



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 269

Bogotá D.C, martes 26 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:00 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

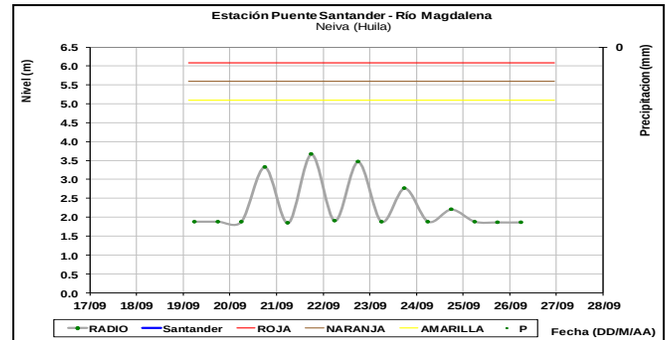
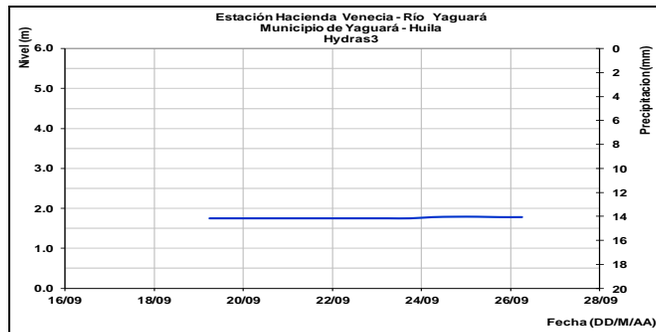
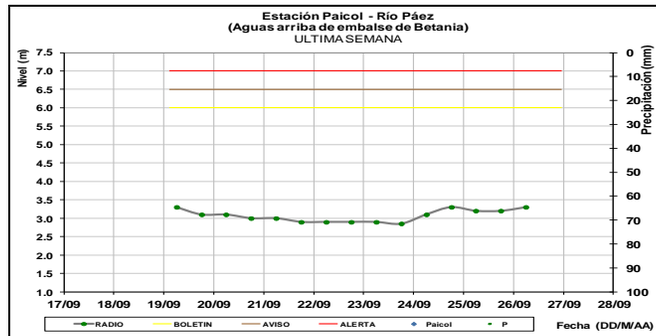
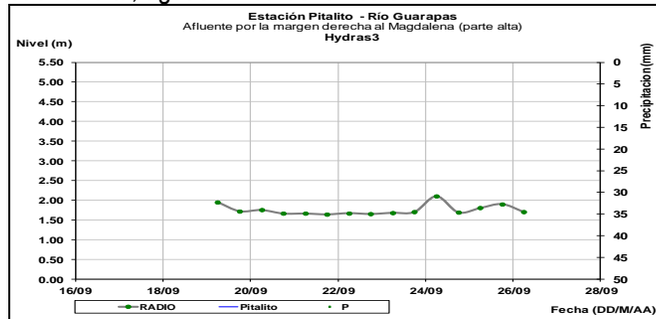
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

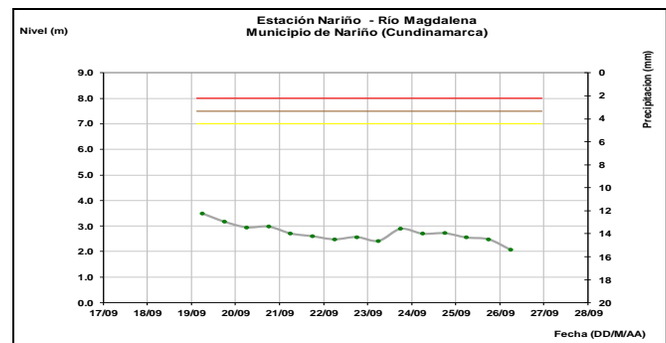
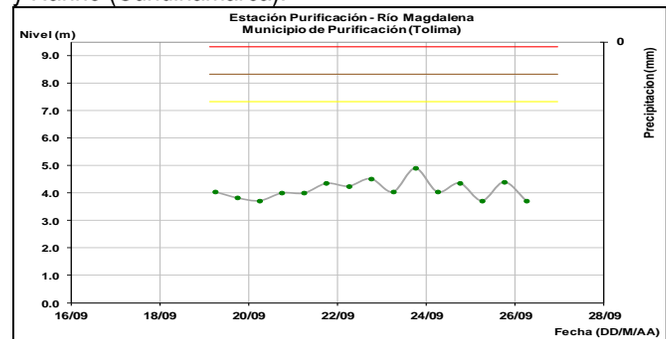
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.



Descenso en el nivel presenta el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

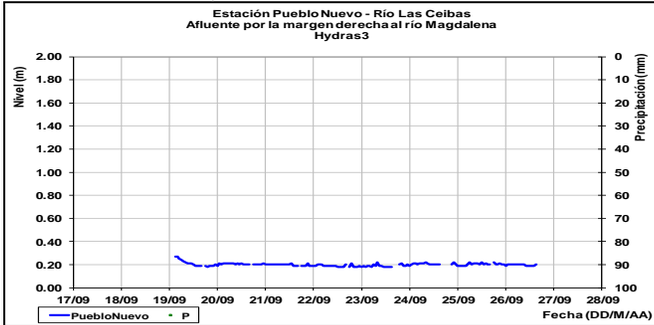


Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

Afluentes en el sector: Comportamiento dentro de un rango estable se registra en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, Gualí en la estación La Esperanza,

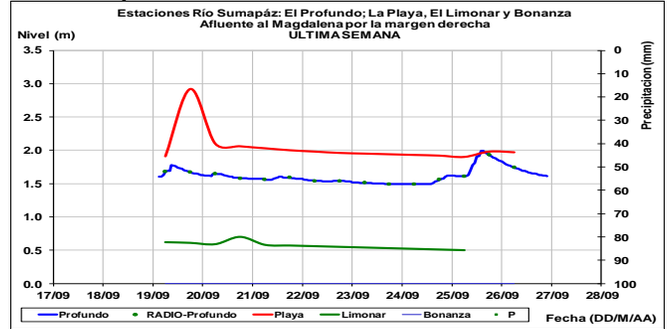
mientras que los ríos Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre registran descenso en los niveles.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



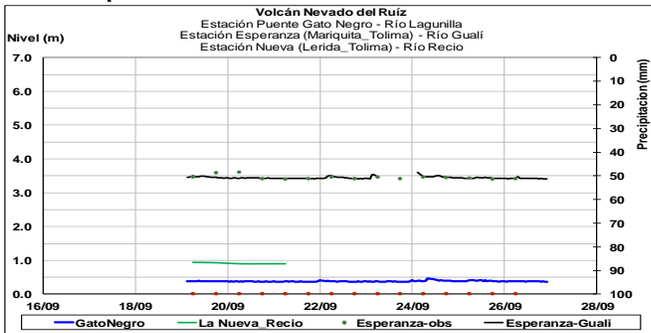
Ligero descenso en el nivel del río Sumapáz.

Río Sumapáz

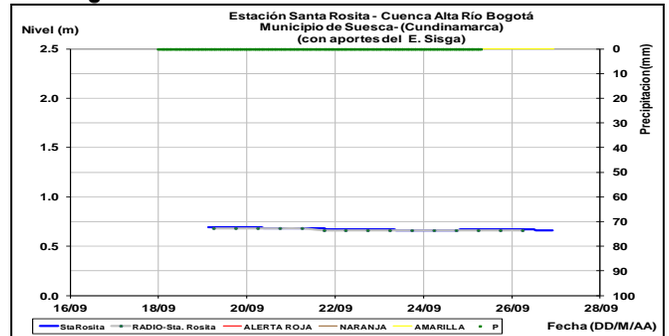


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta y baja.

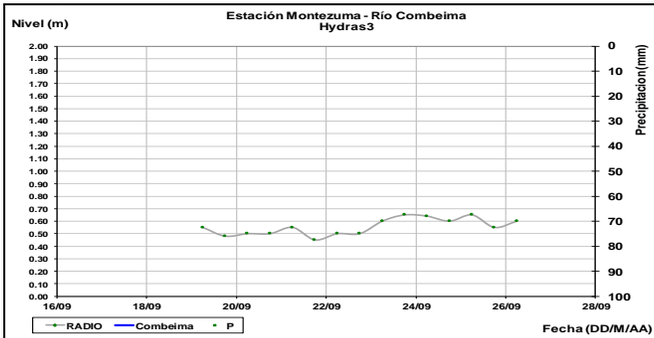
Ríos Parque Natural Los Nevados



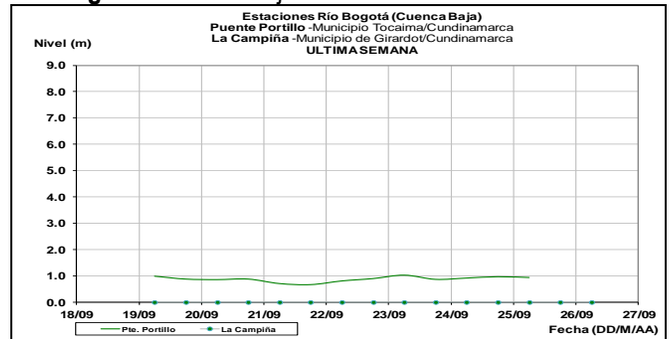
Río Bogotá - Cuenca Alta



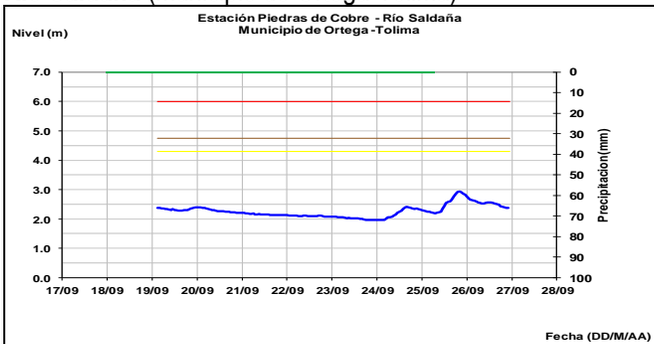
Río Combeima



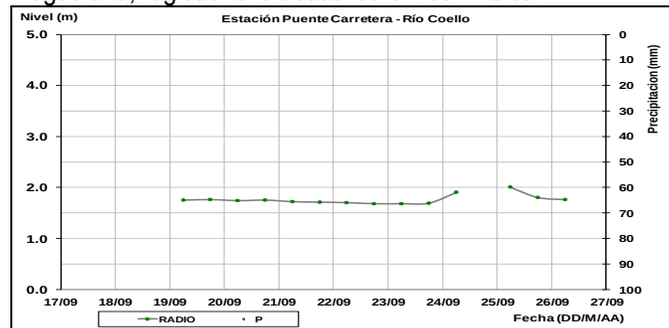
Río Bogotá - Cuenca Baja

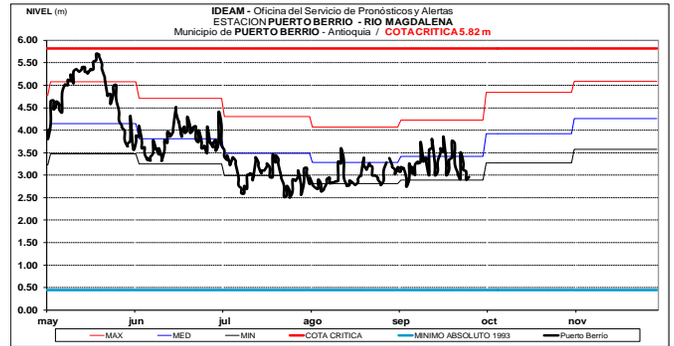
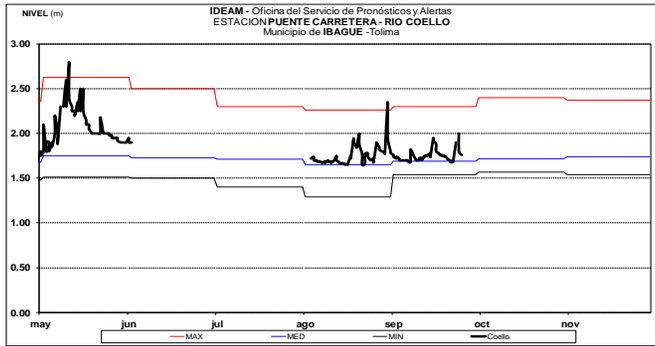


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



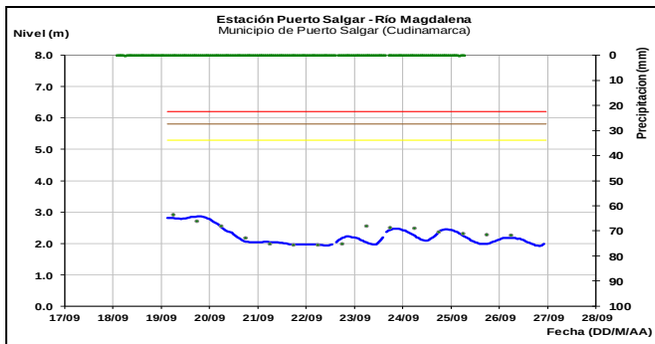
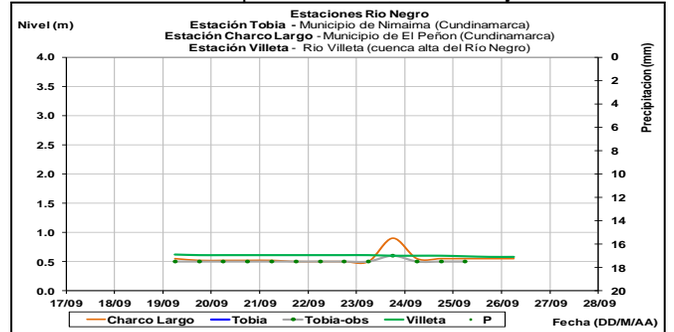
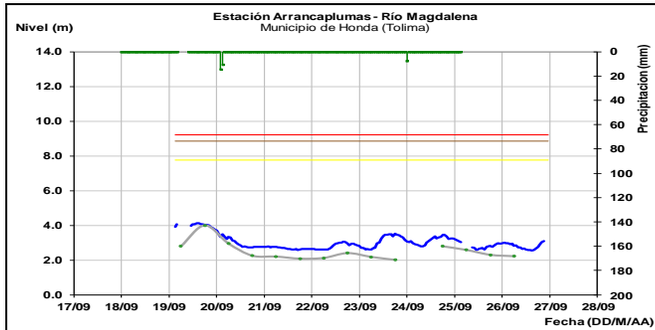
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra leve descenso en los niveles.





Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango medio del mes.

Estabilidad en el nivel del río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.



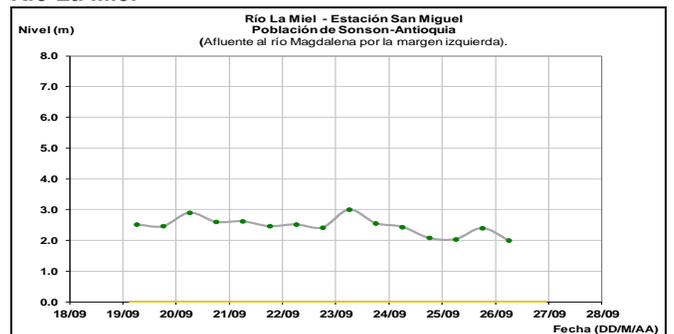
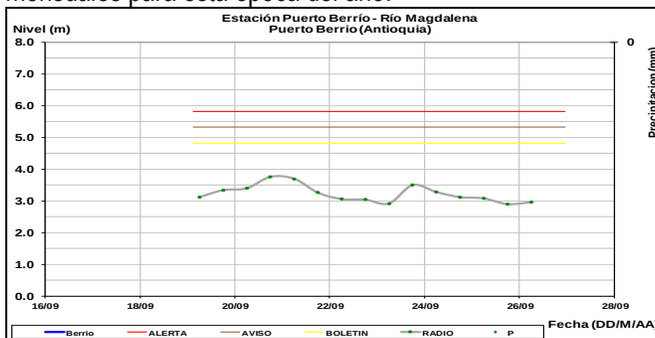
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SUBITA EN LOS RIOS NARE Y LA MIEL

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca del río Nare, en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el río Nare. Esta alerta se extiende para el río La Miel dado que se pronostica persistan las lluvias moderadas sobre la cuenca aportante. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo se mantengan atentas al seguimiento del comportamiento de los niveles de estas corrientes.

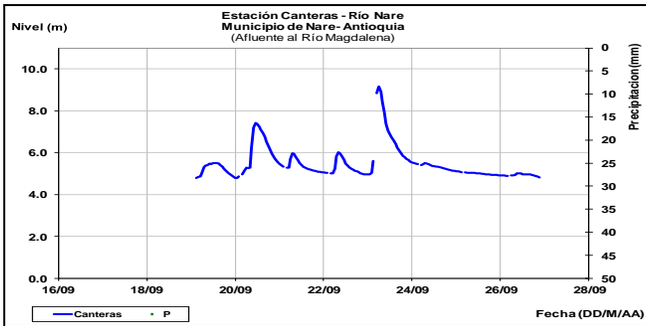
CUENCA MEDIA

Oscilaciones 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

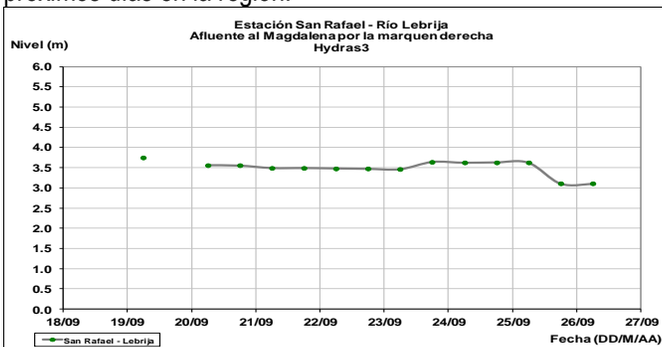


Río Nare

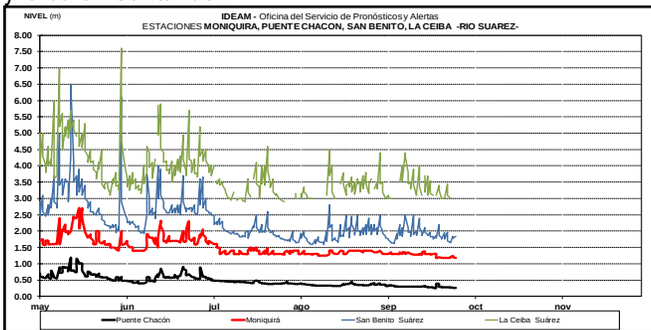


ALERTA AMARILLA: VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

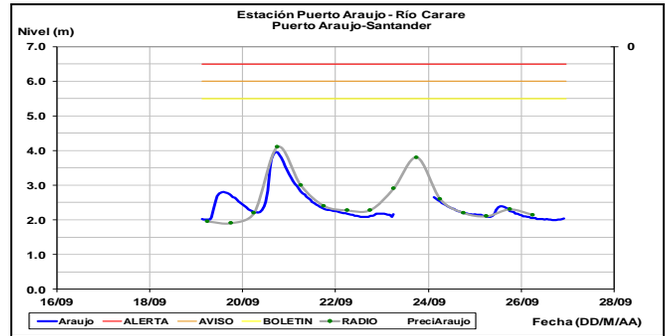
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y en sus afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que se han presentado sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes, dado que se pronostica lluvias durante los próximos días en la región.



Leves fluctuaciones en el nivel del río Suárez, dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores de los municipios de Ubaté-Cundinamarca, Guacamayo, Moniquirá y Oiba en Santander.



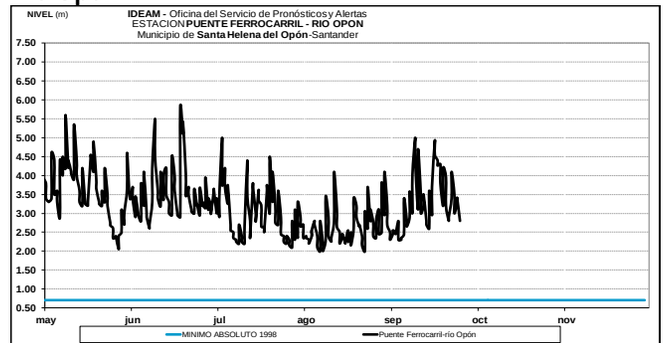
Estabilidad actual en el nivel del río Carare, a la altura de la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO OPÓN

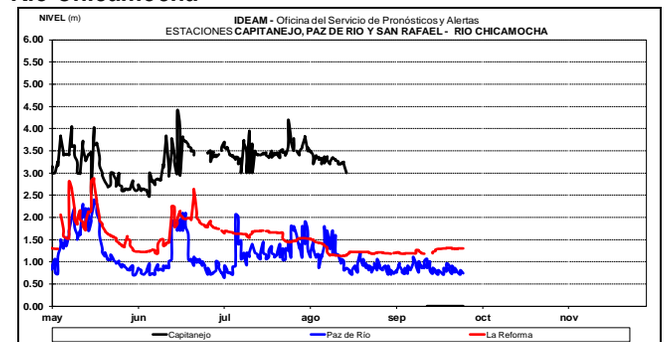
Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Opón, además se pronostican lluvias para el centro del país las cuales pueden generar nuevos incrementos en los niveles de la cuenca del río Opón. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

Río Opón

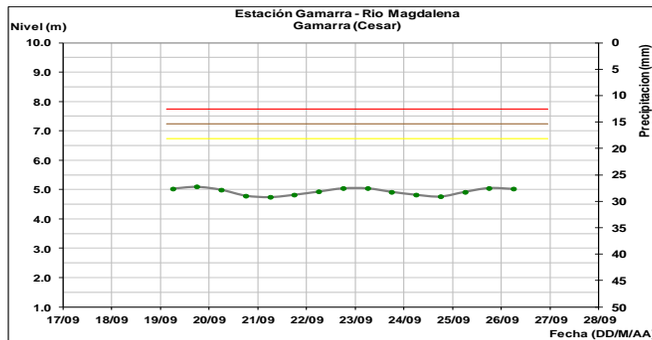
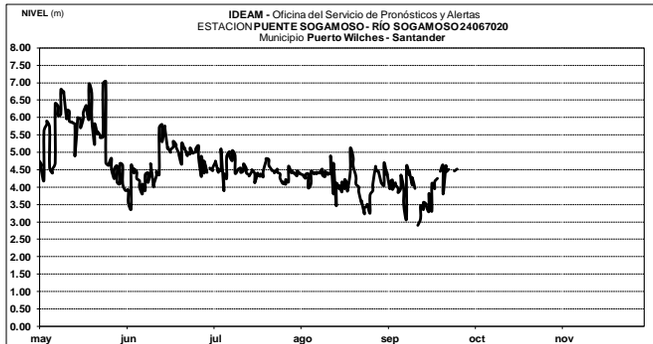


Oscilaciones en el nivel del río Chicamocha, dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre dicha cuenca.

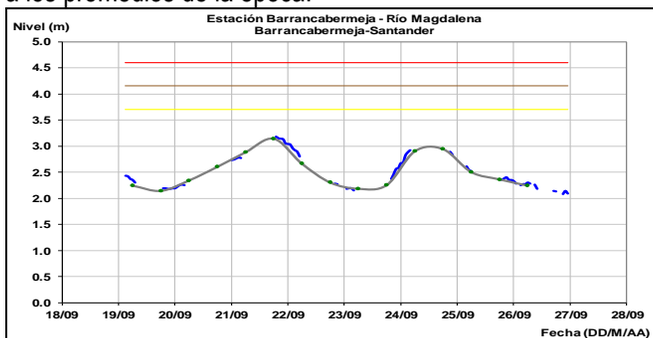
Río Chicamocha



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

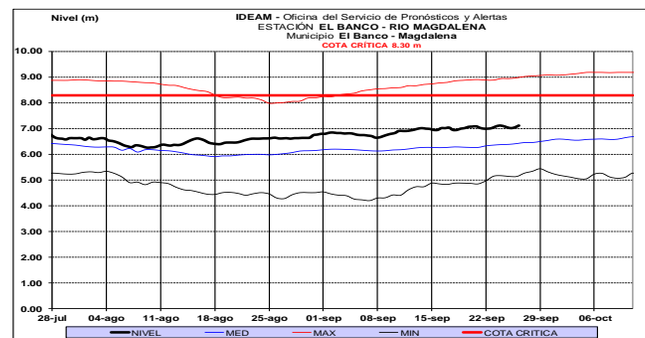
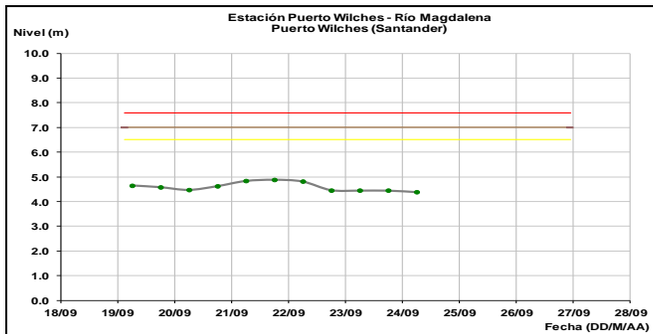
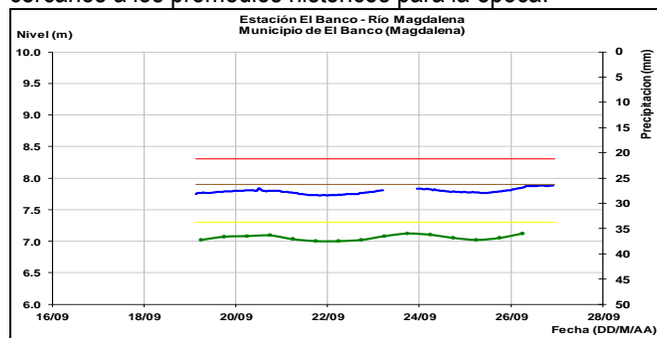


El río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra ligero descenso en los niveles con valores cercanos a los promedios de la época.

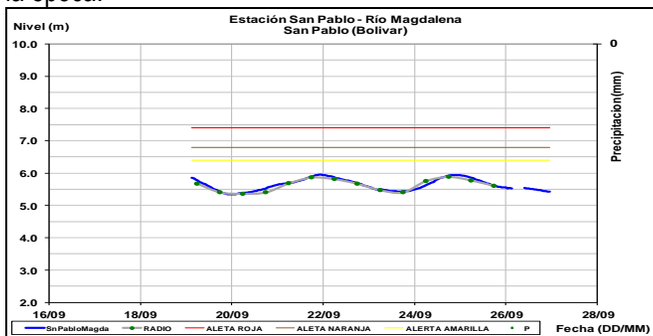


CUENCA BAJA

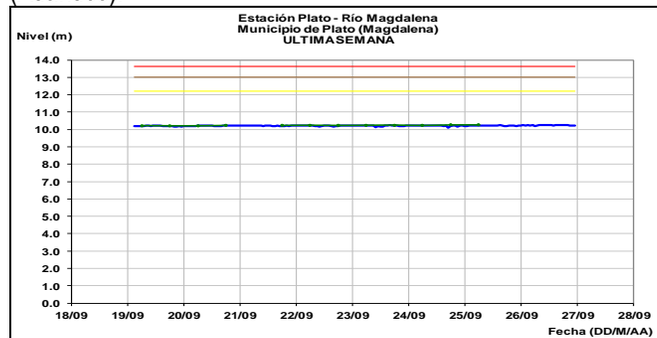
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra estabilidad temporal en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

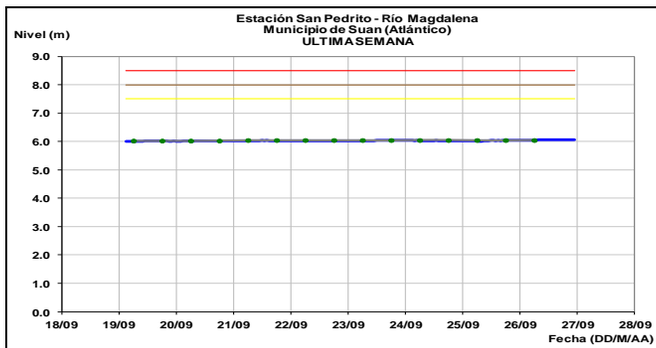


Ligero descenso se registra en el cauce principal del río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

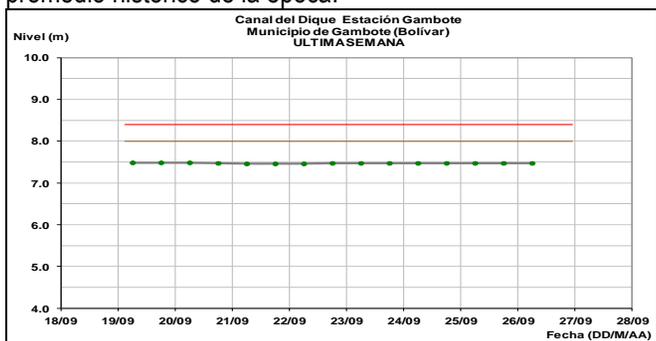


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).





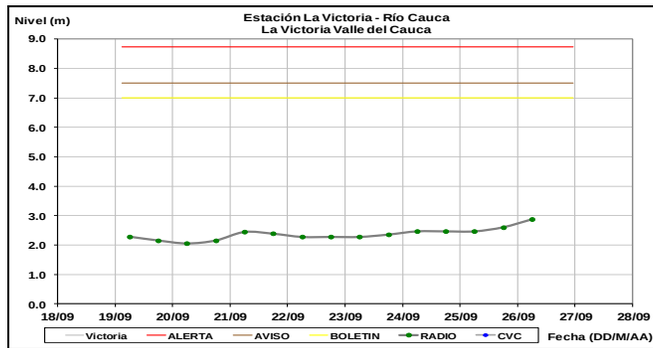
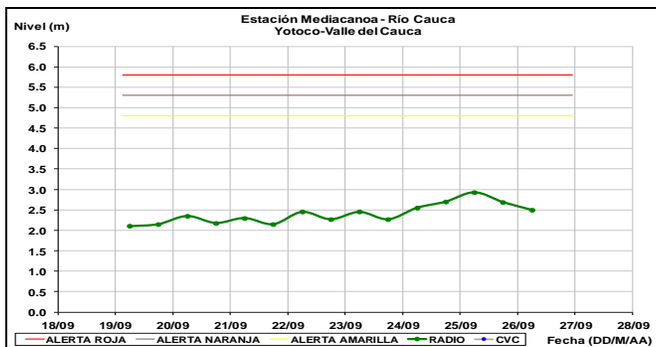
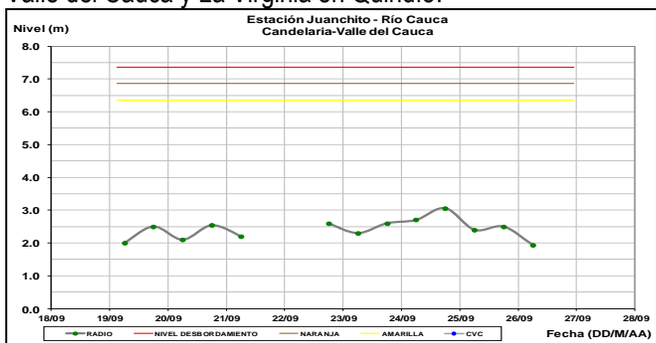
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



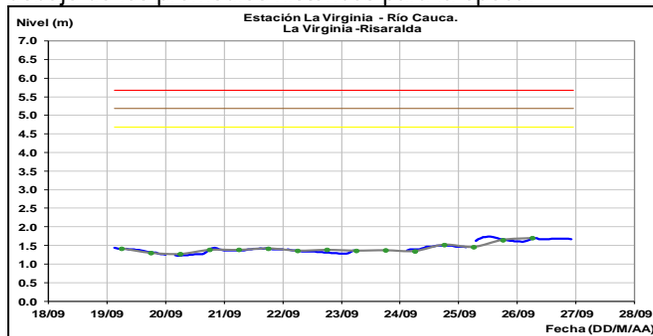
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y la Victoria en el Valle del Cauca y La Virginia en Quindío.



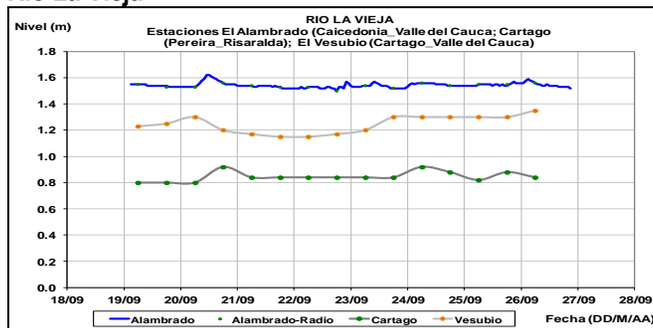
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



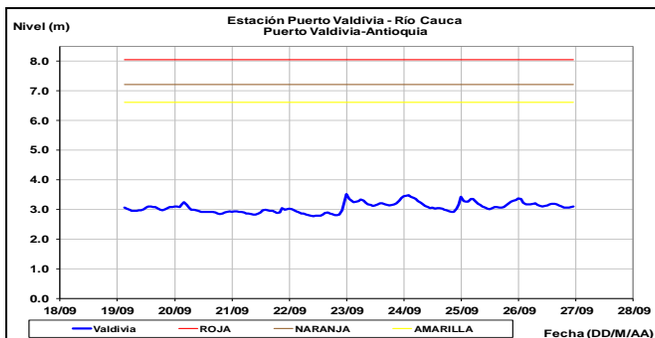
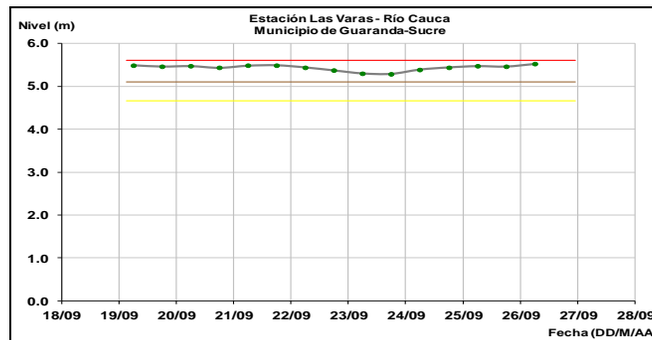
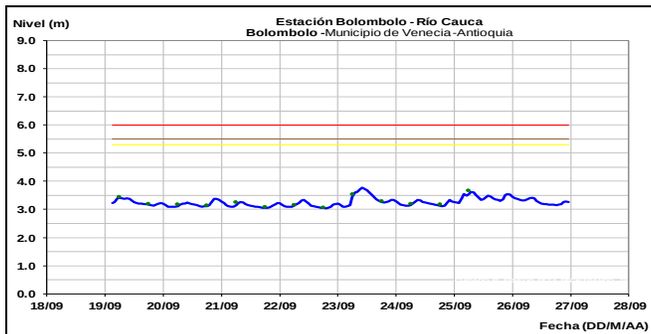
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido al pronóstico de lluvias en el eje Cafetero, las cuales puede provocar ligeros incrementos en los ríos de esta zona especialmente en los ríos Risaralda, Frio, Sucio, Otún, Mapa, Tapias y Arma, entre otros ríos del eje cafetero.

Río La Vieja



Se espera persistan las leves oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

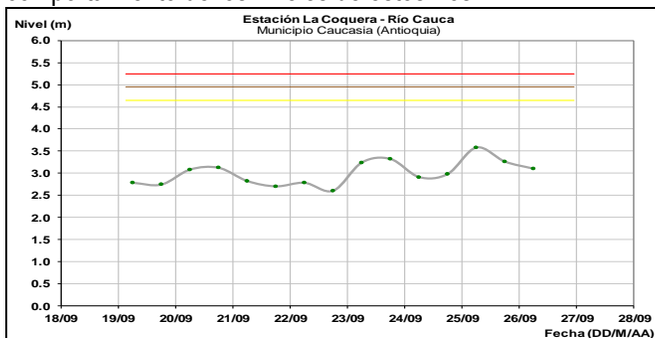
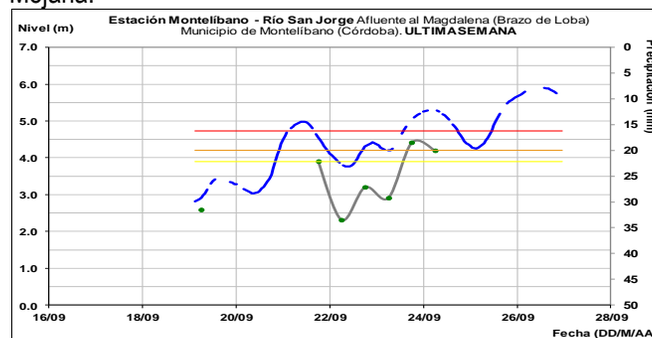
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta roja por crecientes súbitas en el río San Pedro y San Jorge a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos en esta cuenca, especialmente en el sector de La Mojana.

CUENCA MEDIA-BAJA

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

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

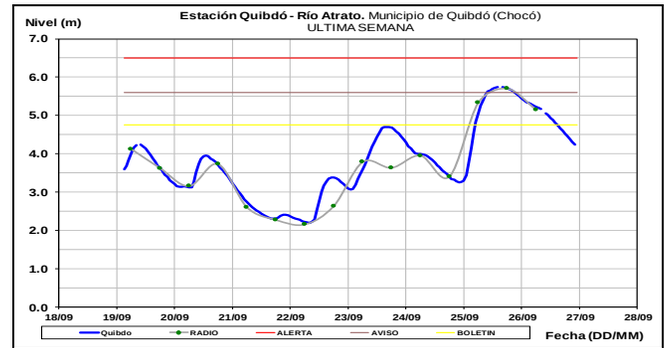
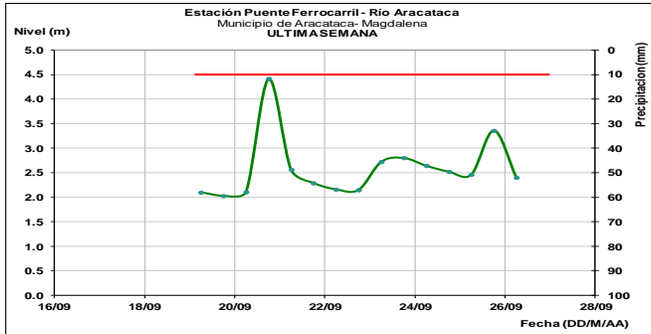
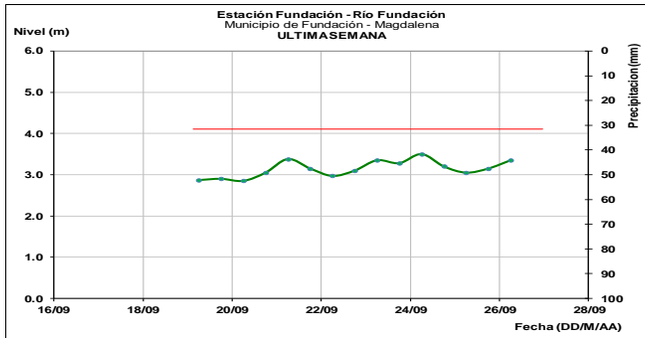
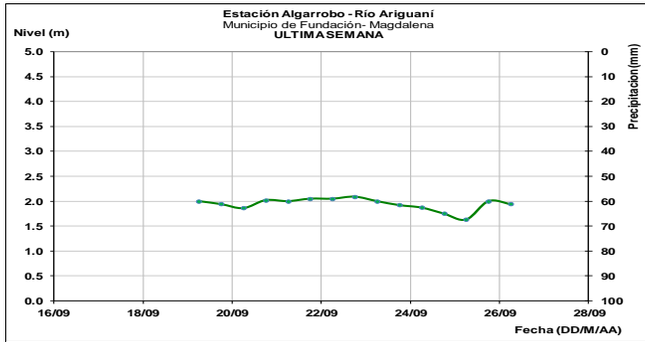
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Frio y Aracataca, con afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el casco urbano del municipio de Aracataca. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Fundación, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en diferentes sectores de la sierra.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA

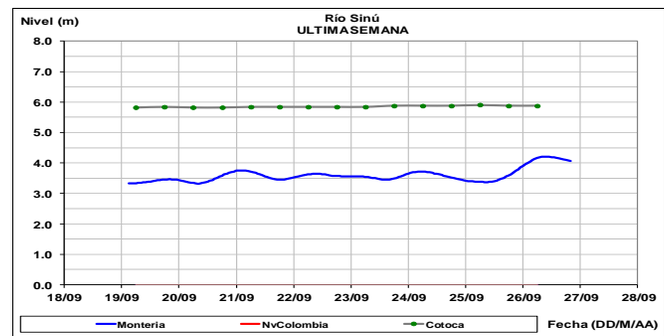
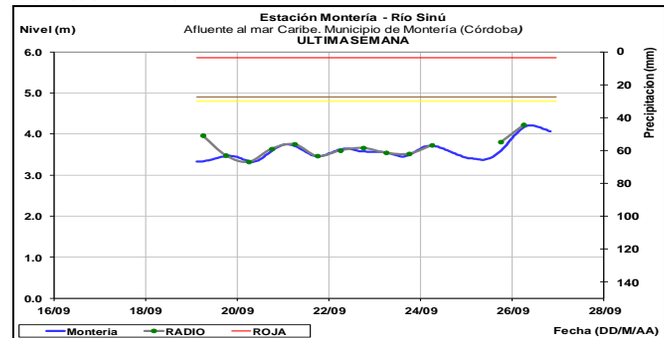
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca en la parte baja desde el municipio de Guaranda (Sucre) persisten en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Lórica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de este río permanezcan atentos por los altos niveles.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos río Cesar y sus aportantes como los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, dado que durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad sobre la Sierra. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

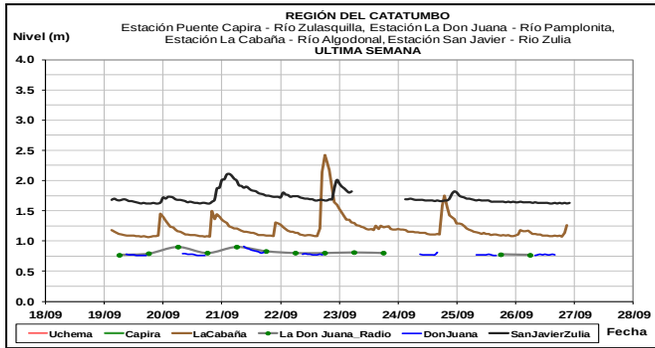
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente y que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad que se pronostican continúen durante los próximos días en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a que se han evidenciado incrementos súbitos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, producto de la persistencia de lluvias en amplios sectores del departamento Norte de Santander. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

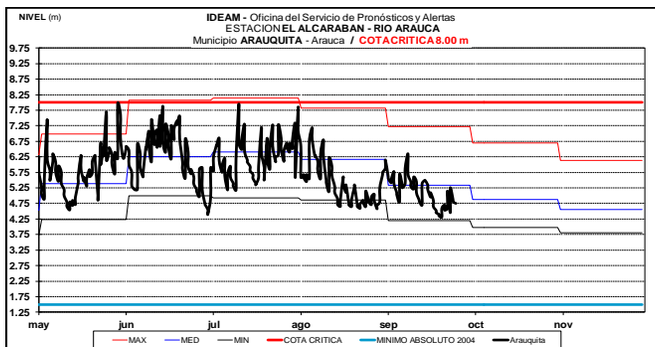
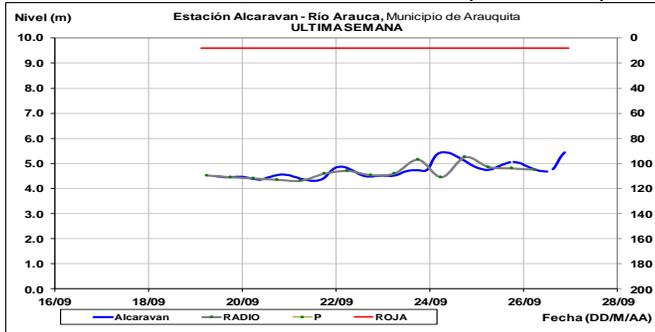
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la alerta roja por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijigüal. 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 atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

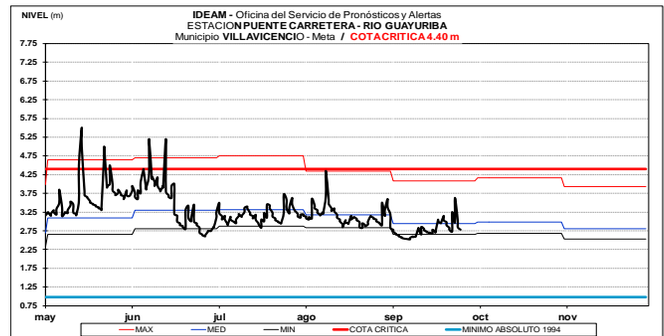
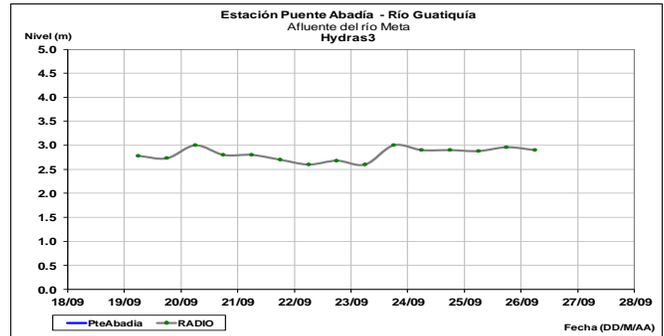
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita.

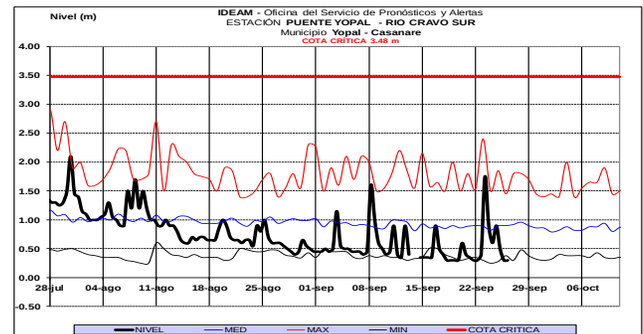
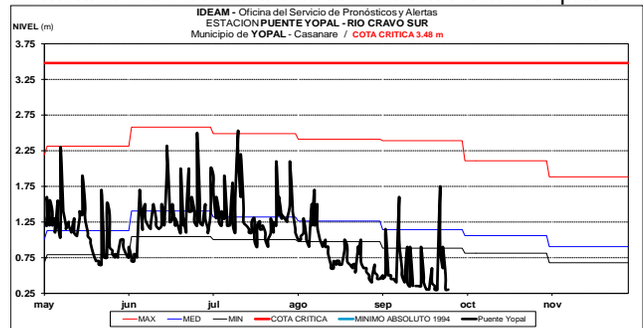


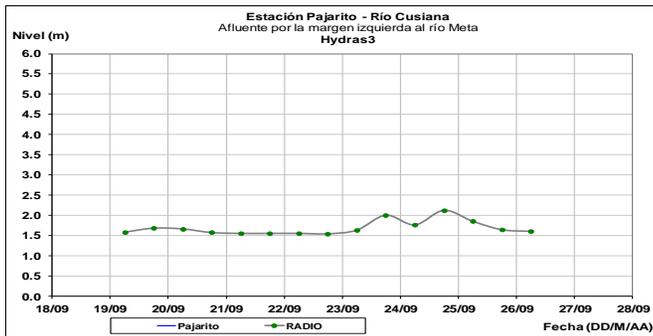
CUENCA DEL RÍO META

Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Guayuriba, Cusiana, Humea y Cravo Sur, entre otros.

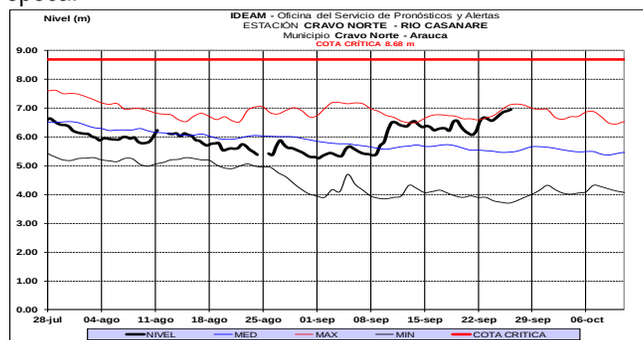


Moderadas oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



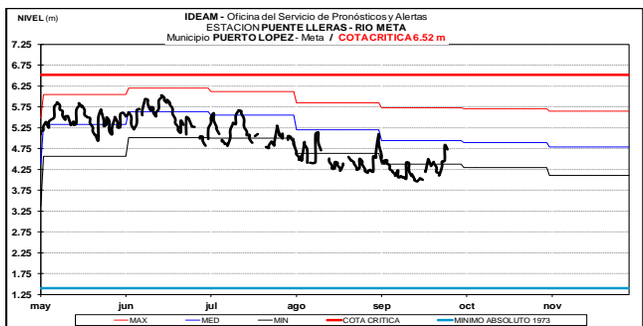
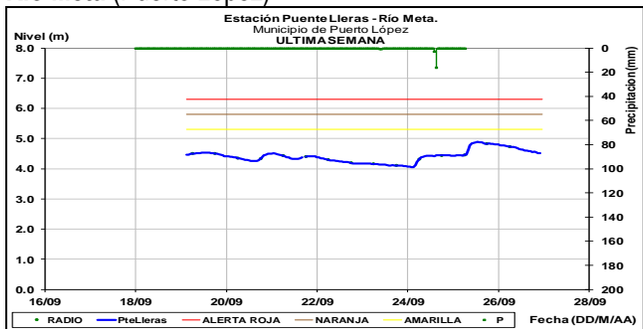


El río Casanare presenta ligero ascenso en el nivel, con valores que se encuentran cercanos al máximo histórico de la época.

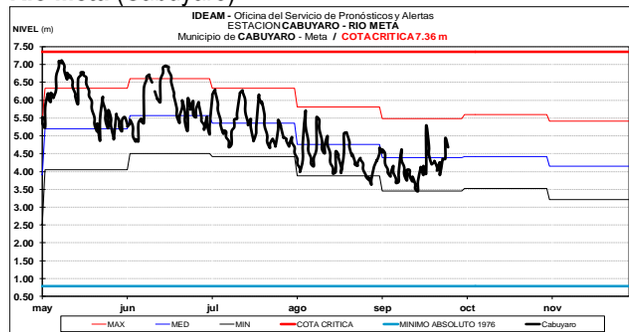


Ligera tendencia al descenso en el cauce principal del río Meta. El nivel es observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro.

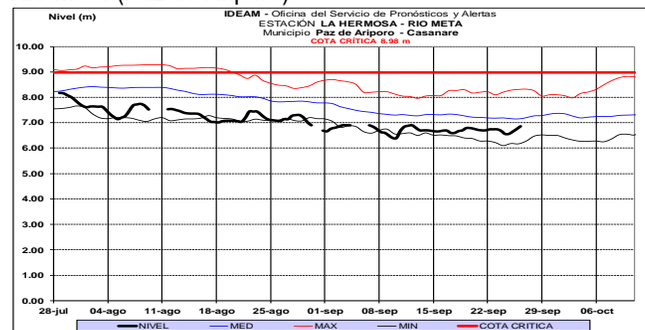
Río Meta (Puerto López)



Río Meta (Cabuyaro)



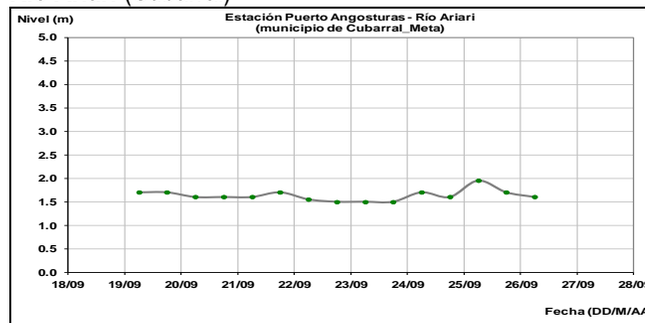
Río Meta (Paz de Ariporo)



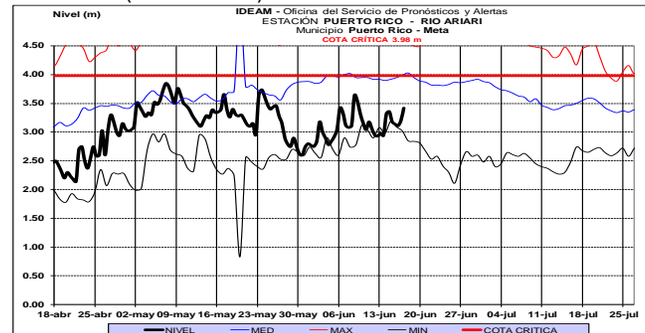
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Ariari, en el municipio de Cubarral departamento del Meta. Igualmente, se han presentado moderadas fluctuaciones en los otros aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como los ríos Güejar y Guayabero.

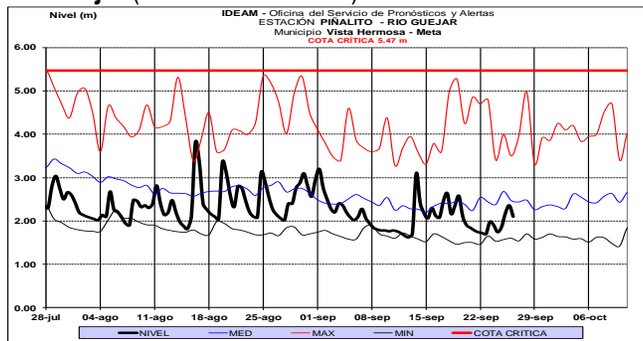
Río Ariari (Cubarral)



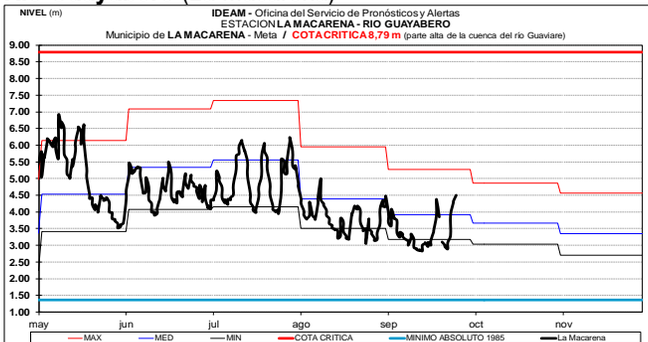
Río Ariari (Puerto Rico)



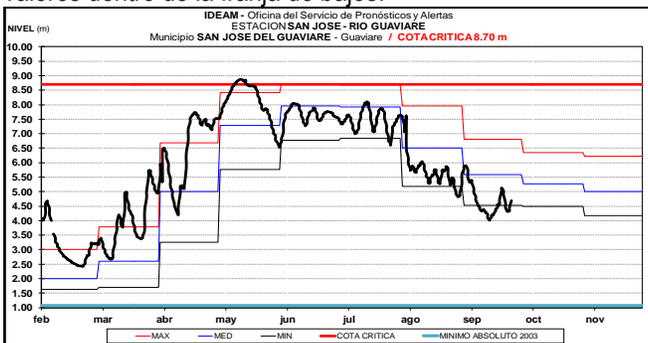
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

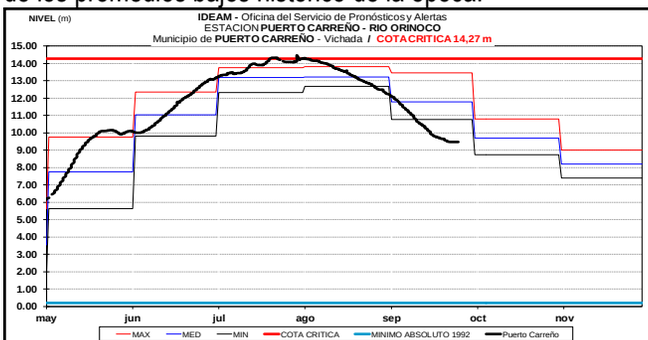


Oscilaciones ligeras en el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José, donde prevalece con valores dentro de la franja de bajos.



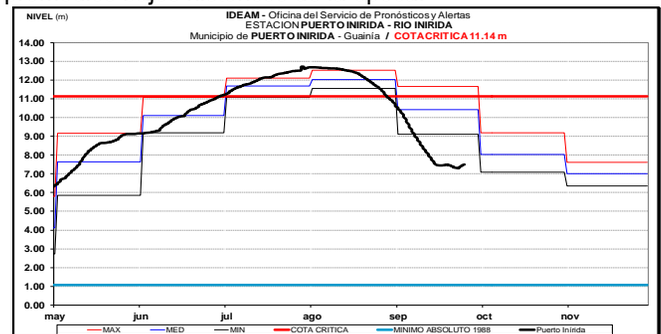
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

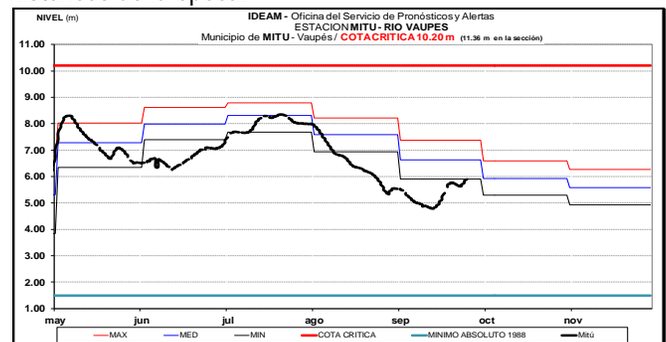
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, registra leve ascenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

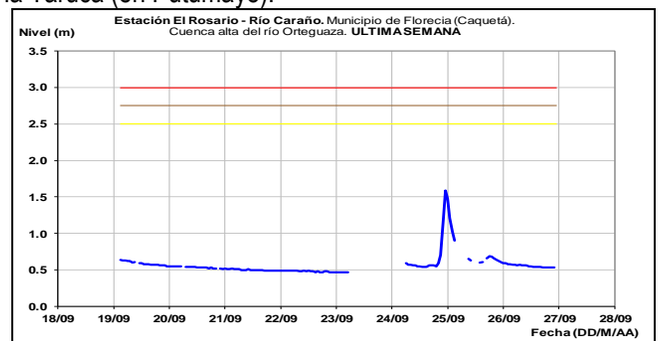
RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETÁ

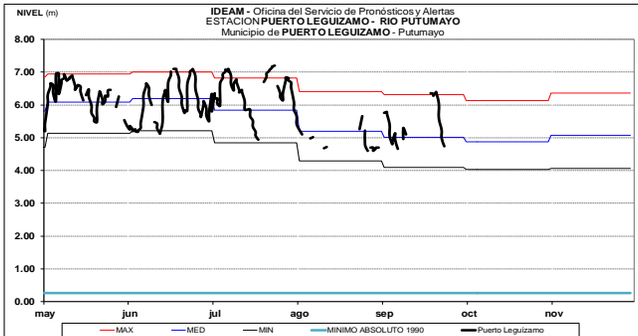
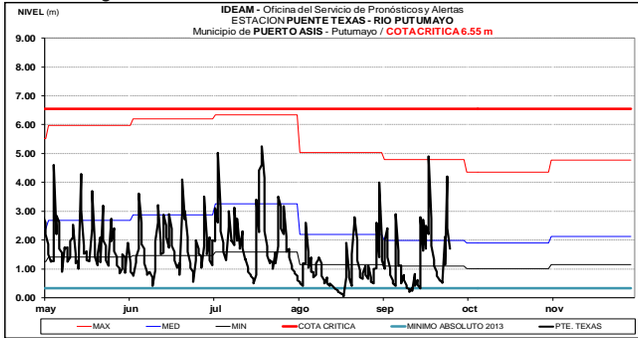
Niveles estables en los ríos Caguán, Guayas, Caraño, Hacha, Ortegaza, Pescado y la quebrada La Perdiz (en Caquetá) y los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca (en Putumayo).



CUENCA RÍO PUTUMAYO

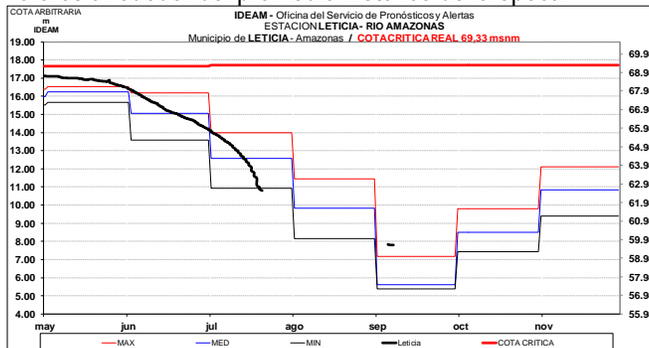
Incrementos súbitos moderados en el río Putumayo en la cuenca alta, dadas las lluvias que se han registrado en los últimos días sobre sectores del municipio de San Francisco

en Putumayo. A la altura de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Ligeras variaciones en el nivel del río Micay y sus afluentes, entre otros, los ríos Chuarecito y Napi.

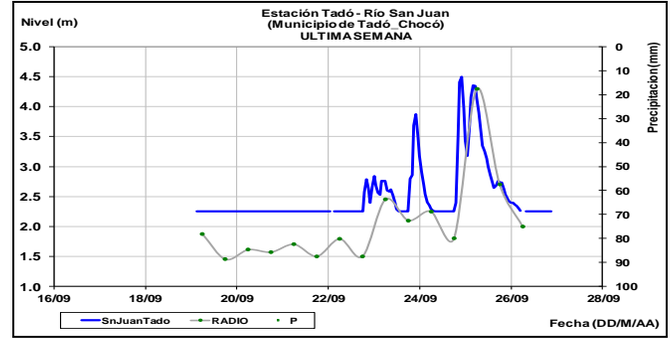
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO DPTO. CAUCA

Debido al aumento de las precipitaciones y acumulación en las cuencas que drenan directamente en al océano pacífico, especialmente los que se localizan en el departamento del Cauca como son los ríos Guapi, Timbiquí y Saija.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene la alerta roja los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles de los ríos San Juan y bajo Calima. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión de riesgo y a la población ribereña en general mantener atento

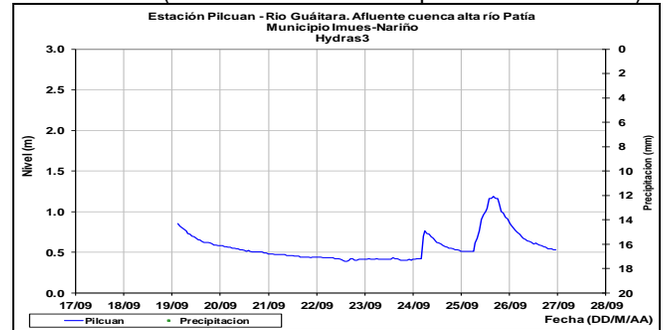
seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.



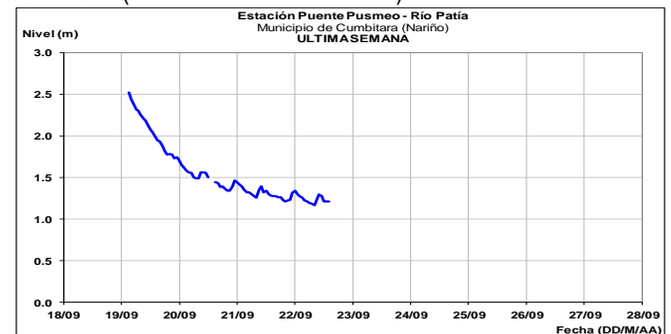
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Actualmente se presenta descenso en aportantes de la cuenca del río Patía como el río Guaitara, y en el cauce principal del río Patía, monitoreado a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

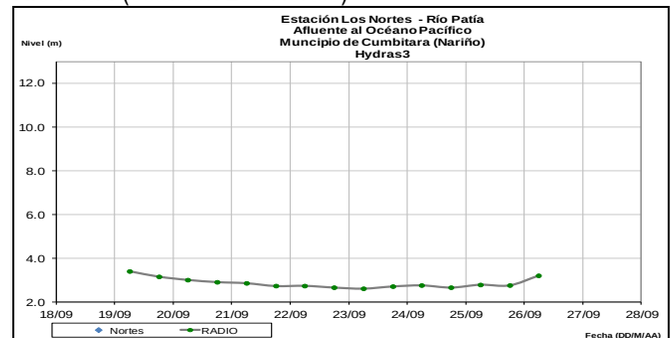
Río Guaitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

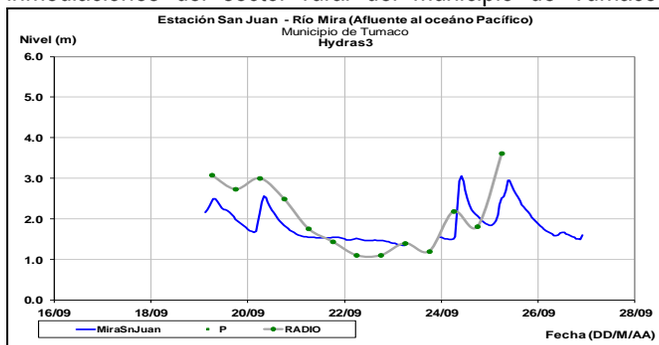


Río Patía (estación Los Nortes)

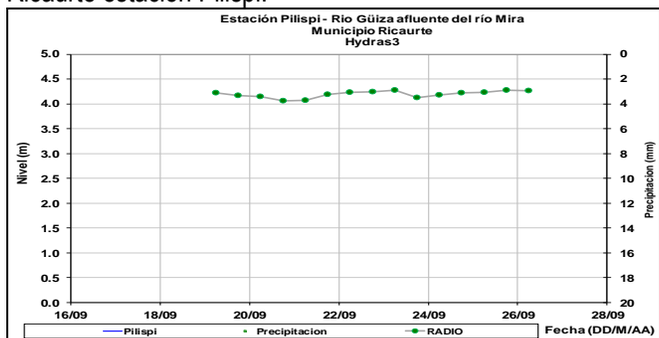


CUENCA DEL RÍO MIRA

Se prevé moderadas oscilaciones en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan ubicado en inmediaciones del sector rural del municipio de Tumaco.



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



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 pronosticados 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHAN OLAYA

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