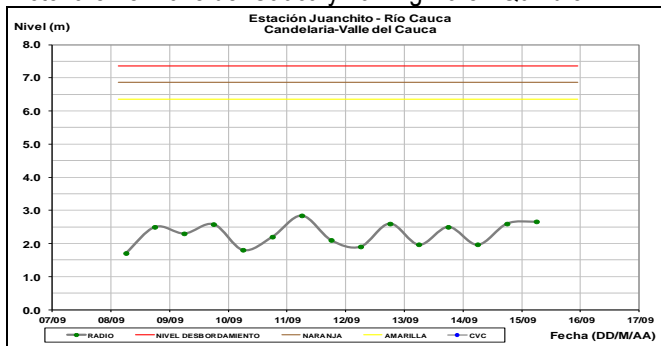


Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique con valores por encima del promedio histórico de la época.

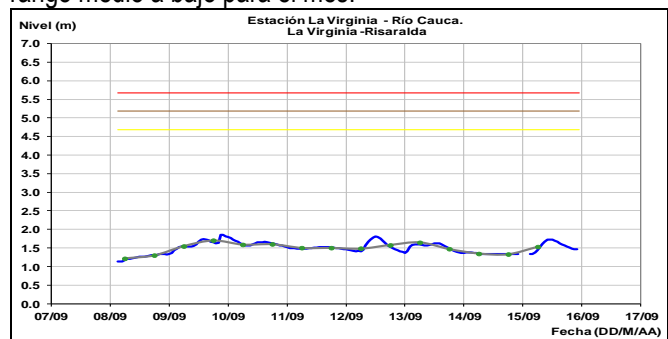


CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

No se prevén oscilaciones significativas en el cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca alta la cuales es monitoreada en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y la Victoria en el Valle del Cauca y La Virginia en Quindío.

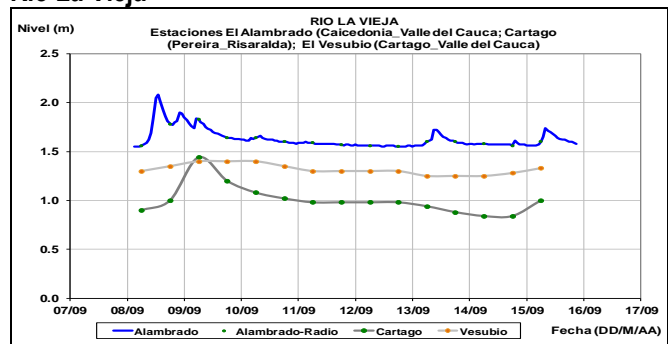


El nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra descenso en el nivel con valores en el rango medio a bajo para el mes.

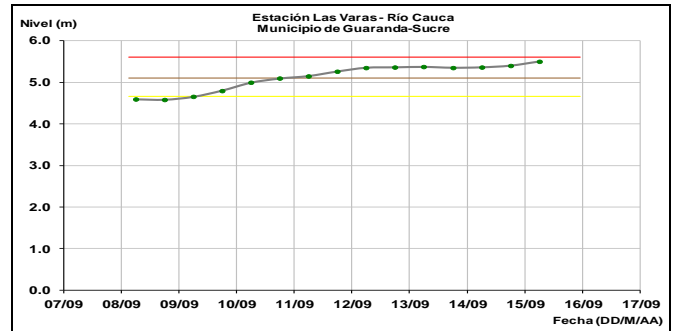
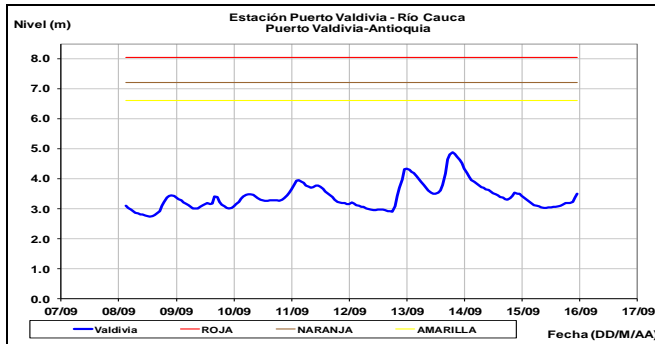
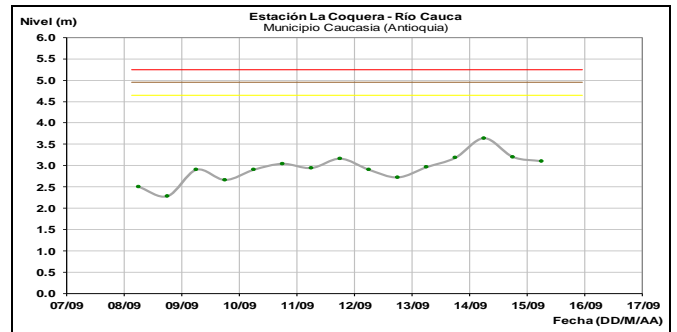
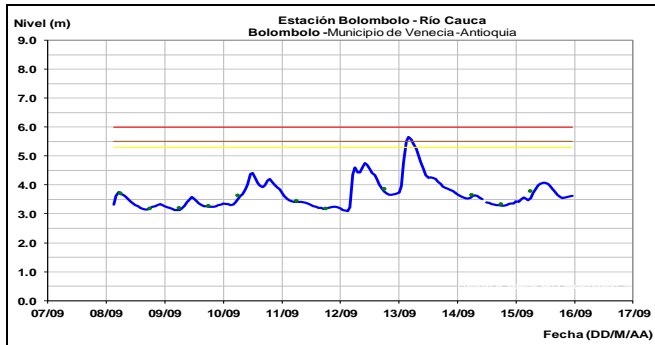


No se descartan nuevas oscilaciones pero de carácter ligero en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Risaralda, Otún, Mapa, Chinchiná, La Vieja, entre otros.

Río La Vieja



Después del incremento registrado en horas de la madrugada del día de ayer, el nivel del Cauca ha persistido en descenso a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía. Para las próximas horas se prevén oscilaciones de carácter ligero.



CUENCA MEDIA-BAJA

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

Se registra ascenso en los niveles de la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento en los niveles del río.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias entre ligeras a moderadas en sectores de La Mojana.

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

Se mantiene la alerta naranja por incremento en el nivel del río Nechí y sus afluentes, igualmente, se presentan niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes.

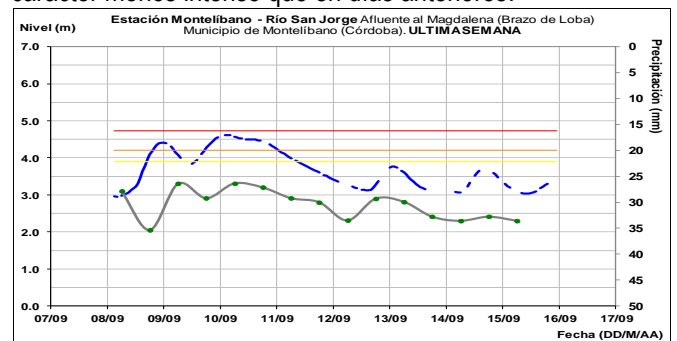
Se destaca que durante las últimas 24 horas se observó una reducción importante en las intensidades de las lluvias y para las próximas horas los modelos muestran probabilidad de lluvias pero que no tendrían carácter muy fuerte.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene este nivel de alerta por incrementos para el río San Jorge dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles.

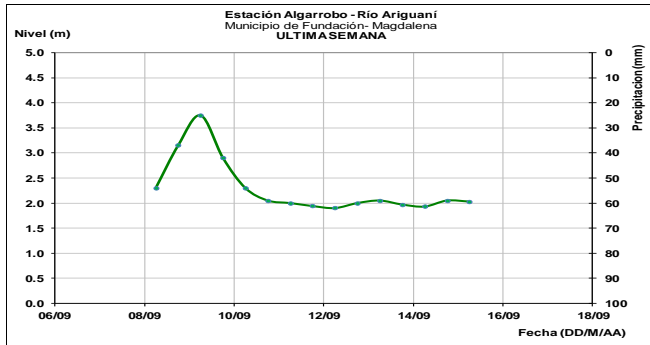
Se destaca que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana pero de carácter menos intenso que en días anteriores.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para la cuenca del río Cesar debido que los modelos no descartan nuevas lluvias, de carácter menos intenso que las de días anteriores, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general, especialmente los asentados en la ribera del río Ariguaní se mantengan muy atentos a las fluctuaciones que se puedan presentar en los niveles.

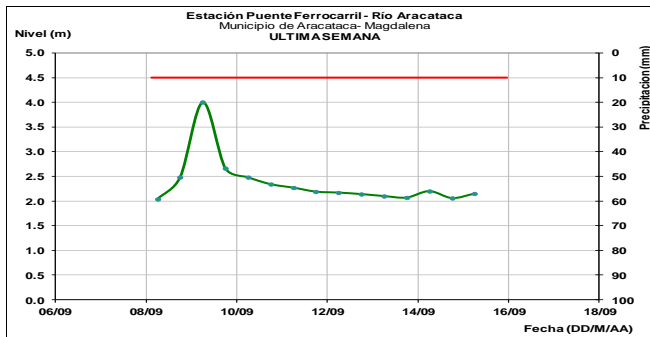
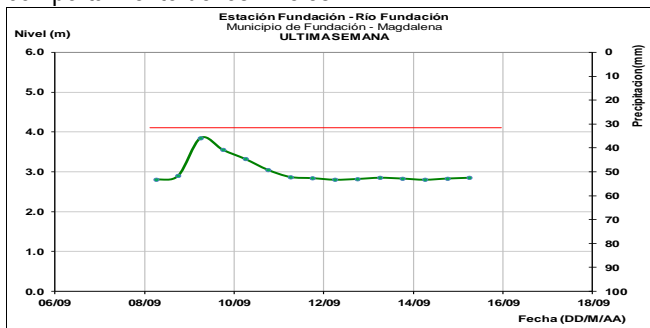


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Aunque se registra tendencia de descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación y río Aracataca, se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de nuevas lluvias sobre sectores de la Sierra Nevada.

Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



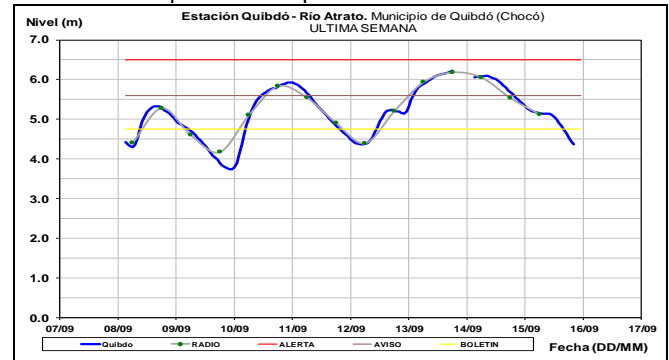
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene alerta roja dado que las lluvias fuertes registradas durante los últimos días mantienen el nivel del cauce principal del Atrato en estados altos, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó. No obstante, la tendencia actual del nivel es de descenso.

El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río tanto del

cauce principal del Atrato en la parte alta-media de la cuenca como de sus aportantes especialmente de la cuenca alta.

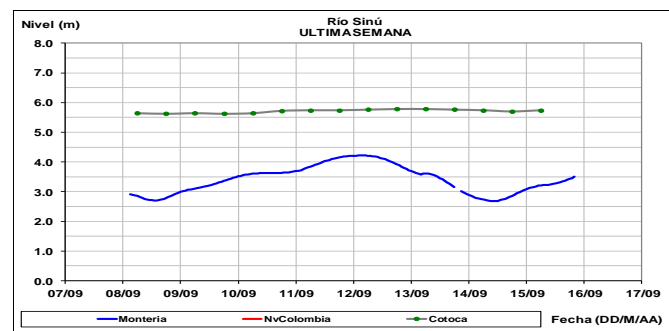
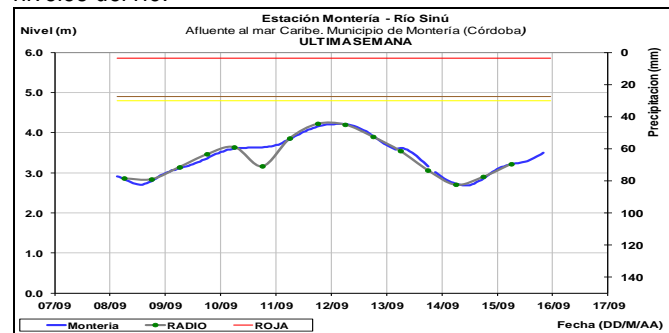


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene alerta naranja en el río Sinú debido a que los valores de los niveles se encuentran en el rango de altos para la época, especialmente en la cuenca baja municipios de Lórica y San Bernardo del Viento.

El IDEAM mantiene el 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.



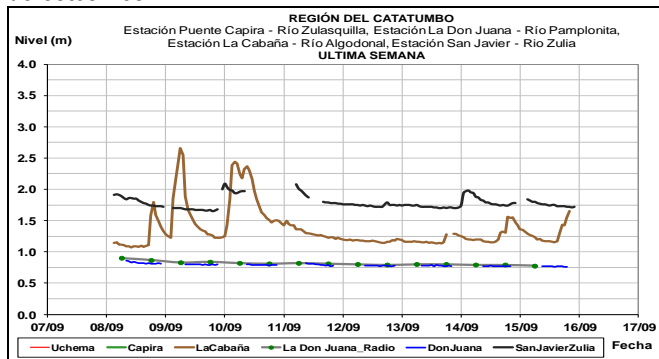
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍOS VERTIENTE DEL CATATUMBO

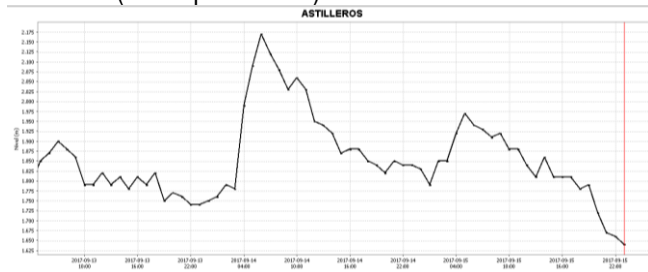
Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las horas de la

madrugada sobre sectores del departamento Norte de Santander.

Por esto el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



Río Zulia (municipio El Zulia)



GOLFO DE URABÁ

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

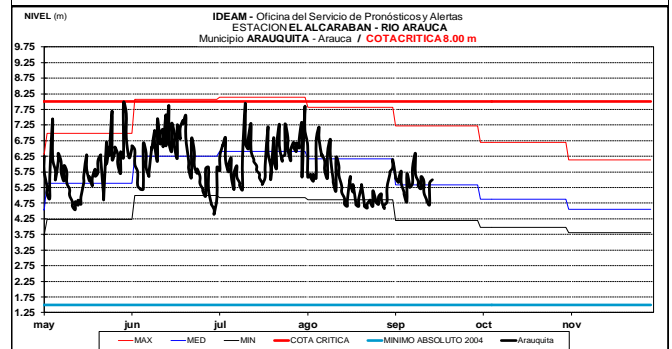
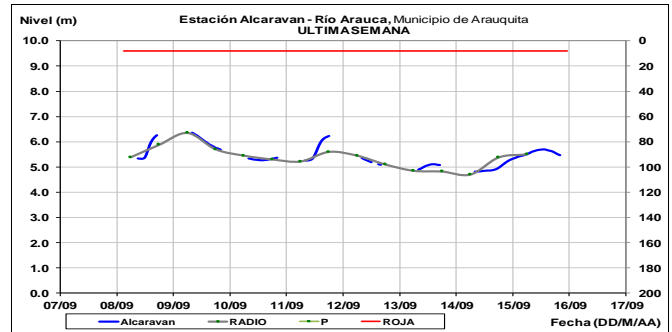
Se mantiene alerta naranja por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá tales como Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, dado que se han reducido las intensidades de las lluvias durante los últimos 24 horas sobre sectores del Golfo.

Sin embargo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan nuevas lluvias para hoy. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe se mantenga muy atenta al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Para mañana se prevén nuevas oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, dado que se registraron lluvias durante las últimas 12 horas sobre cuencas aportantes como el río Banadía.

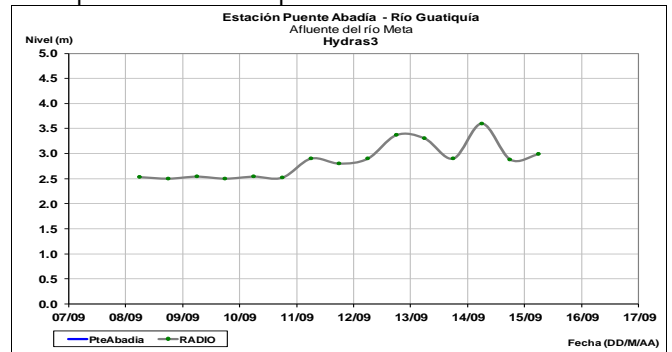


CUENCA DEL RÍO META

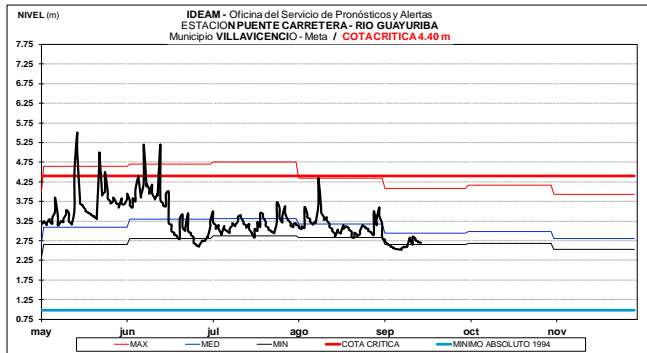
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se presentaron lluvias significativas sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía las cuales está generando incrementos en el nivel.

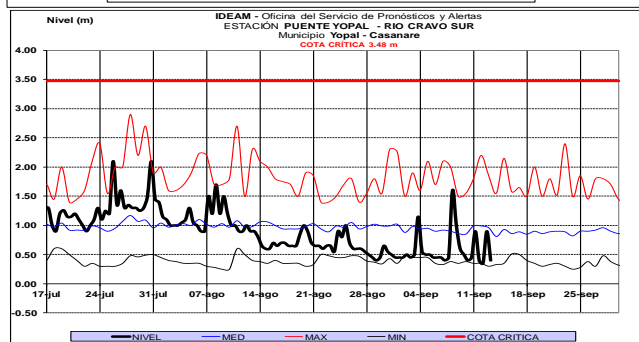
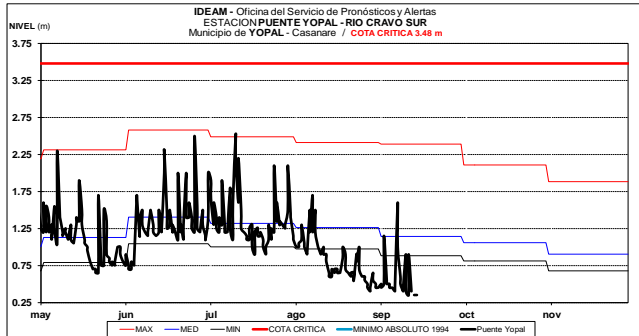
Dado que no se descartan lluvias sobre sectores del piedemonte llanero, el IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Guatiquía como de sus aportantes.



También han reportado oscilaciones otros aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guayuriba, Guacavía.



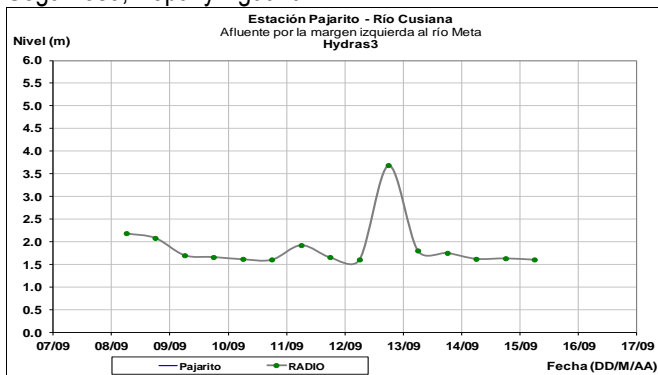
Río Cravo sur



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS RIOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL CUSIANA

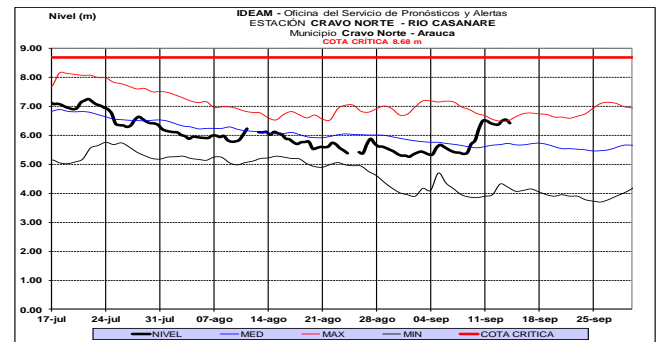
Se mantiene alerta amarilla dado a incrementos súbitos en las quebradas y ríos aportantes de la cuenca alta del río Cusiana.

El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales y regionales de atención del riesgo tomen las medidas pertinentes ante los impactos que dicho incremento pueden estar ocasionando en estos sectores entre Sogamoso, Yopal y Aguazul.



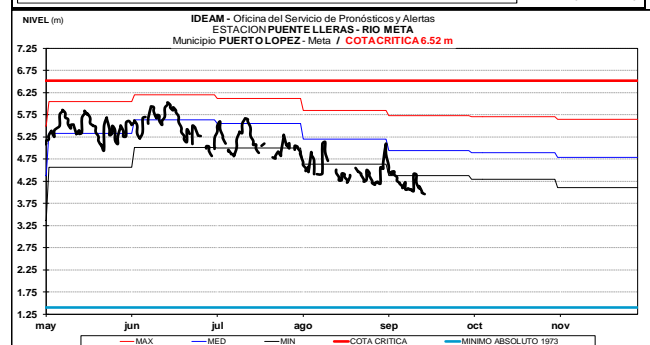
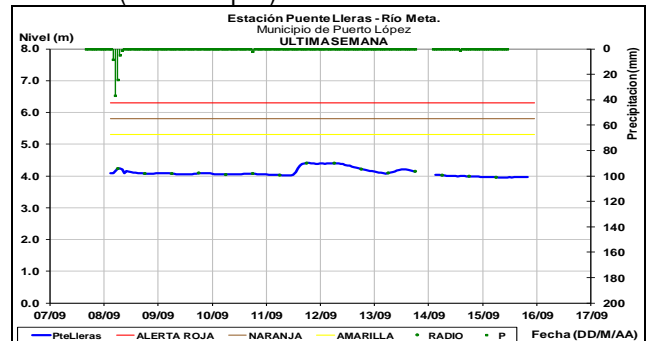
El río Casanare ha presentado un incremento en el nivel desde los últimos días con valores que se encuentran por encima del promedio histórico de la época.

Río Casanare

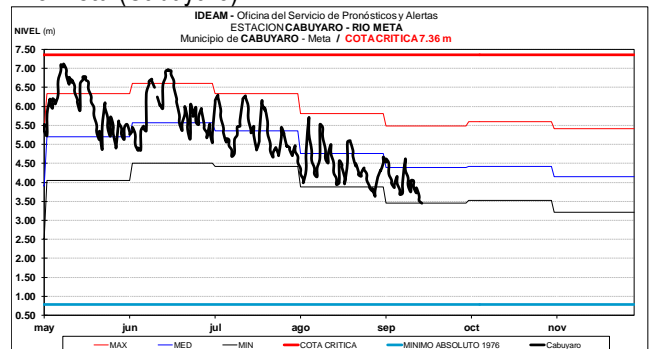


Para el cauce principal del Meta se esperan oscilaciones ligeras. El nivel es observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro.

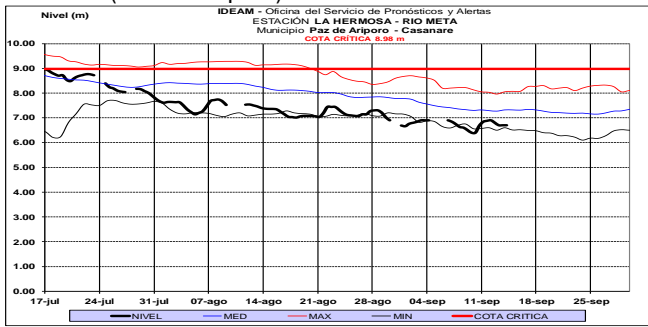
Río Meta (Puerto López)



Río Meta (Cabuyaro)



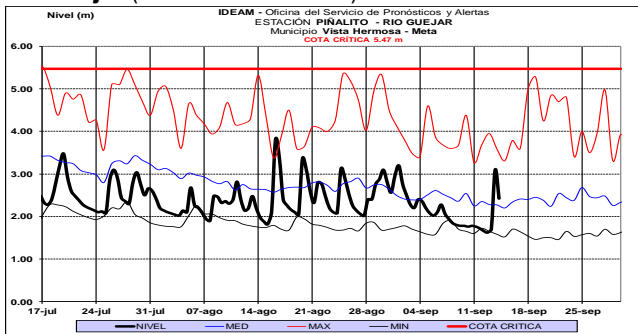
Río Meta (Paz de Ariporo)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

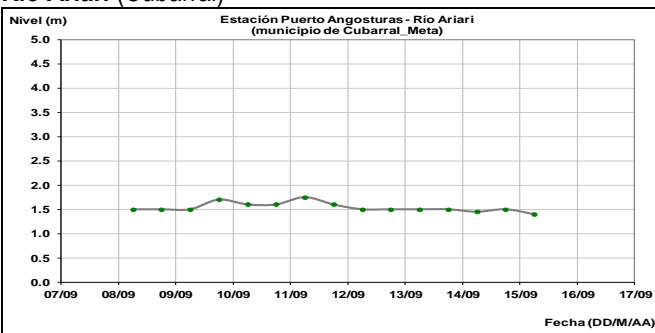
Como consecuencia de las lluvias que se han reportado sobre sectores de la cuenca del río Güejar en los municipios de Vistahermosa, San Juan de Arama y Mesetas en el departamento del Meta, actualmente ya se registran incrementos súbitos moderados en el nivel de este río.

Río Güejar (San Juan de Arama)

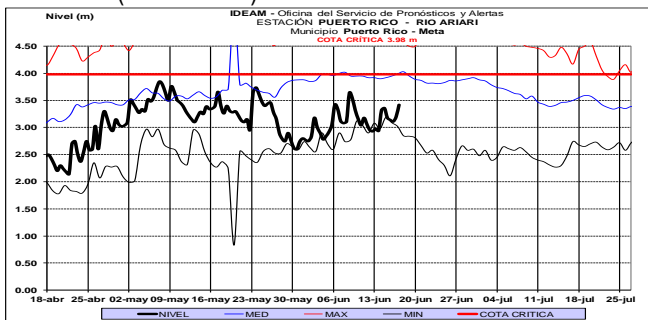


No se descartan oscilaciones de otros aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Ariari y Guayabero.

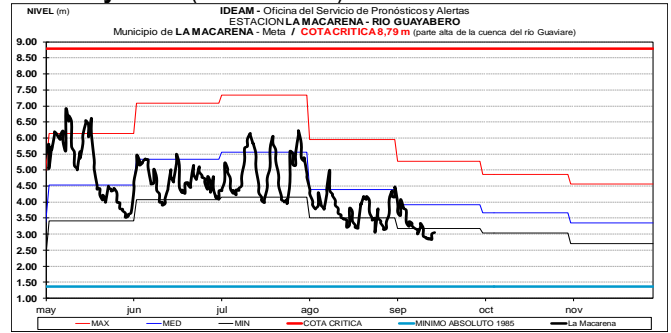
Río Ariari (Cubarral)



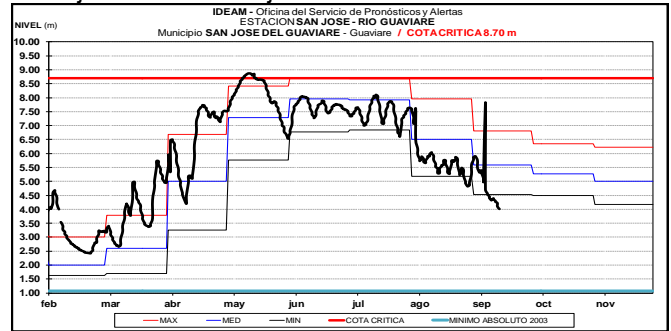
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

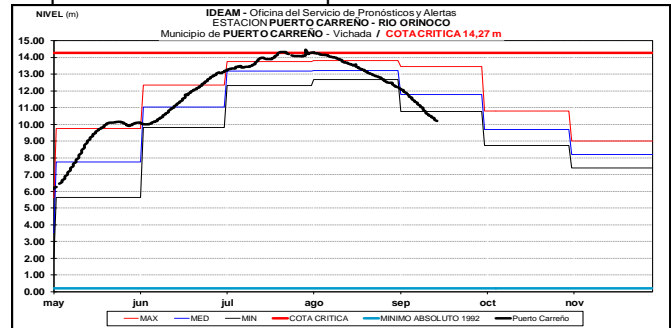


Se prevé para las próximas horas continúe en descenso muy ligero el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José en donde prevalece con valores dentro de la franja de medios a bajos.



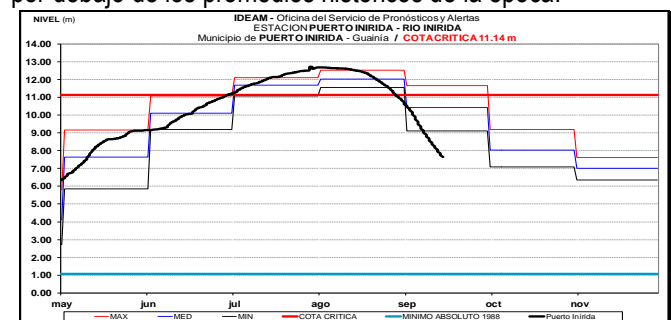
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

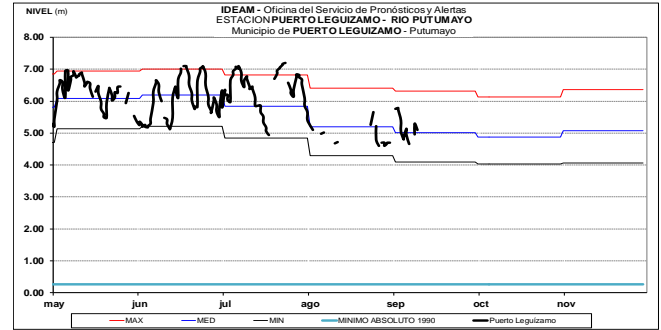
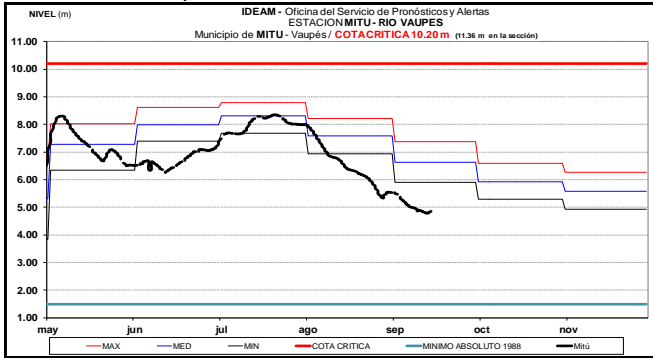
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

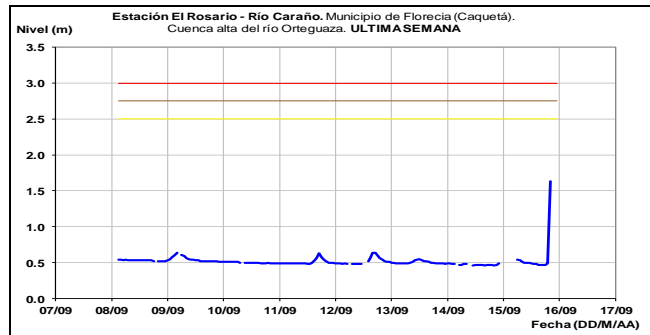
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

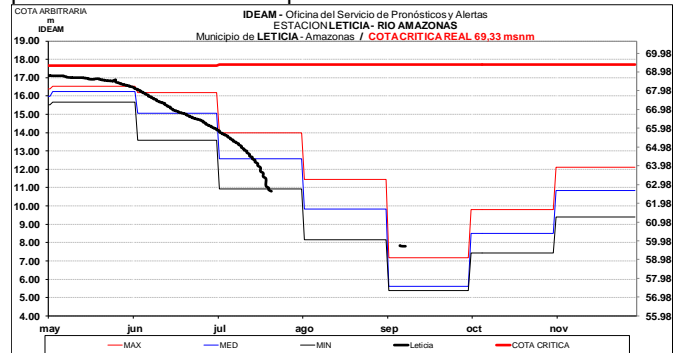
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se genera alerta amarilla debido a un incremento súbito en el nivel del río Caquetá y sus afluentes, entre otros como el Caraño el cual es monitoreado en la ciudad de Florencia.



RÍO AMAZONAS

Es probable que el nivel del río este presentando comportamiento de descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

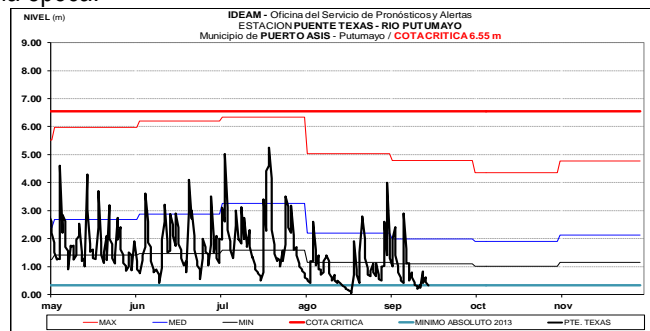
Se mantiene esta alerta dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel del río Micay y sus afluentes, entre otros, los ríos Chuarecito y Napi. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante probables ascensos en el nivel de estos ríos. La recomendación se extiende para el río Timbiquí y Saija, en el departamento del Cauca.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO NIVEL RIO SAN JUAN

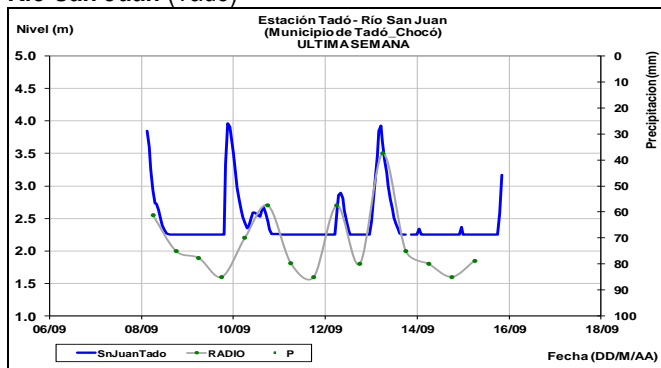
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé prevalezcan los incrementos súbitos en dicha cuenca como resultado de las lluvias que han persistido durante los últimos días.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

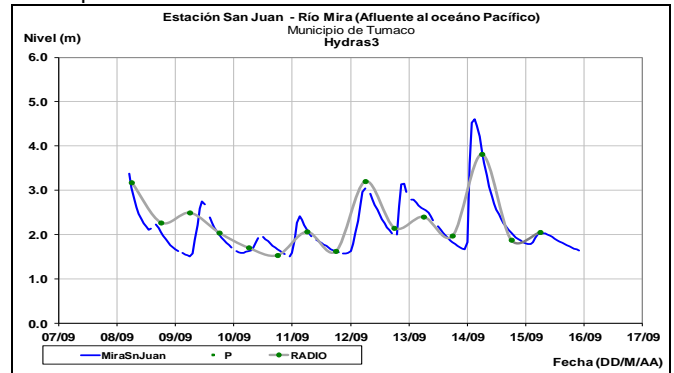
Se prevén persistan para hoy las oscilaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo las cuales se han caracterizado por presentar valores por debajo de los promedios históricos de la época.



Río San Juan (Tadó)



San Juan ubicado en inmediaciones del sector rural del municipio de Tumaco.



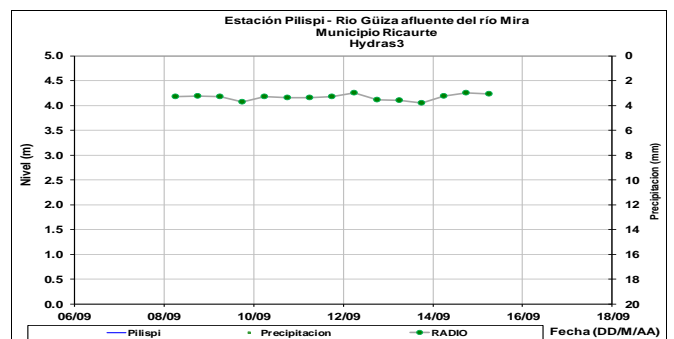
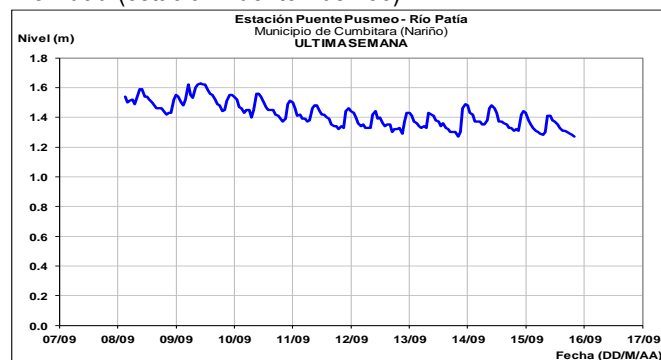
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Aunque no se descartan nuevas oscilaciones sobre el río Patía y sus aportantes, no se prevén que tengan carácter significativo.

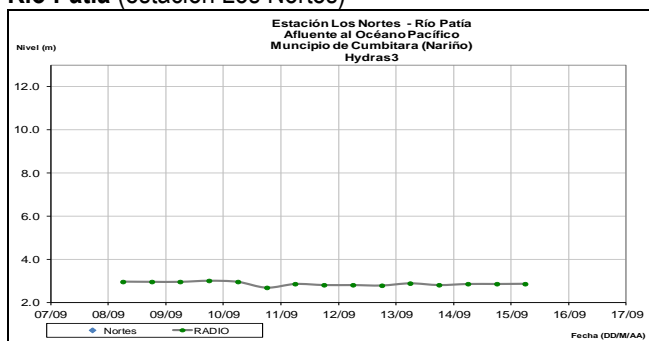
El cauce principal del Patía es monitoreado a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

Se destaca la condición estable que sigue reportando el río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



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 reportados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo preve que se mantendrán las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca las cuales es probable generen incrementos en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en la estación

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA
Albeiro FIGUEROA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: DRY 3607160 - Ext 1330, 1331, 1335, 1336