

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**

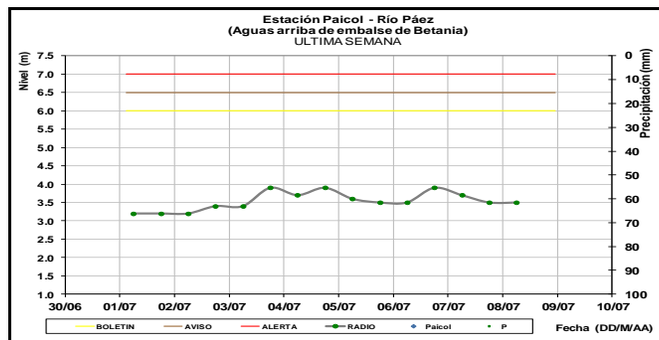
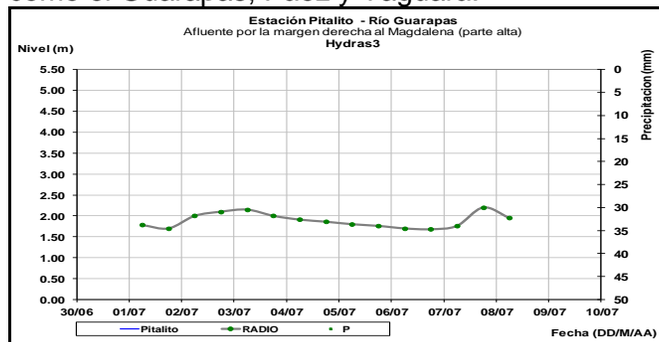
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

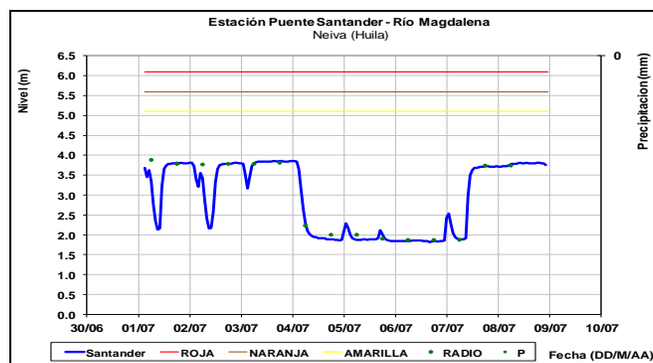
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

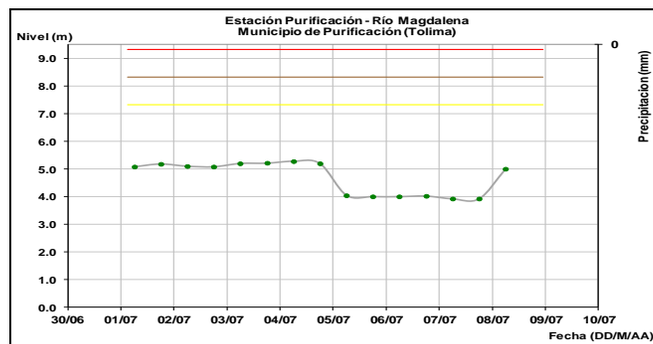
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena de la cuenca alta como el Guarapas, Páez y Yaguará.

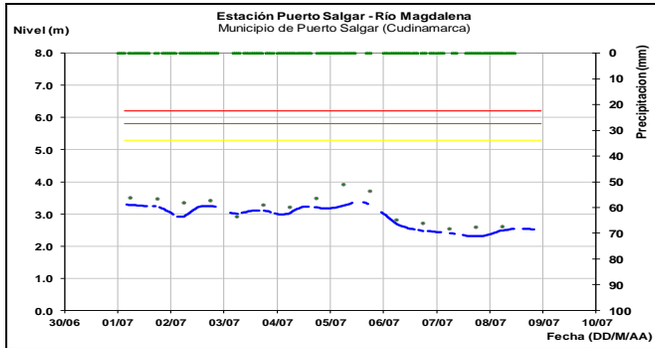
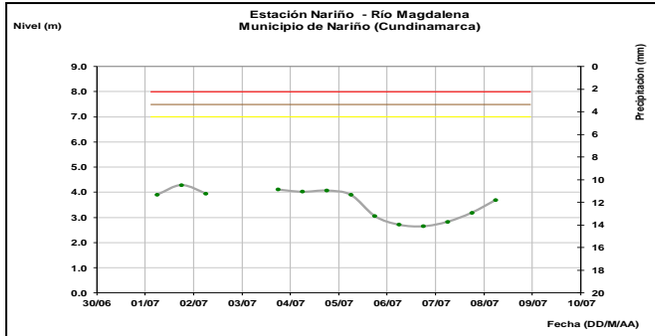
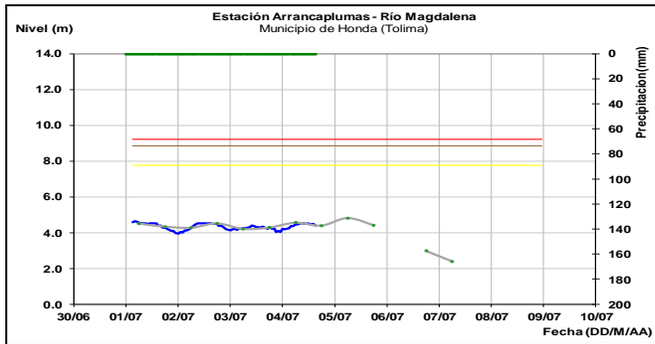


El río Magdalena a la altura de la estación de Puente Santander reporta actualmente una condición estable temporal producto de la operación del embalse de Betania.



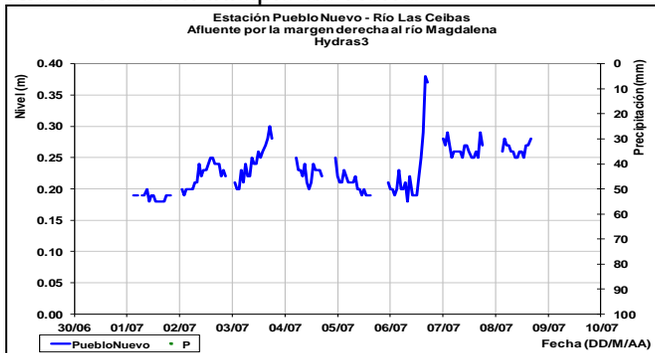
Aguas abajo en el cauce principal del Magdalena son oscilaciones por la incidencia de la operación de Betania de acuerdo con estaciones como Purificación en el Departamento del Tolima, Arrancaplumas (Honda), Nariño y Puerto Salgar (Cundinamarca) muestran una tendencia al descenso en los niveles. La estación Nariño presenta tendencia al incremento.



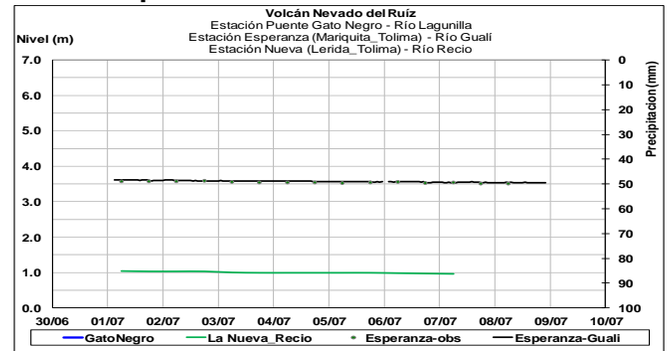


**Afluentes en el sector:** Niveles estables en los ríos Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima y Las Ceibas (estación Pueblo Nuevo).

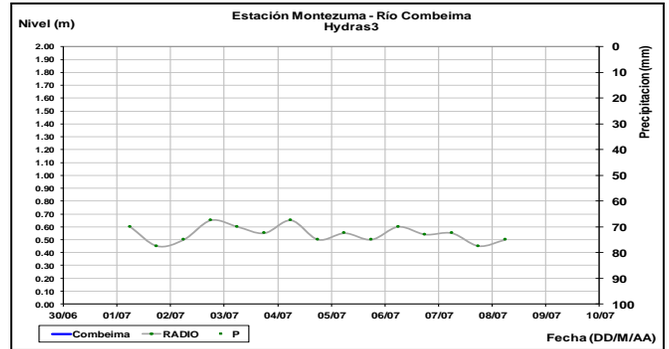
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural los Nevados**

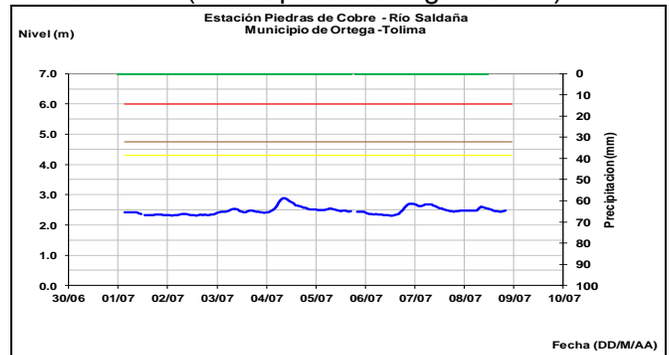


**Río Combeima**



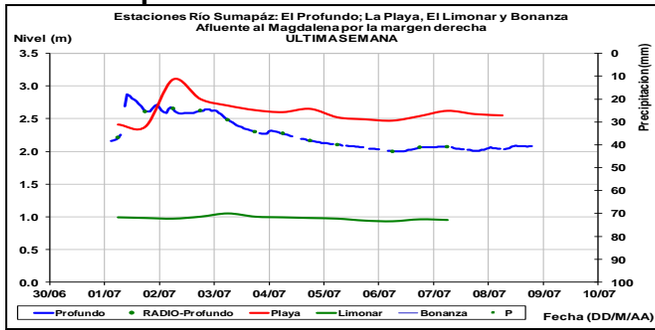
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

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



Actualmente se presentan niveles estables a lo largo de toda la cuenca del río Sumapáz. El nivel es monitoreado en la parte alta y media en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi), y la parte baja en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

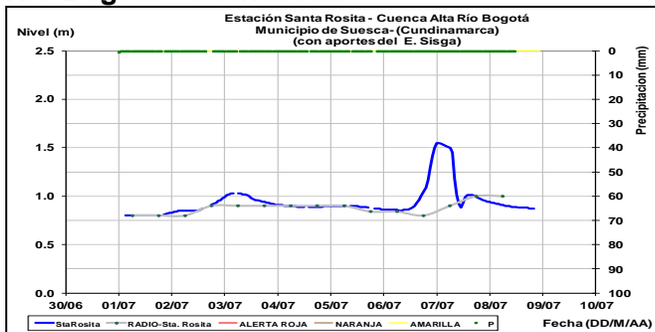
## Río Sumapáz



Se mantiene leve descenso en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta, estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca), después de la creciente moderada reportada durante la madrugada del día de ayer.

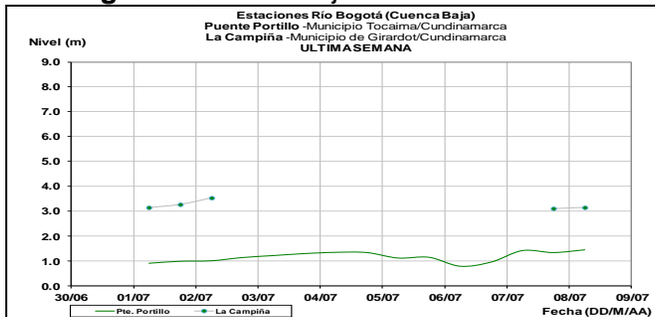
Para la parte baja de la cuenca se prevé prevalezca la condición de niveles estables con valores alrededor de los históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Portillo y Tocaima, en los municipios de Cundinamarca: Tocaima y Girardot, respectivamente.

## Río Bogotá - Cuenca Alta



Se registran ascensos leves en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo.

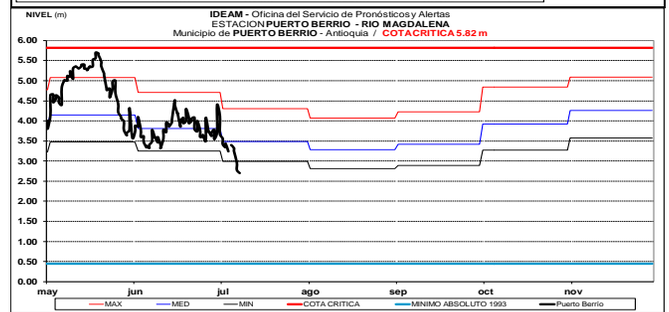
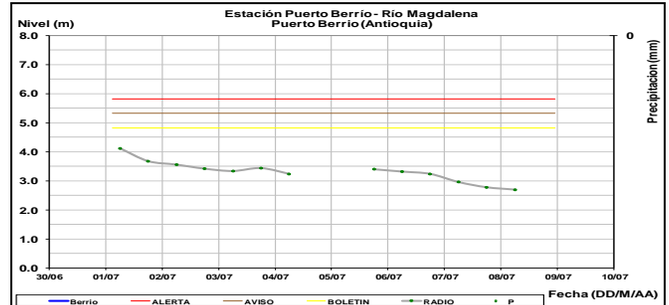
## Río Bogotá - Cuenca Baja



## CUENCA MEDIA

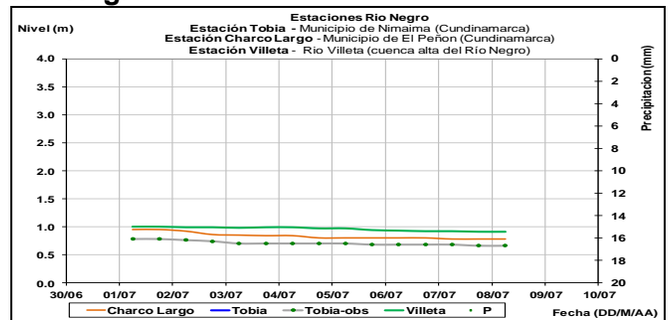
Se prevé que durante las próximas horas se mantenga la tendencia de ligero descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

Se destaca que dicha condición es producto básicamente de la operación del embalse de Betania dado que los aportantes al Magdalena de este sector no han presentado incrementos durante los últimos días.



**Afluentes en el sector:** Condición estable reportan los niveles de los ríos La Miel y Negro la cual no se espera cambie significativamente para hoy.

## Río Negro

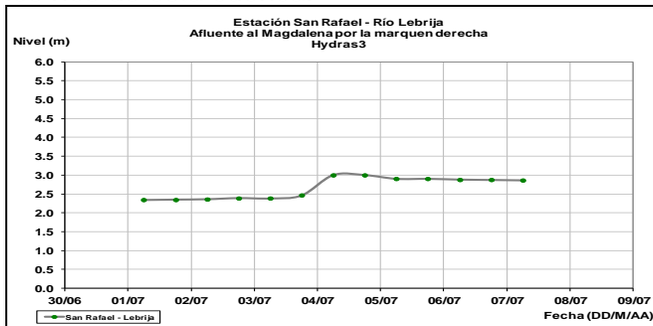


## Río La Miel



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

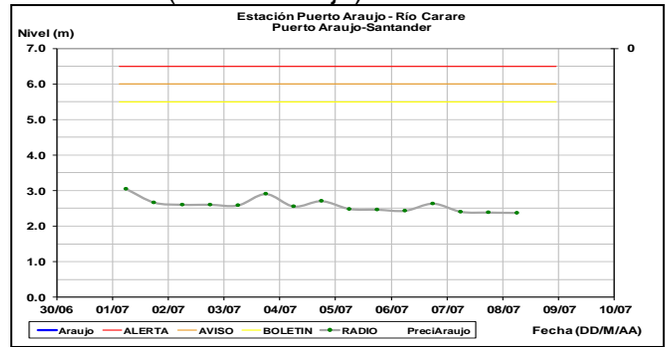
Se mantiene alerta amarilla ante la probabilidad e incremento del río Lebrija para las próximas horas. Se destaca que aunque no se esperan incrementos con valores altos, es probable que se presenten oscilaciones tanto en aportantes de la cuenca alta como los ríos Frio y De Oro como en el propio cauce principal del Lebrija, especialmente en sectores de la cuenca media-baja, por tanto el IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños mantener seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos de esta cuenca.



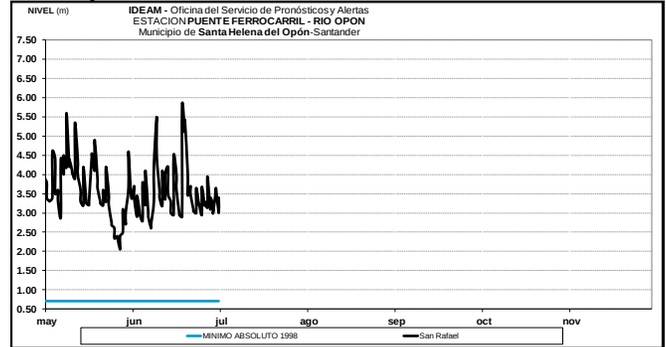
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE, SUAREZ Y OPÓN.

Se genera alerta amarilla debido a la probabilidad que se presenten precipitaciones fuertes en el departamento de Santander y Boyacá, sin embargo, se pueden presentar ligeros incrementos en los niveles de las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón, afluentes y quebradas del departamento. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

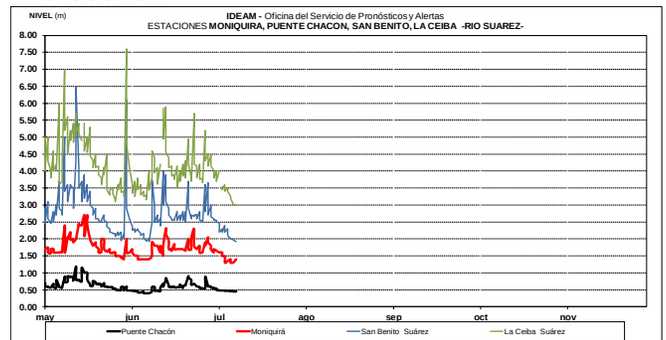
## Río Carare (Puerto Araujo)



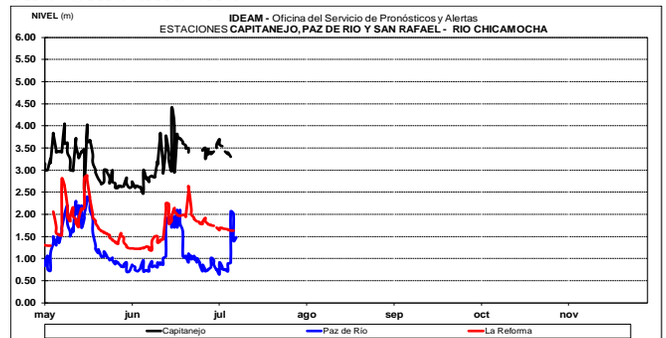
## Río Opón



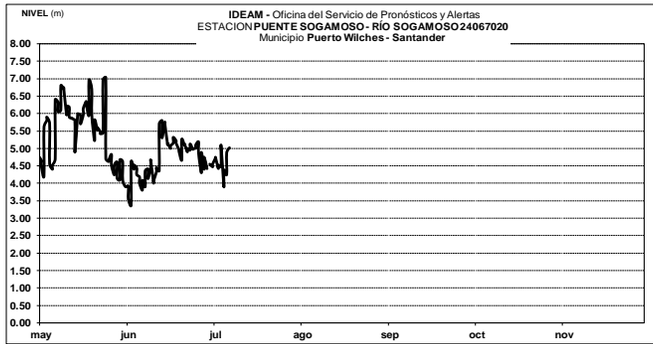
## Río Suárez



## Río Chicamocha



A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

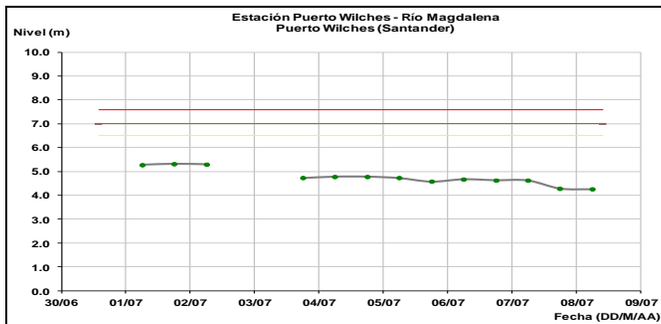
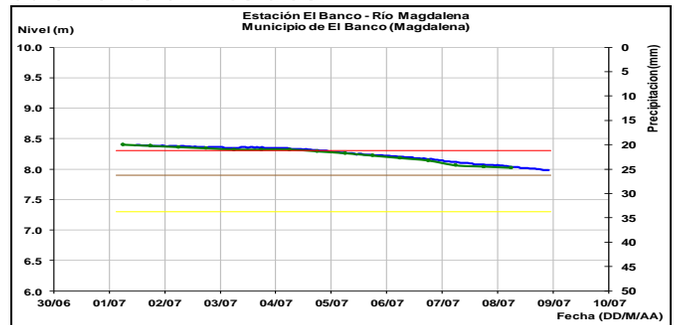
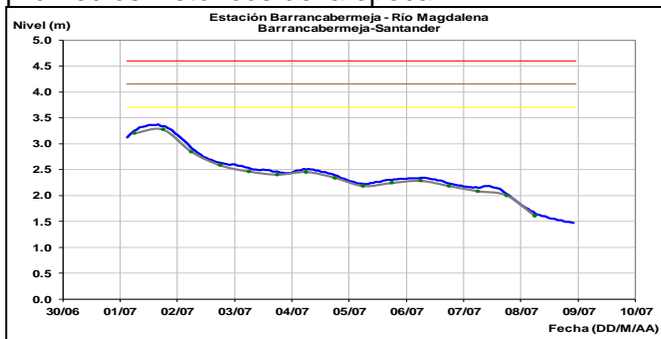


Se mantendrá para las próximas horas el descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo cuyos valores se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.

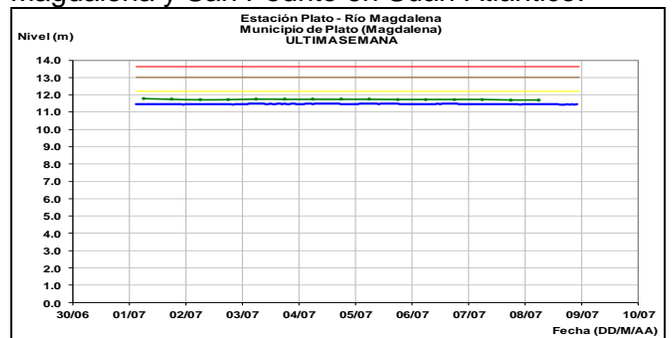
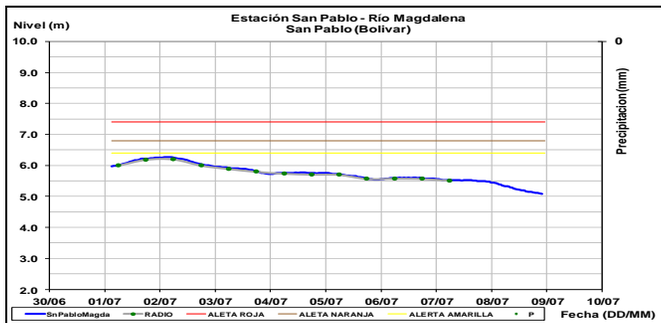
## CUENCA BAJA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR DEL BANCO (MAGDALENA).

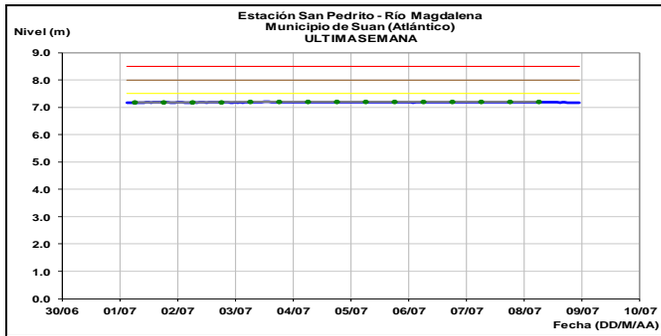
Se mantiene esta alerta dado que prevalece alto el nivel del río Magdalena en este sector, sin embargo se destaca la condición de descenso muy lento pero sostenido que ha mantenido durante los últimos días.



Los niveles se mantienen altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El cauce principal del río Magdalena registra niveles estables a la altura de las estaciones Plato en el Magdalena y San Pedrito en Suán-Atlántico.

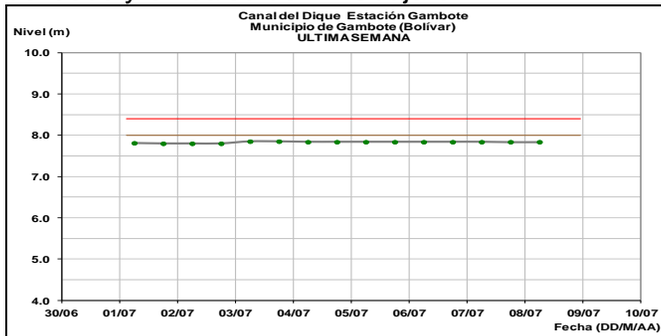


Similar comportamiento de descenso reporta a la altura del municipio de Gamarra en el Cesar pero con valores de niveles que aún se encuentran superiores al promedio histórico de la época.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE**

Continúan altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

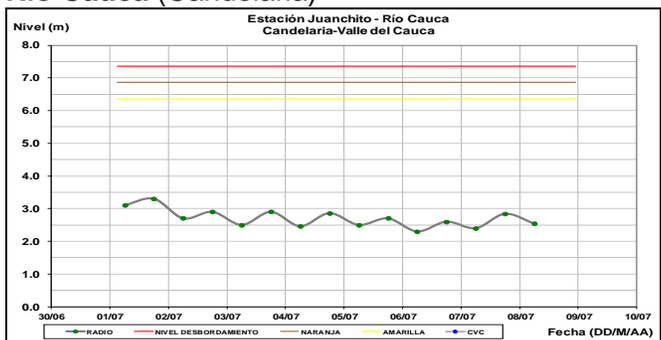


**CUENCA DEL RIO CAUCA**

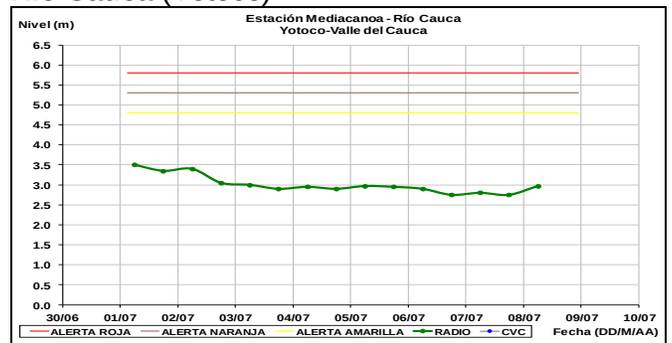
**CUENCA ALTA**

Se prevé para las próximas horas continúe en descenso lento el cauce principal del río Cauca el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), continúan descendiendo en las últimas horas.

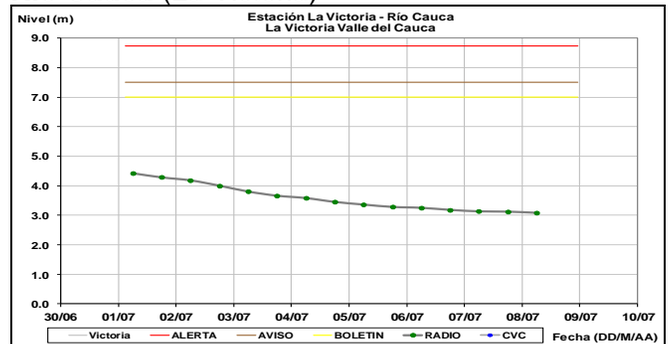
**Río Cauca (Candelaria)**



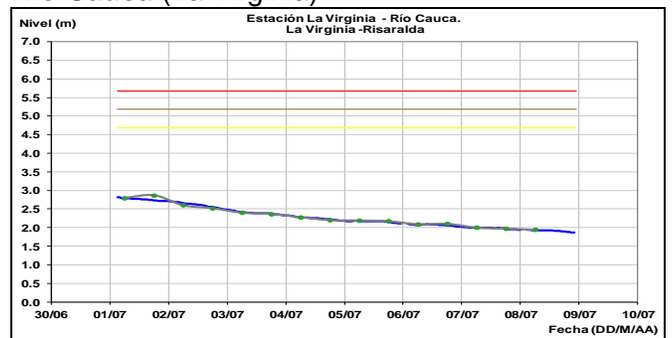
**Río Cauca (Yotoco)**



**Río Cauca (La Victoria)**

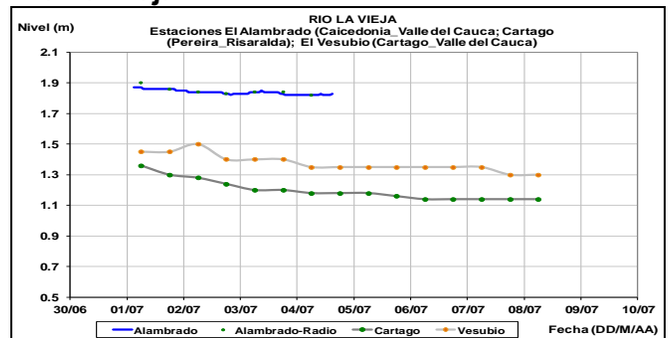


**Río Cauca (La Virginia)**



Durante las próximas horas no se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y La Vieja (municipio de Caicedonia-Valle del Cauca) los cuales se encuentran en condición estable.

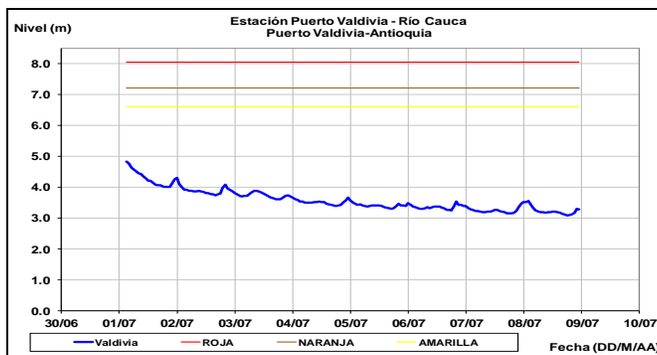
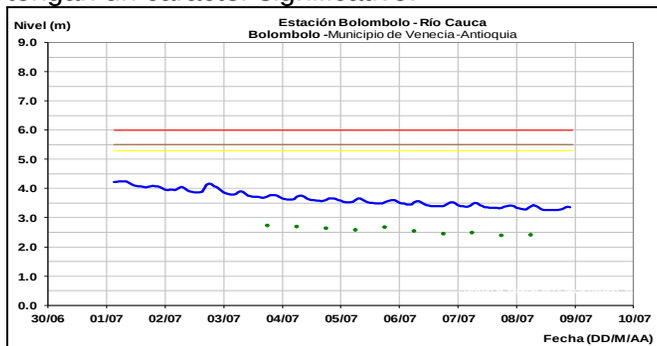
**Río La Vieja**



## CUENCA MEDIA-BAJA

El cauce principal del Cauca en la cuenca media-baja se ha caracterizado por presentar una condición de muy ligero descenso durante los últimos días, de acuerdo con los registros de las estaciones Bolombolo municipio de Venecia (Antioquia) y Puerto Valdivia.

Aunque durante los próximos días no se descartan oscilaciones no se prevé que estas tengan un carácter significativo.



## CUENCA BAJA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca.

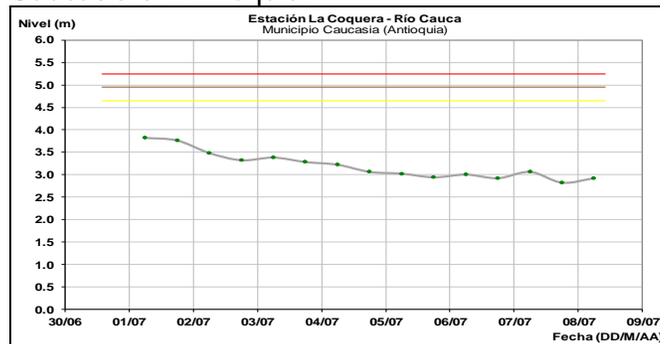
Se destaca que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores de la cuenca especialmente en horas de la noche y madrugada próximas.

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

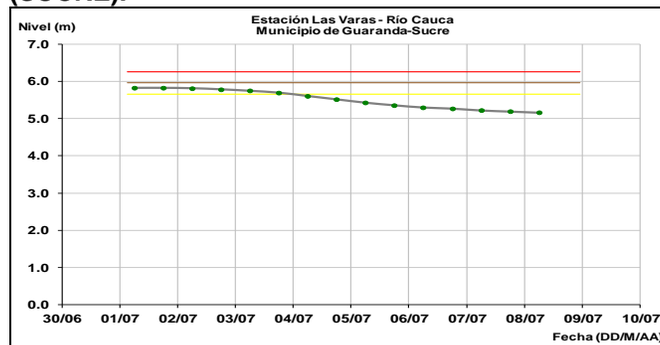
Se mantiene esta alerta dado que las precipitaciones que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia pueden generar incrementos en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se

recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

Se destaca una condición actual de descenso en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia en Antioquia.



**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).



Aunque se reporta actual descenso en el nivel del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona.

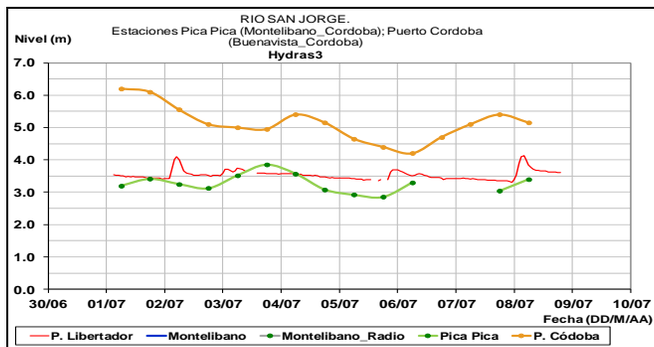
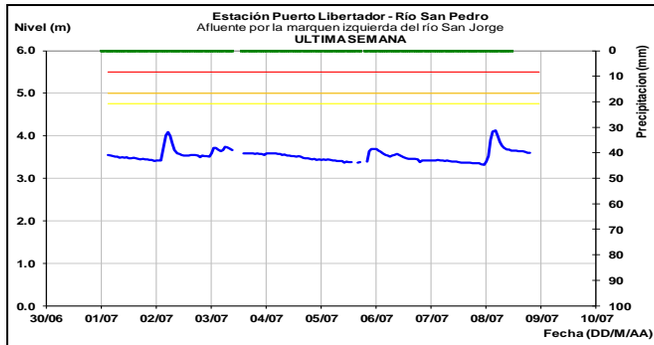
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían incrementar nuevamente el nivel del río San Jorge con valores cercanos a las cotas de desbordamiento para los sectores más bajos del municipio de Pueblo

Nuevo (departamento de Córdoba) en donde se presentó en días anteriores rompimiento del dique de protección.

La alerta incluye los aportantes del San Jorge, especialmente los ubicados en la cuenca alta como el San Pedro.



### Región de La Mojana

Es probable que se estén presentando oscilaciones en los niveles de las ciénagas que hacen parte del complejo de La Mojana.

## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### RIOS GOLFO DE URABA

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.**

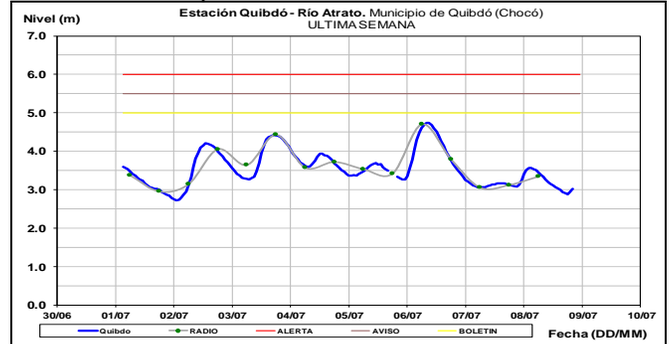
Se mantiene la alerta roja dado que se pronostica persistan las lluvias, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas, sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores muy altos en ríos tales como el Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá,

para que estén atentos ante posibles afectaciones por inundaciones.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

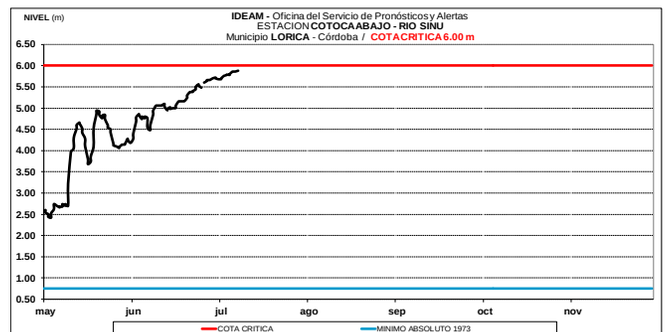
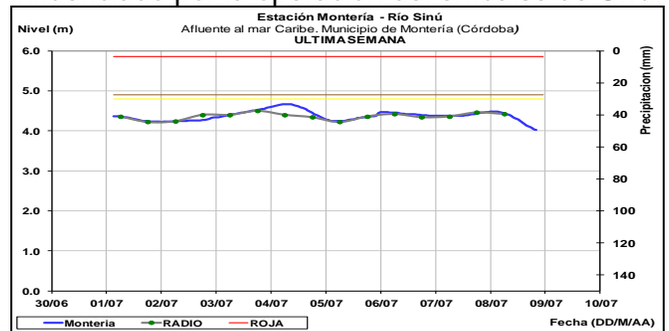
Dado las lluvias sobre sectores de la cuenca durante las últimas horas, se esperan nuevos incrementos en el nivel tanto del cauce principal como de sus aportantes.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ**

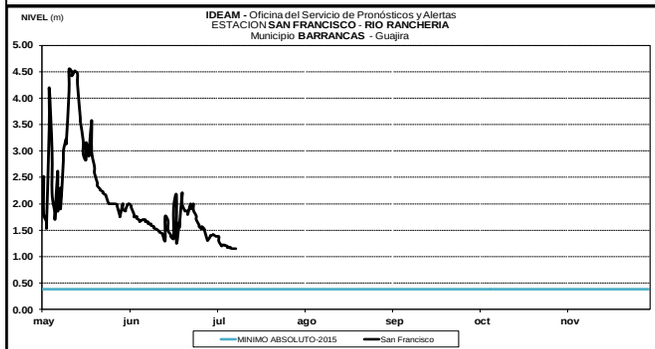
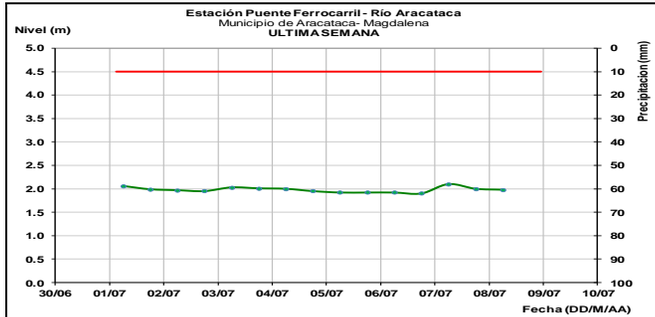
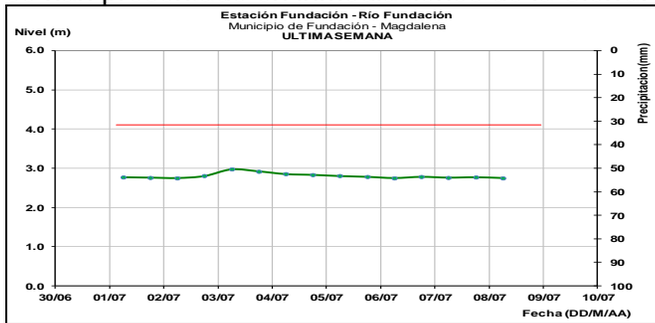
Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta ya que continúan en el rango de altos los niveles del cauce principal en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Loricá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la alerta dado que no se descarta la ocurrencia de incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería; al igual que en el río Cesar y su principal afluente el río Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra.



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, SUCRE Y CESAR

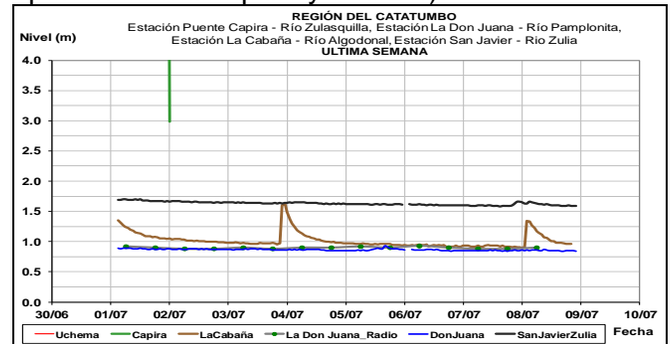
Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se presenten lluvias sobre los departamentos de Sucre, Bolívar, Atlántico y Cesar las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos, quebradas y arroyos de dichos

departamentos los departamento de Atlántico, Bolívar, Sucre y Cesar.

El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

## CUENCA DEL CATATUMBO

Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla y Salazar).

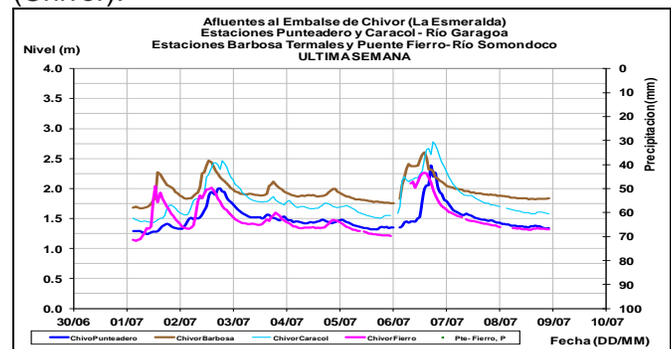


## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para hoy no se esperan cambios significativos en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco los cuales han prevalecido en condición de descenso desde los últimos dos días.

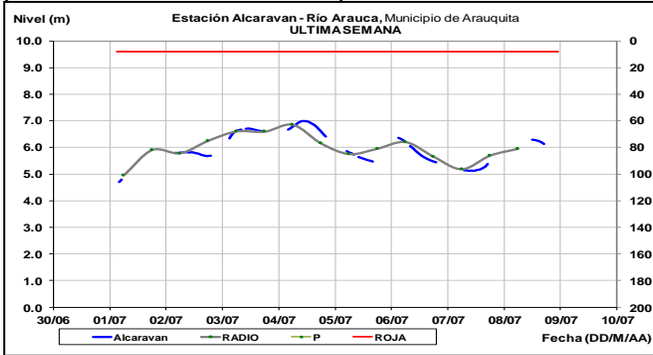
Estos ríos son afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantienen las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del río Arauca a la altura de la población de Arauquita la cual se espera prevalezca para hoy. Los valores de niveles

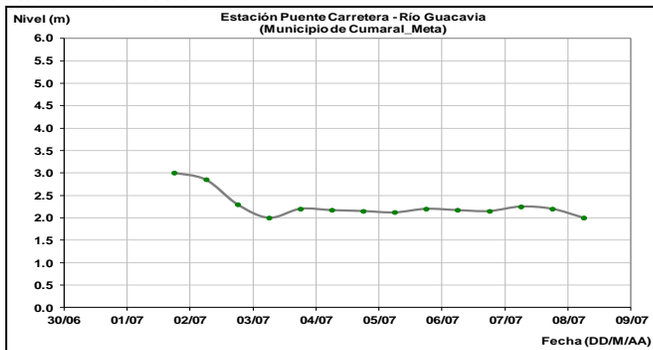
actuales se encuentran alrededor de la condición promedia histórica de la época.



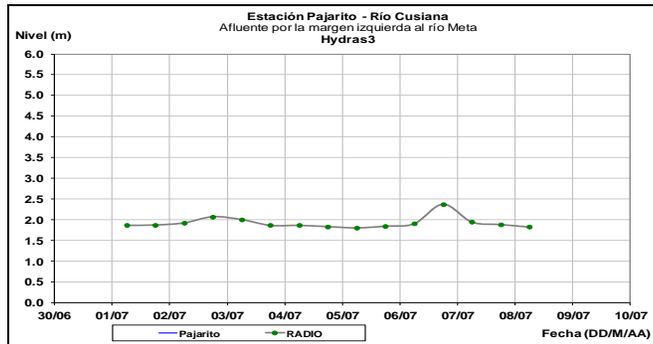
## CUENCA DEL RÍO META

Aunque no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Meta como Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana, Cravo Sur, Cravo Norte y Casanare, entre otros, no se prevén que estas tengan carácter significativo.

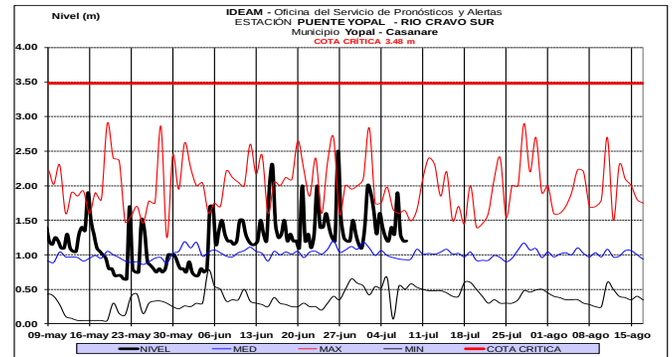
### Río Guacavía



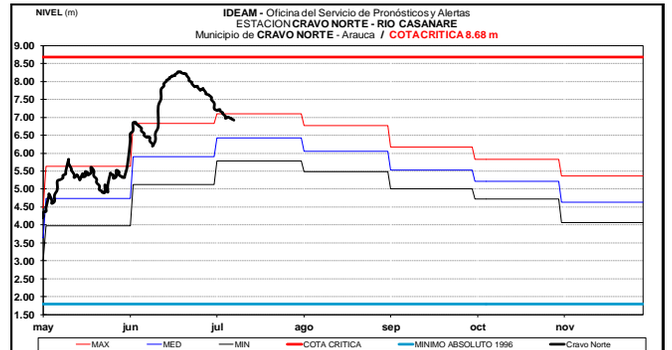
### Río Cusiana



### Río Cravo sur



### Río Casanare

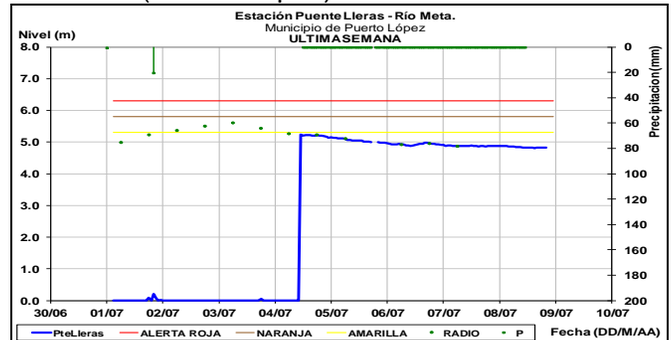


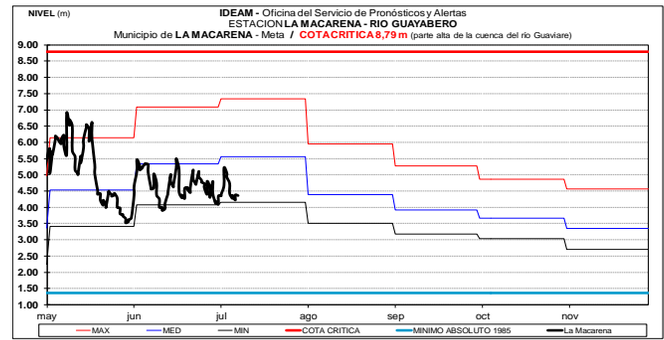
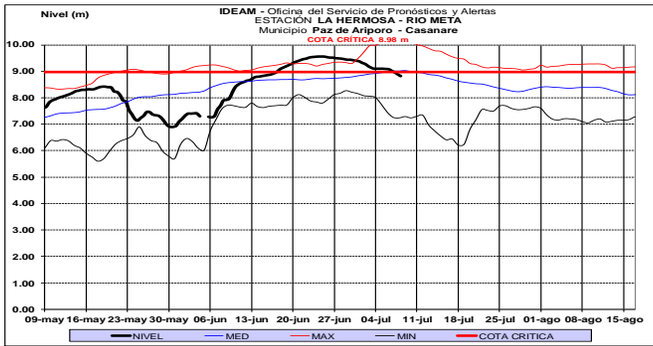
## ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO META

Se mantiene este nivel de alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo en donde prevalecen los valores altos dado los tránsitos de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

Durante las últimas 24 horas se han observado una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores la cuenca alta.

### Río Meta (Puerto López)



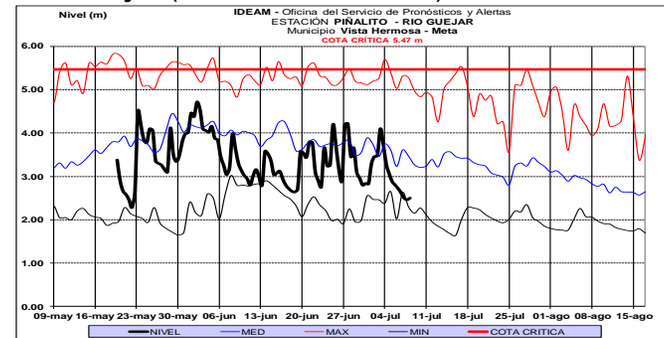


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

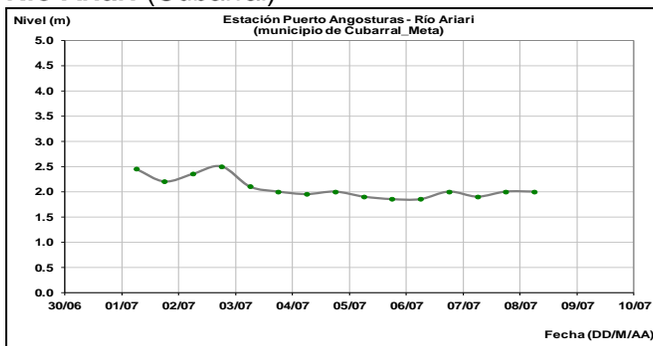
No se descartan oscilaciones ligeras para hoy en los niveles de los ríos aportantes al Guaviare ubicados en la cuenca alta como el Guayabero, Guape, Guejar, Duda y Papaneme.

El cauce principal del Guaviare, monitoreado en las estaciones San José del Guaviare, Mapiripan y Mapiripana se caracteriza por presentar oscilaciones continuas dentro de una tendencia de muy ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

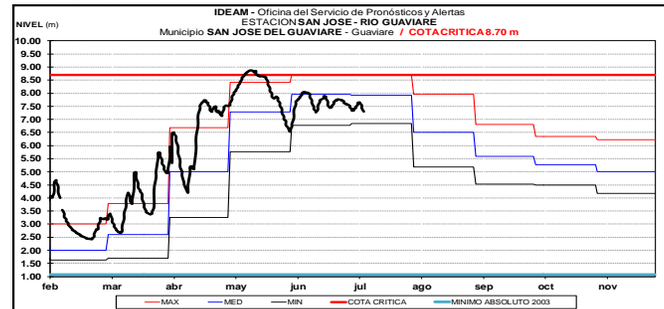
## Río Güejar (San Juan de Arama)



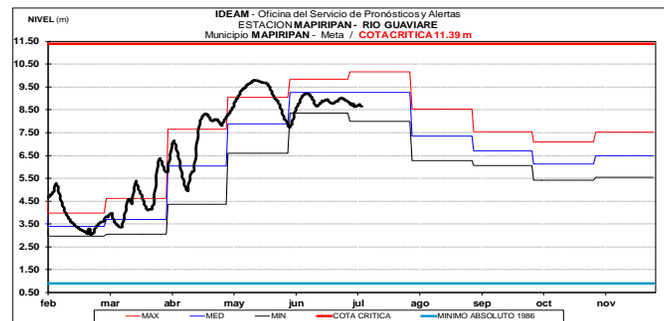
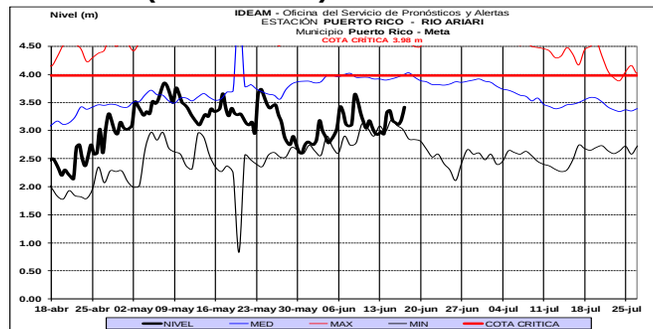
## Río Ariari (Cubarral)



## Río Guaviare



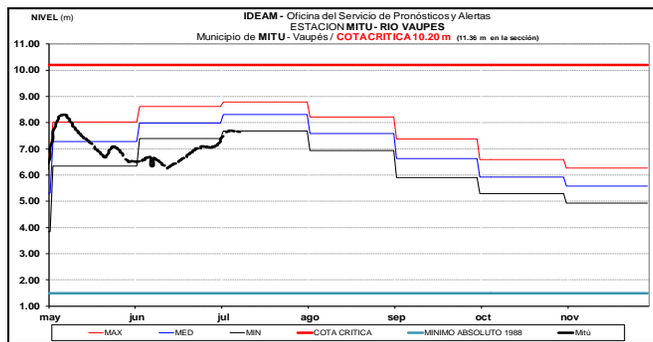
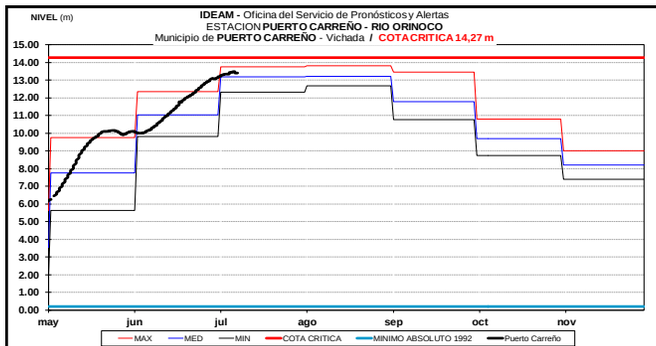
## Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé una tendencia hacia la estabilidad en el nivel del río Orinoco durante los próximos días el cual se encuentra con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada.

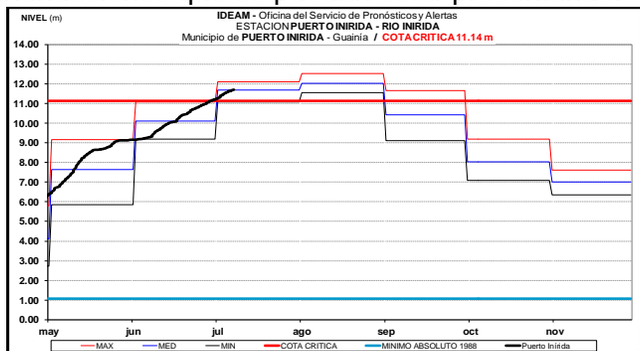


## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA ROJA:** INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

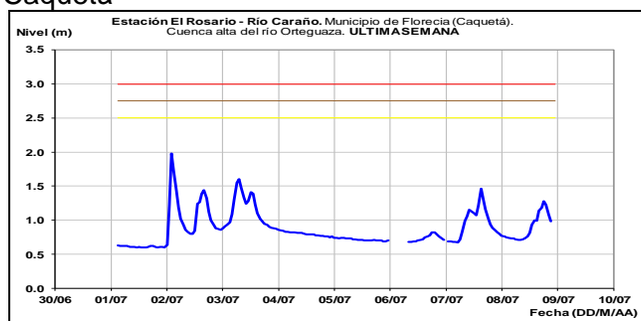
Se mantiene esta alerta debido a que se mantiene la tendencia al incremento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) y en donde se encuentra con valores por encima de la cota crítica de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



## CUENCA RÍO CAQUETÁ

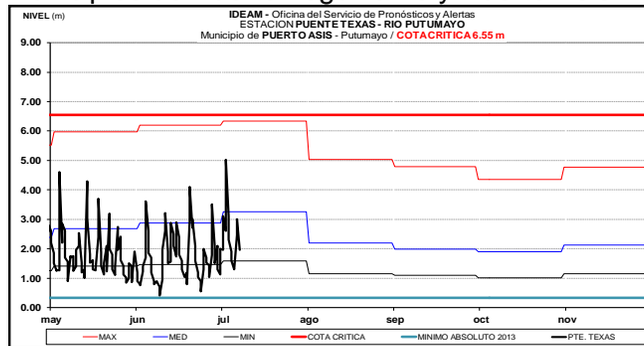
Descenso en el nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario-municipio de Florencia el cual es aportante al Orteguzaca y este a su vez al Caquetá



Se mantiene estables los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, aportantes de la cuenca alta del Caquetá.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

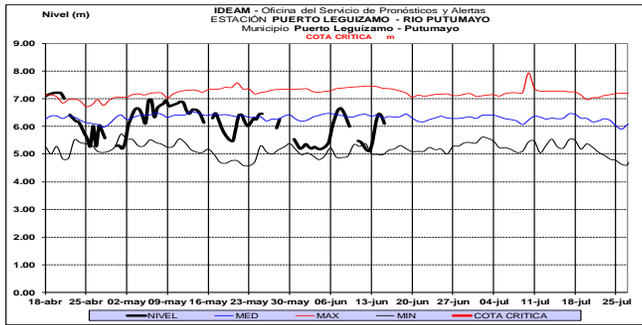
Continúan las oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

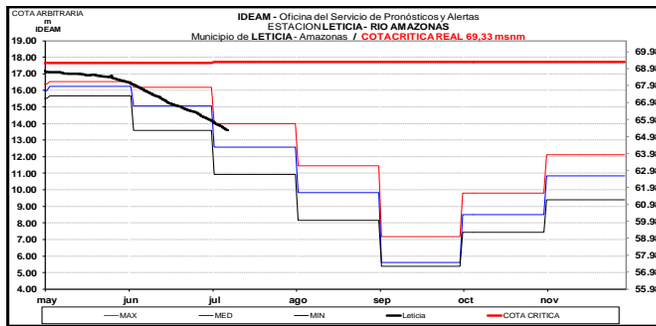
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) reporta actualmente condición estable en los niveles con valores por debajo del promedio histórico de la época.



## RÍO AMAZONAS

Se mantiene el descenso en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio histórico de la época. El nivel es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias sobre sectores de la vertiente del Pacífico las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

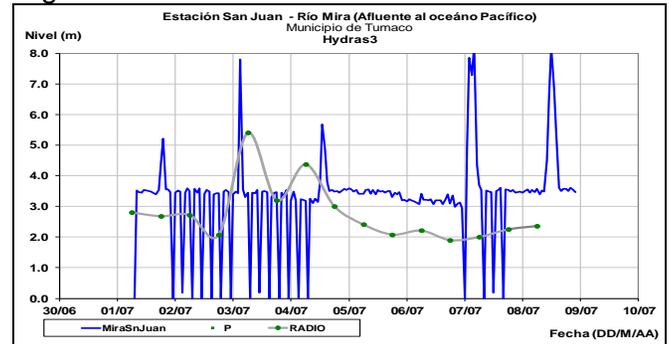
### CUENCA DEL RÍO MIRA

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTE RIO MIRA

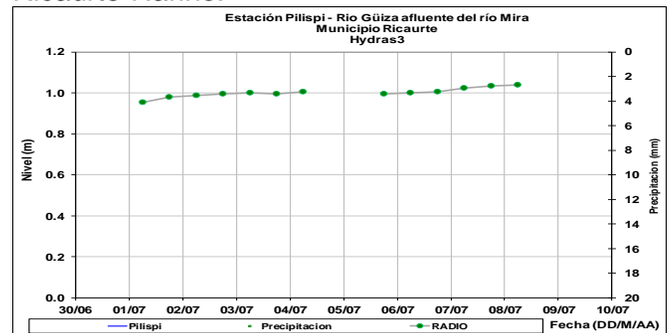
Se mantiene alerta amarilla por probabilidad de incremento en el nivel del río Mira con valores altos dado que durante los últimos dos días se han observado disminuciones en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

Sin embargo dado que no se descartan lluvias para la noche hoy, se mantiene la recomendación

para que pobladores ribereños especialmente de los sectores rurales del municipio de Tumaco estén atentos al comportamiento de los niveles los cuales es probable continúen oscilando pero sin llegar a estados críticos.



Se destaca la condición estable del río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte-Nariño.

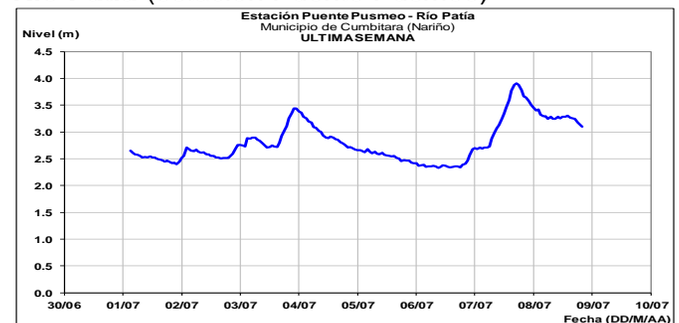


### CUENCA DEL RIO PATÍA

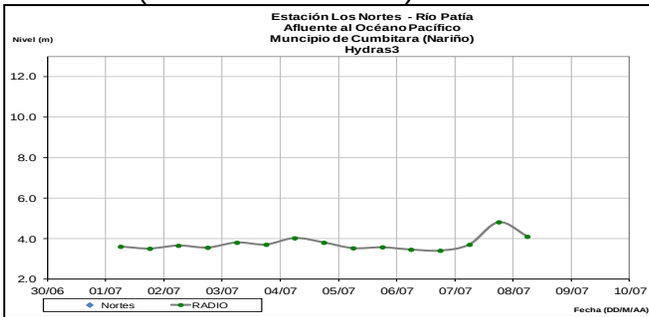
Dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía como el río Guatirara de la cuenca alta, se preven que los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes continuen reportando oscilaciones.

El cauce principal es monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y los Nortes en el municipio de Cumbitara en Nariño

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



## Río Patía (estación Los Nortes)



## Río Guaitara (cuenca alta del Patía)



**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 inminente 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:  
**Sergio BARBOSA**

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