



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 296

Bogotá D. C, lunes 23 de octubre 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**

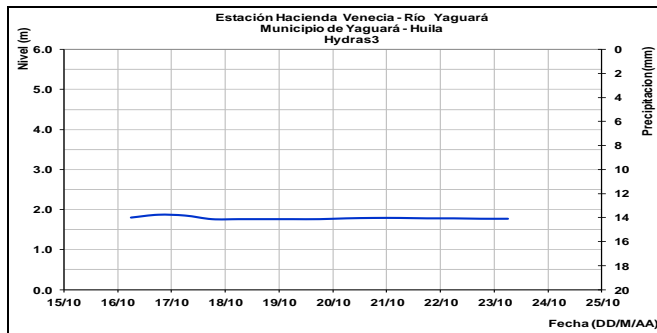
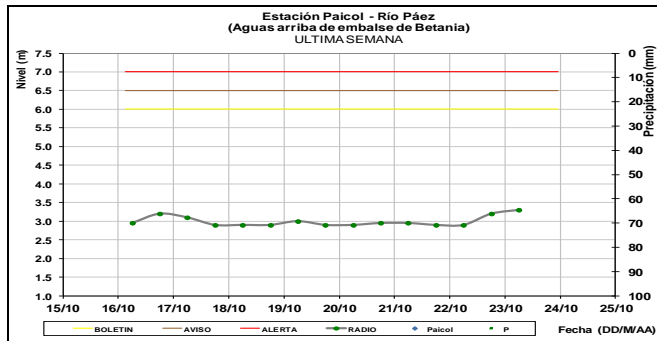
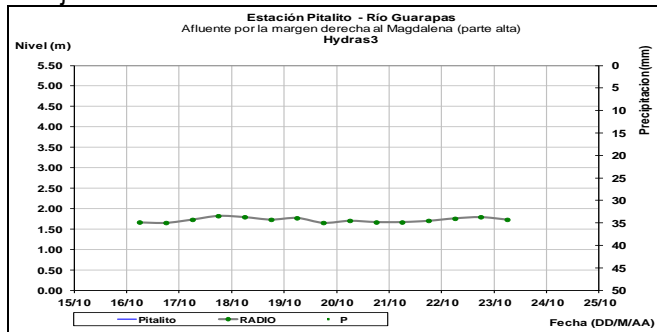
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

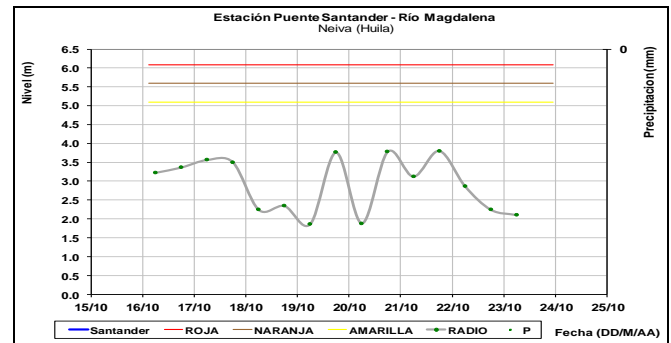
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

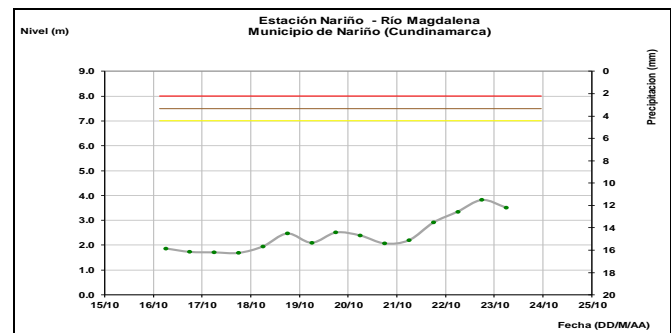
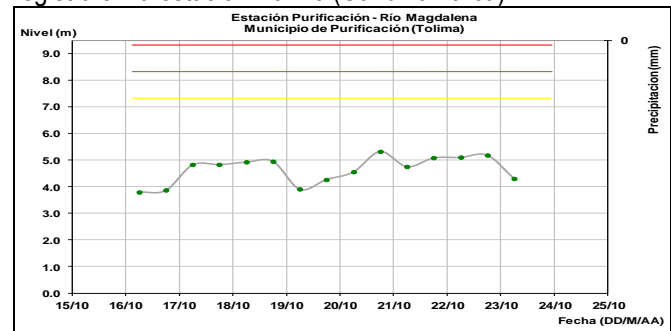
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), mantienen niveles estables por debajo del nivel de alerta.



A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles son fluctuantes debido a la operación de la cadena de presas (El Quimbo - Betania), su tendencia es al descenso.

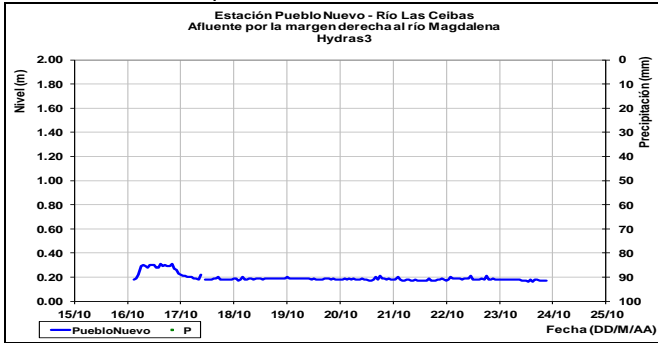


Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se registra en la estación Nariño (Cundinamarca).



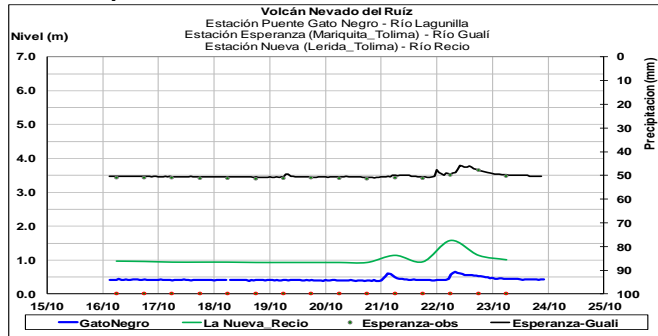
**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta nivel estable a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



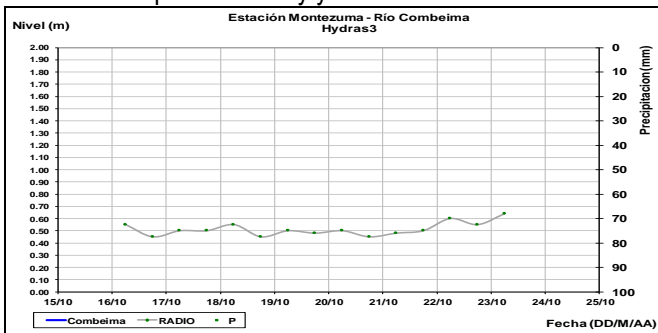
Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran tendencia general al descenso condición que se estima se mantenga en los próximos días.

**Ríos Parque Natural Los Nevados**



**Río Combeima**

El río Combeima registra leves ascenso en el nivel, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta, situación que está influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



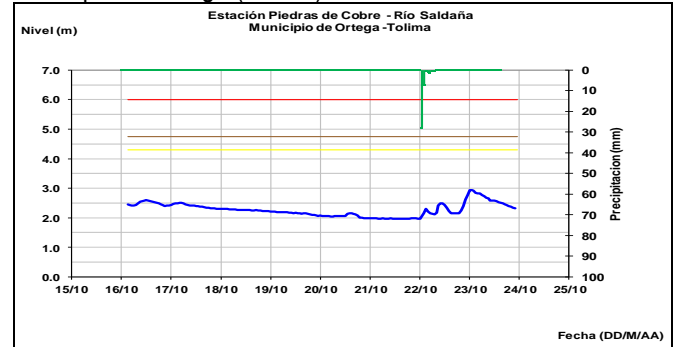
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

Como resultado de precipitaciones que se registraron especialmente en la zona centro y norte del departamento del Tolima, se presentan incrementos importantes de varias corrientes afluentes al río Magdalena. Dada ésta situación

hidrológica se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena, especialmente en proximidades de los municipios de Purificación, Falan, Honda, Lérica, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita, Saldaña, Coyaima y Ortega, debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Recio, Frío, Combeima, Coello, Totaré, Alvarado, Saldaña y Sumapáz.

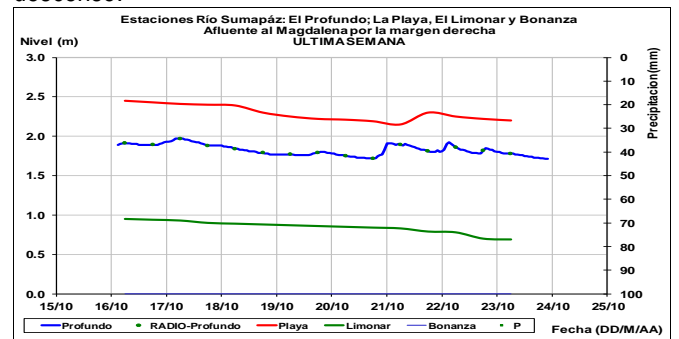
**Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)**

Ligero descenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

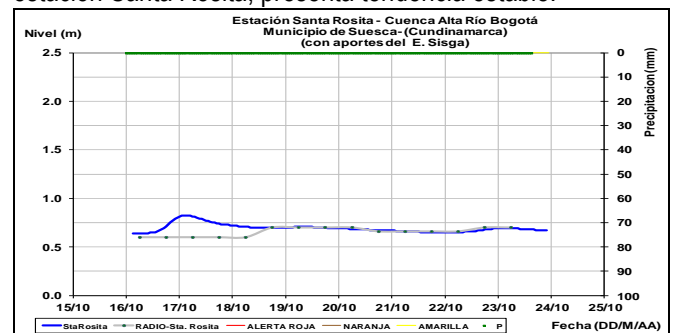


**Río Sumapáz**

Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente tendencia al descenso.

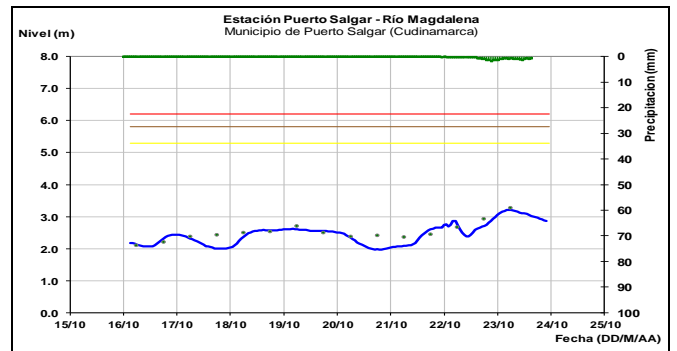
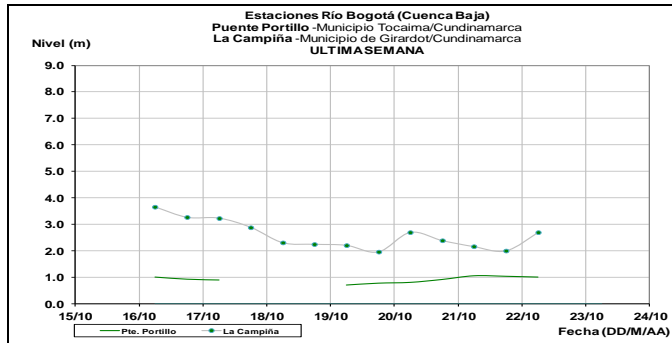


**Río Bogotá** - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta tendencia estable.



Similar comportamiento estable se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo

(Tocaima), sin embargo para el día de hoy registró un leve incremento.



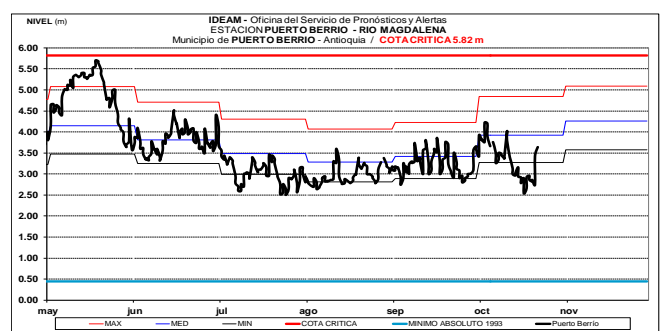
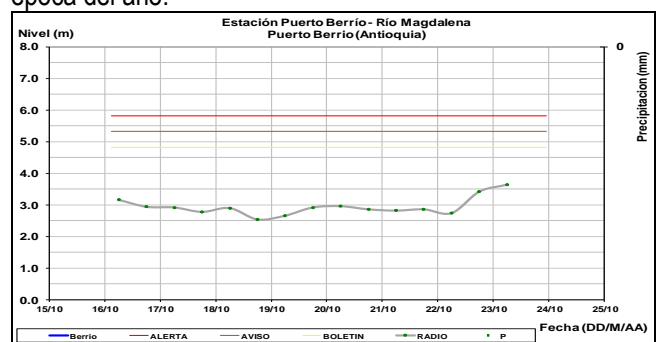
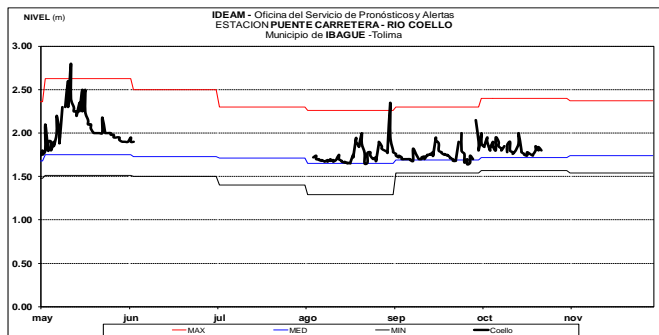
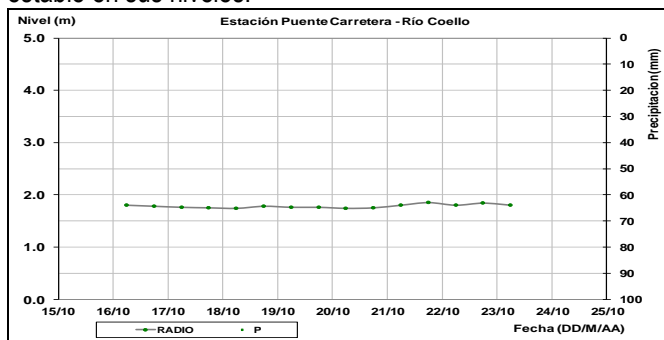
## CUENCA MEDIA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ.

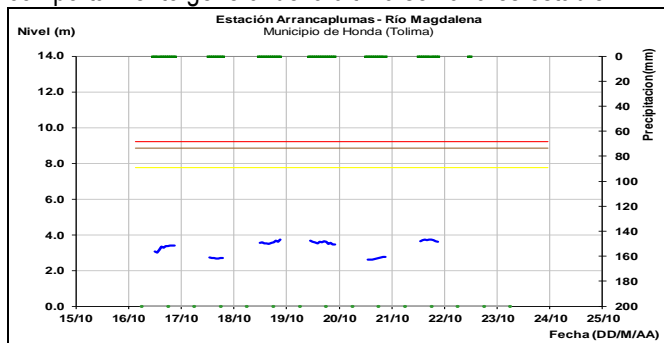
Dadas las fuertes lluvias que se registraron en la cuenca del río Suárez, se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suárez, especialmente el río Monquirá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito de los niveles de estos cauces.

Ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los mínimos para la época del año.

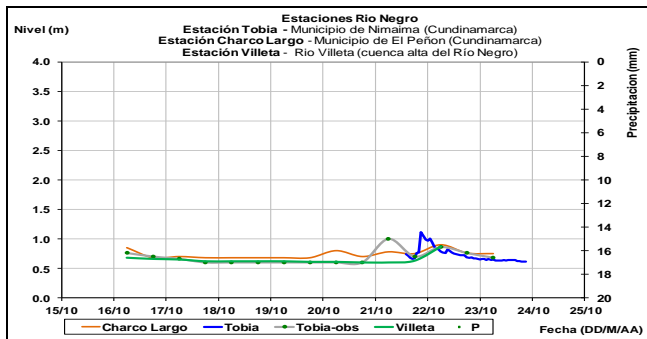
**Río Coello:** el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta un comportamiento estable en sus niveles.



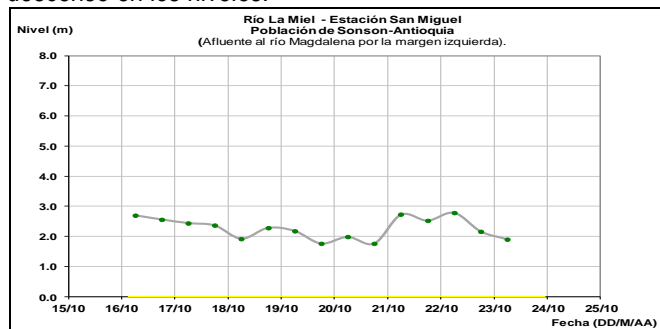
En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles, sin embargo el comportamiento general de la última semana es estable.



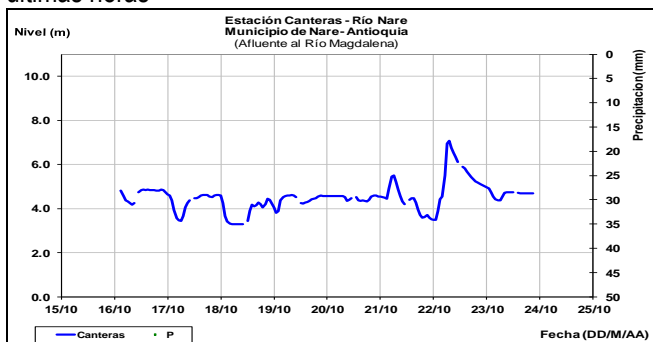
La cuenca del río Negro registra leve descenso en el nivel, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



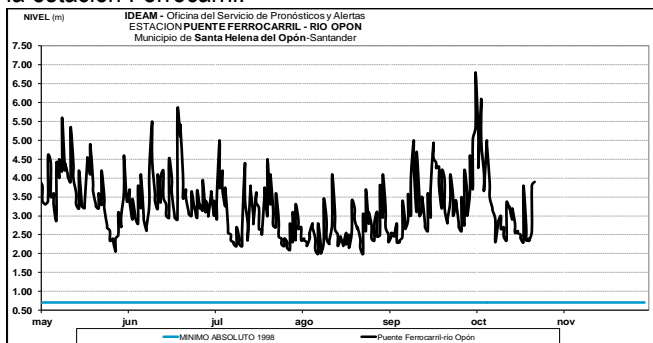
Los ríos La Miel y Guarínó, así como sus tributarios, registran descenso en los niveles.



Río Nare: Estabilidad en los niveles se presenta en las últimas horas



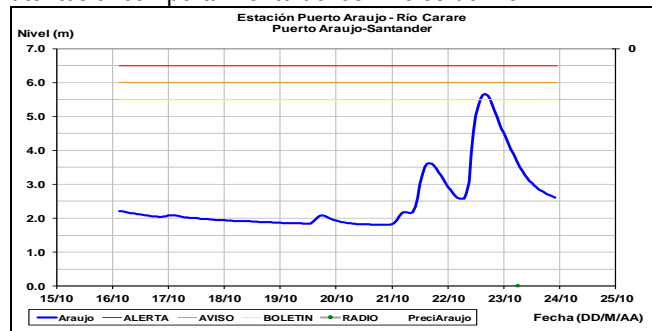
Río Opón: ascenso en los niveles del río Opón a la altura de la estación Ferrocarril.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.**

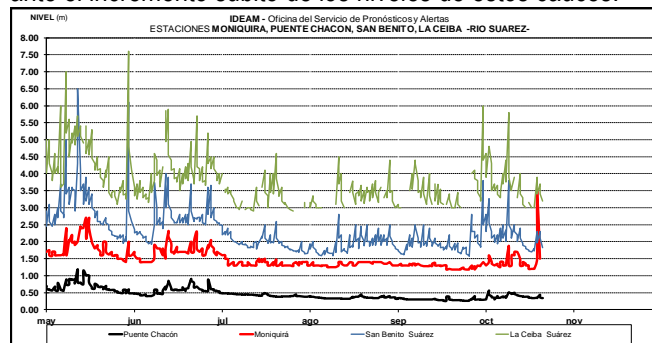
Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se registró en el río Carare a la altura de Cimitarra (Santander), alcanzando valores altos, sin embargo, actualmente la

tendencia es al descenso. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



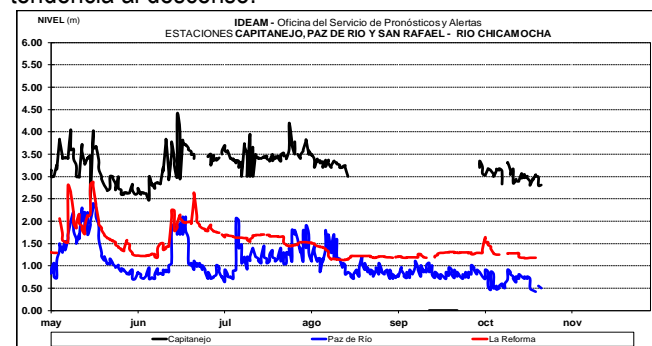
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ.**

Dadas las fuertes lluvias que se registraron en la cuenca del río Suarez, se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suárez, especialmente el río Monquirá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito de los niveles de estos cauces.

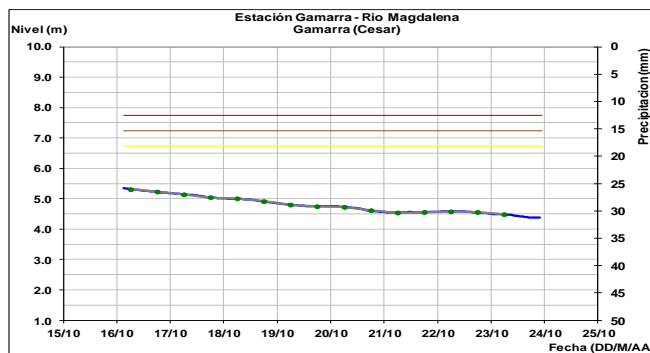
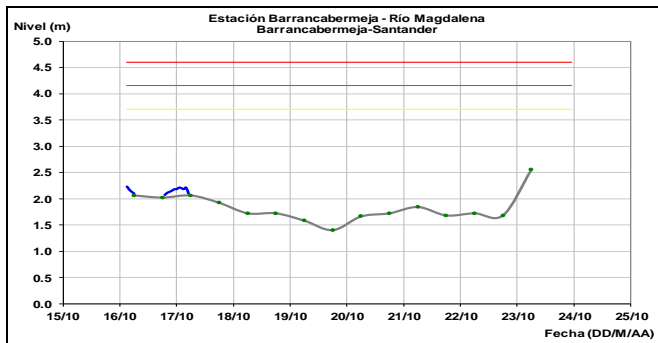


**Río Chicamocha**

Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al descenso.

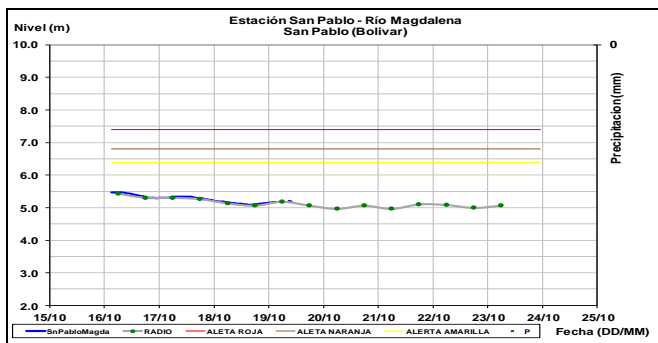
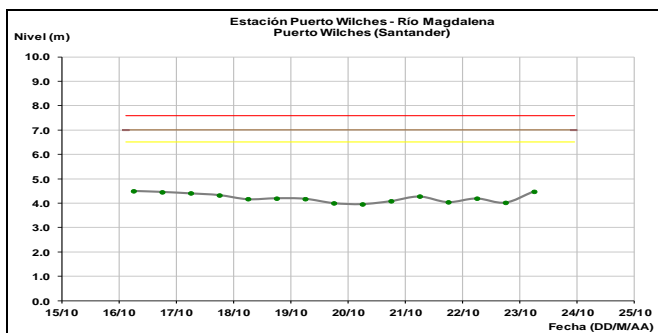


Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran moderad incremento.



## Río Sogamoso

El río Sogamoso registra descenso en los niveles en las últimas horas, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

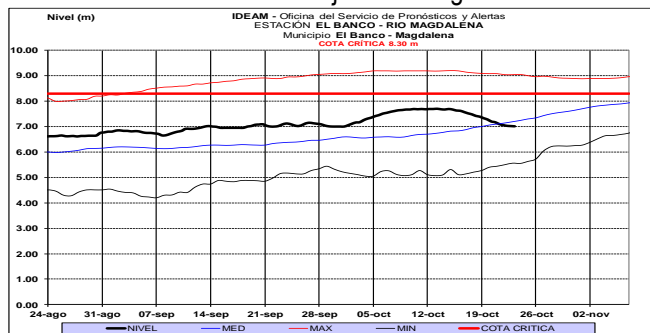


Se registra descenso en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

## CUENCA BAJA

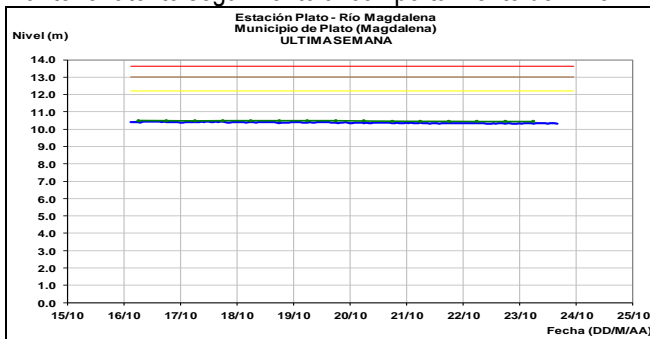
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA.

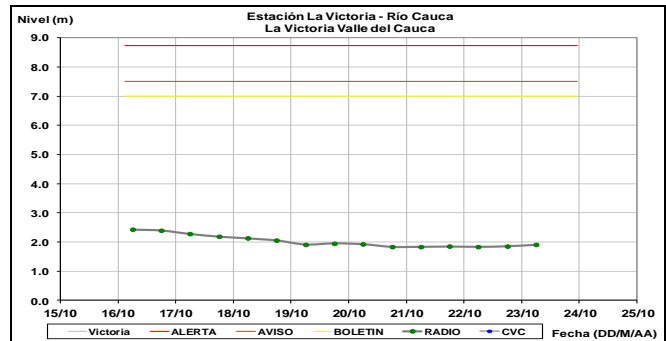
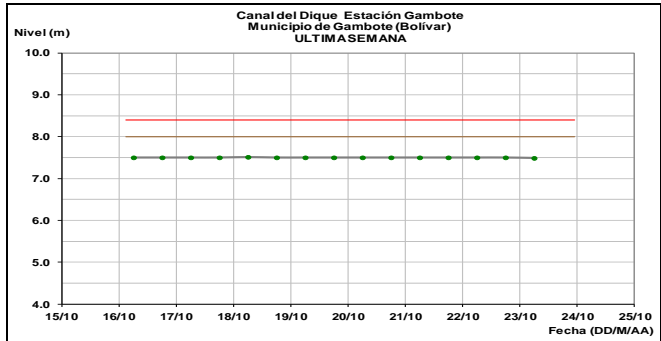
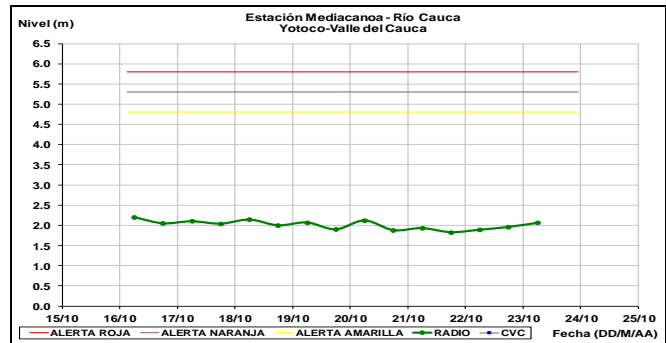
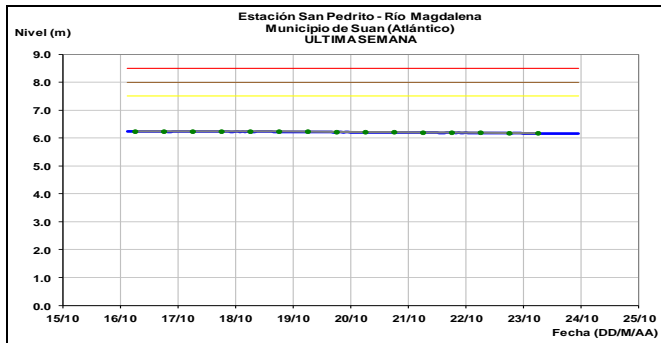
Debido al tránsito de la onda de crecida generado en Barrancabermeja (Santander) la cual se verá refleja en los próximos días aguas abajo especialmente en El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta 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 y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.





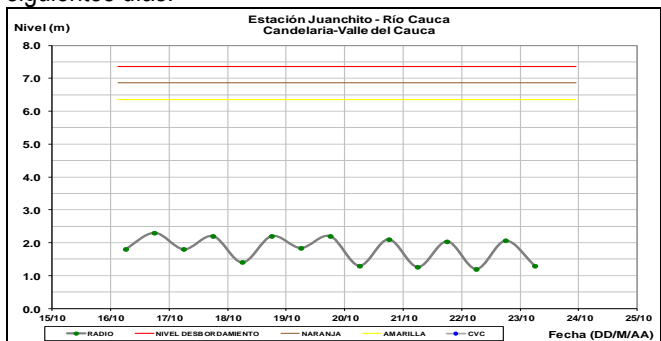
## RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

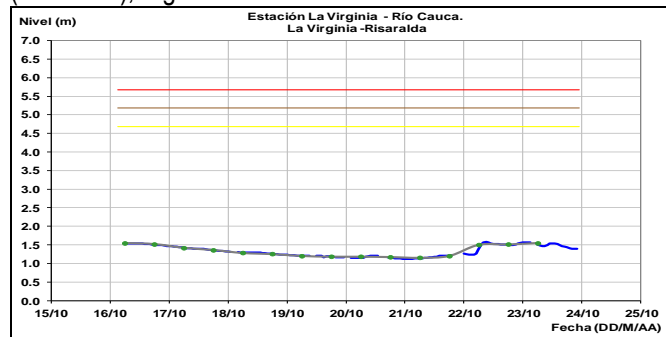
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS GUADALJARA, JAMUNDI, CLARO, GUACHAL Y TIMBA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre el sur del departamento del Valle del Cauca y norte de Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Guadaluja, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Timba, 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 y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra estabilidad en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.

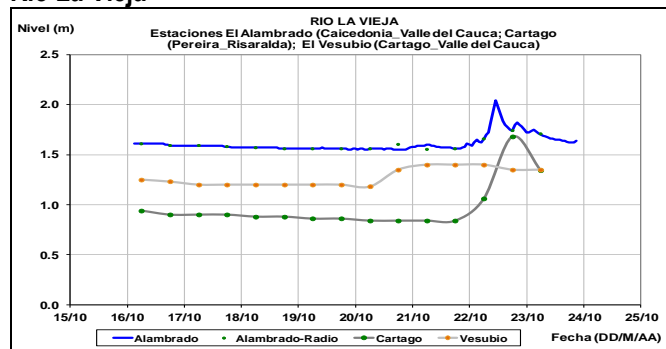


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en los niveles.

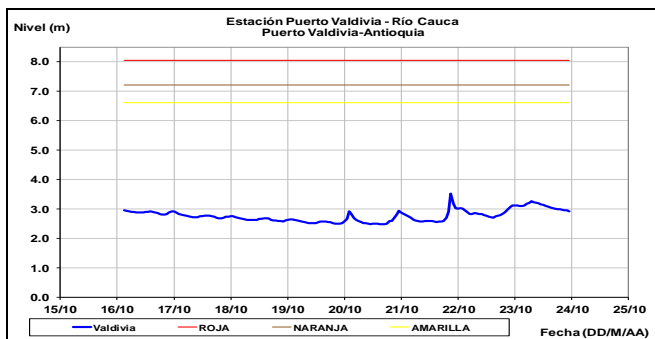
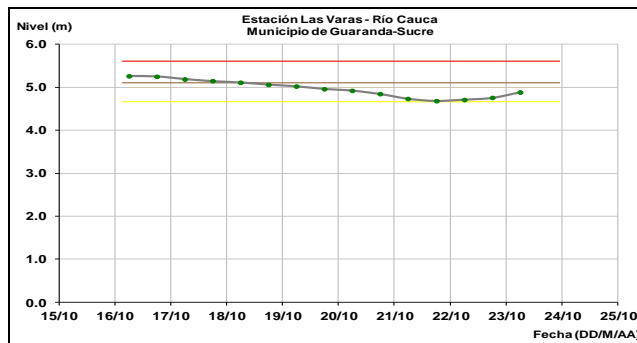
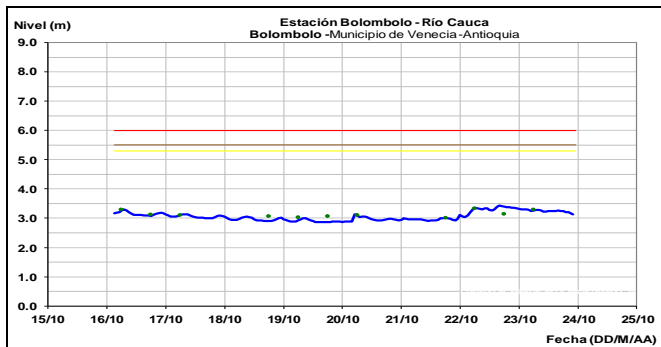


Los ríos del Eje Cafetero presentan leve ascenso en los niveles.

### Río La Vieja



Relativa estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



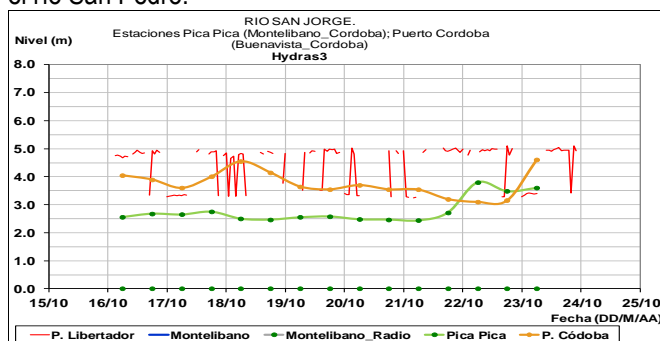
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

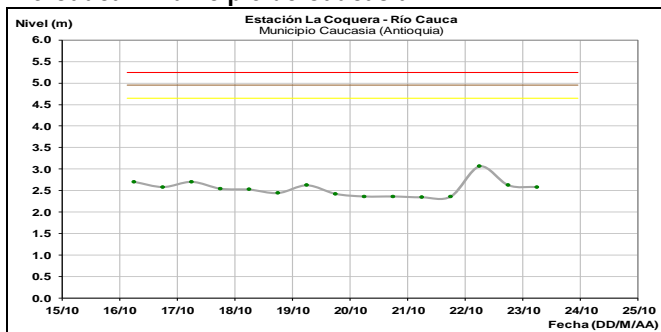
Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en la parte alta de la cuenca del río San Jorge, se espera que la onda de creciente genere ascensos importantes hacia aguas abajo en los municipios de Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo medio para la época. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río San Pedro.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan en el rango de medios a altos varios ríos de alta montaña en el departamento de Antioquia; las corrientes más importantes que presentan éstas condiciones hidrológicas son los ríos San Juan, Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man, Nare, Liboriana y San Bartolomé. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca del río Nechí y Tarazá. Por ésta situación hidrológica se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.



### Río Cauca – Municipio de Caucasia



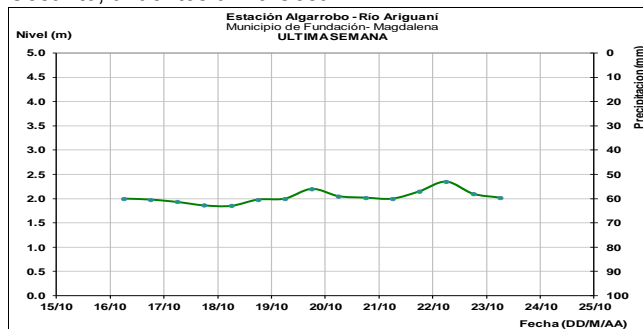
## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

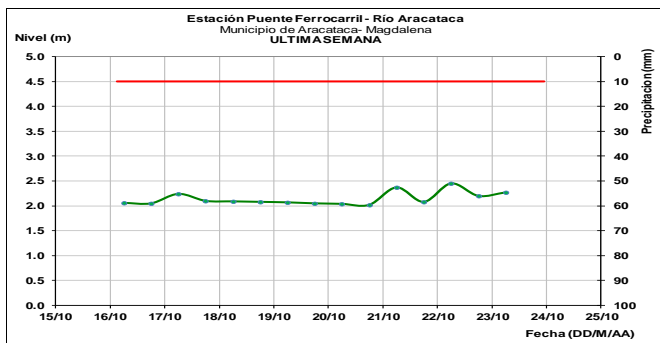
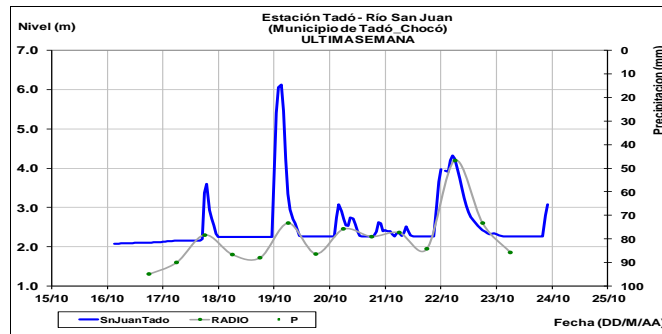
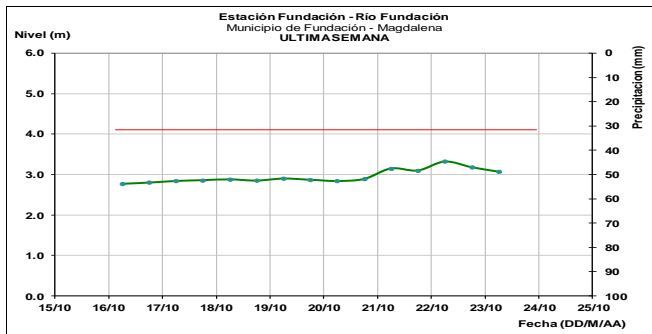
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé ligeras fluctuaciones en Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, río Piedras, río San Sebastián o Fundación, ríos Minca, Manzanares, Piedras y Mendihuaca, al igual que para los ríos Guatapurí, Ariguaní y Cesarito, afluentes al río Cesar.

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.





## CUENCA DEL RÍO SINÚ

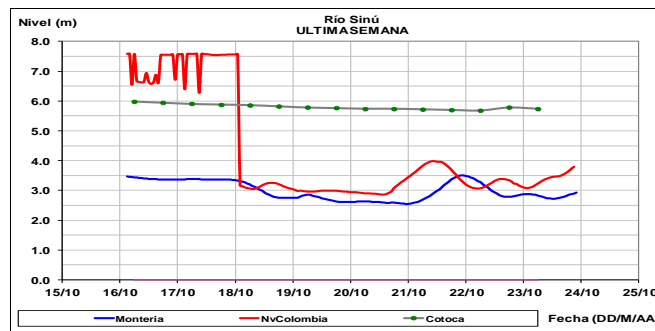
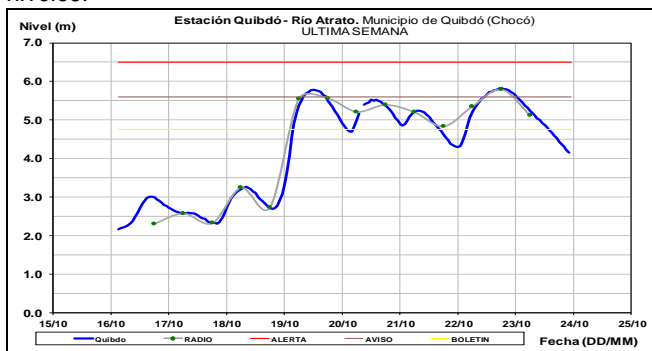
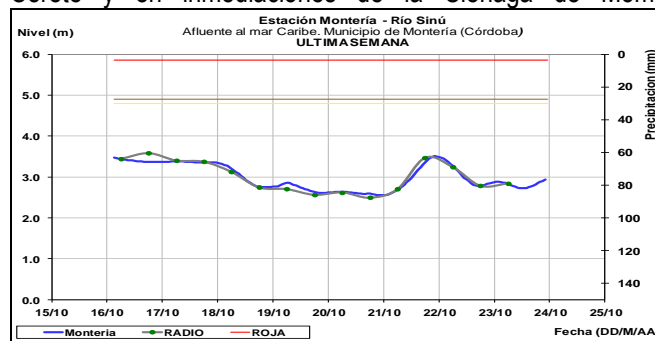
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Los niveles del río Sinú se encuentran con valores altos con posibles afectaciones en algunos sectores bajos de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río), y en especial en el sector Montería-Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se mantienen en valores altos los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo por el tránsito de la onda de crecida en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia). El IDEAM recomienda a la población ribereña a los ríos y quebradas afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



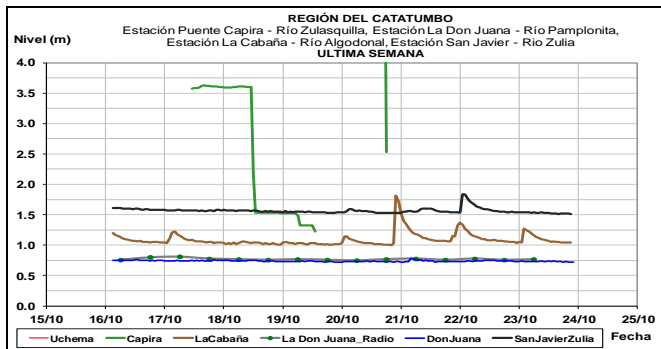
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé nuevos incrementos súbitos en río San Juan (a la altura del municipio de Tadó-Chocó) y en sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se pronostican persistan durante las próximas horas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al aumento súbito en los niveles de estos ríos.

## CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en los ríos de la cuenca del Catatumbo, entre ellos los ríos Zulia, Pamplonita, Tarra, Sardinata, Algodonal, Zulasquilla, Táchira, Tibú y Presidente.





## GOLFO DE URABÁ

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

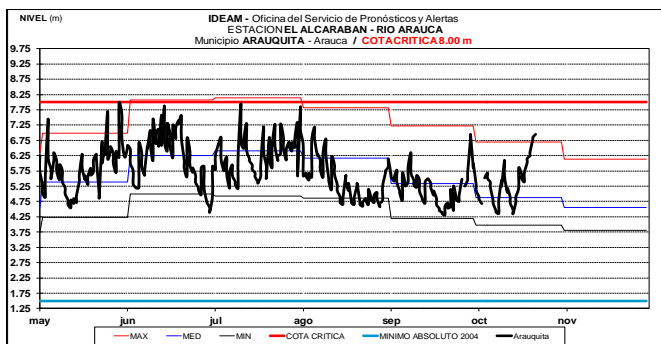
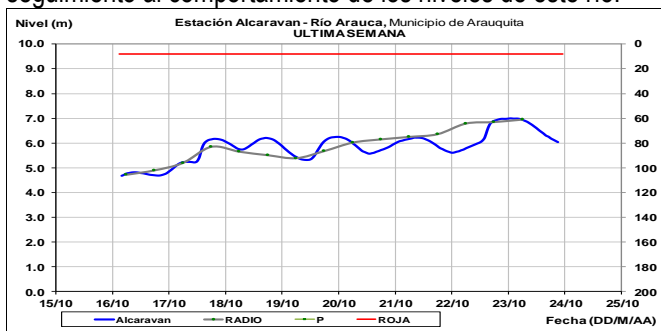
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas 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

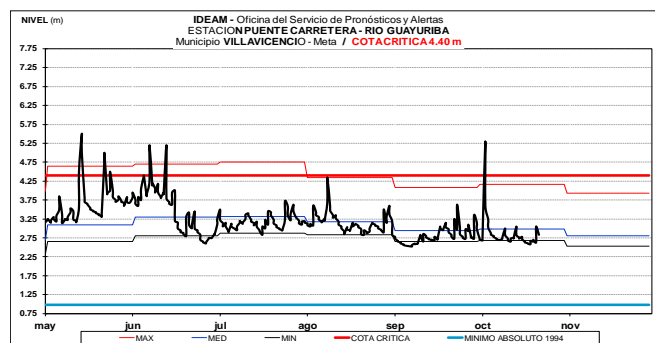
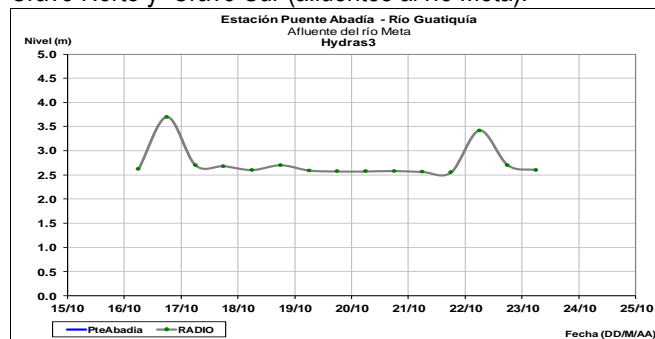
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES E INUNDACIONES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta debido a que el río Arauca presente incrementos en el nivel a la altura de Arauquita, no se descarta nuevos ascenso de cotas de lámina de agua en los próximos días. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

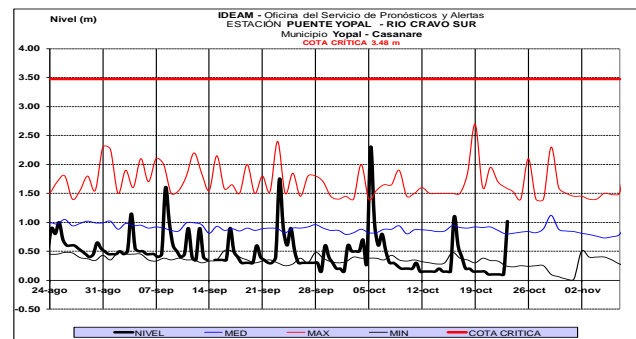
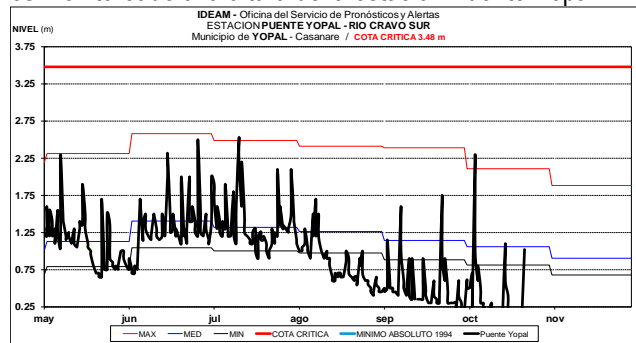


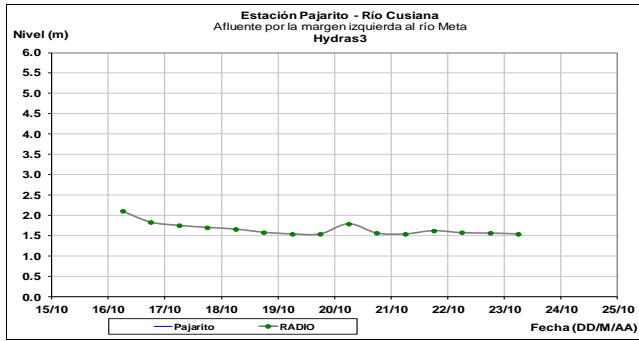
## CUENCA DEL RÍO META

Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariporo, Guayuriba, Guatiquía, Negro, Cusiana, Guacavía, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur (afuentes al río Meta).

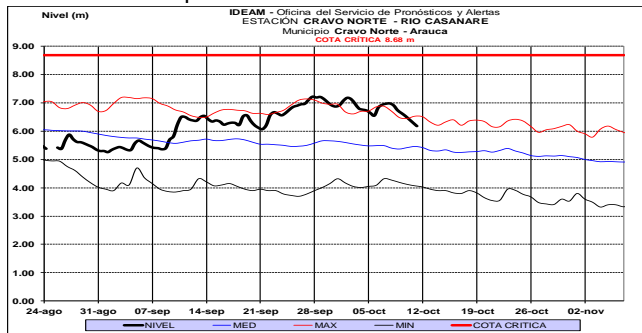


El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores por debajo de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.





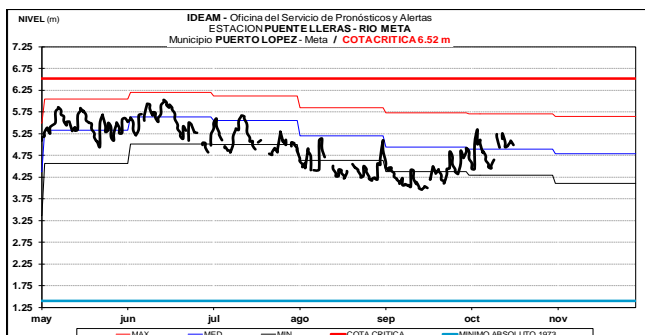
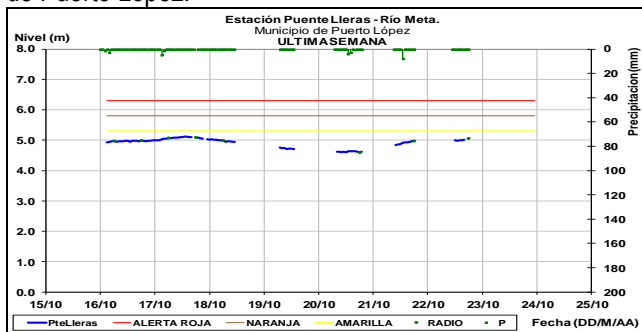
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

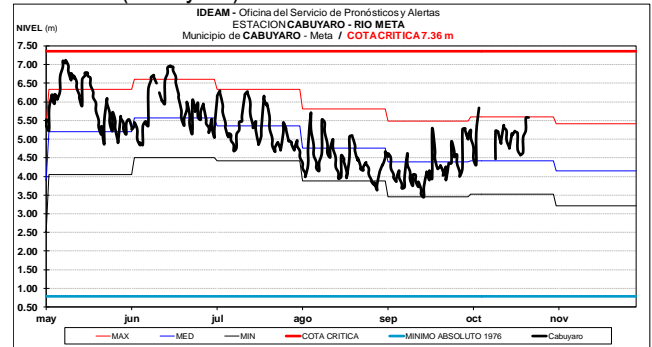
Continúan en ascenso en los niveles del río Meta en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios Maní, estar atentos a las variaciones de este río.

Ascenso leve en el nivel del río Mera a la altura de la estación de Puerto López.

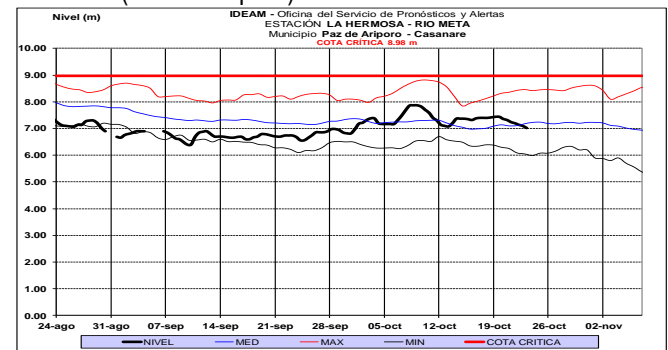


Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general de ascenso, mientras que a la altura de Paz de Ariporo presenta descenso en el nivel.

**Río Meta (Cabuyaro)**



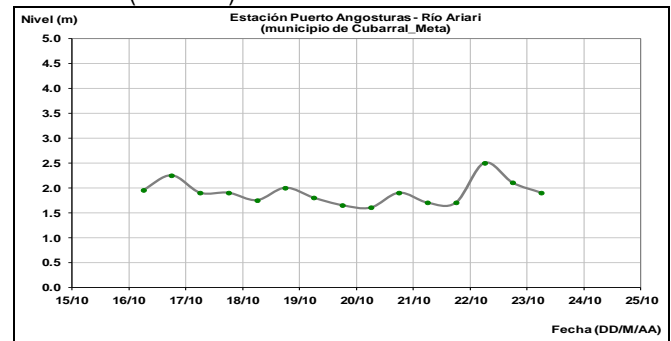
**Río Meta (Paz de Ariporo)**



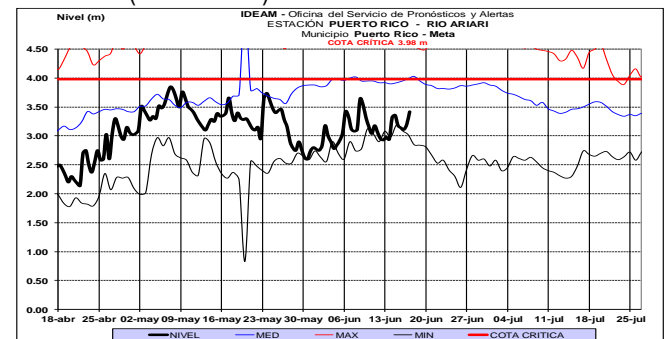
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afluentes del río Guaviare).

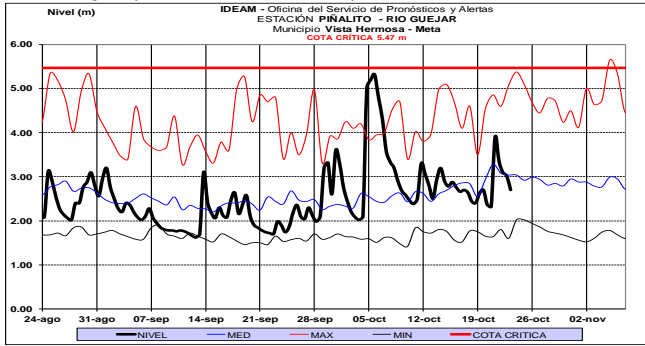
**Río Ariari (Cubarral)**



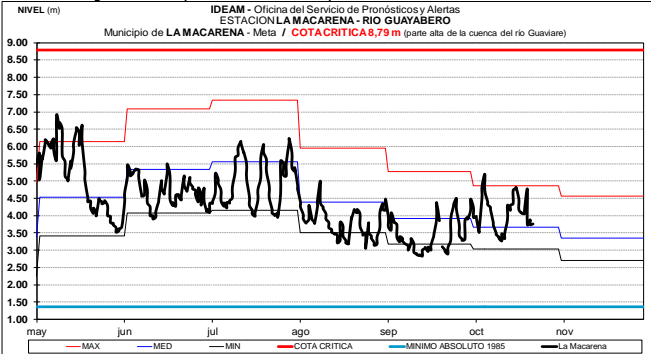
**Río Ariari (Puerto Rico)**



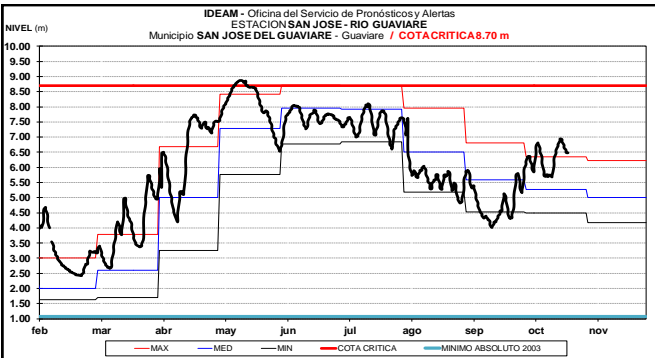
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

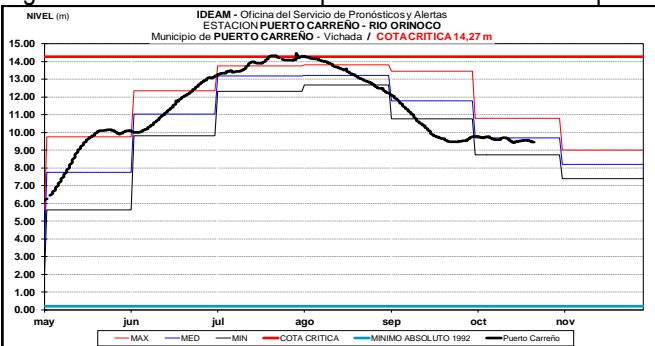


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



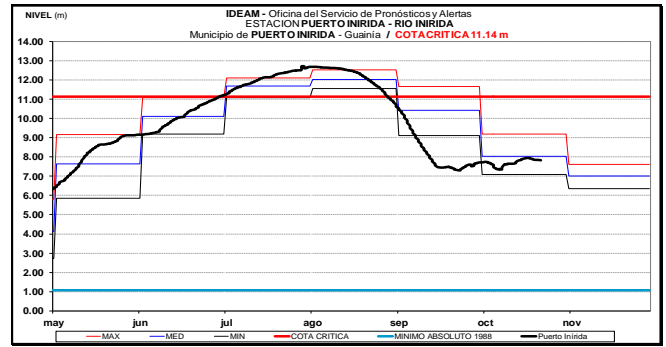
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

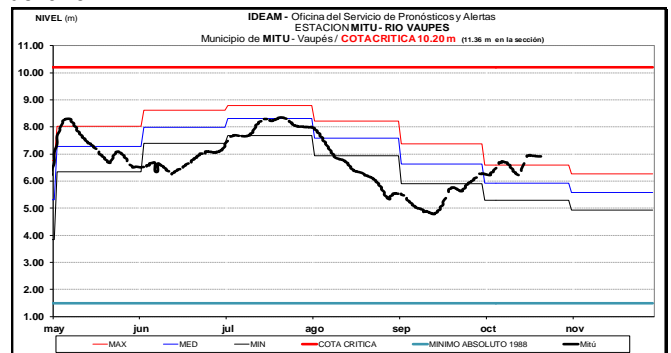
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta leves variaciones en los niveles.



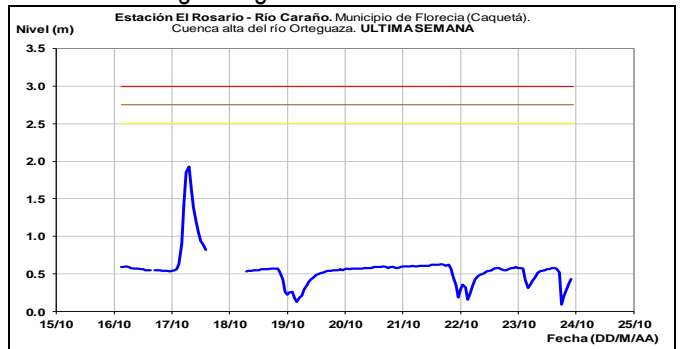
## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.



El río Caraño registra ligeras variaciones en los niveles.



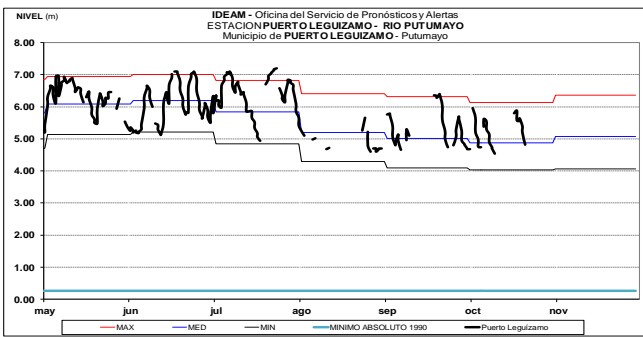
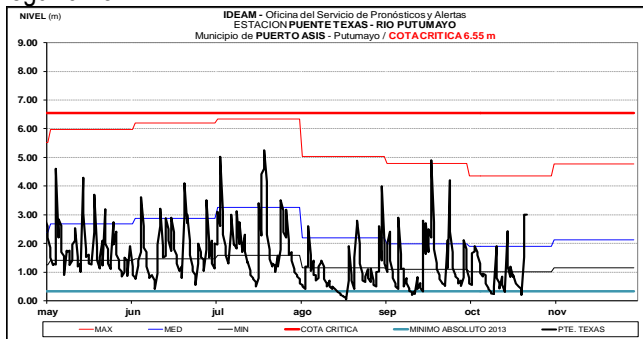
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los afluentes al río Mocoa, ubicado en la cuenca alta del río Caquetá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y

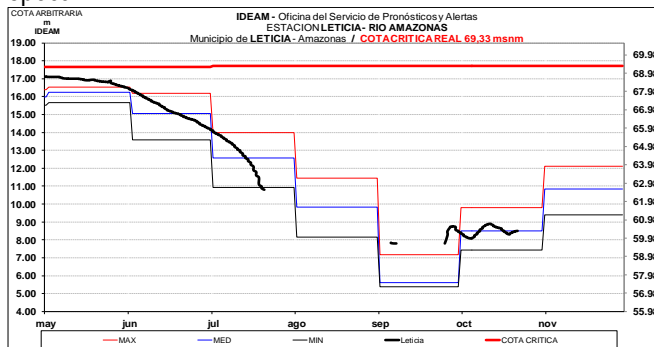
a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos cauces.

Moderadas variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



### RÍO AMAZONAS

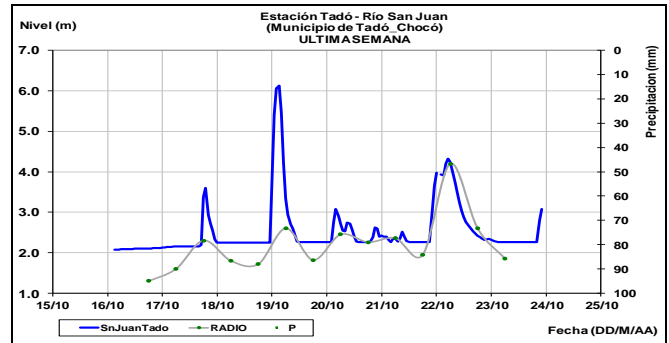
Fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.

Dadas las persistentes lluvias de variada intensidad en la región Pacífica, se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Baudó, Calima y sus afluentes, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.



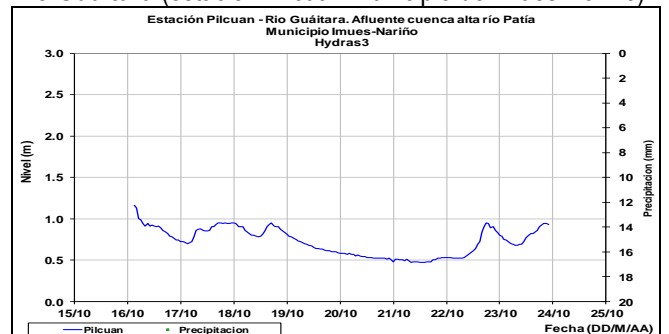
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Persisten las lluvias en la región Pacífica especialmente al occidente del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia 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 en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

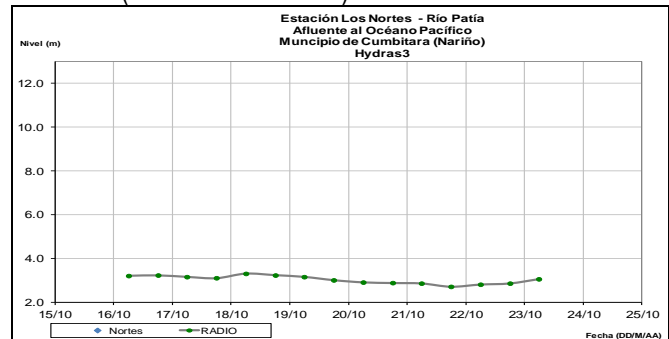
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño, igual comportamiento en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortés, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

### Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)

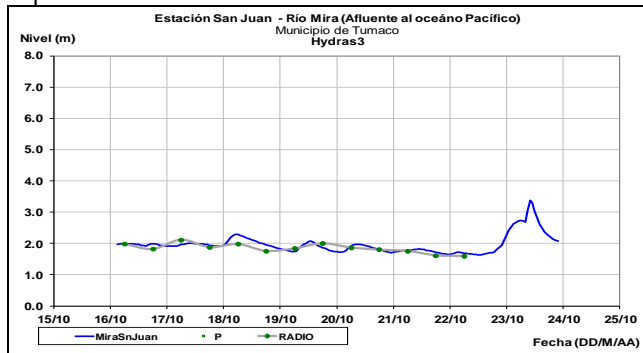


### Río Patía (estación Los Nortés)

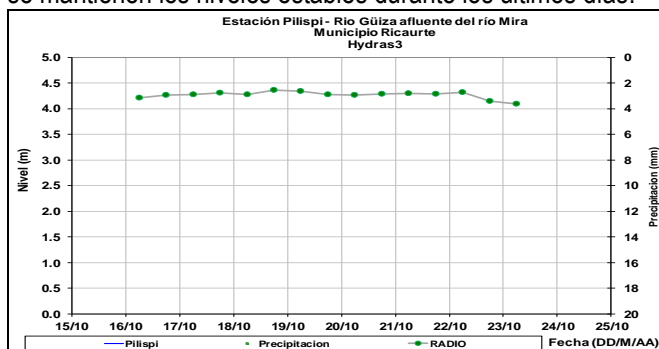


## CUENCA DEL RÍO MIRA

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



En la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira se mantienen los niveles estables durante los últimos días.



**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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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