



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 295

Bogotá D. C, Domingo 22 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

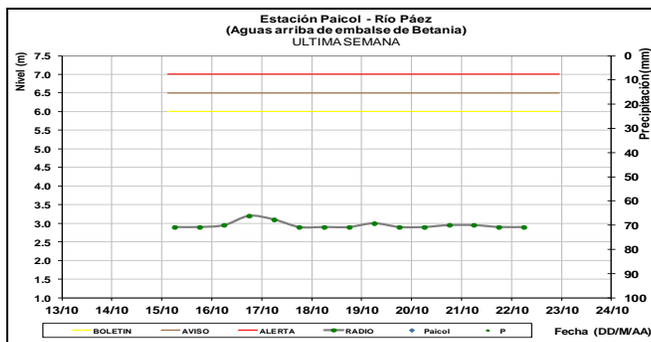
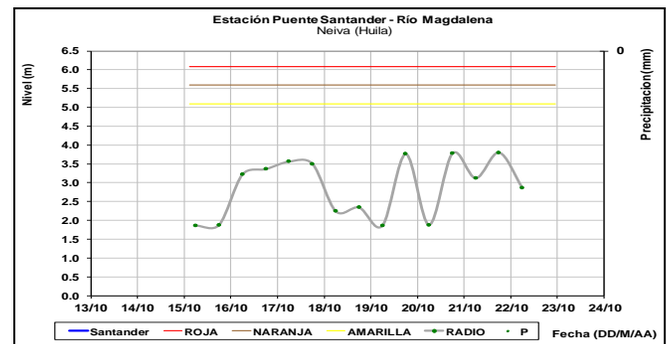
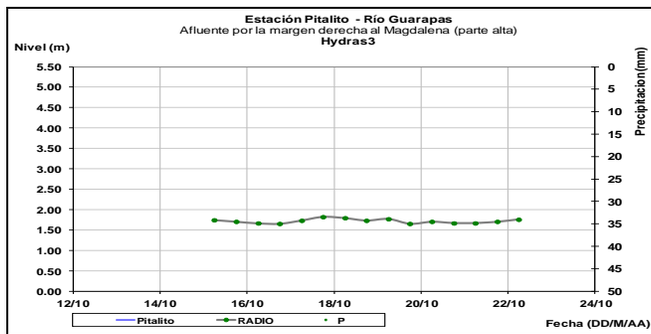
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

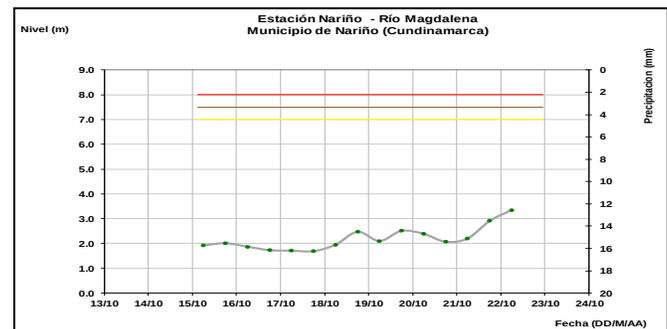
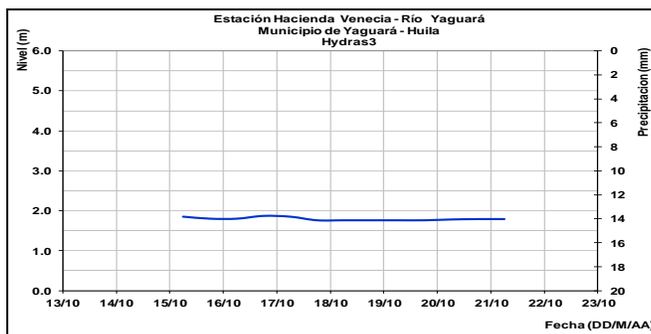
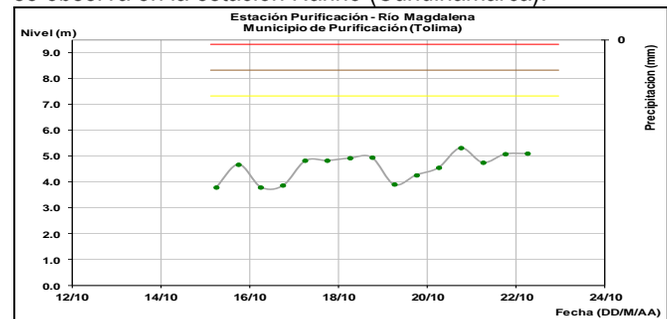
#### CUENCA ALTA

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

Variaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander con moderado descenso para hoy, influenciado por la operación del embalse de Betania, actualmente registra un descenso marcado.

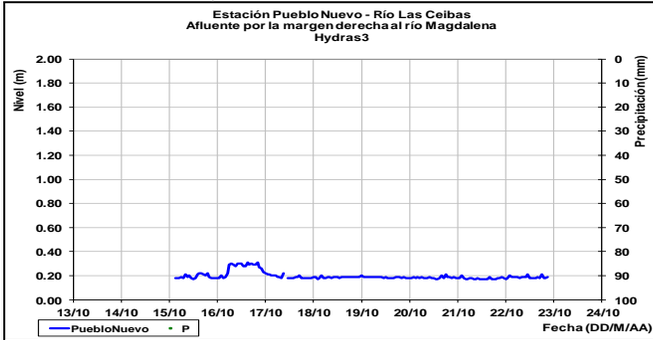


Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); leve tendencia al ascenso se observa en la estación Nariño (Cundinamarca).



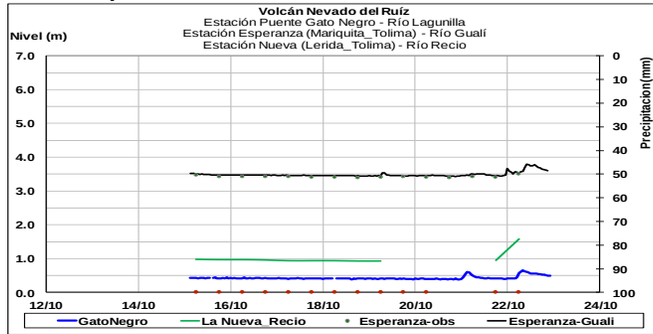
**Afluentes en el sector:** se presenta estabilidad en el río La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran una 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.



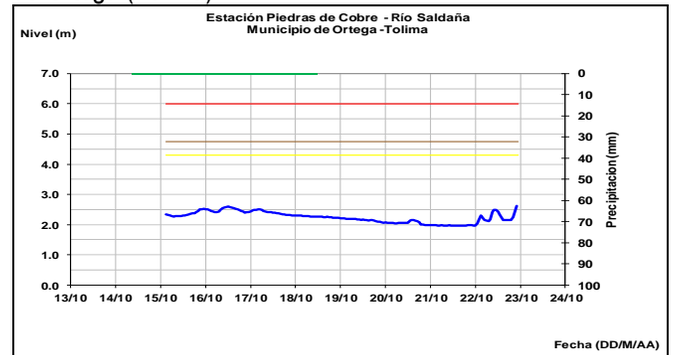
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DE NIVELES EN VARIAS CORRIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

Como resultado de las fuertes precipitaciones que se registran desde la madrugada de hoy, especialmente en la zona centro y norte del departamento del Tolima, se presentan incrementos importantes de varias corrientes

afluentes al río Magdalena. Por 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.

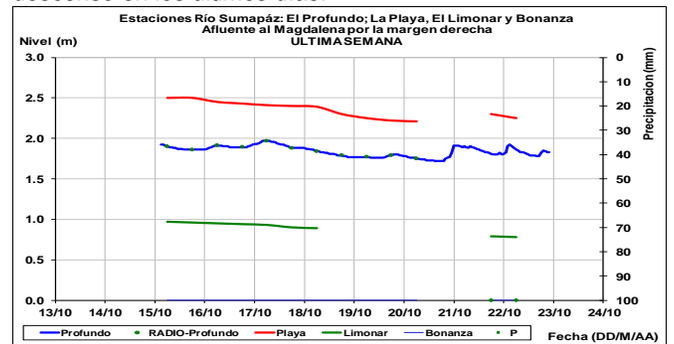
**Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)**

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

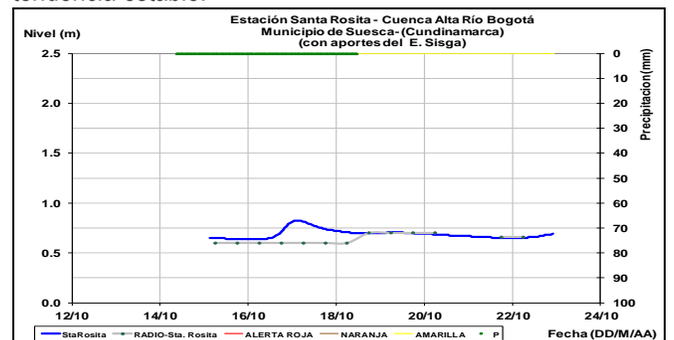


**Río Sumapáz**

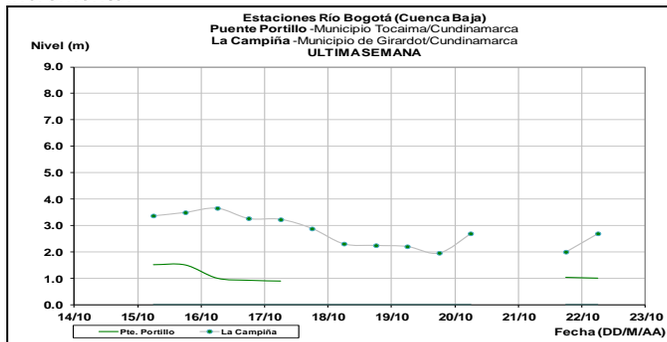
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente tendencia al descenso en los últimos días.



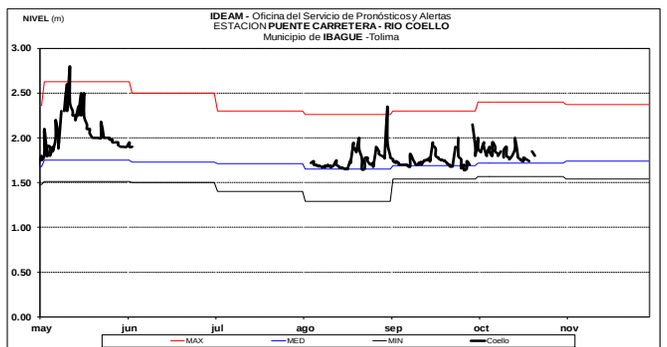
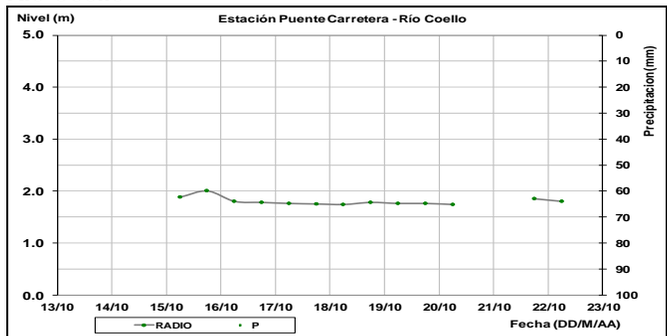
**Río Bogotá** - La cuenca alta del río Bogotá presenta tendencia estable.



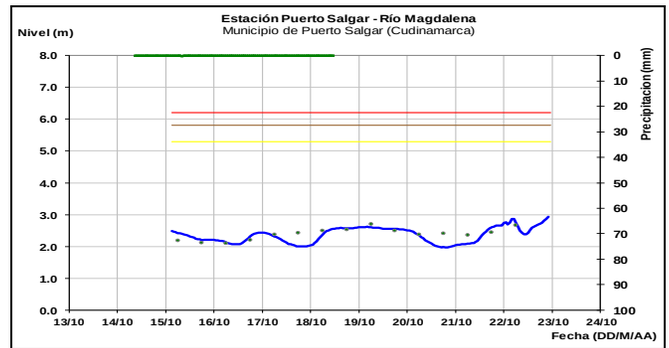
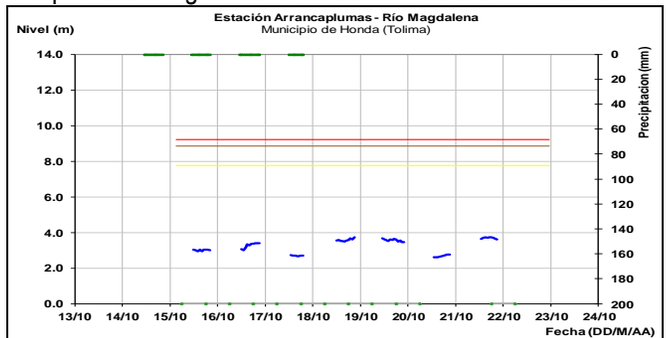
Similar comportamiento estable se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima), sin embargo para el día de hoy registró un leve incremento.



En el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, se evidencia variaciones en los niveles, **Río Coello**



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.

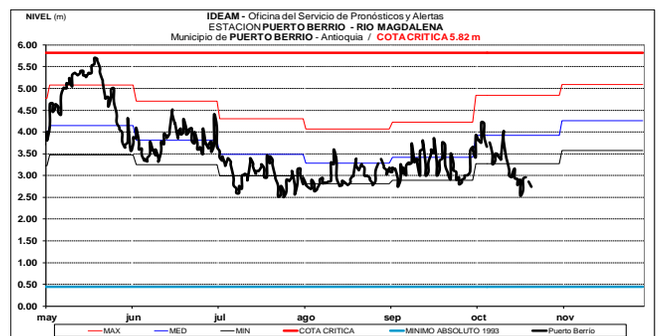
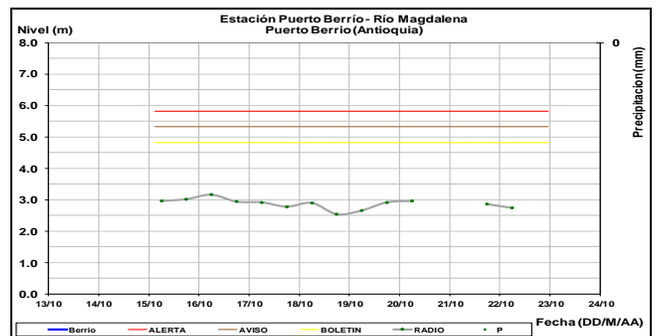


### CUENCA MEDIA

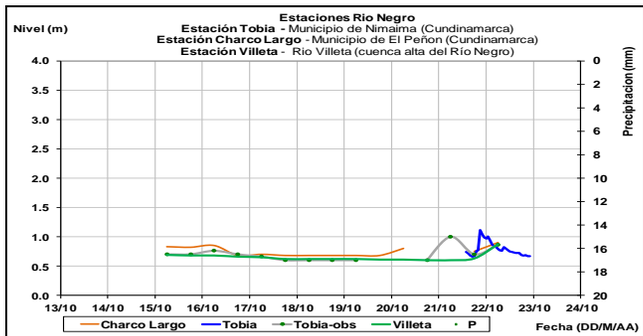
#### ALERTA NARANJA. PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ.

Dada las fuertes lluvias que se han registrado durante las últimas horas en la cuenca del río Suarez, se emite esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suarez. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito de los niveles de estos cauces.

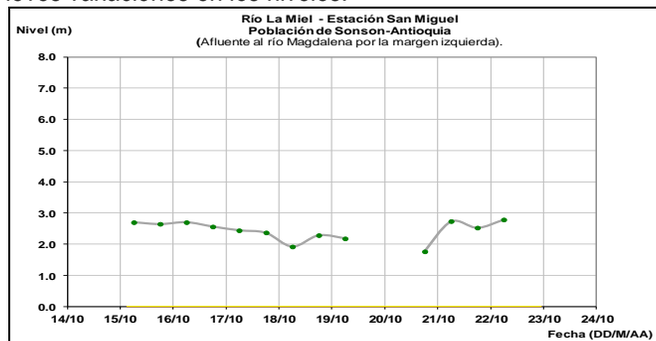
Descenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los mínimos para la época del año.



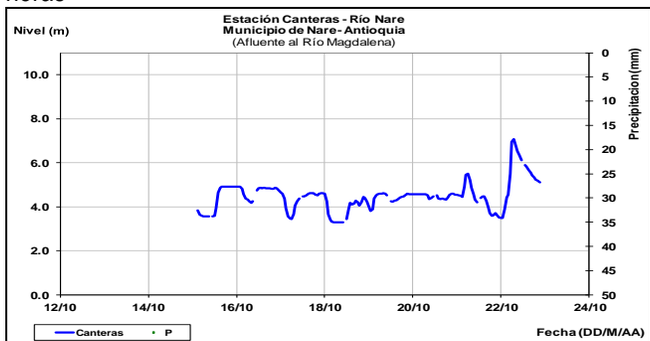
La cuenca del río Negro registra moderadas fluctuaciones del nivel, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



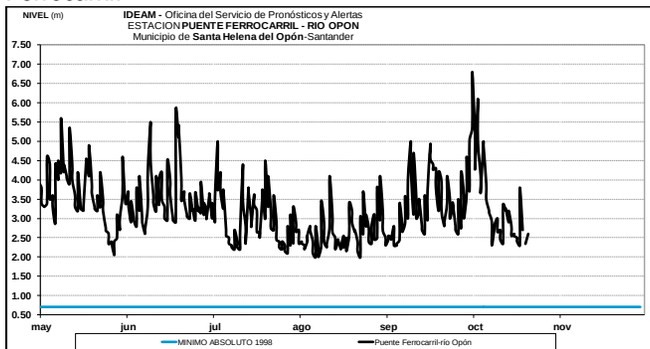
Los ríos La Miel y Guarínó, así como sus tributarios, registran leves variaciones en los niveles.



**Río Nare:** Descenso en los niveles se presenta en las últimas horas



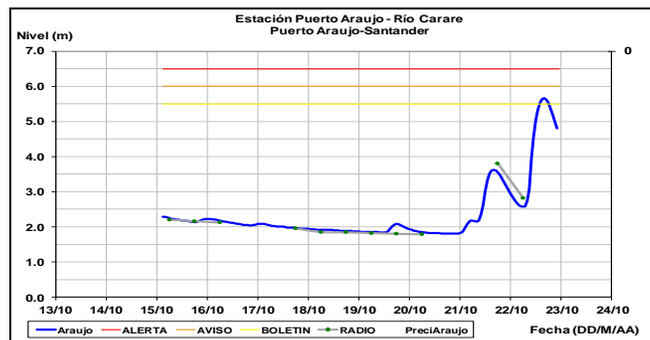
**Río Opón:** Descenso en el río Opón a la altura de la estación Ferrocarril.



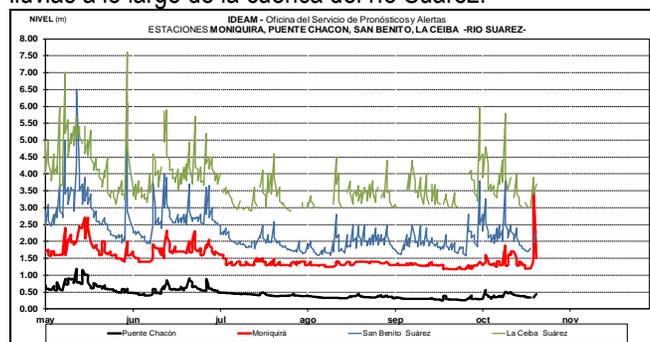
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.**

Se presenta en las últimas horas, incremento súbito del nivel del río Carare, a la altura de Cimitarra (Santander),

alcanzando valores altos. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

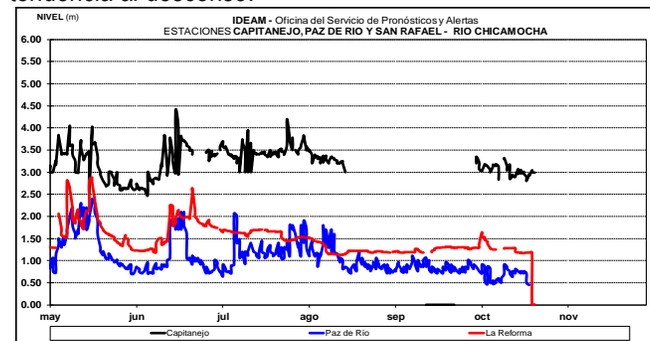


**Río Suarez:** importantes variaciones en el nivel debido a las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suárez.

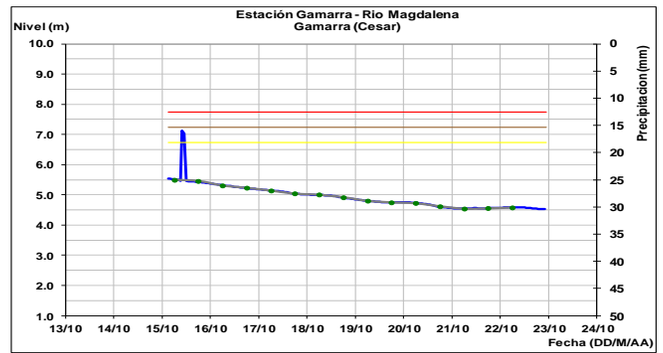
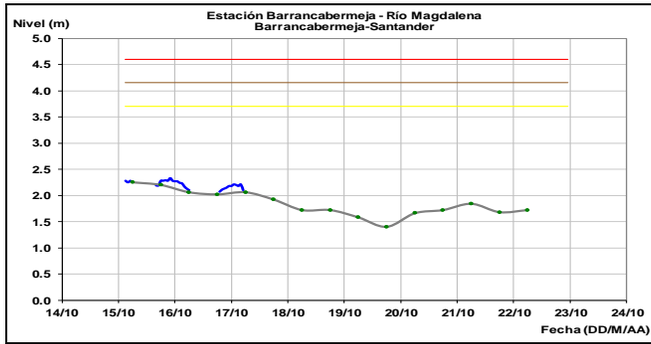


**Río Chicamocha**

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

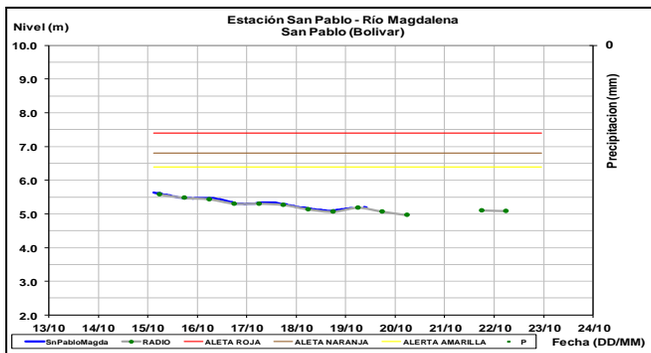
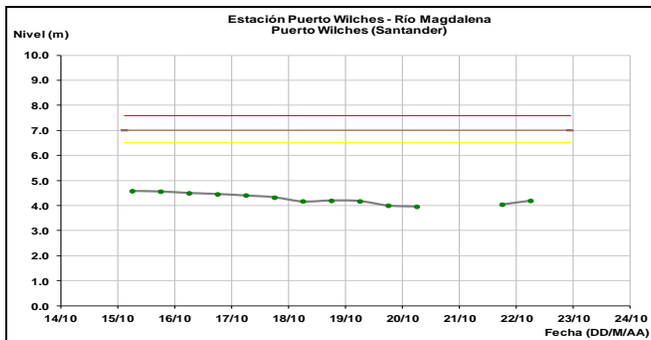


Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran moderada estabilidad.



## Río Sogamoso

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

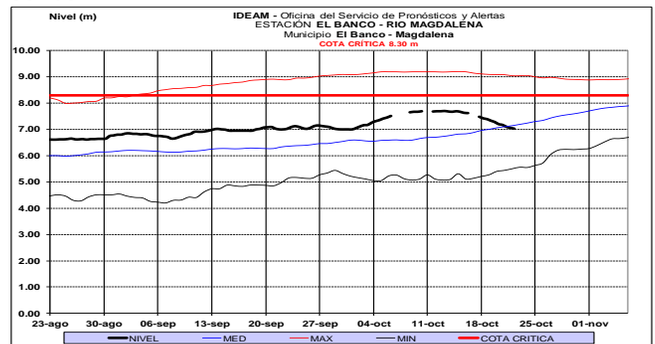


Se registra descenso en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

## CUENCA BAJA

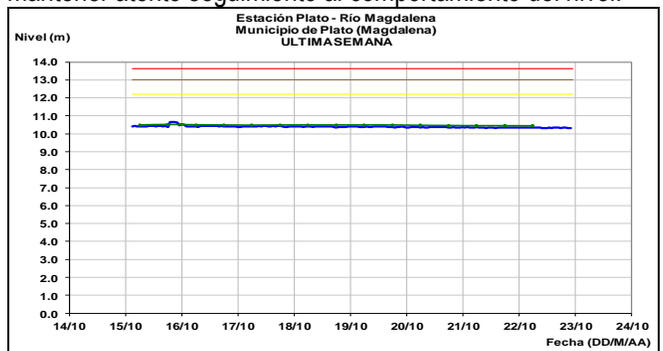
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA.

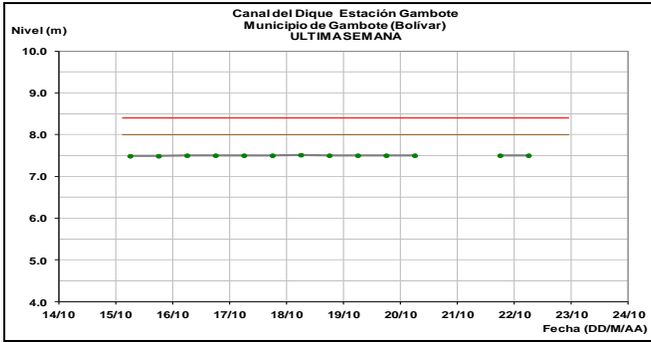
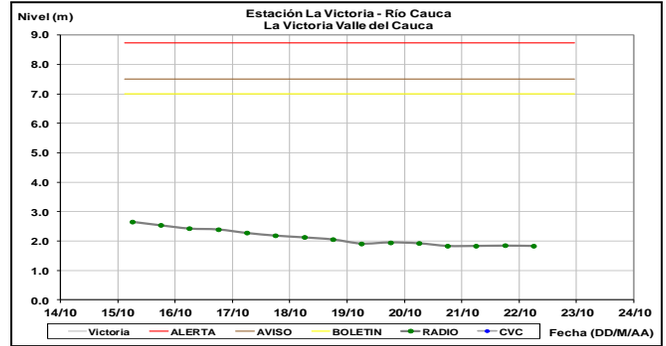
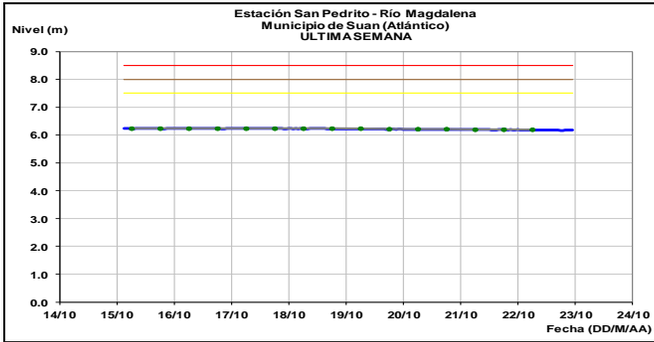
Debido al tránsito de la onda de crecida generado en Barrancabermeja (Santander), se refleja ésta especialmente en El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias,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



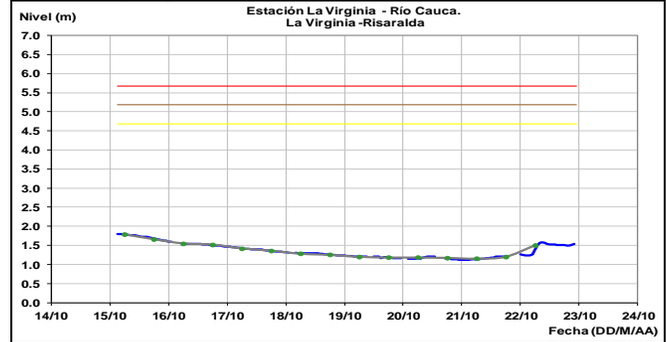
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

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.





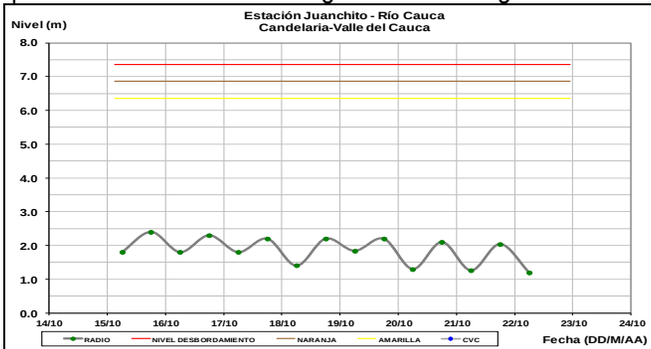
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en los niveles.



## RIO CAUCA

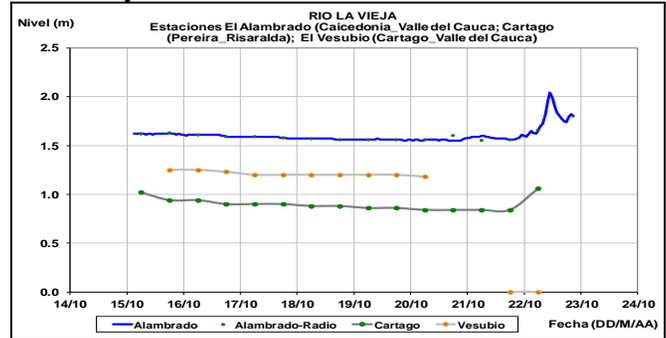
### CUENCA ALTA

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

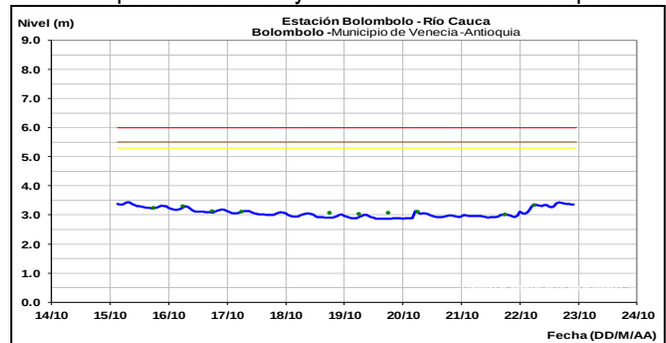
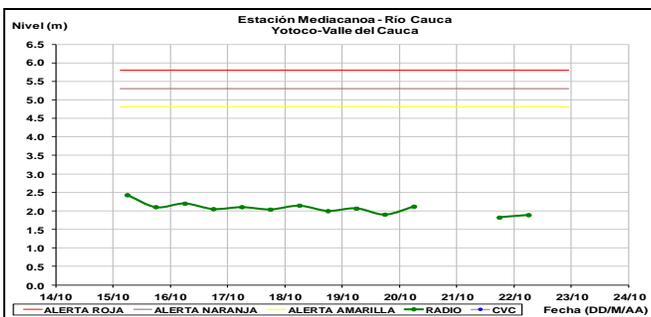


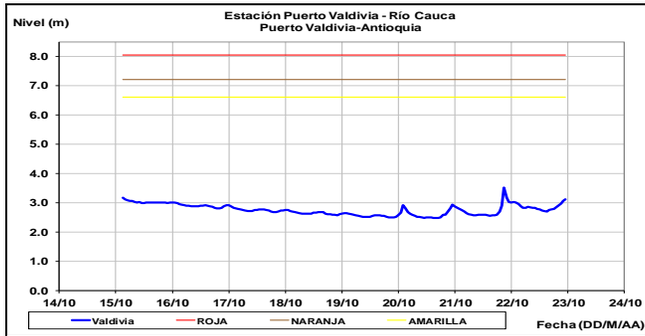
Los ríos del Eje Cafetero, presentan moderado ascenso en los niveles para el día de hoy.

### Río La Vieja



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





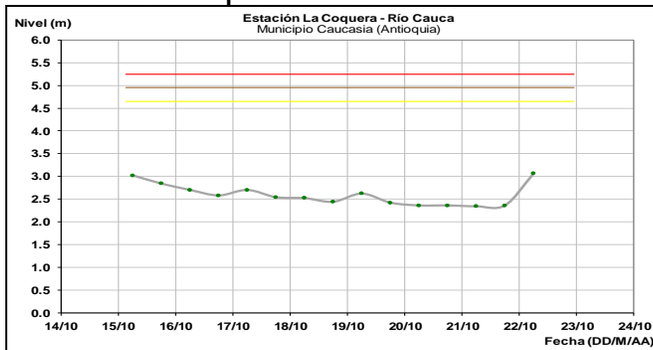
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Continúan en el rango de medios a altos varios ríos de características torrenciales por ser de alta montaña, en el departamento de Antioquia; las corrientes más importantes que presentan éstas condiciones hidrológicas son: San Juan, Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man, Nare, Liboriana y San Bartolomé. Se prevé que los niveles en éste rango continúen en el transcurso en la noche de hoy, y 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 zonas ribereñas bajas

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEÓN**

Los niveles del río León siguen oscilando en el rango de altos, por lo cual se previene a pobladores en sectores ribereños bajos, especialmente en algunos de Chigorodó, Carepa y Apartadó. Se prevé que ésta condición continúe en el transcurso de la tarde y noche de hoy

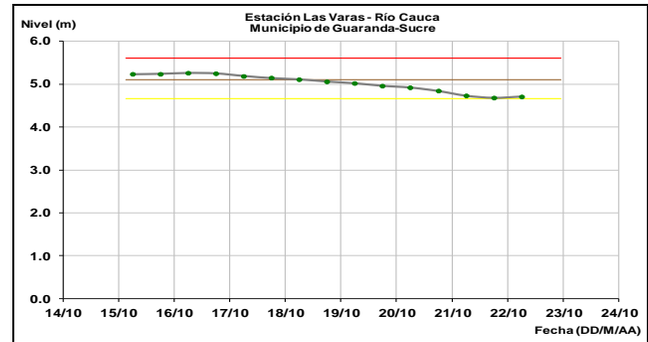
**Río Cauca – Municipio de Caucasia**



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

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

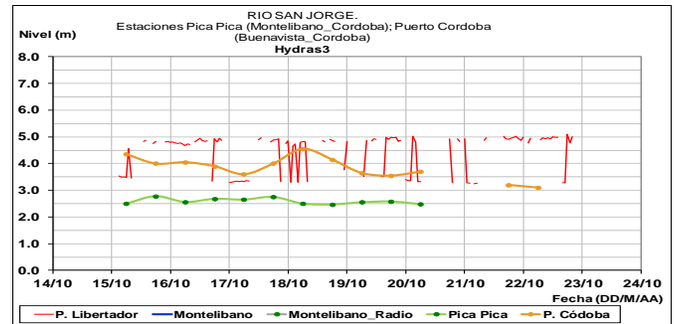
Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA ROJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.**

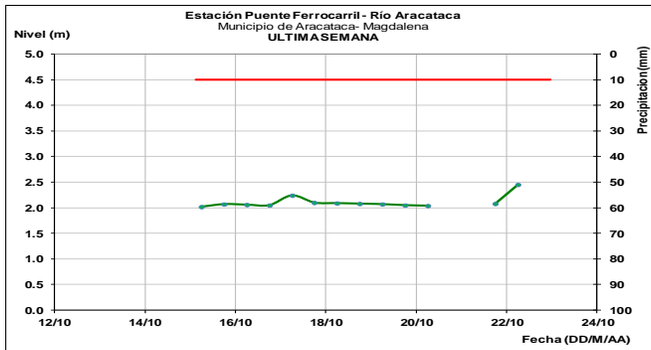
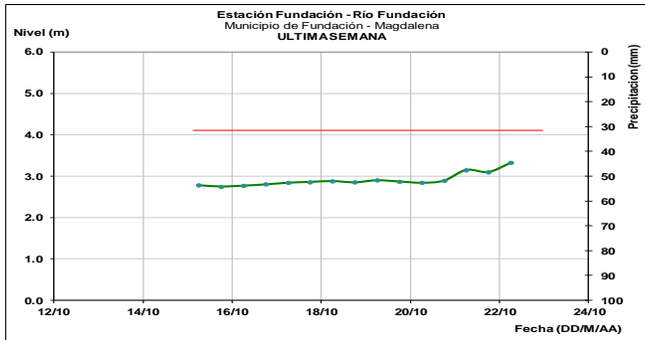
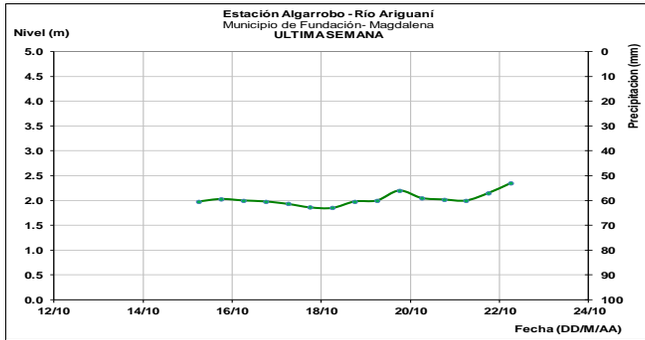
Se sube la alerta dado las fuertes precipitaciones en las últimas horas ya que incrementa el tránsito de la onda de crecida en el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta, a la altura del municipio de Puerto Libertador,, se espera que la onda de creciente genere ascensos importantes hacia 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; se prevé que ésta condición hidrológica se evidenciará mañana después del medio día. 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 de estos ríos



**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

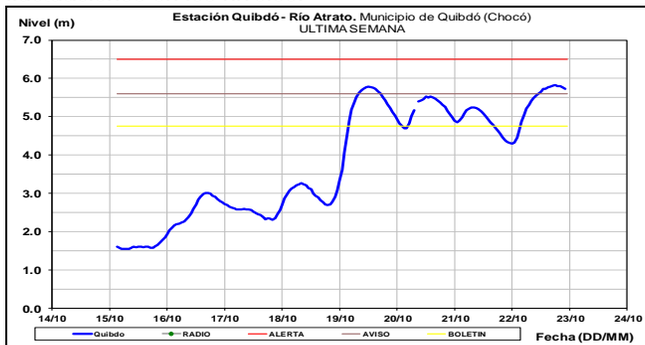
Se prevé ligeras fluctuaciones en Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, río Piedras, río San Sebastián o Fundación, ríos Minca, Manzanares, Piedras y Mendihuaca, al igual que para los ríos Guatapurí, Ariguaní y Cesarito, afluentes al río Cesar.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

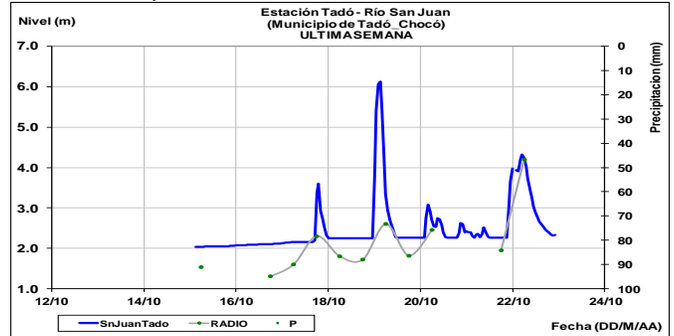
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

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 a estos cauces, mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



### ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

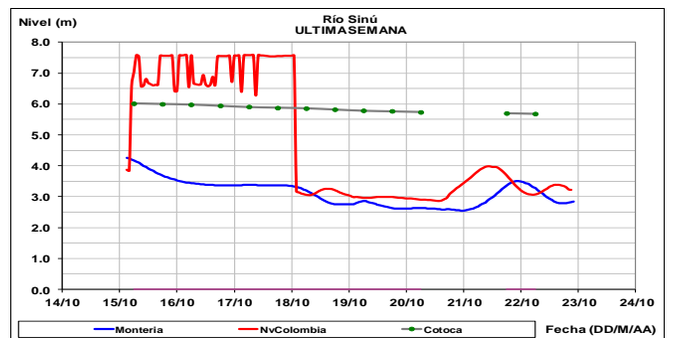
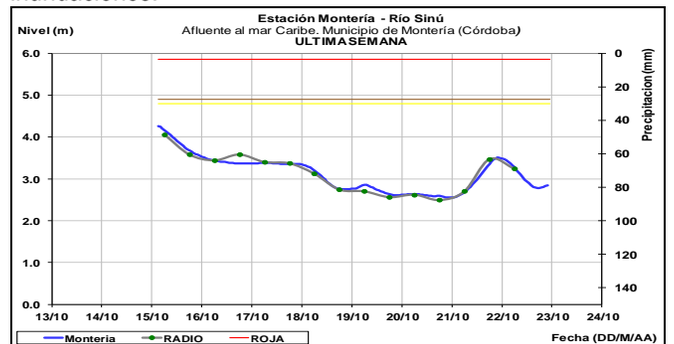
Se presentó incremento súbito del nivel del río San Juan en la madrugada de hoy, a la altura del municipio de Tadó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, estar atentos ante la eventualidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

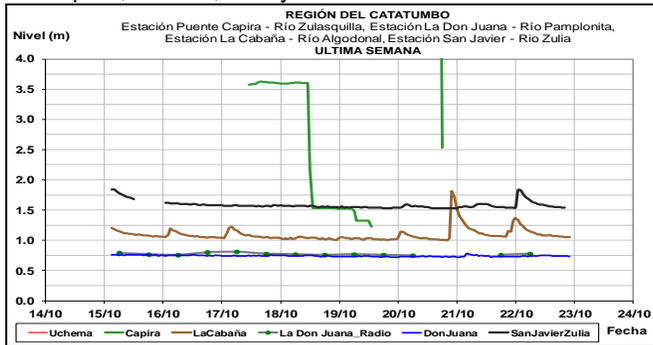
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles del cauce principal 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, permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones.



## 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

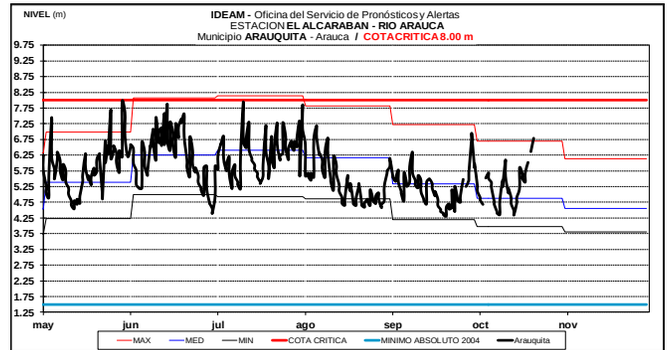
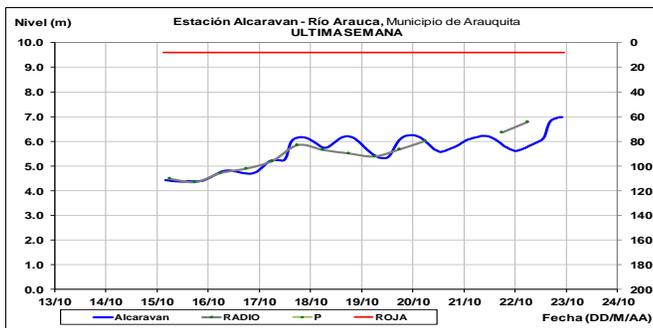
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas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

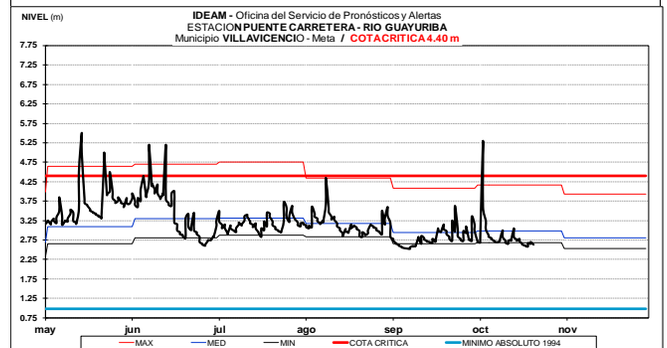
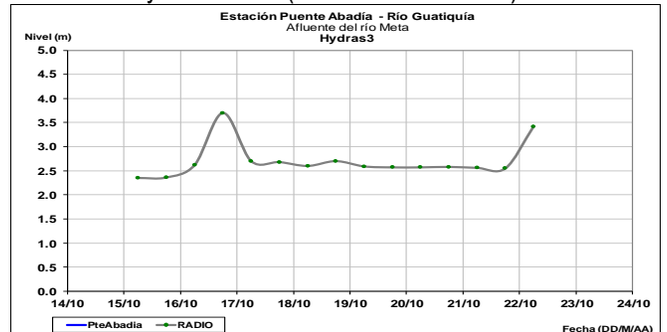
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta debido a que el río Arauca refleja incrementos de nivel a la altura de Arauquita. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

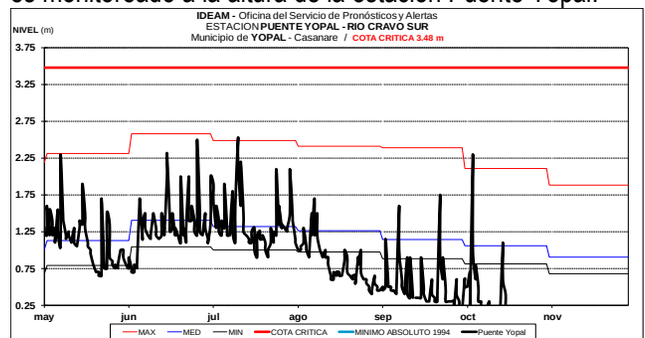


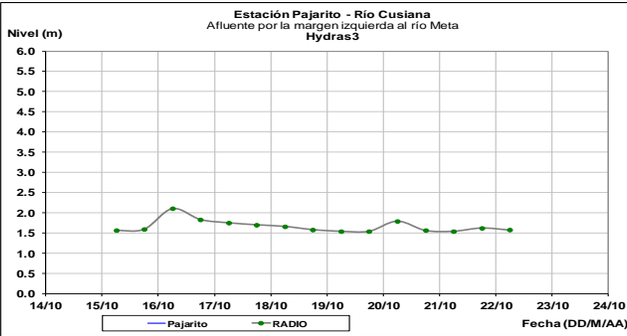
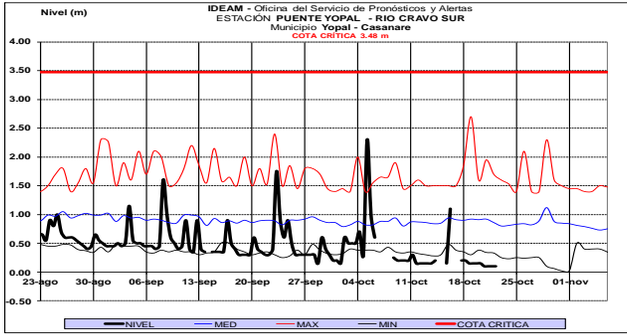
## CUENCA DEL RÍO META

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

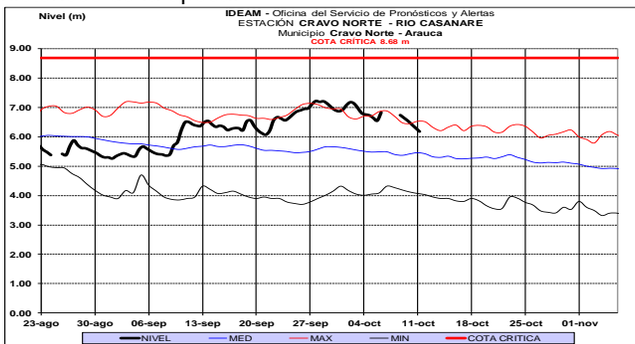


El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores por debajo de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.





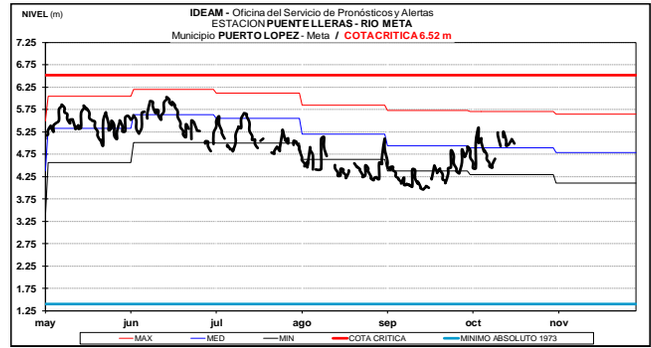
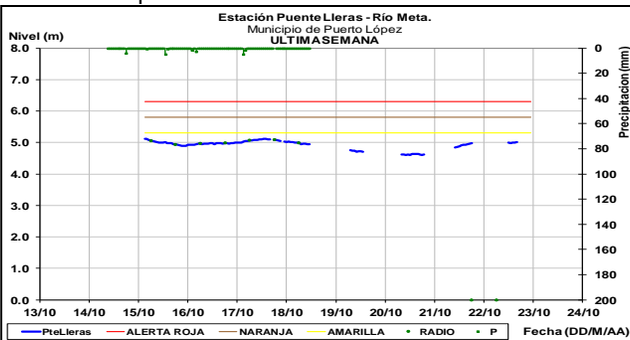
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



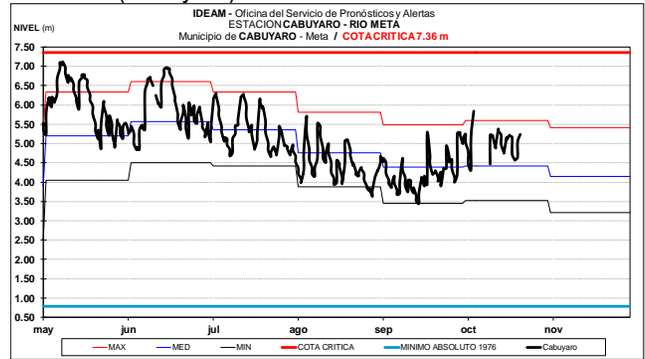
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META**

Se mantiene esta alerta amarilla en el río Meta, en los sectores aguas abajo de Puerto López, dado que los niveles se encuentran en el rango de altos para la época y se espera el tránsito de onda de los niveles de sus afluentes por el incremento de las lluvias registradas.

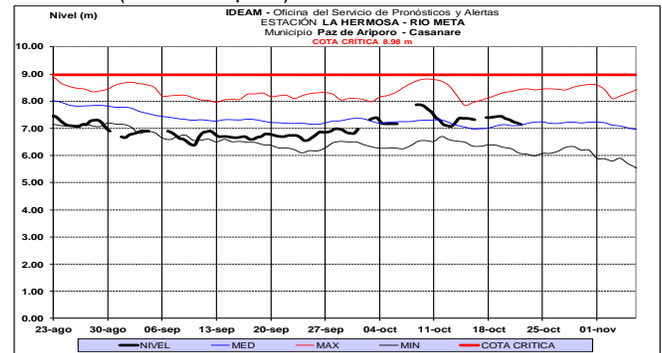
Ascenso leve en el nivel del río Mera a la altura de la estación de Puerto López.



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)



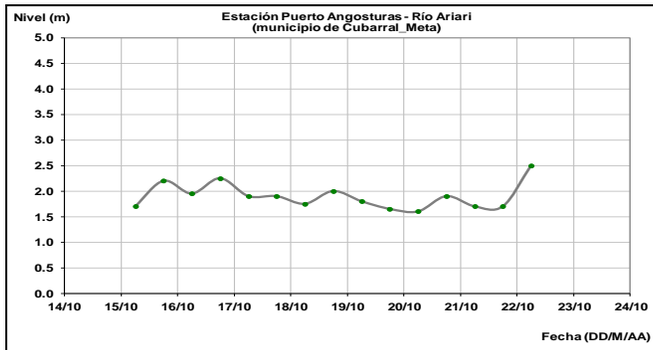
**Río Meta (Paz de Ariporo)**



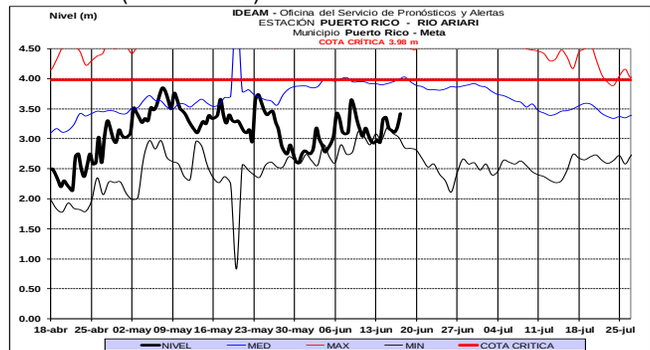
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

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

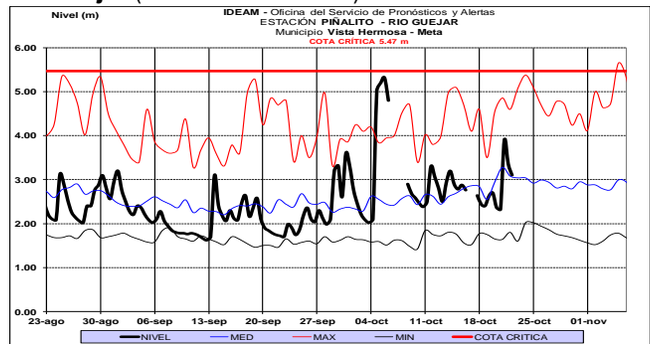
**Río Ariari (Cubarral)**



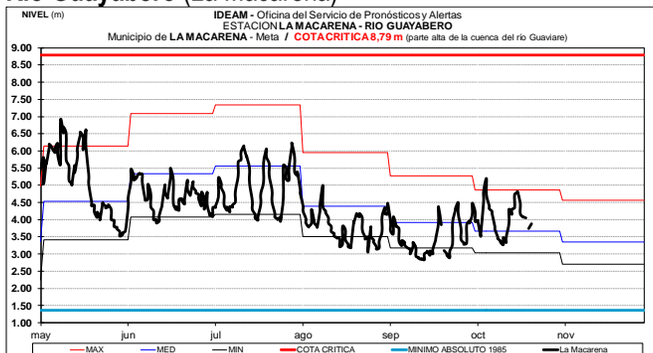
### Río Ariari (Puerto Rico)



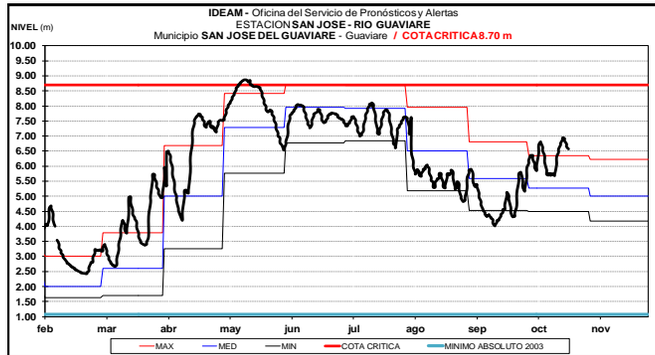
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

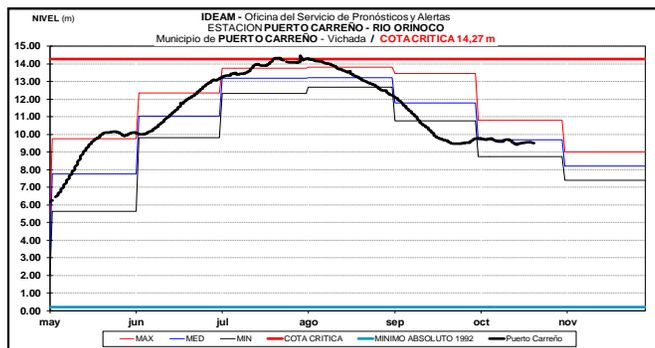


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



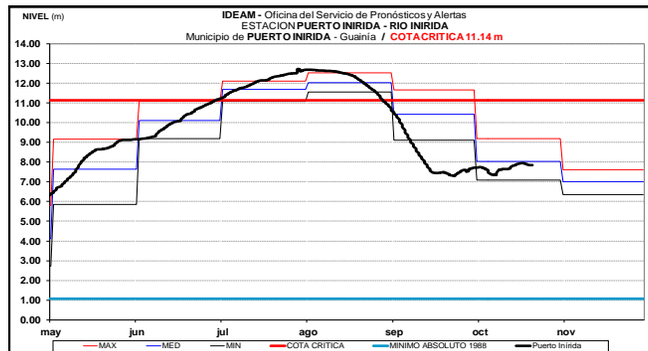
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra leve estabilidad en los niveles sin embargo, su comportamiento de la última semana es al descenso de sus niveles actualmente registra valores alrededor del promedio histórico de la época.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

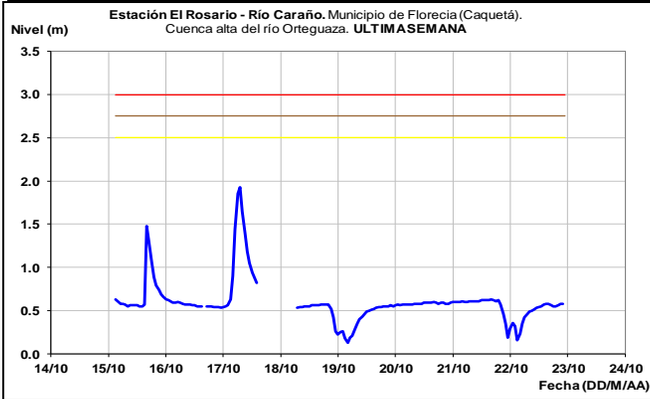
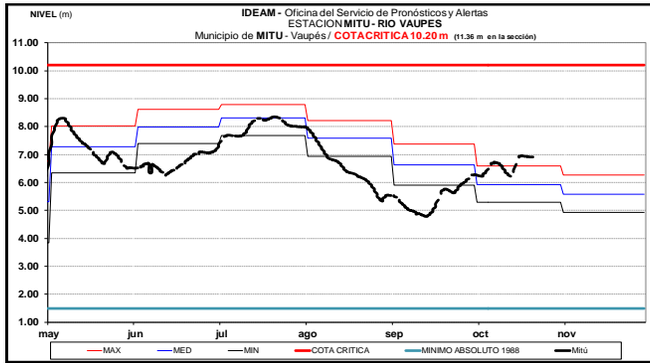
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta descenso en los niveles.



### 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.

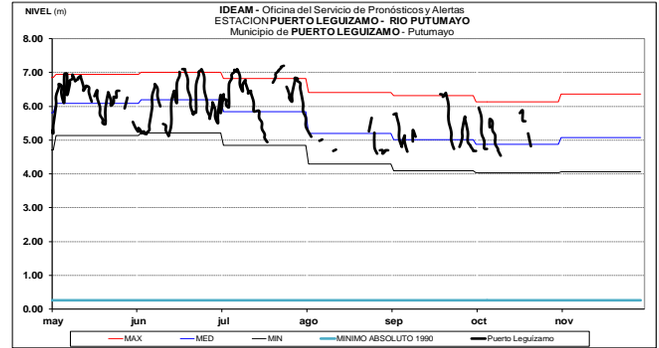
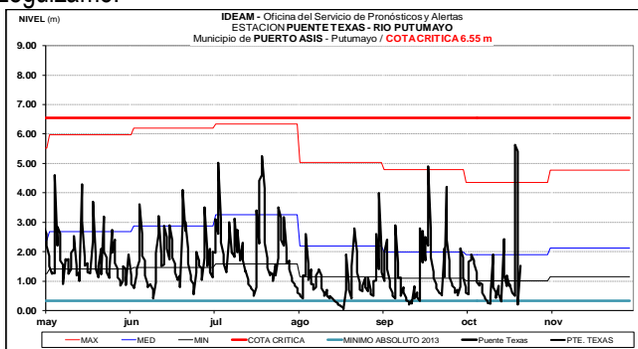


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**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.

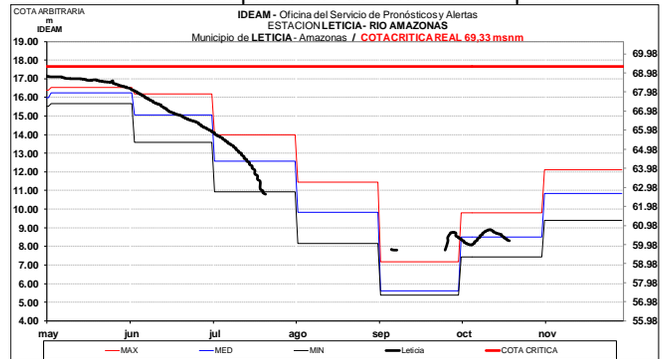
Se actica esta alerta dado que se han incrementado moderadamente los niveles de los rios afluentes al rio Mocoa, ubicado en la cuenca alta del rio Caquetá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos cauces.

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



### RÍO AMAZONAS

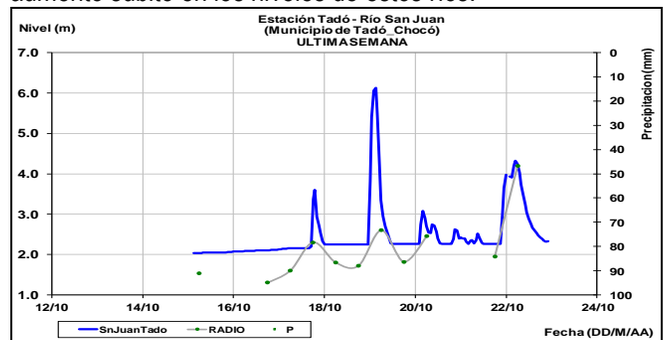
Tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región Pacífica, por lo que se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Baudó, San Juan, Docampadó y sus afluentes, por lo que se 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.



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

Se mantiene esta alerta 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.

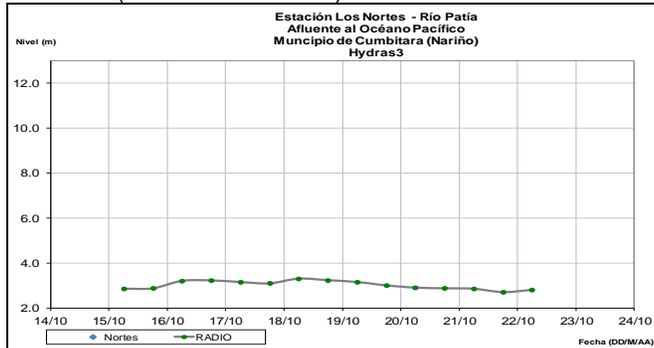
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso continuo y lento 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 Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

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

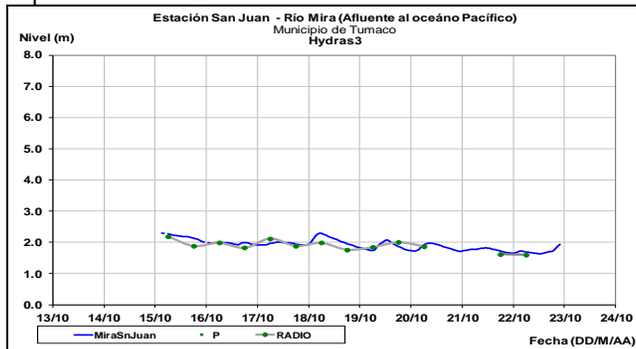


### Río Patía (estación Los Nortes)

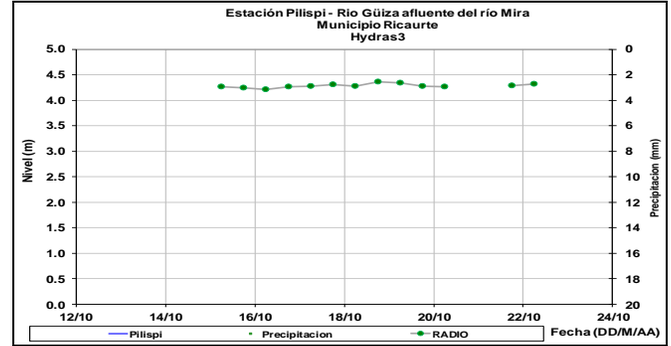


## CUENCA DEL RÍO MIRA

Leve ascenso 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 mantienen 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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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