



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 274

Bogotá D.C, Domingo 01 de Octubre de 2017
Hora de actualización 11:30 a.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).

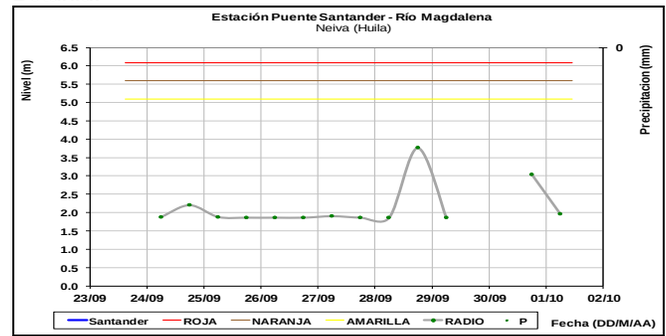
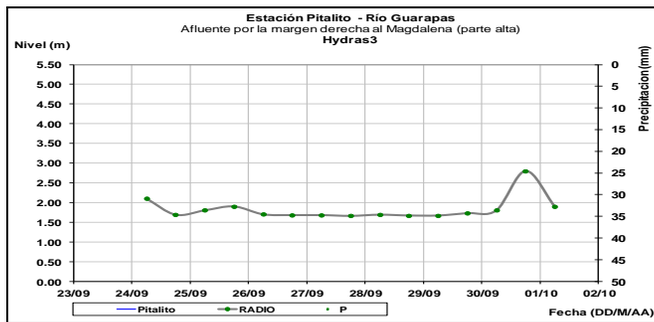
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

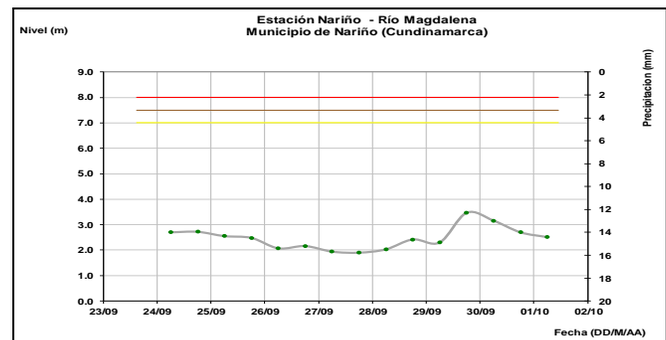
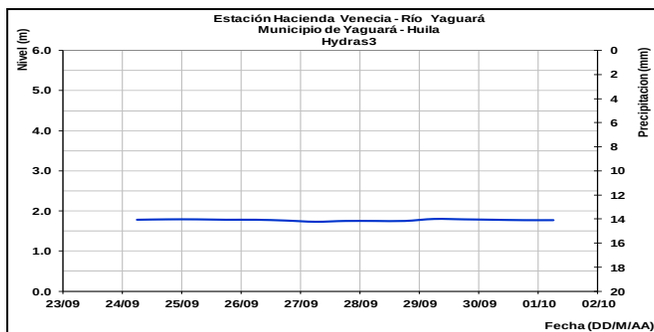
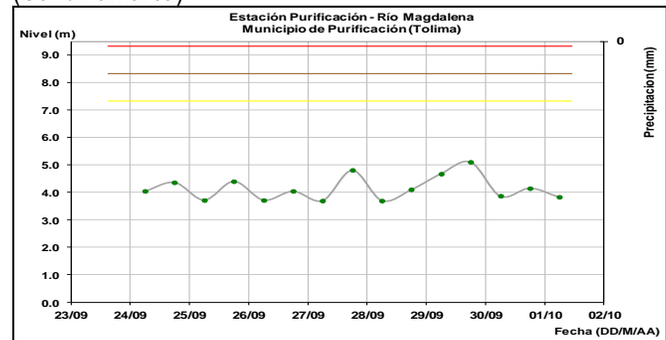
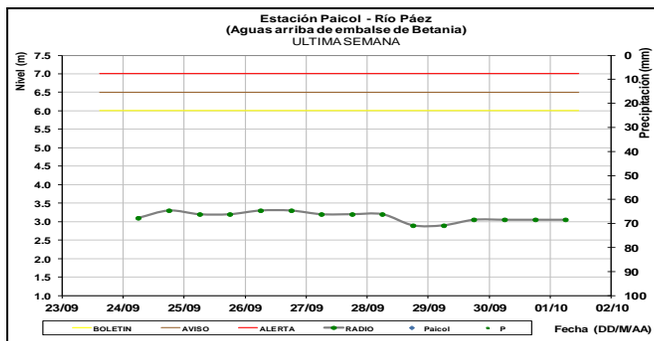
CUENCA ALTA

El río Guarapas registró moderado incremento en los niveles en el transcurso del día de ayer, hoy tiende al descenso; los ríos Páez y Yaguará, continúan con tendencia estable en los niveles. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

Descenso en los niveles en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander durante el último día, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

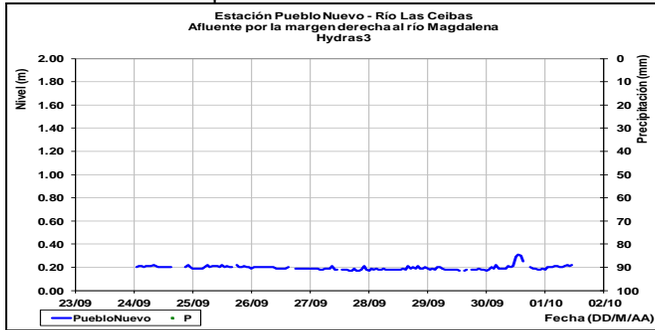


Fluctuaciones leves en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

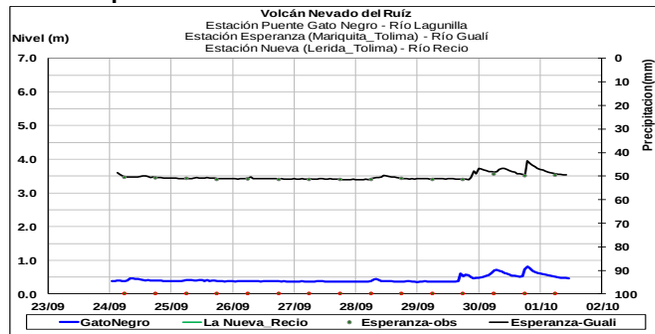


Afluentes en el sector: Se mantienen comportamiento estable en los niveles para los ríos: Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre. Se espera ligero aumento de nivel en los próximos dos días.

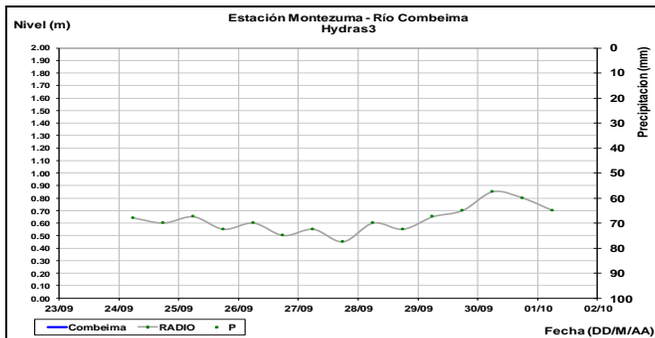
Río Ceibas. Municipio de Neiva



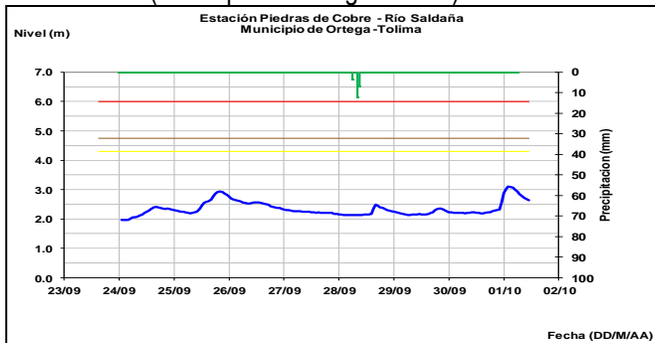
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

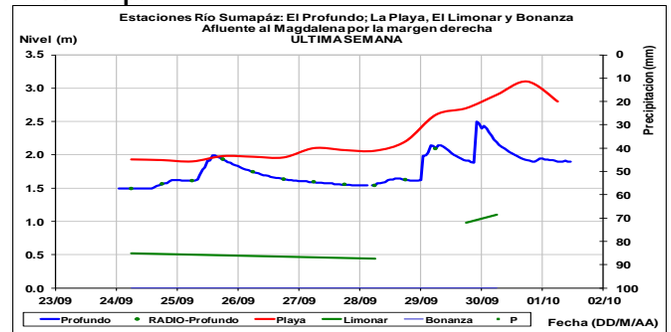


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



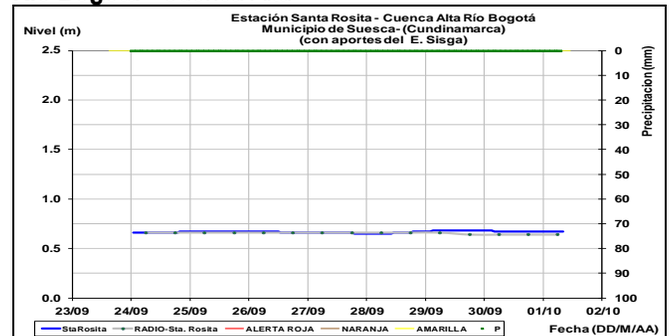
Los niveles del río Sumapáz a altura de la estación El Profundo, registra un comportamiento estable; en tanto, que en la estación la Playa los niveles descienden, condición que prevalecerá durante el día de hoy.

Río Sumapáz



Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta y baja. Se esperan lluvias durante el día, sin embargo no se espera que ocasionen cambios significativos en el nivel.

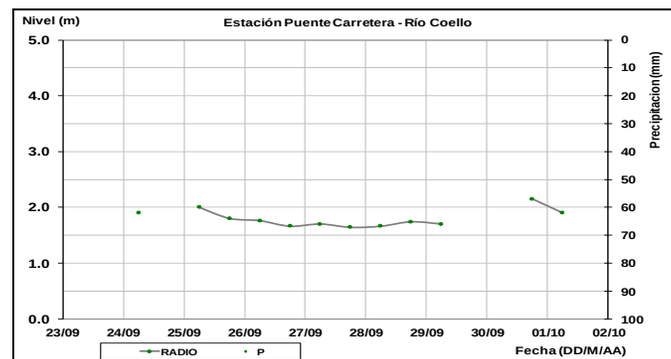
Río Bogotá - Cuenca Alta

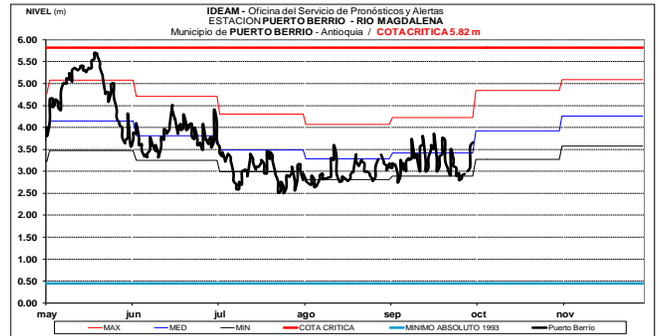
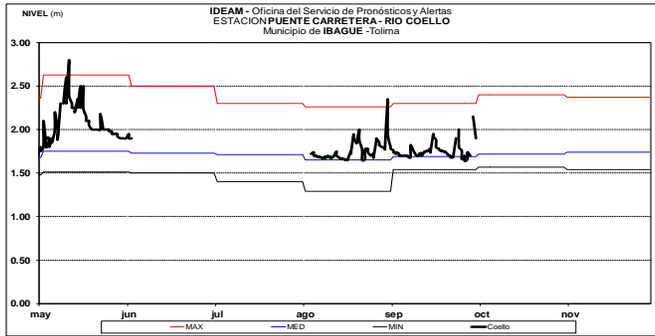


Río Bogotá - Cuenca Baja



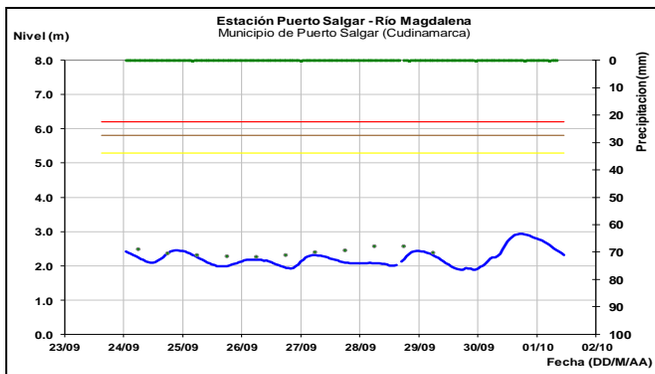
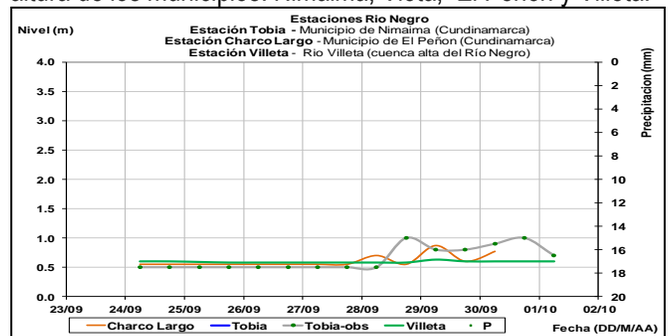
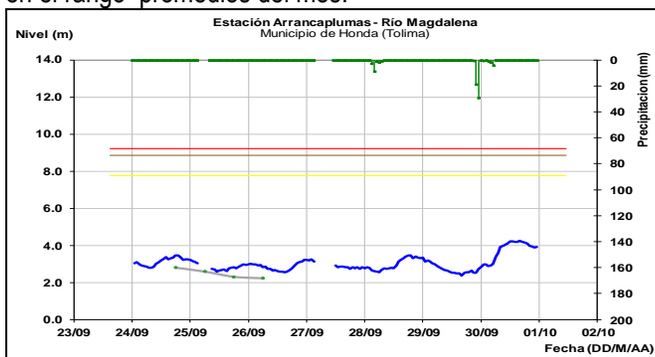
En el río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, se espera que predomine un comportamiento de descenso en los niveles en el transcurso de los próximos días.





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

Niveles estables en el río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios: Nimaima, Viotá, El Peñón y Villeta.

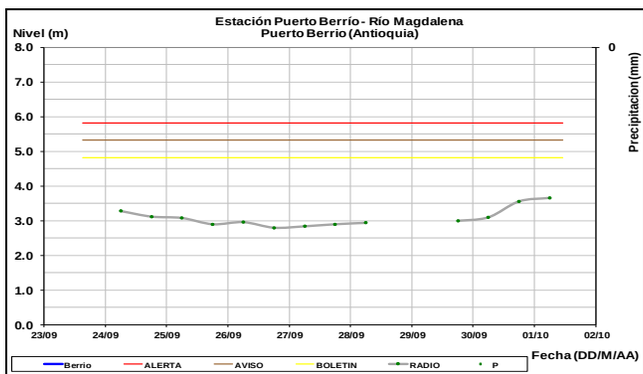
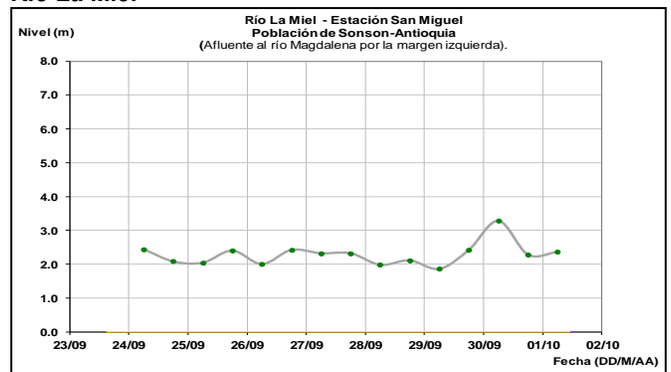


Los ríos la Miel y Nare, registran fluctuaciones con leve tendencia al ascenso en los niveles durante la madrugada de hoy, se estima se mantenga una tendencia estable en los próximos días.

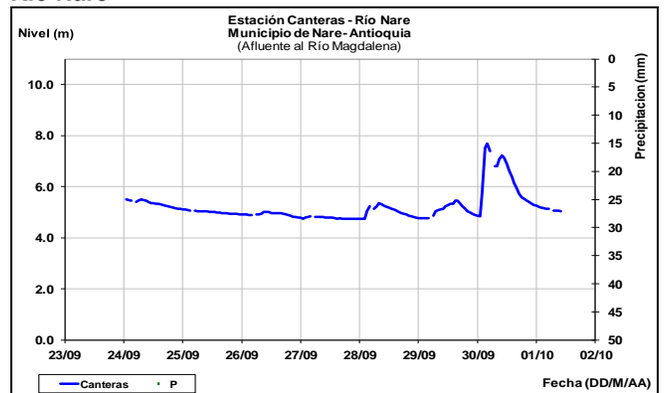
CUENCA MEDIA

El río Magdalena en la estación Puerto Berrío, registra ligera tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.

Río La Miel

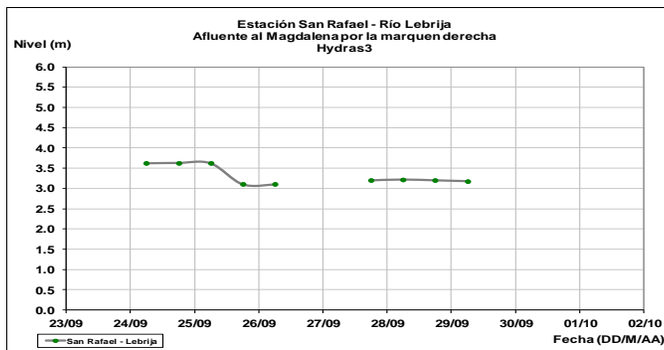


Río Nare

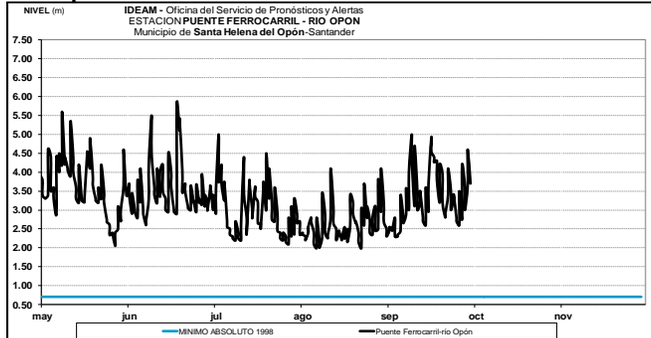


ALERTA AMARILLA: VALORES ALTOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA Y CARARE

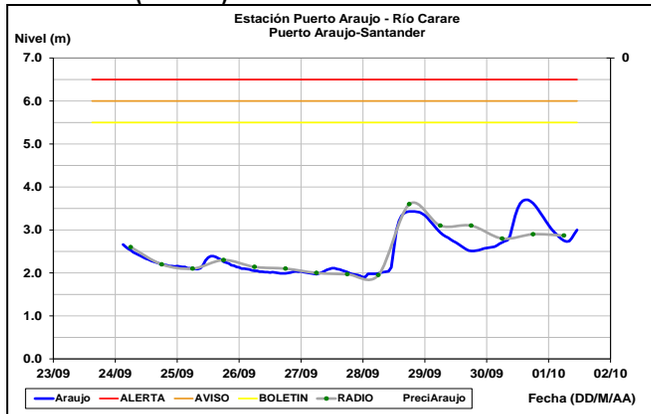
Se baja este nivel de alerta, por cuanto los niveles tienden al descenso; sin embargo, se prevé la ocurrencia de incrementos súbitos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y en sus afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que se presentaron sobre sectores del norte en el departamento de Santander. Así también, se estima la ocurrencia de ascensos moderados en la cuenca alta de los ríos: Opón y Carare. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.



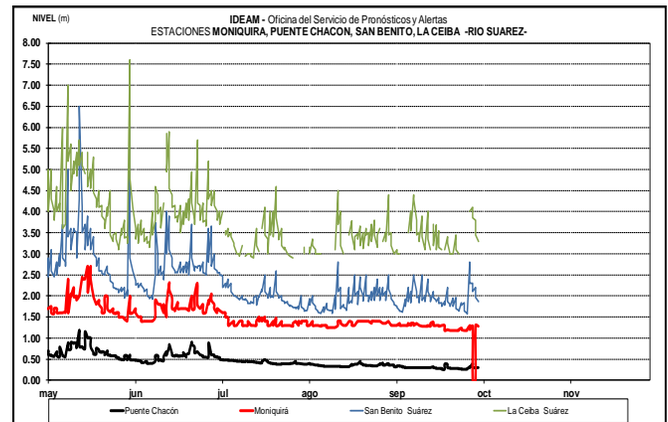
Río Opón



Río Carare (Minero)

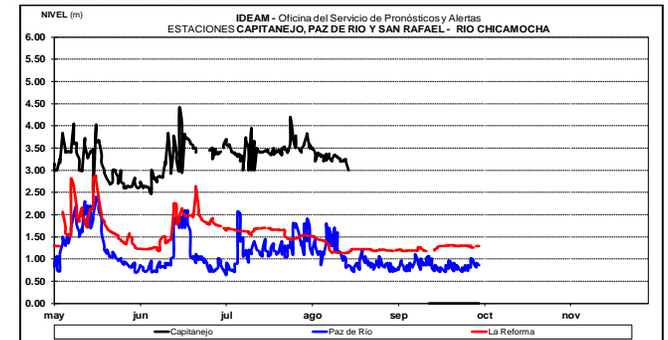


Se prevén ascensos moderados del nivel debido a que se espera la persistencia de las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suarez.



Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha y ligera tendencia estable en los niveles para los próximos días.

Río Chicamocha



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



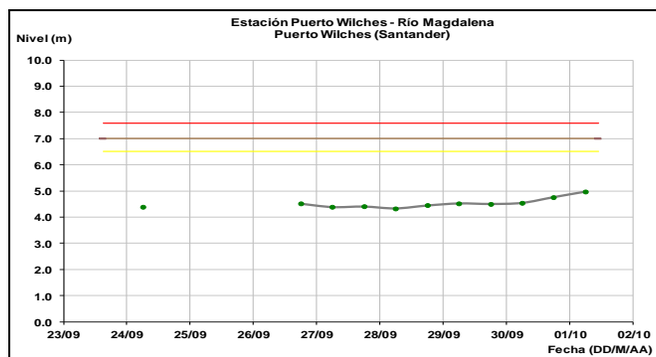
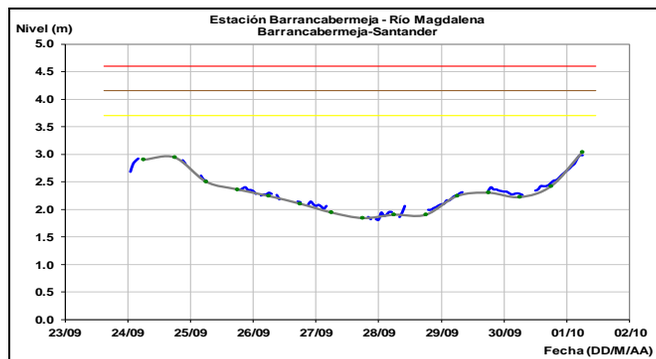
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO SAN JUAN Y QUEBRADA LA LIBORIANA

Se mantiene esta alerta debido que se espera que persistan las lluvias en el Occidente del departamento de Antioquia; se

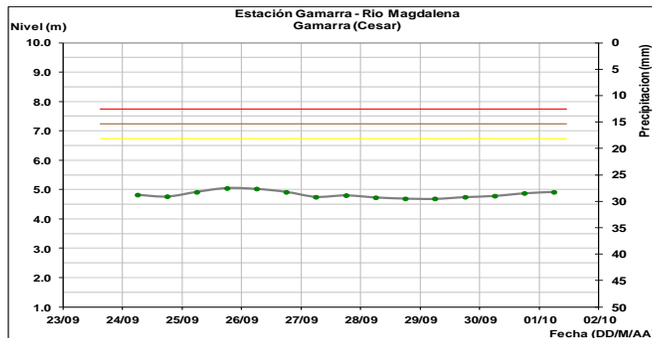
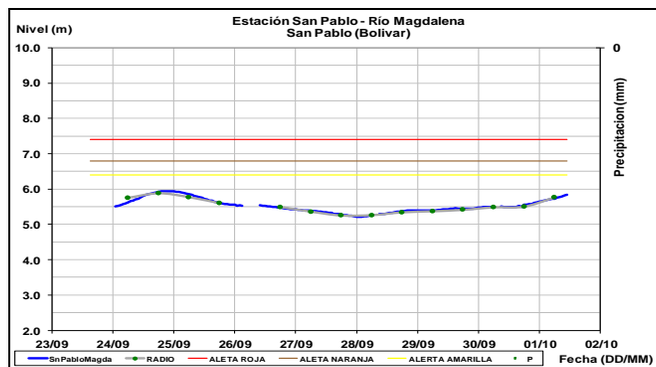
recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana (Municipio de Salgar) y el río San Juan (Municipio de Ciudad Bolívar) en el departamento de Antioquia

CUENCA MEDIA-BAJA

El río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra una tendencia al ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de este mes; parte de estos aumentos son respuesta a los aportes de los ríos Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija.

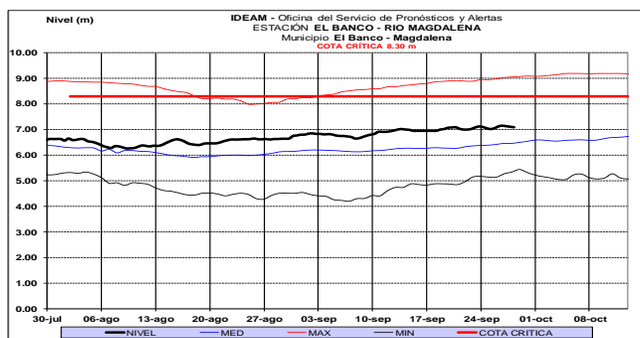


Se registra leve ascenso en el río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

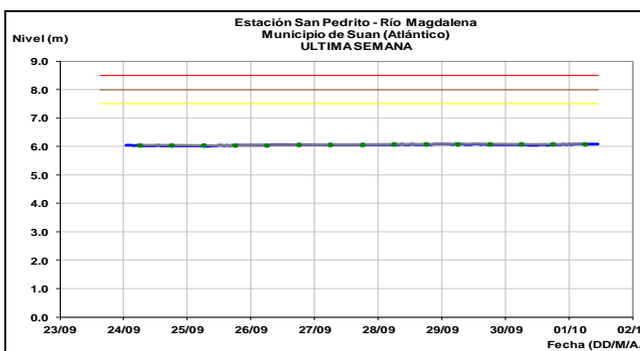
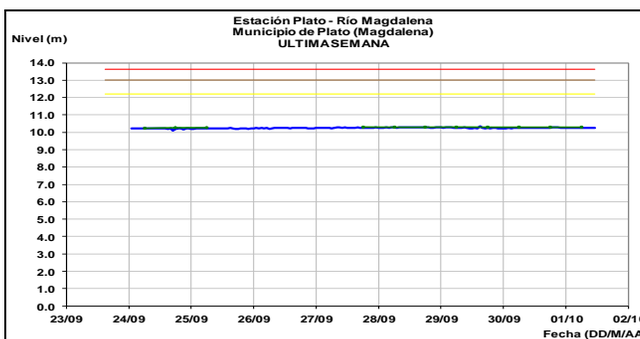


CUENCA BAJA

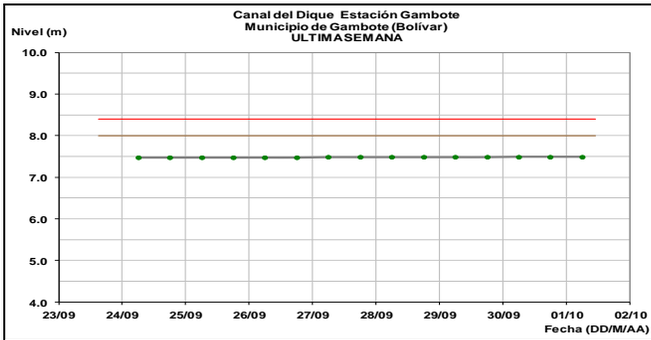
El río Magdalena en sectores aledaños al municipio del El Banco (Magdalena), registra condición estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



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).



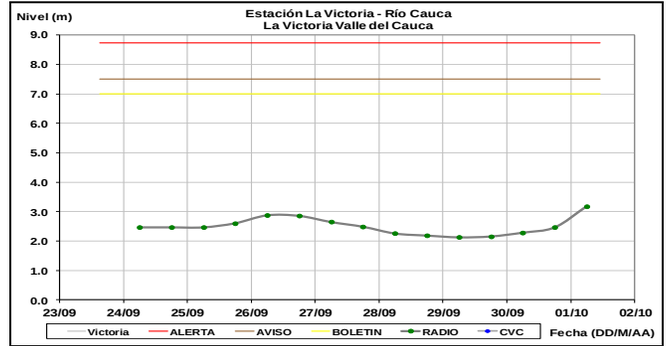
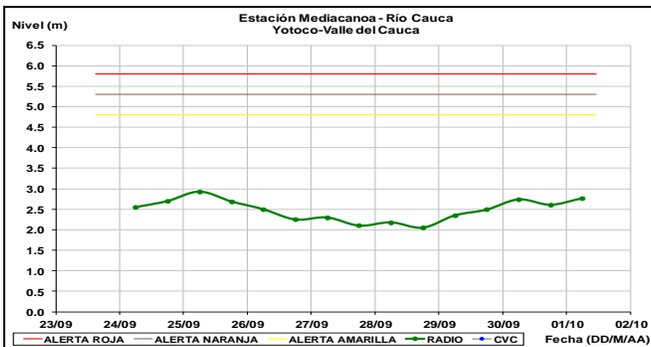
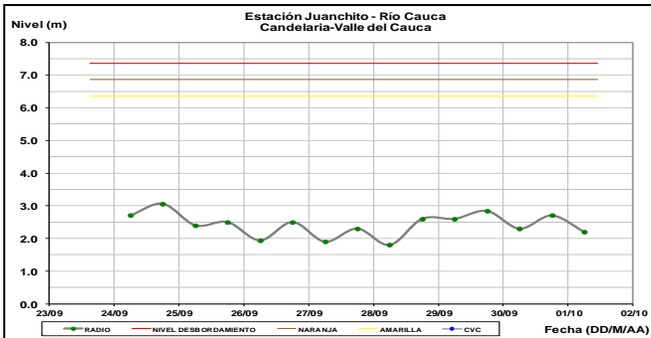
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



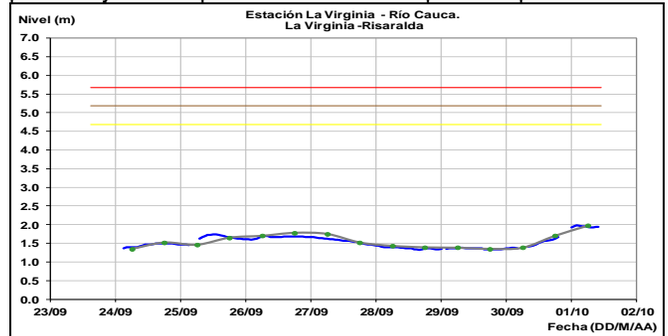
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y la Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra una tendencia con ligeras fluctuaciones en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.

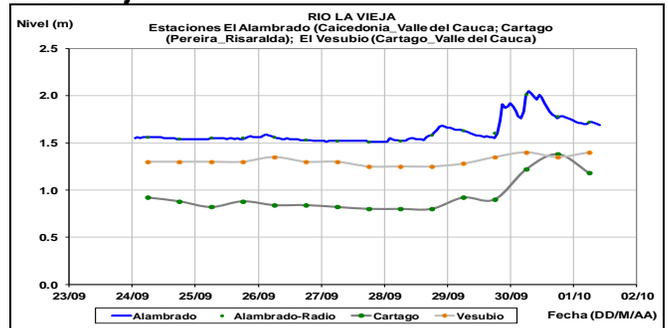


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leves variaciones en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.

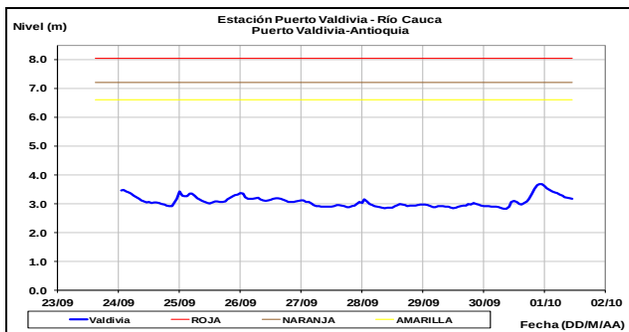
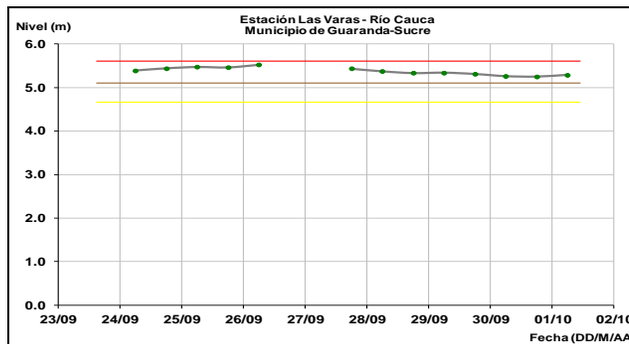
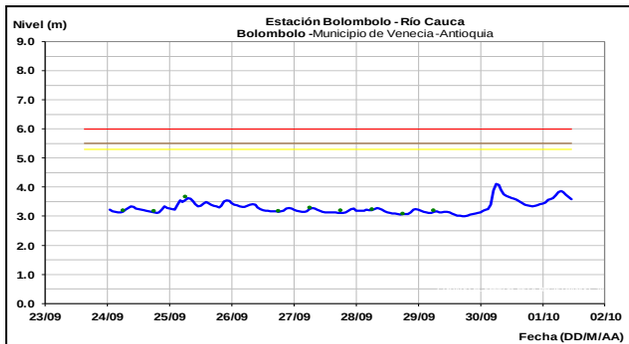


Los niveles en las cuencas de los ríos del Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas y Risaralda, registran fluctuaciones con tendencia al descenso, los cuales pueden verse reflejados en los gráficos, especialmente en los ríos: Chinchiná, Risaralda, Frio, Sucio, Otún, Mapa, Tapias y Arma.

Río La Vieja



Persisten leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.



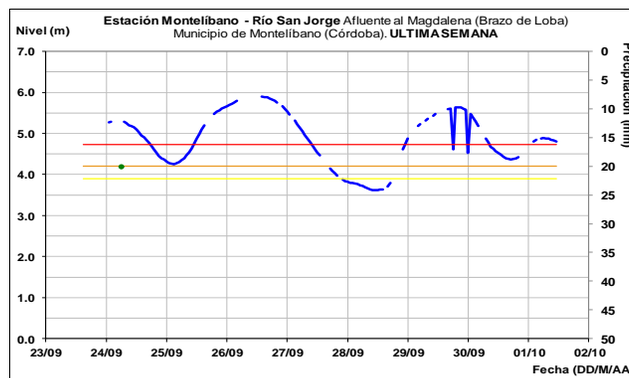
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

Los niveles continúan altos, pero con tendencia al descenso, sin embargo, se prevé lluvias en la parte alta de la cuenca, especialmente en el cauce principal de los ríos San Pedro y San Jorge a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelibano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo permanecer atentos ante cambios en los niveles.

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

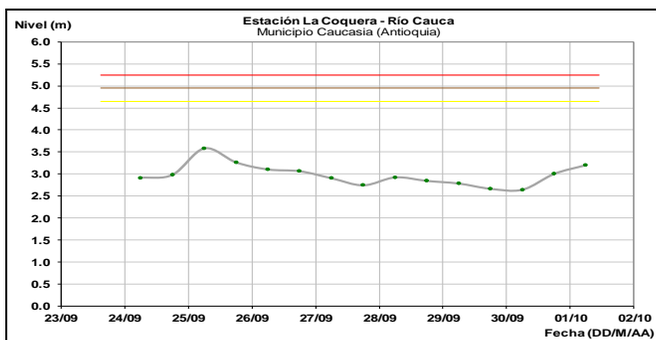
Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Arma y los ríos Tamar e Ita afluentes 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diferentes sectores del departamento.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

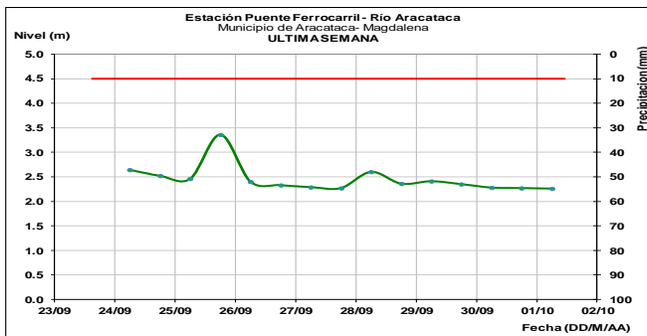
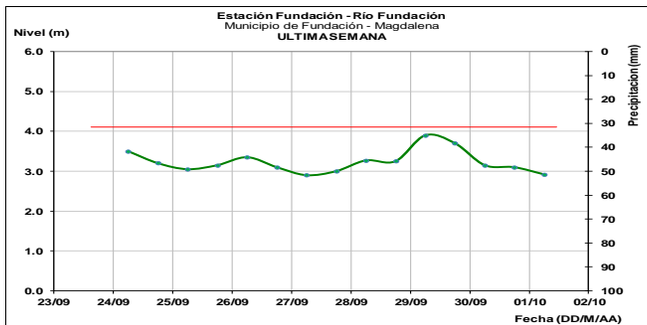
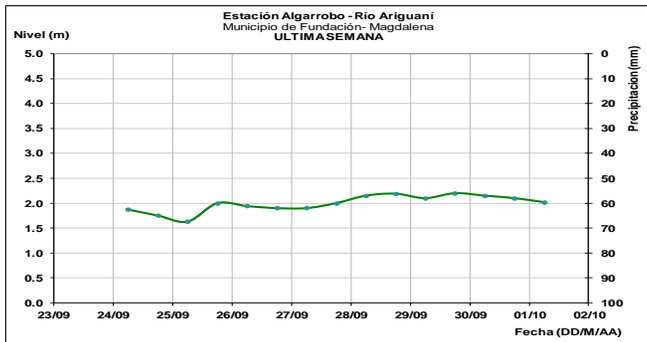
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Lo niveles de los ríos: Fundación, Guachaca y Aracataca, registran moderada tendencia al descenso; igualmente, se presentan niveles con tendencia al descenso en los ríos Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros; sin embargo, se prevé lluvias de variada intensidad en el transcurso de la tarde y noche y se estima crecientes súbitas en la madrugada de mañana. 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

El río Cauca en la cuenca baja a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) continua con ligero incremento en los niveles, y con valores aún en el rango de altos para este mes. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.



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

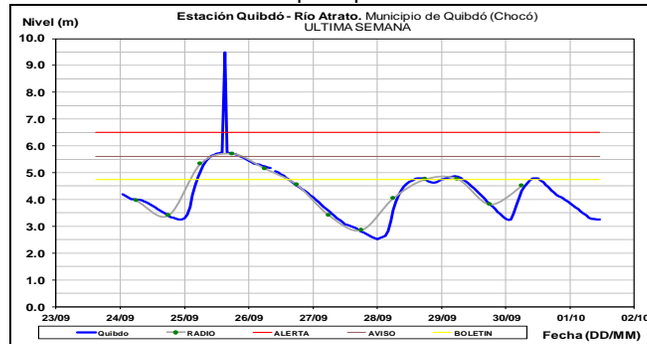
Se mantiene este umbral de alerta amarilla por la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes a la cuenca del Cesar, en particular en el río Ariguani y cauce principal del río Cesar; también se pueden presentar incrementos en el río Guatapurí y Cesarito, dado que durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad sobre la Sierra. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta debido a que los niveles continúan altos y se espera que continúen las lluvias durante los siguientes días a lo largo de la cuenca del río Atrato lo que favorecerá la ocurrencia de asenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes. Igualmente, se observa niveles altos en los Murrí y Riosucio, afluentes al río Atrato. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en

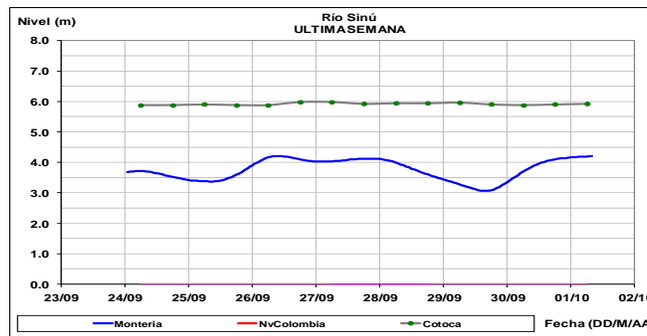
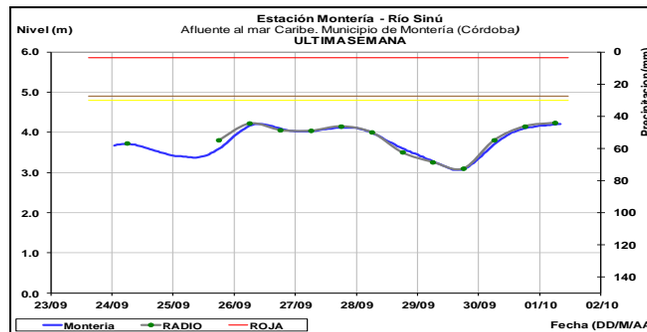
general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

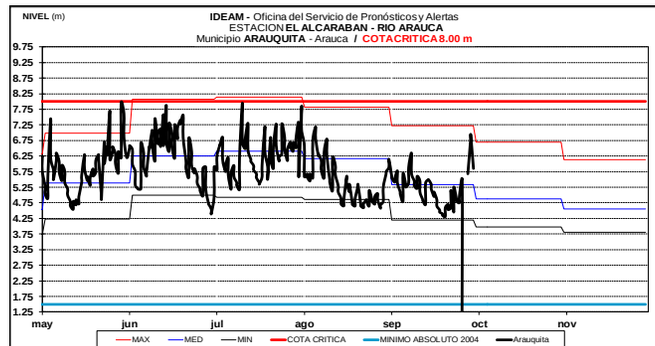
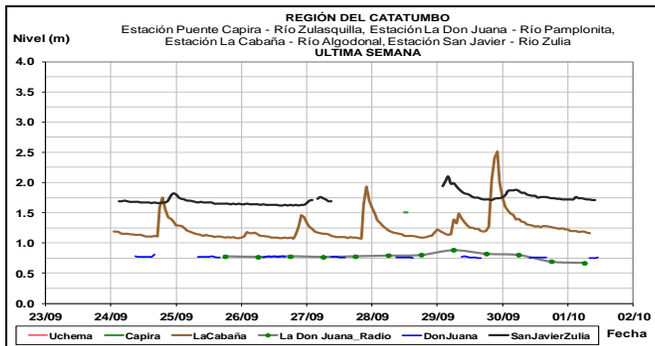
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantiene este nivel de alerta por los niveles altos que se registran en particular en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río Sinú.



CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Tibú, Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Margua, Cobugón y Presidente, registran niveles estables. Sin embargo, se espera que persistan las lluvias en la tarde y noche sobre la cuenca del Catatumbo. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

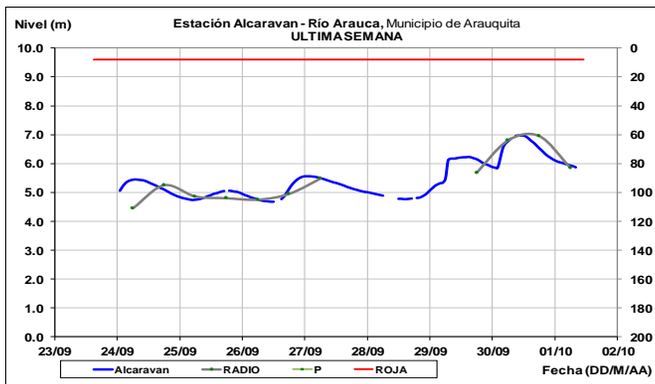
Se mantienen la probabilidad ocurrencia de precipitaciones y en consecuencia, crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, igualmente se pueden presentar incrementos moderados en los ríos Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda a la comunidad en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RÍO ARAUCA

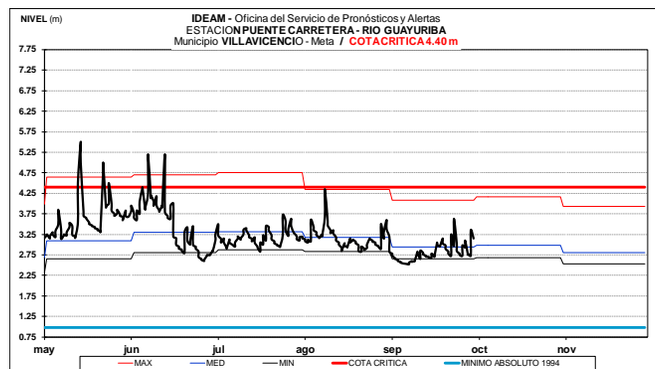
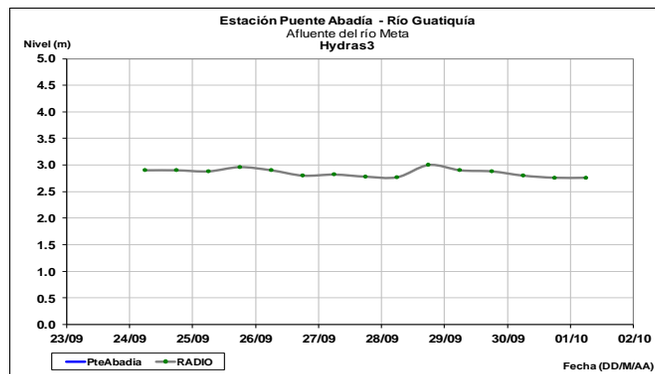
Debido a las fuertes lluvias presentadas en la parte alta de la cuenca, en particular sobre las cuencas de los ríos Marga y Cobugón, se registra aumento en los niveles a la altura de la estación Alcaraván – municipio de Arauquita. Se espera esta condición se mantenga durante el fin de semana.



CUENCA DEL RÍO META

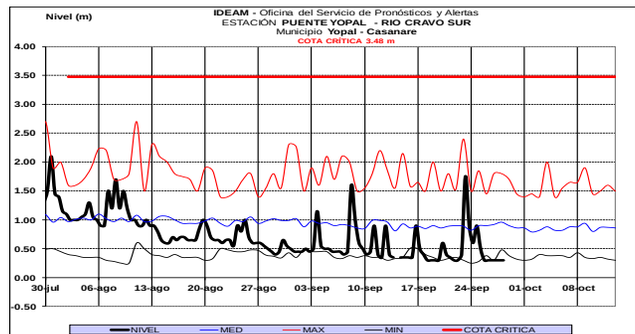
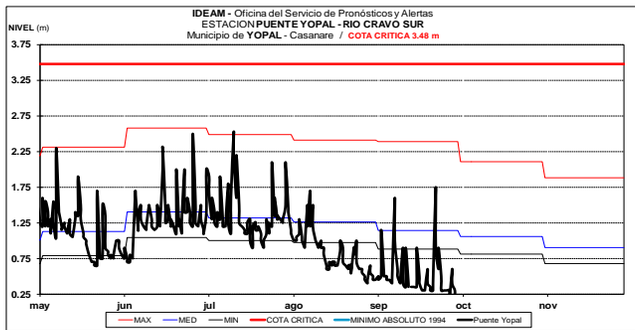
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META Y CASANARE

Se establece este nivel de alerta Naranja, dadas las condiciones de incremento en los niveles en algunos afluentes al río Meta y a la variada intensidad de las precipitaciones que se han presentado sobre algunos sectores en las cuencas del Meta y Casanare, que podrían generar incrementos súbitos en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Guayuriba, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Meta como de sus aportantes.

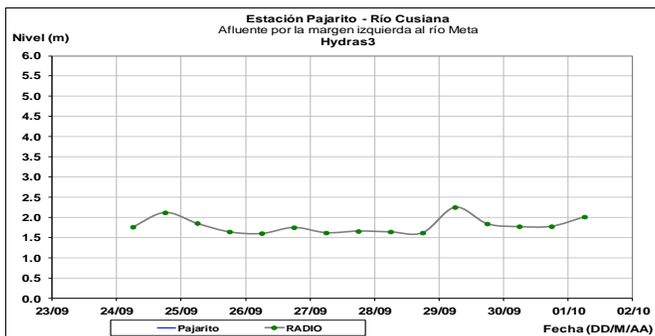


El río Cravosur registra fluctuaciones y variaciones en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos

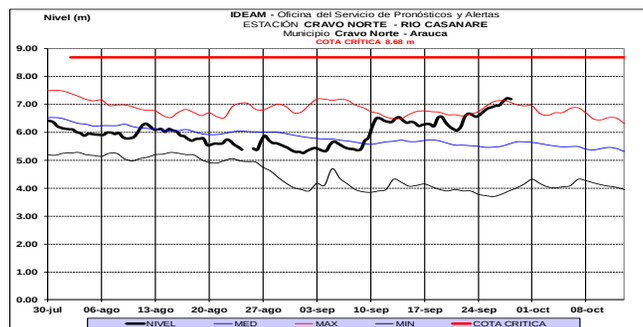
bajos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Niveles con moderado ascenso en el río Cusiana a la altura de la estación Pajarito, se espera continúe con esta tendencia en los próximos días.

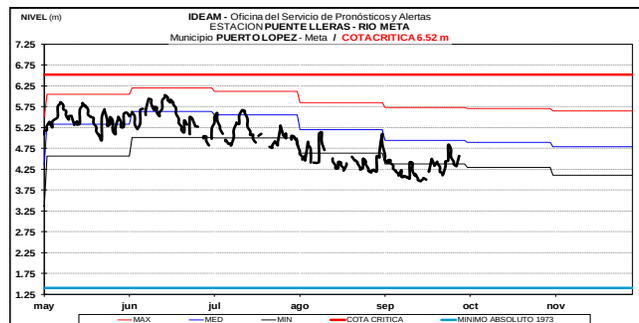
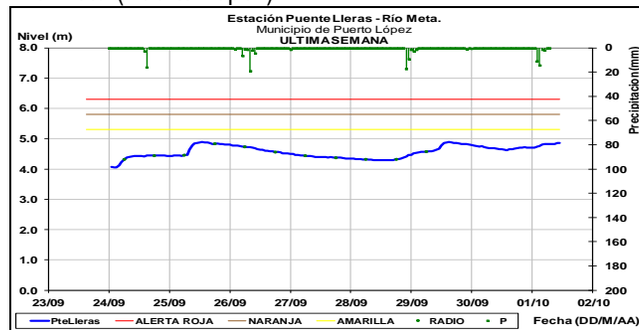


El río Casanare presenta ascenso paulatino del nivel durante el último mes, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

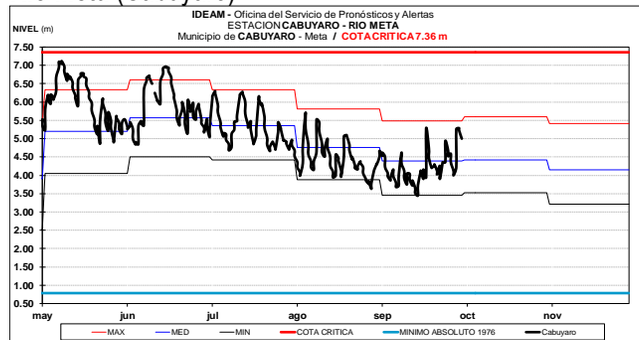


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra moderado ascenso en el nivel, se espera que este comportamiento predomine en los próximos días.

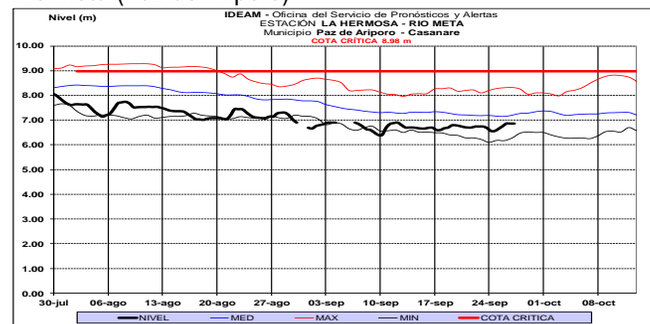
Río Meta (Puerto López)



Río Meta (Cabuyaro)



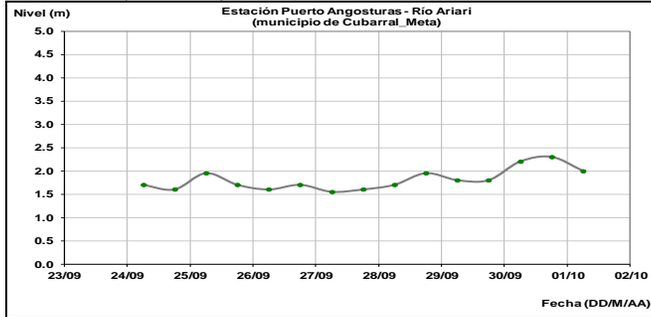
Río Meta (Paz de Ariporo)



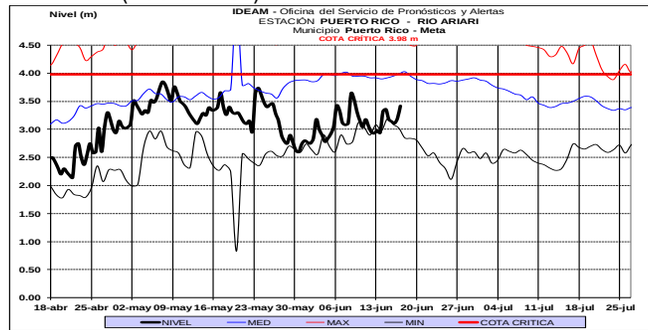
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registran niveles con tendencia al descenso para la cuenca de los ríos Ariari y Guejar en el municipio de Cubarral departamento del Meta; en tanto, que el Guayabero, presentan moderados fluctuaciones con tendencia al ascenso.

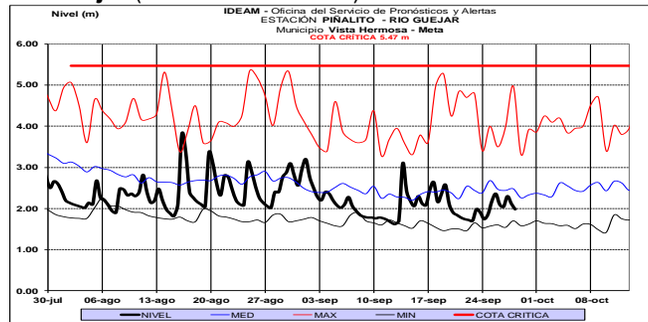
Río Ariari (Cubarral)



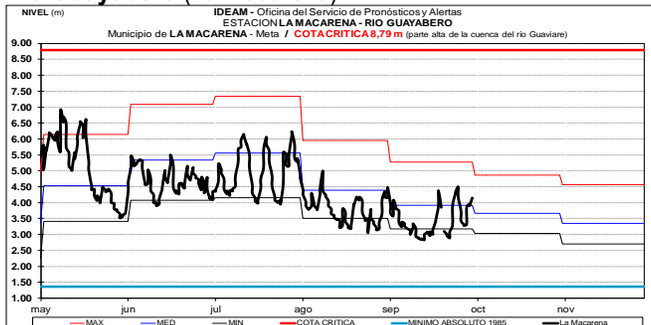
Río Ariari (Puerto Rico)



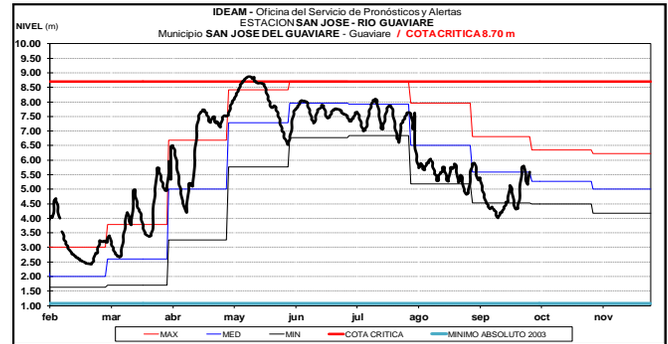
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

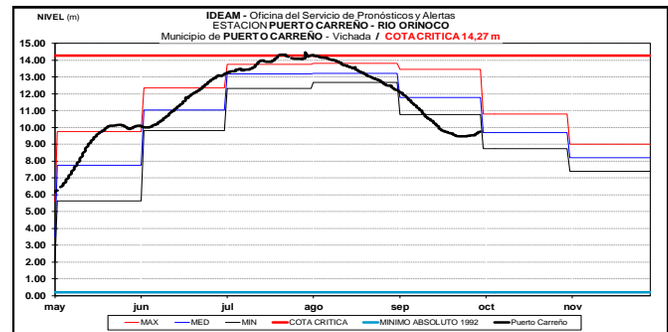


En el cauce principal del río Guaviare, monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia al ascenso, con valores dentro de la franja de valores promedios históricos para este mes.



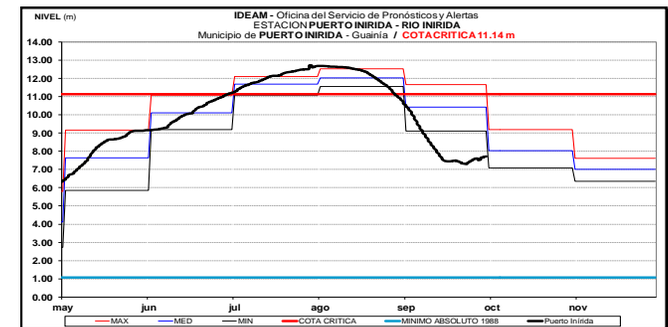
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) se mantendrá con niveles en ascenso, 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 presenta ligero ascenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.

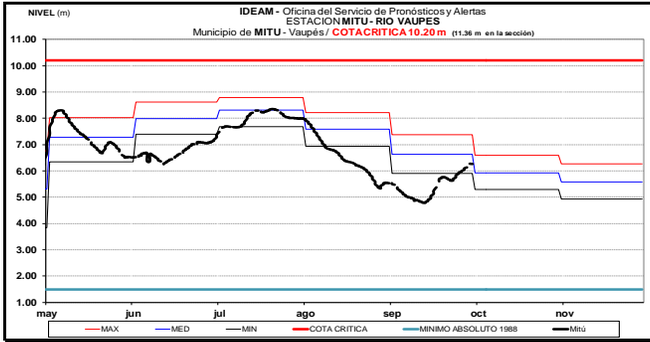


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra un moderado ascenso en el nivel, con

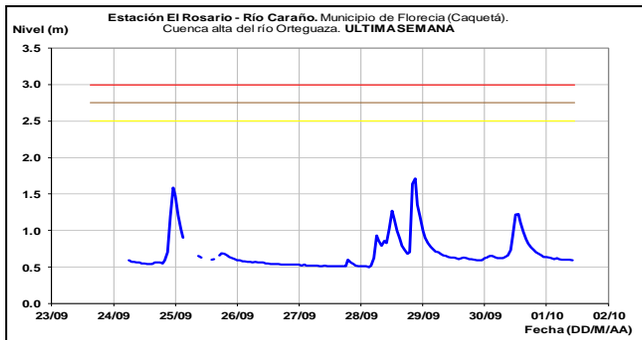
valores alrededor de los promedios históricos para esta época del año.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

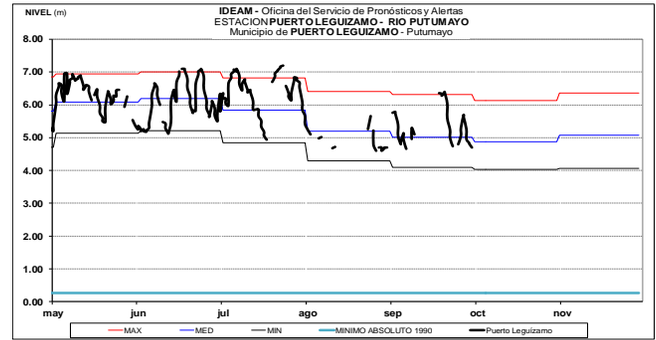
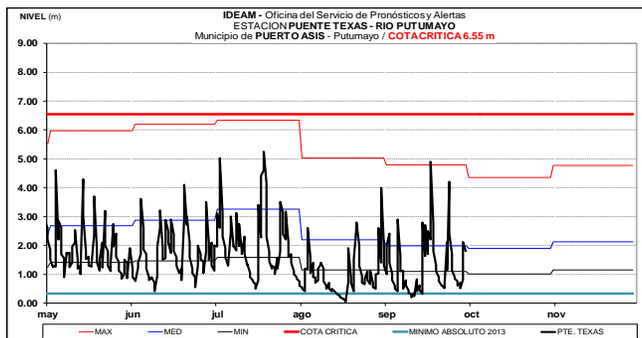
Algunas moderadas fluctuaciones en los niveles registran los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

Descenso en el nivel de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. Se prevé ascensos moderados del nivel en las siguientes 24 horas.



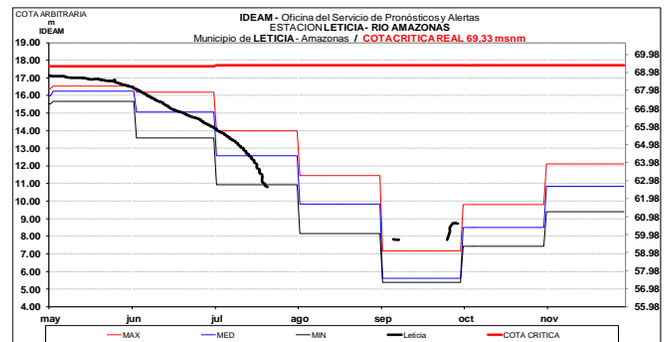
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles en el río Putumayo en la cuenca alta, sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo, que inciden directamente en el comportamiento de los niveles de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

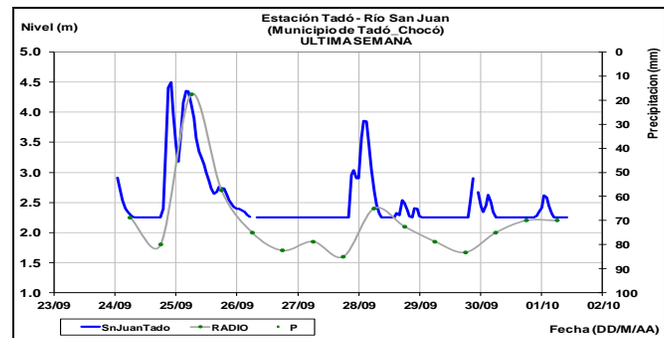
Continúa con tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DE NIVEL EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene la alerta debido a las lluvias que se han presentado en la cuenca del río San Juan, debido a las cuales se presentaron incrementos súbitos de nivel, con una magnitud que podría ocasionar afectaciones en las poblaciones ribereñas. De acuerdo con el pronóstico de lluvias se estima moderados incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso en el nivel en el río Guátara afluente del río Patía; en tanto, que en el cauce principal del río Patía

registra moderado incremento en los niveles a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

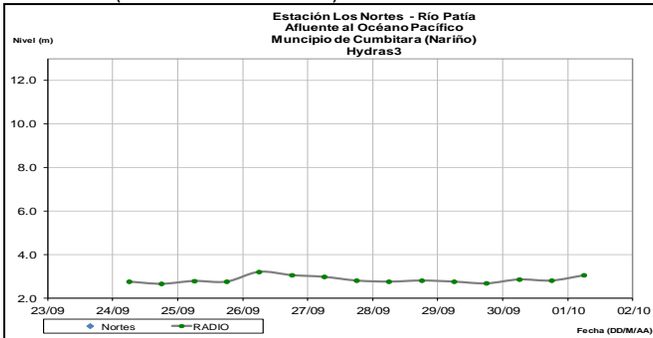
Río Guaitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

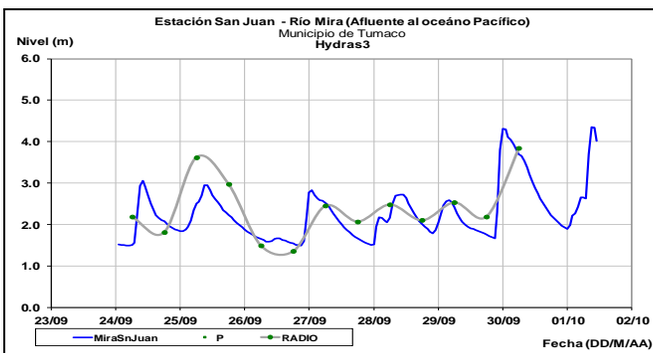


Río Patía (estación Los Nortes)

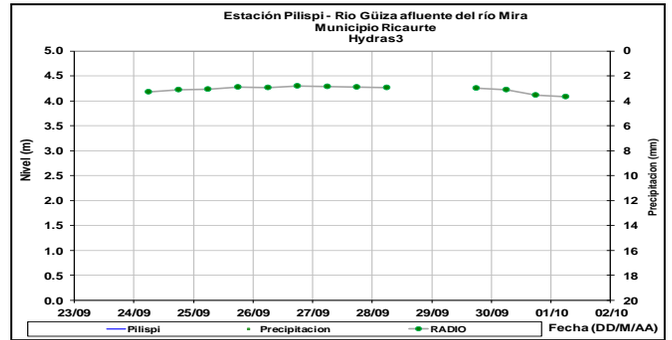


CUENCA DEL RÍO MIRA

Fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso en los niveles del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan, ubicado en inmediaciones del sector rural del municipio de Tumaco. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



El río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi, registra niveles con leve tendencia al descenso.



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.

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:
HENRY A. ROMERO PINZON

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