



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 282

Bogotá D.C, Martes 10 de octubre de 2017
Hora de actualización 11:00 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).

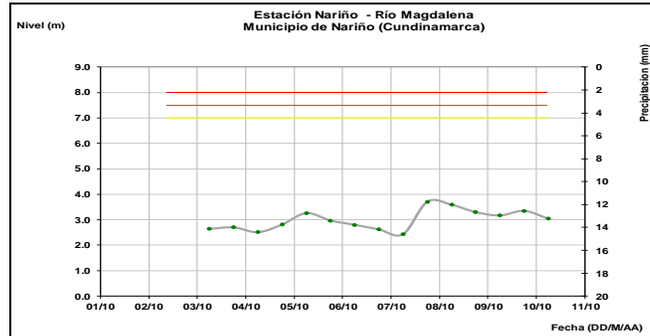
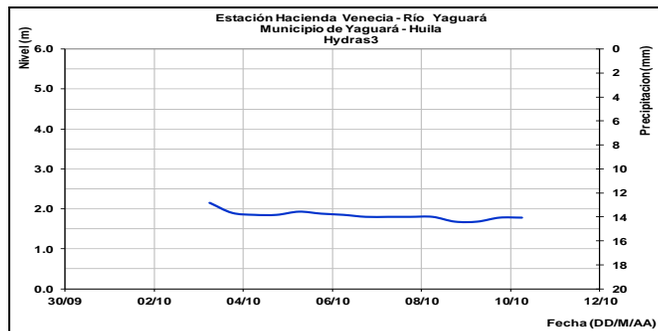
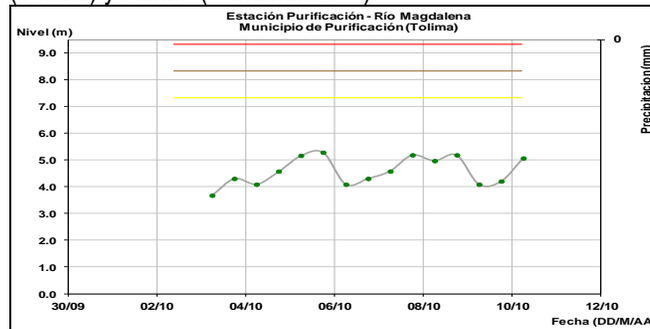
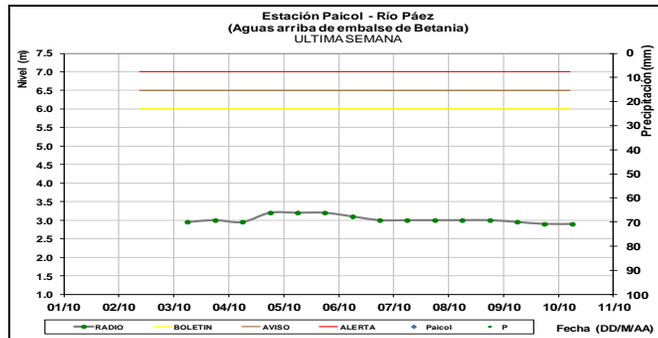
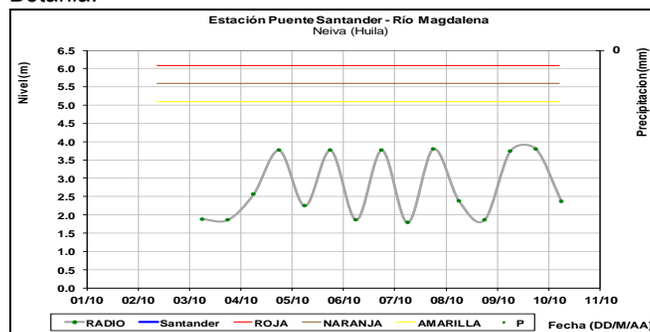
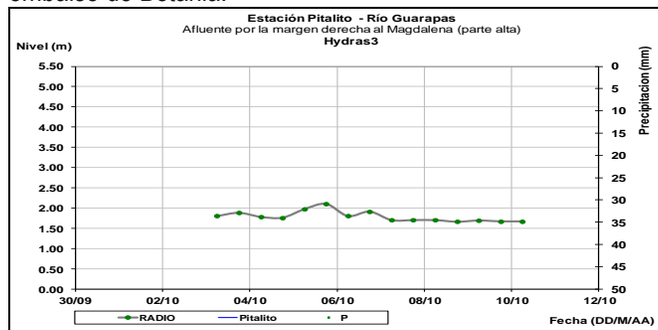
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, mantienen comportamiento estable en sus niveles. Estos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

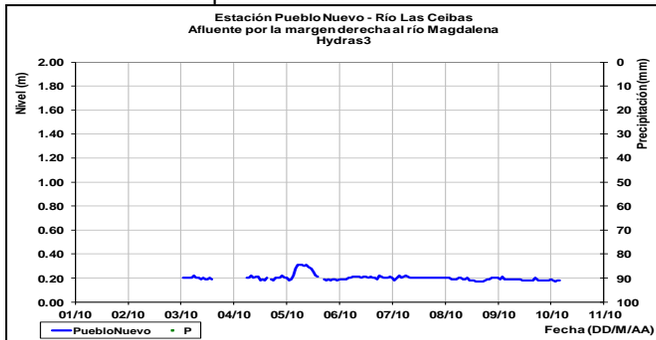
Moderadas fluctuaciones en los niveles en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



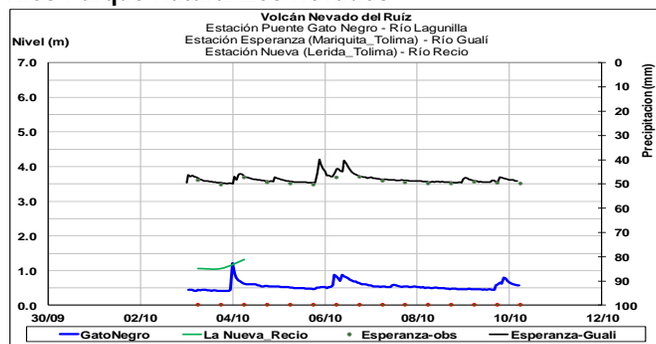
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

Afluentes en el sector: en general se presentan leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los ríos La 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 persista este comportamiento durante los próximos días.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural Los Nevados



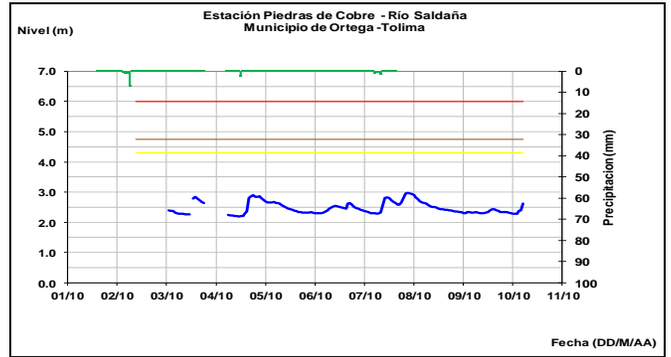
Río Combeima

El río Combeima presenta ligeras fluctuaciones debido a las lluvias presentadas en la parte alta de la cuenca, situación que es influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



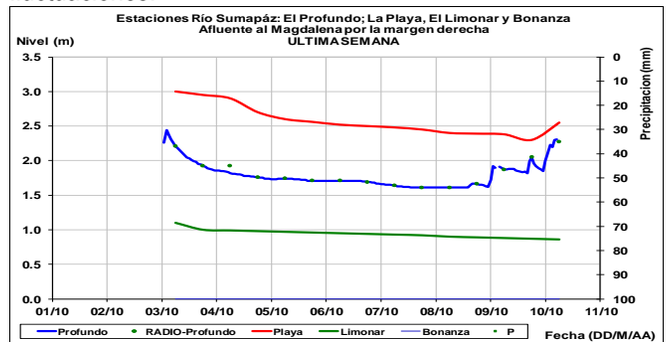
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima-)

Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca, se han presentado ligeras fluctuaciones en el río Saldaña, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

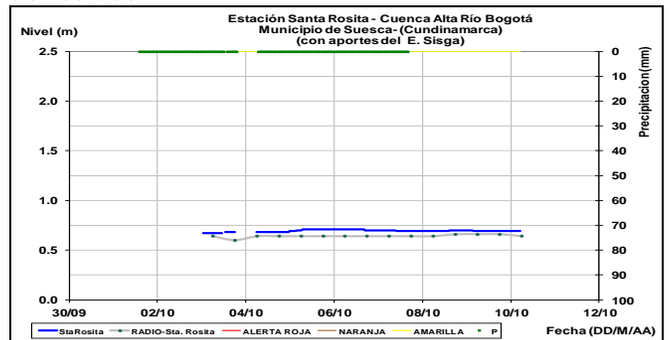


Río Sumapáz

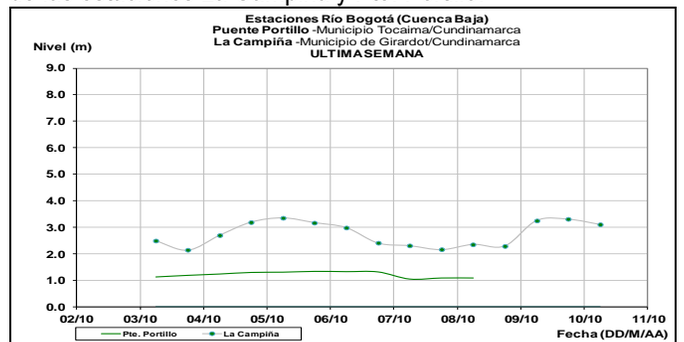
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente ligeras fluctuaciones.



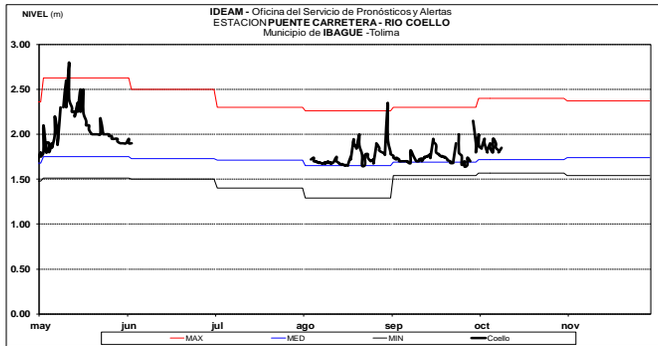
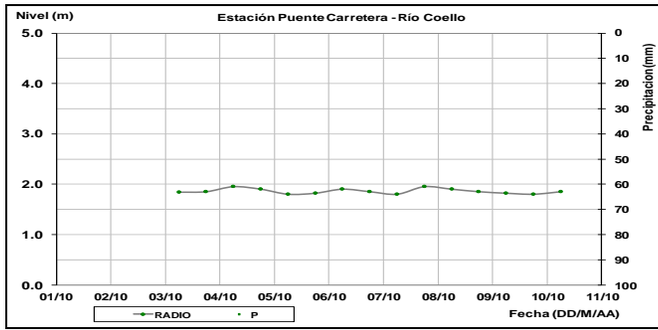
Río Bogotá - Cuenca alta, tendencia estable durante los últimos días.



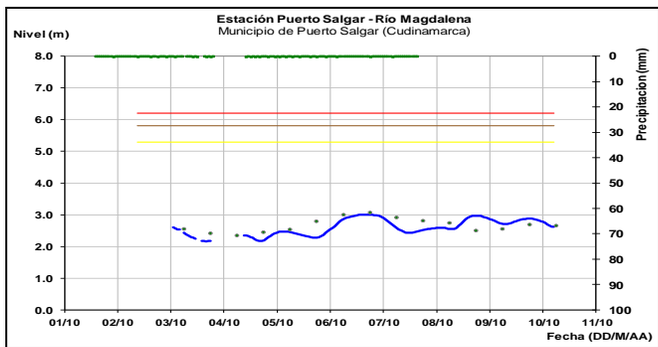
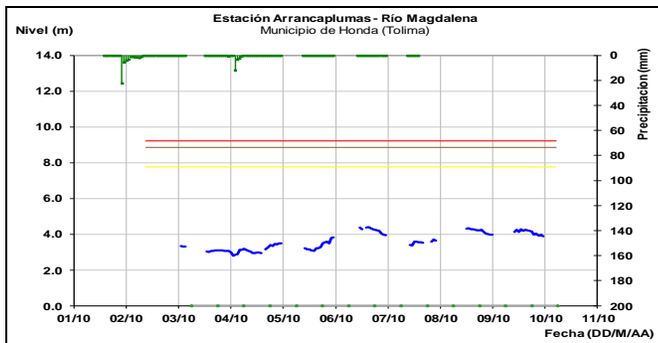
Río Bogotá - Cuenca baja, tendencia al ascenso a la altura de las estaciones La Campiña y Pte. Portillo.



Río Coello

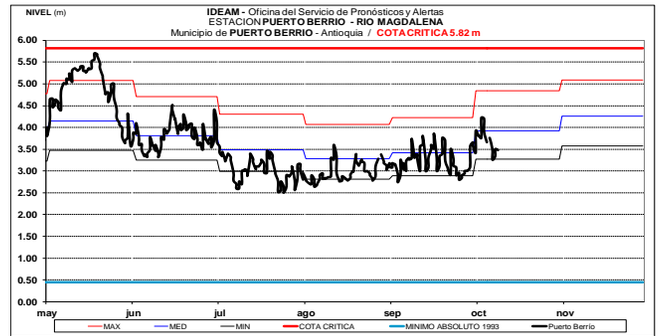
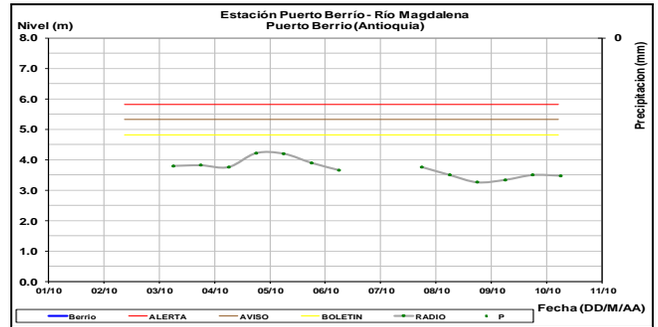


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles.



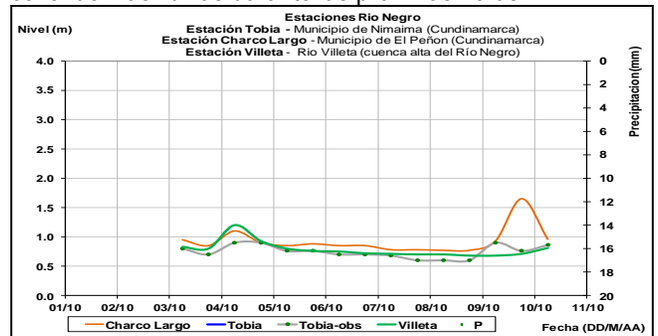
CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), siendo ésta condición normal para la época del año.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

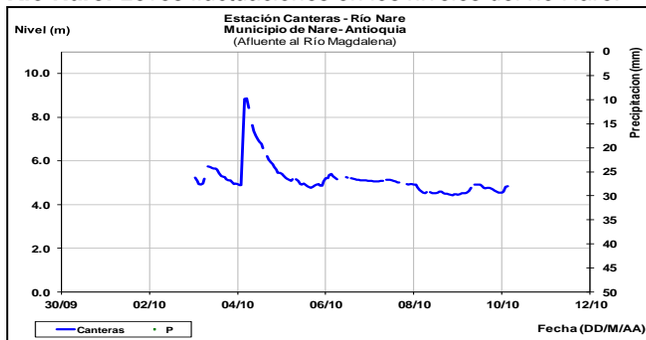
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incremento moderado en el nivel del río Negro en el municipio de Caparrapí y Nimaima – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormenta eléctrica que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas.



Río La Miel: Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia).



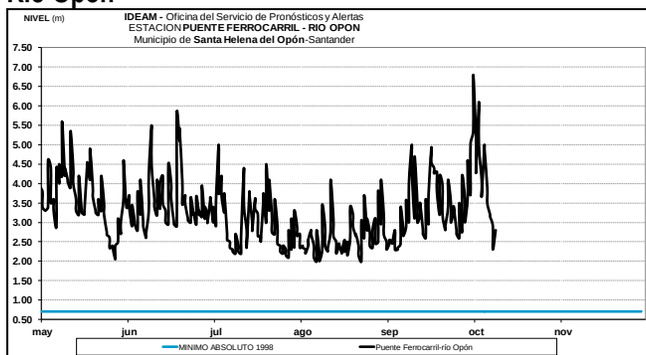
Río Nare: Leves fluctuaciones en los niveles del río Nare.



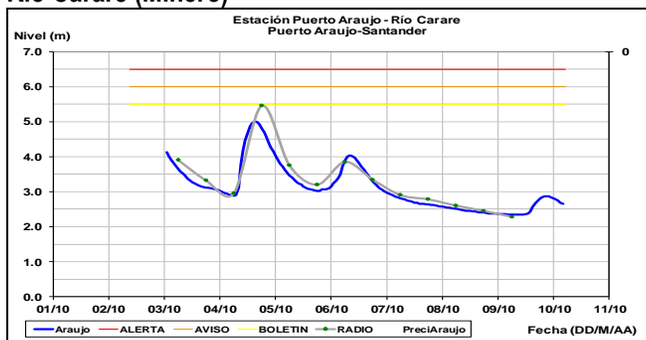
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta de forma preventiva dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Carare, Suárez y Opón, por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de estos ríos.

Río Opón

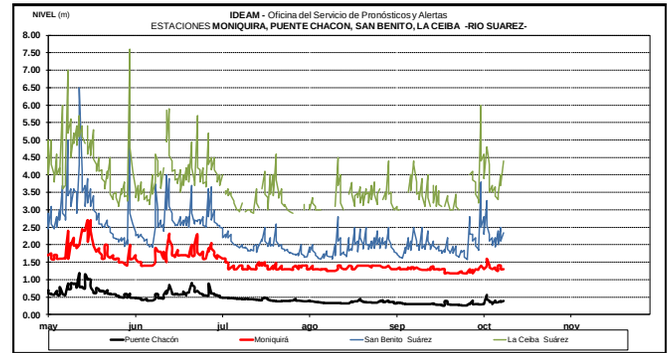


Río Carare (Minero)



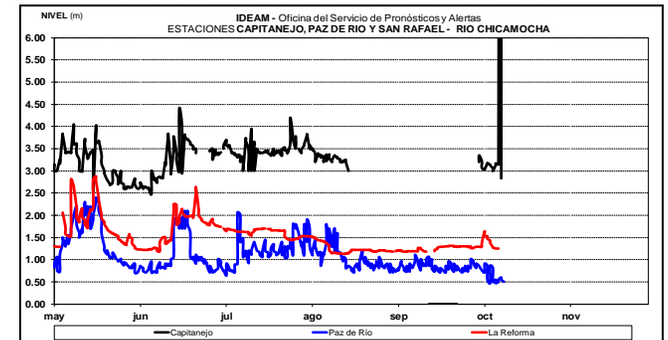
Río Suarez

Se prevén ascensos moderados en el nivel debido a que se espera persistan las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suárez.



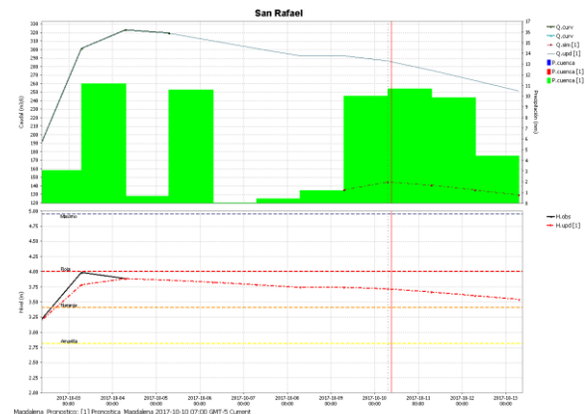
Río Chicamocha

Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha.

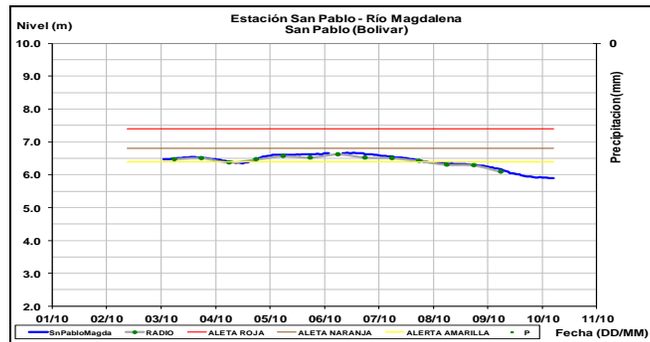
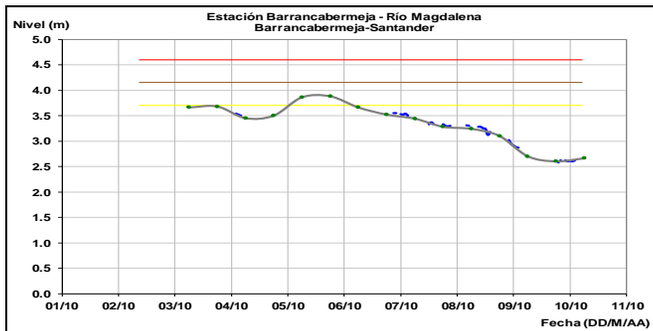


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos en el río Lebrija, por encima del umbral de alerta naranja y se pronostica persistan las precipitaciones sobre el departamento de Santander, lo que podría ocasionar incrementos moderados en el río principal y sus aportantes, especialmente en los ríos de Oro y Frio, a la altura de Bucaramanga y el municipio Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos al comportamiento en los niveles del río Lebrija y sus afluentes.



Descenso en los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches.



Río Sogamoso

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

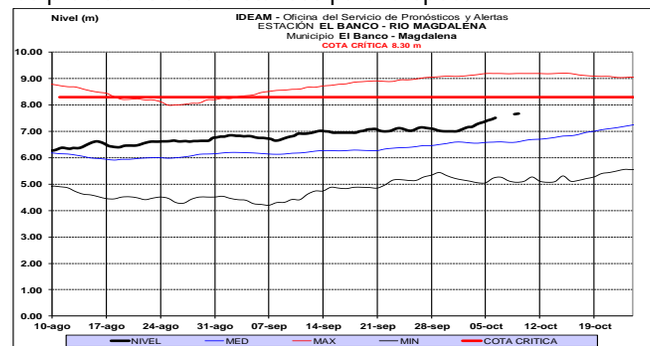
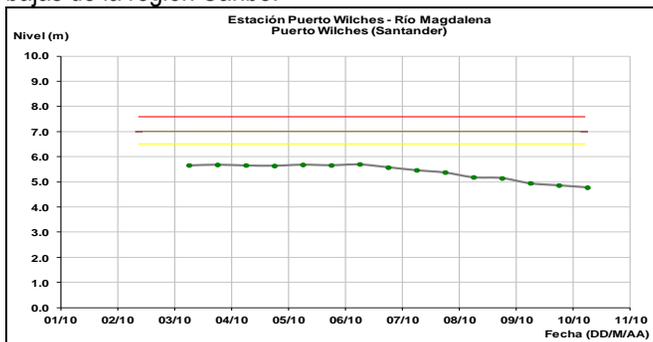


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA.

Se cambia la alerta naranja a amarilla en el río Magdalena dado que el tránsito de la onda de creciente continua manteniendo altos los niveles especialmente en el tramo entre Puerto Wilches y El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe.

CUENCA BAJA

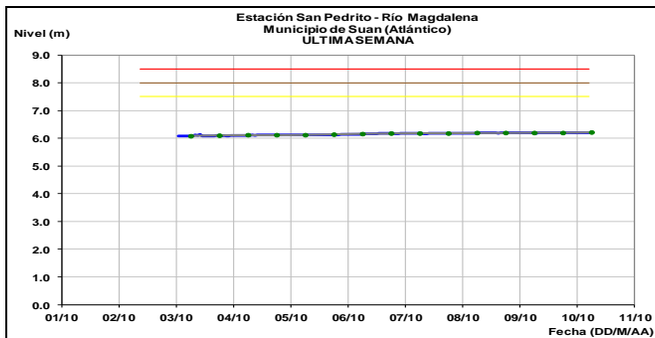
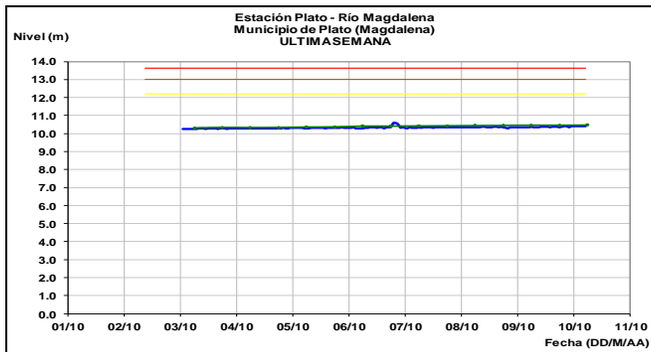
En sectores aledaños al municipio del El Banco (Magdalena), se registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos históricos para la época.



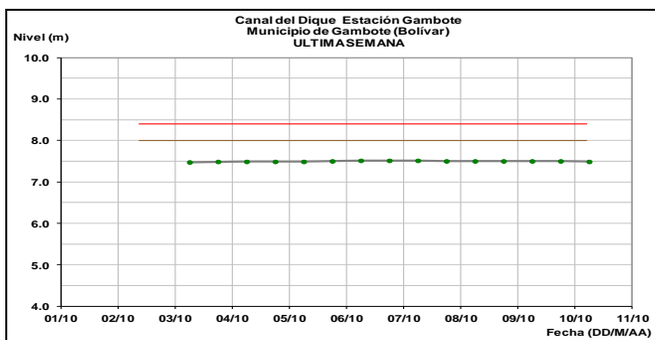
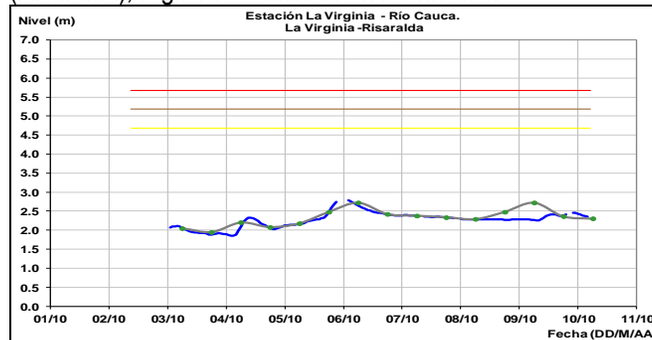
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta amarilla en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

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).

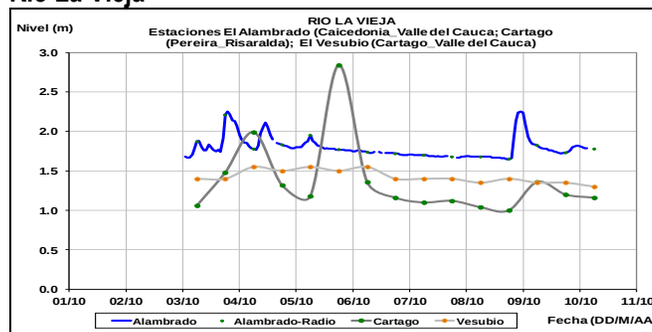


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en los niveles.



Debido a las lluvias de carácter moderado que han registrado en el Eje Cafetero se pueden presentar incrementos en los niveles de los ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas) y Mapa (municipio de Apia, Risaralda), entre otros.

Río La Vieja

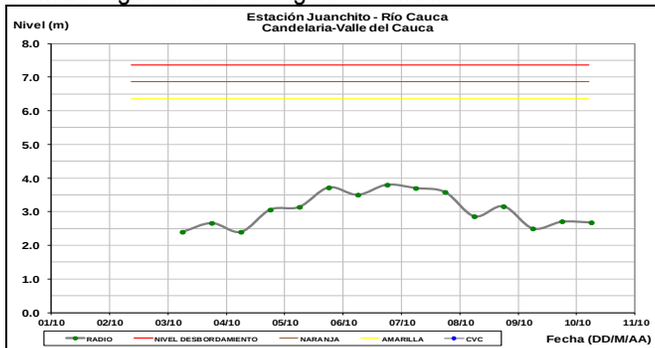


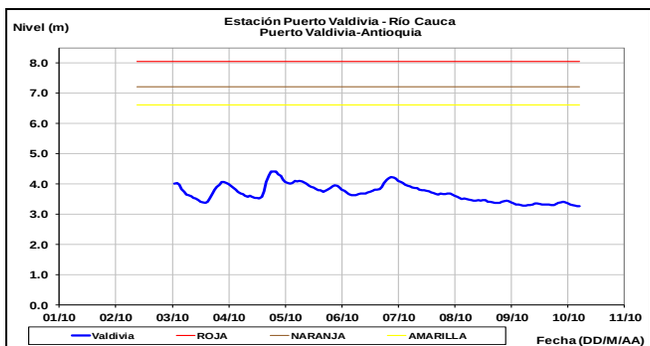
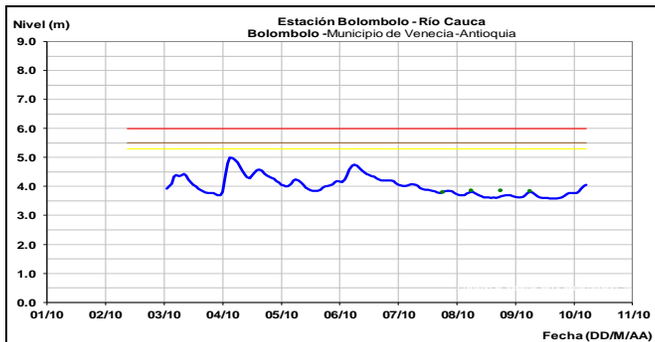
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacañoa y La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra ligero descenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.

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

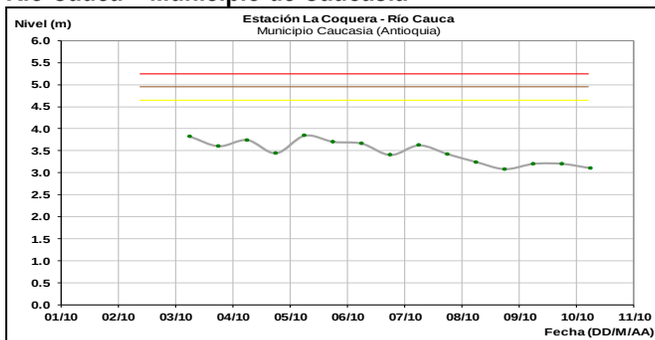




ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare, Tamar e Ita, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos. Igualmente a la altura de Puerto Triunfo el río Magdalena registra niveles muy altos, presentando afectaciones en sectores urbanos y rurales. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y quebradas.

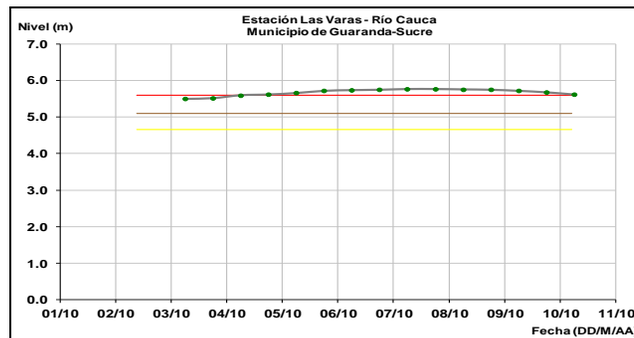
Río Cauca – Municipio de Caucasia



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE EL MUNICIPIO DE NECHÍ (ANTIOQUIA) Y ACHÍ (BOLÍVAR).

Los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) y Guaranda (Sucre), se encuentran sobrepasando la cota crítica de afectación, como

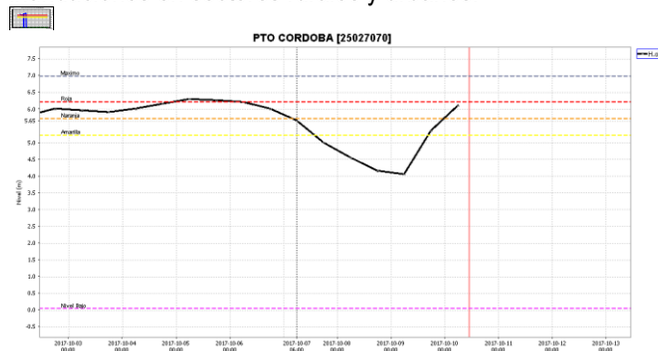
resultado de las lluvias fuertes que se han registrado en la parte alta de la cuenca del río Nechí y río Tarazá. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dada la fluctuación que persiste de los niveles del río San Jorge a la altura de la estación Pto Córdoba, con valores que superan la cota crítica de afectación a la altura del municipio de Montelíbano; adicionalmente durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre la cuenca aportante. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.



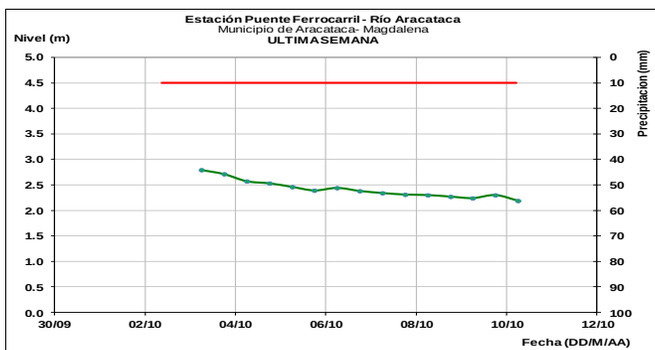
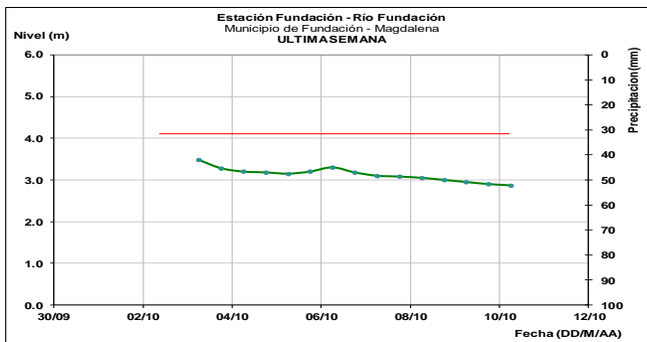
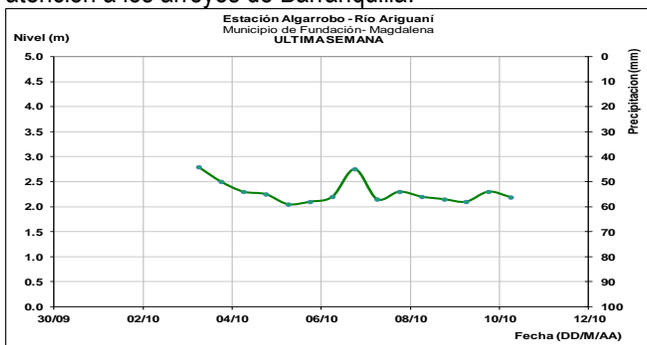
AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGION CARIBE ESPECIALMENTE RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Debido a las lluvias de variada intensidad en la zona se recomienda especial atención sobre varias corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta,

especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Manzanares, Piedras y Mendihuaca, al igual que para los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, afluentes al río Cesar. Adicionalmente, se debe continuar atento ante la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de estos ríos, quebradas y arroyos, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica durante los próximos días continúen las lluvias de variada intensidad en la cuenca, las cuales podrían generar la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus

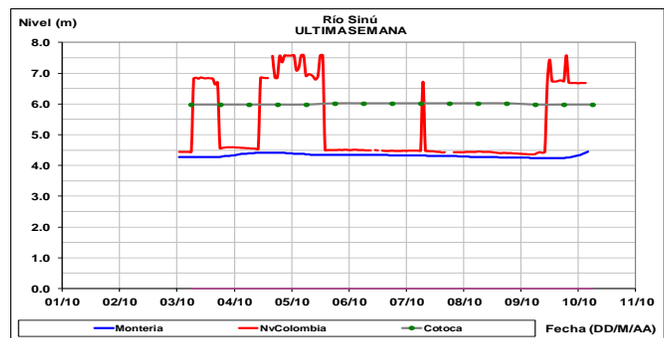
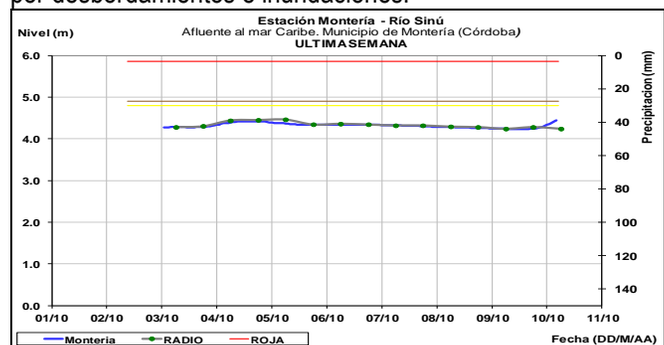
afluentes tales como los ríos Murri y Bebaramá, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

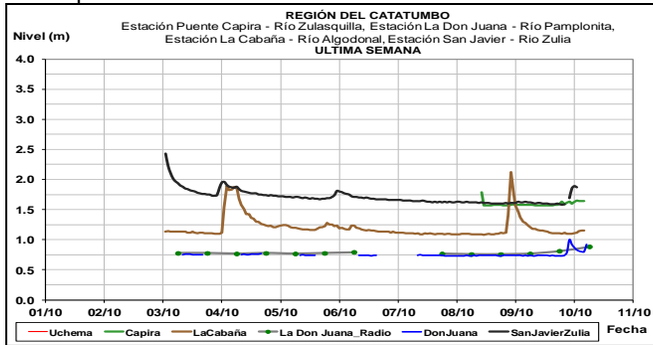
Se mantiene esta alerta dado que aún continúan altos los niveles del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá I, de acuerdo con la información obtenida de las estaciones de monitoreo localizadas entre la zona del embalse y Montería. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, a pobladores ribereños y en zonas bajas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lórica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en las zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil, permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias durante los próximos días en la región del Catatumbo, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugon. 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

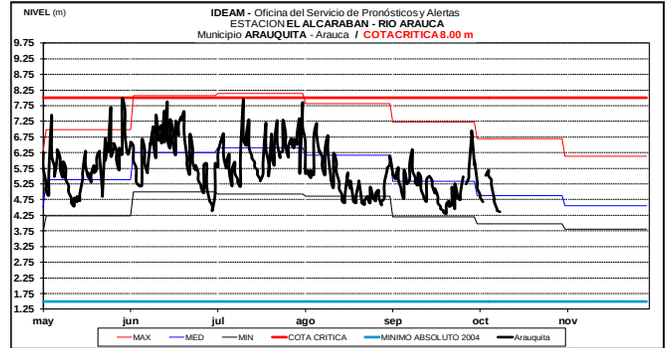
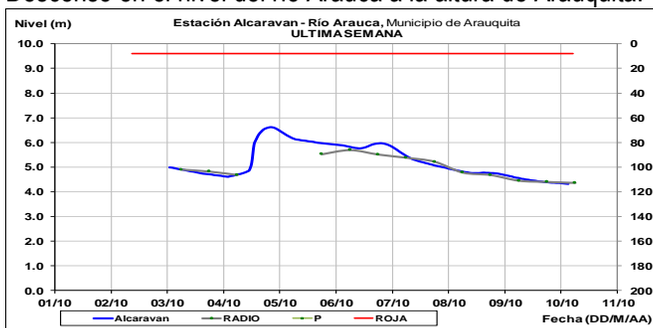
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos Mulatos, León, Tanela, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, debido a que se pronostica durante los próximos días persistan las precipitaciones de variada intensidad en el Urabá antioqueño. 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.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

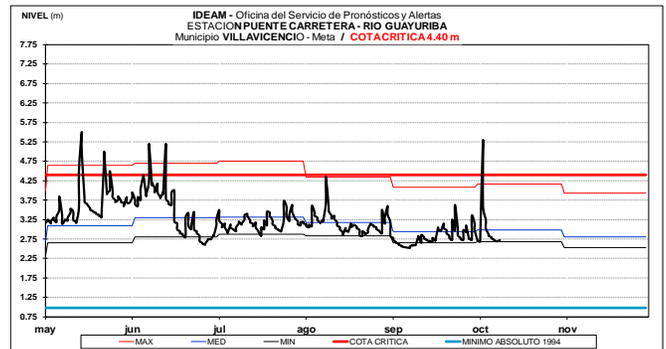
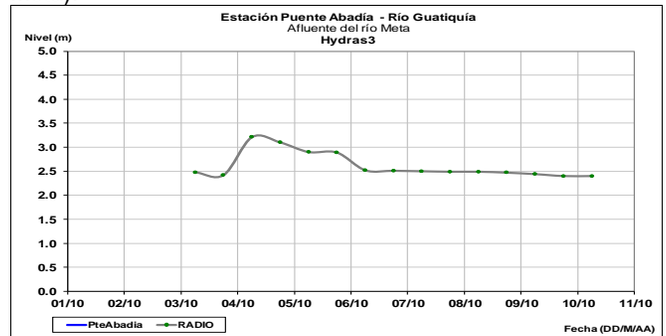
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.

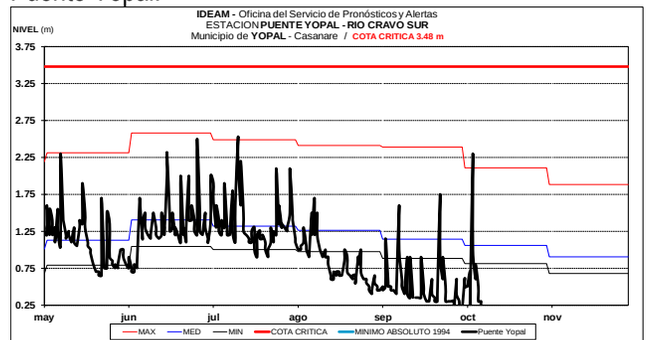


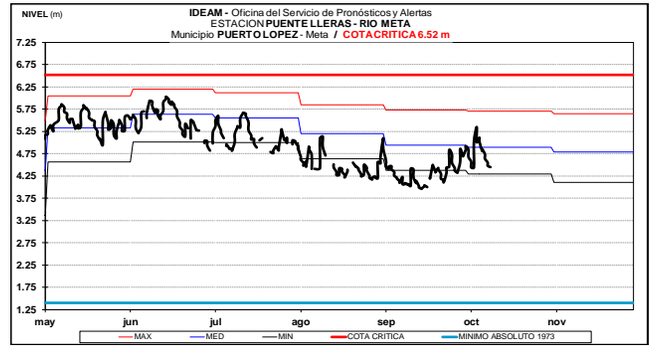
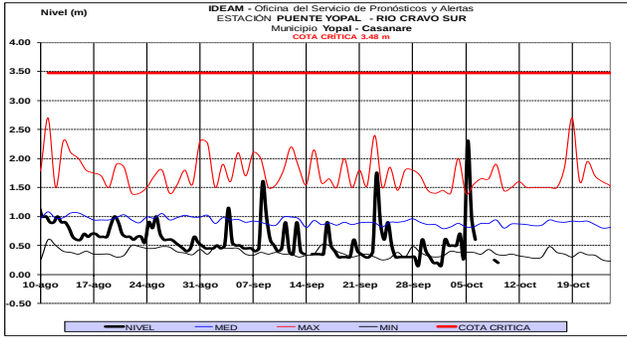
CUENCA DEL RÍO META

Se reduce la alerta por la tendencia estable de los niveles de agua de los ríos Ariporo, Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavia, Humea, Cravo Norte, Cravo Sur, (afuentes al río Meta).

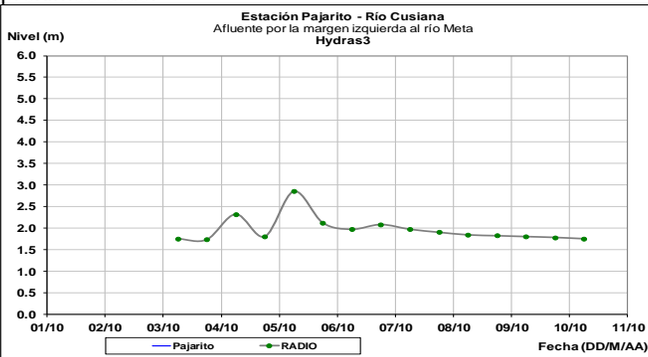


El río Cravosur registra moderadas fluctuaciones en los niveles con valores alrededor de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

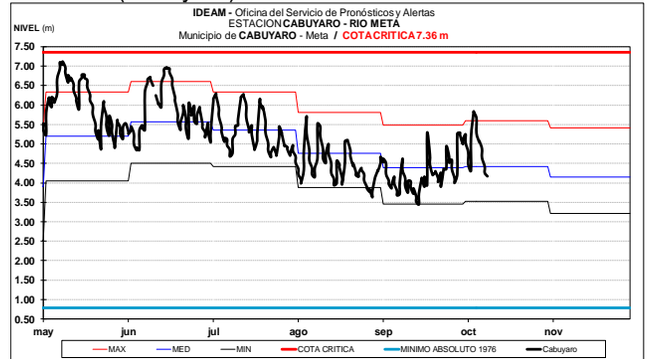




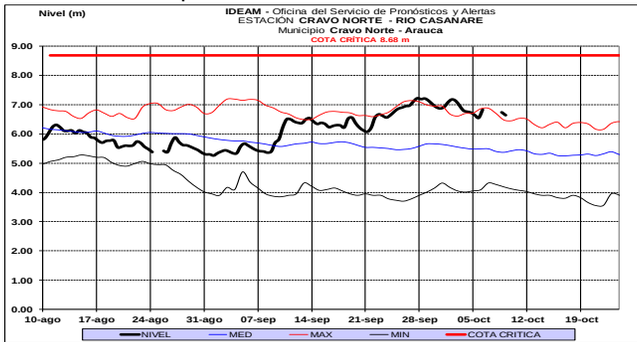
Estabilidad en el río Cusiana a la altura de la estación Pajarito, se espera continúe esta tendencia durante los próximos días.



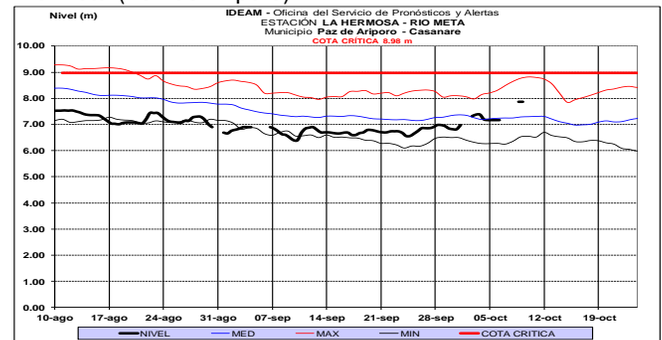
Río Meta (Cabuyaro)



El río Casanare presenta fluctuaciones en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



Río Meta (Paz de Ariporo)

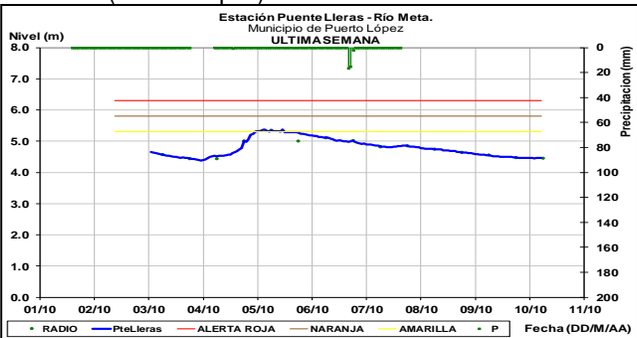


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

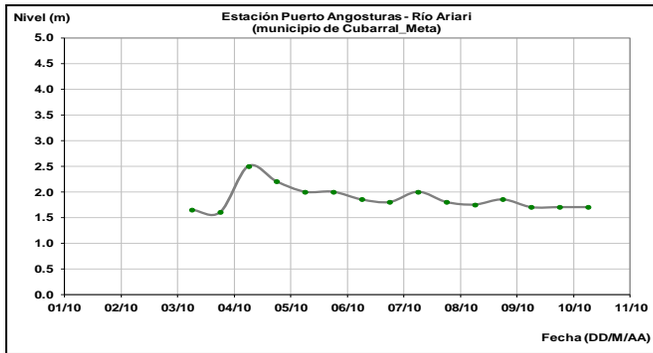
El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel, se espera que este comportamiento predomine en los próximos días.

Se eliminan las alertas en este río ya que la condición es a un nivel estable con leve tendencia al descenso, especialmente en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afuentes del río Guaviare).

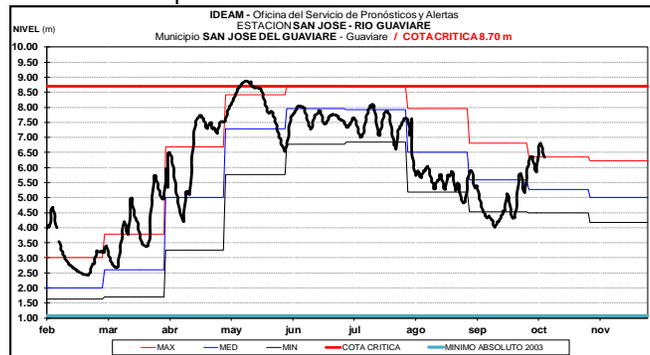
Río Meta (Puerto López)



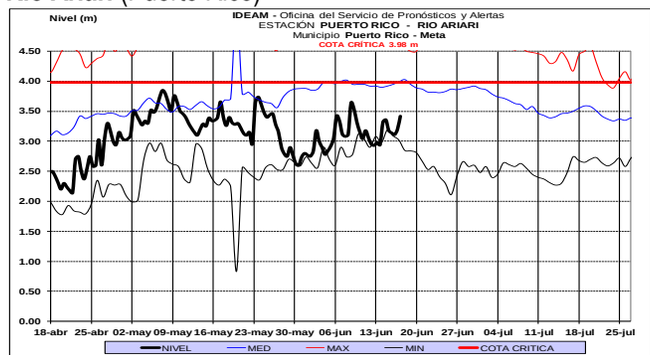
Río Ariari (Cubarral)



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

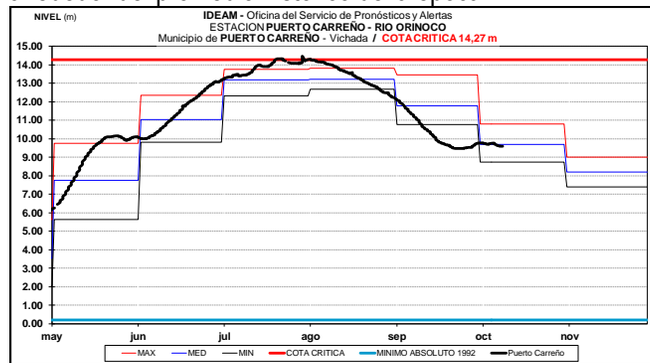


Río Ariari (Puerto Rico)

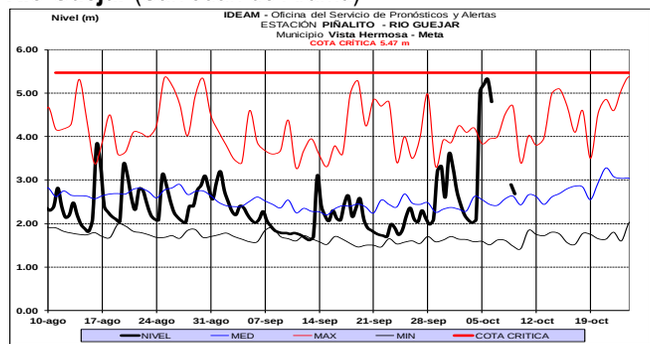


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra leve descenso en los niveles y valores alrededor del promedio histórico de la época.

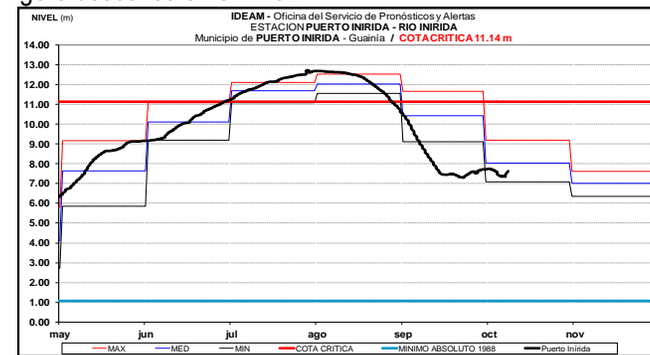


Río Güejar (San Juan de Arama)

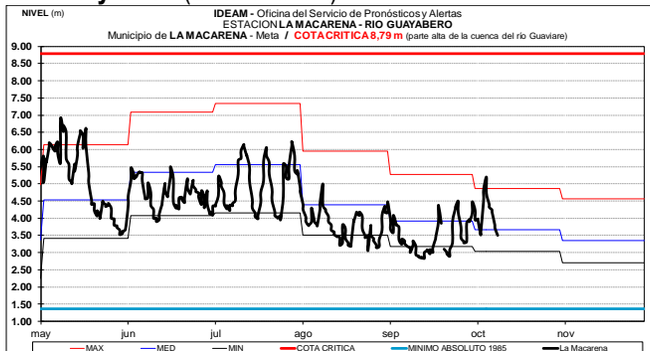


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta ligero descenso en el nivel.



Río Guayabero (La Macarena)

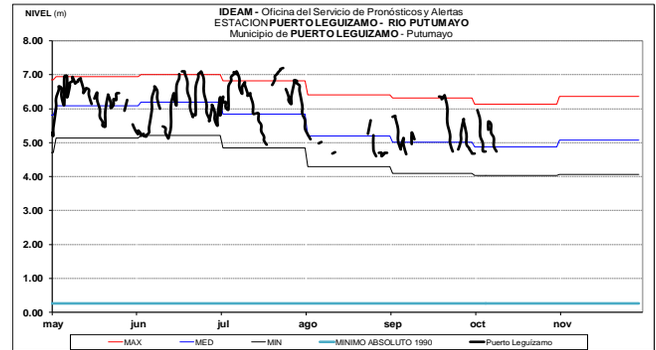
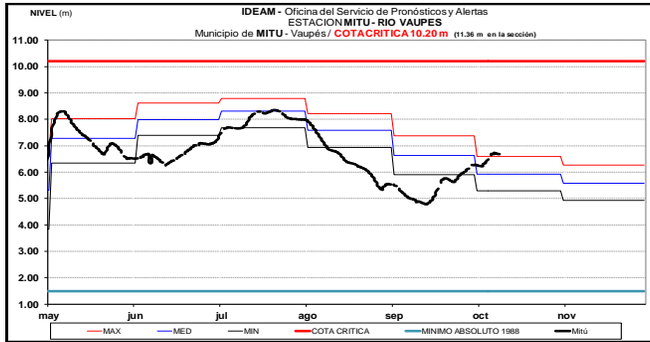


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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

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

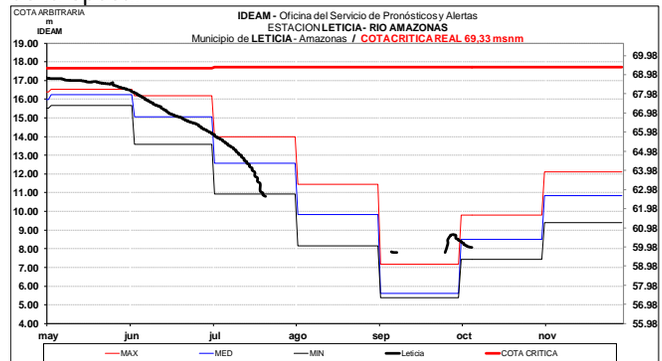


RÍO AMAZONAS

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

CUENCA RÍO CAQUETÁ

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Caguán, Guayas, Caraño, Hacha, Orteguzza, Pescado y la quebrada La Perdiz (en Caquetá), y estabilidad en los ríos Mocoqa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca (en Putumayo).



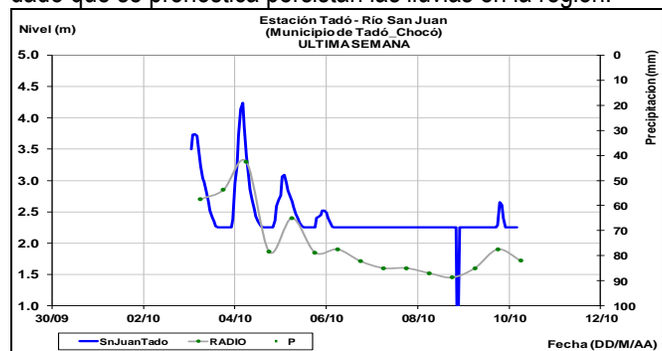
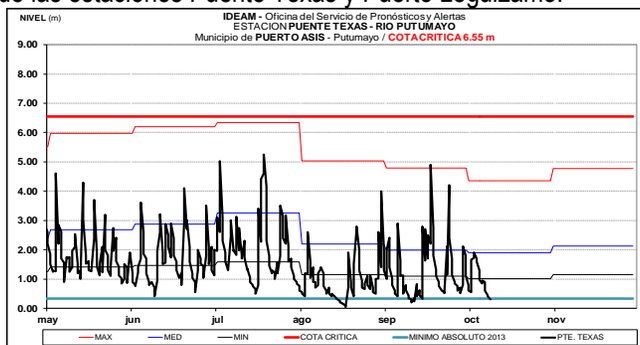
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN Y CALIMA.

Se reduce esta alerta dado el comportamiento al descenso de los niveles, sin embargo se mantiene una alerta amarilla ya que las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales se prevé favorezcan la ocurrencia de ascensos subitos en los niveles de los ríos San Juan, Calima y sus afluentes en especial el río Sípi. 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se registra moderadas 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.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se registra a una alerta amarilla debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente al

occidente del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas en los ríos Dagua y Anchicayá, que desembocan en la Bahía de Buenaventura. 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, especialmente en Buenaventura.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se prevé incremento en los niveles del río Guáitara afluente al río Patía; y en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

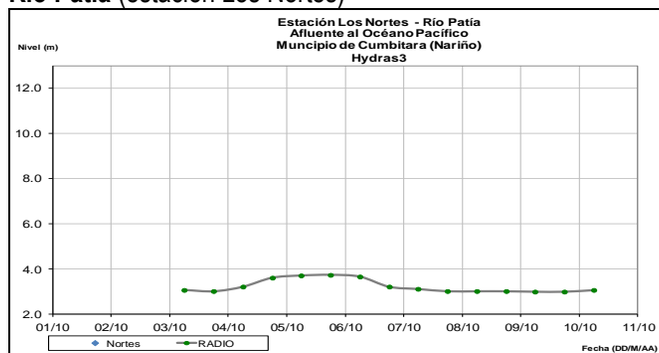
Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

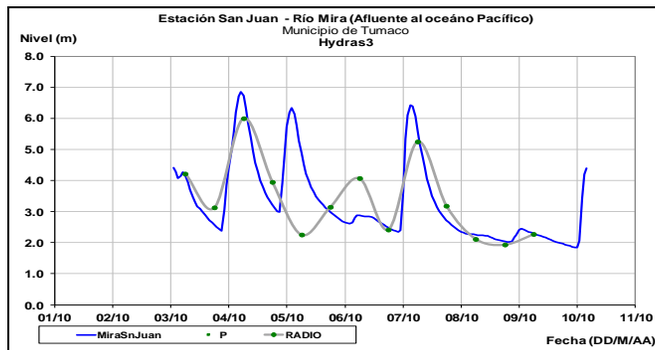


Río Patía (estación Los Nortes)

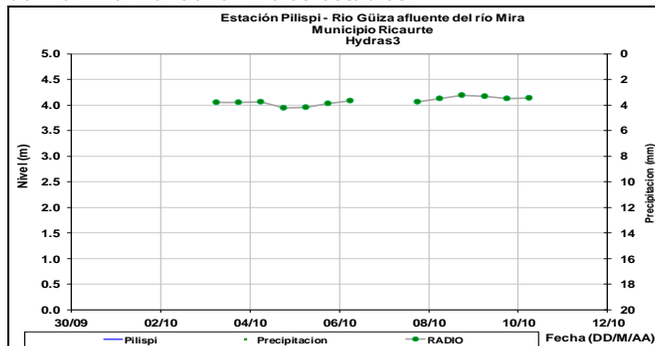


CUENCA DEL RÍO MIRA

Desenso en el nivel del río Mira y sus afluentes en especial el río Guiza.



Los niveles en la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira mantiene niveles estables.



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 no 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:
JUAN CARLOS LOAIZA QUINTERO

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