



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 237

Bogotá D. C., martes 25 de agosto de 2015  
Hora de actualización 12:00 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**

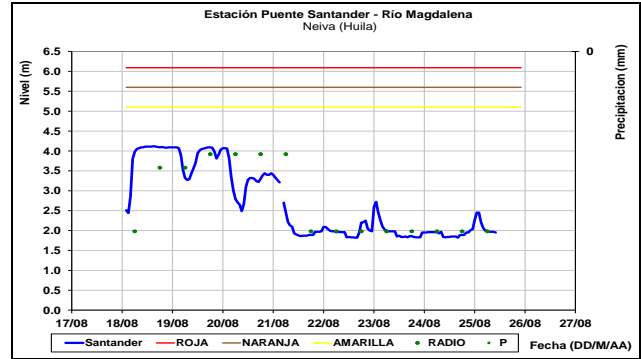
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

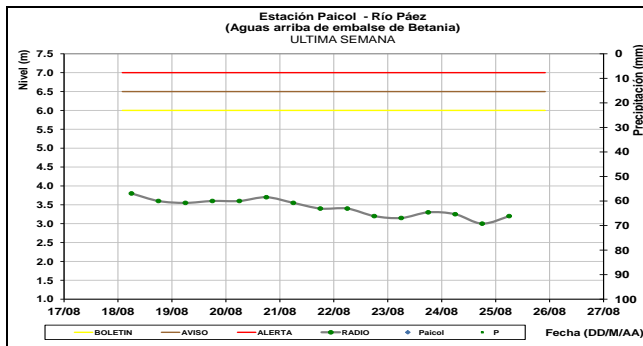
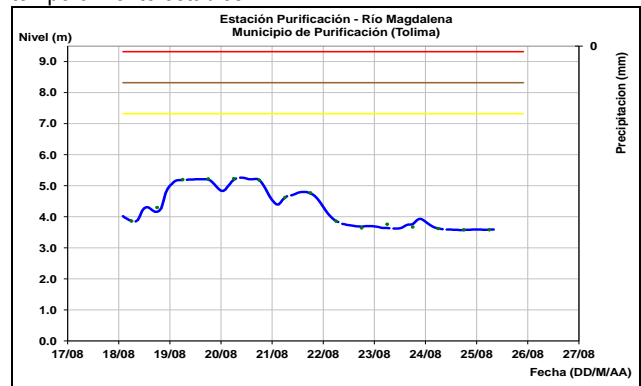
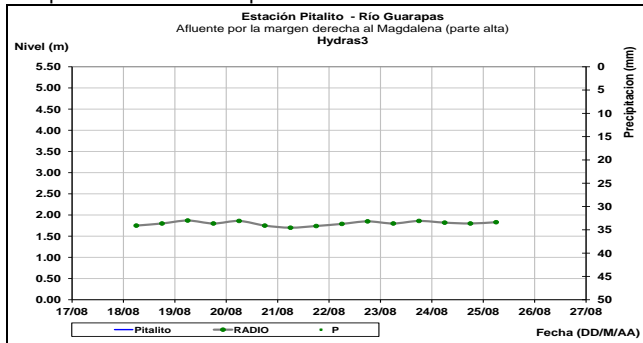
En general, se presenta un moderado descenso en los niveles de los principales afluentes y en el cauce principal del río Magdalena para las partes alta y media de la cuenca. La cuenca baja tiende a estabilizarse temporalmente con valores considerados de estados bajos.

### CUENCA ALTA

Durante las próximas horas no se esperan cambios en el comportamiento de los niveles de los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol) los cuales han prevalecido con comportamiento estable.

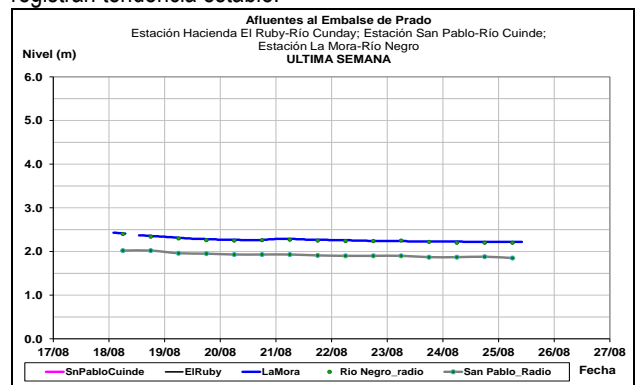


El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra niveles temporalmente estables.



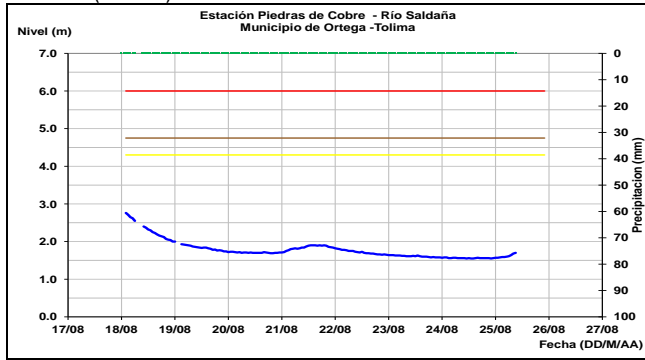
Los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran tendencia estable.

El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania y un comportamiento actual estable.



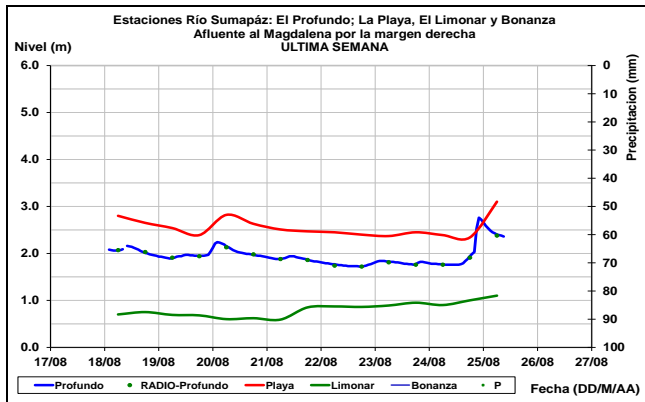
Es probable que para hoy se registren oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación

Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

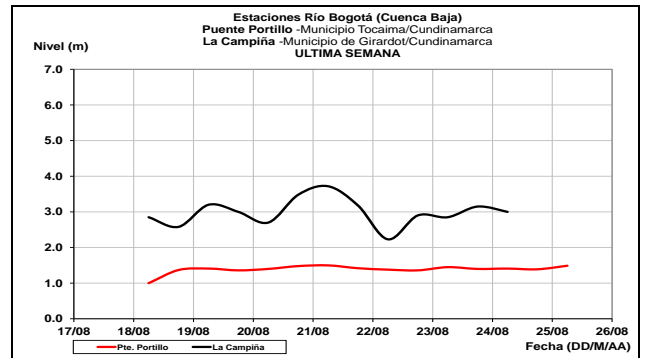
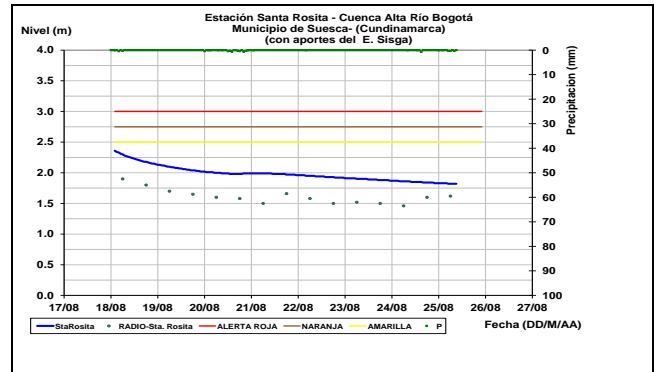
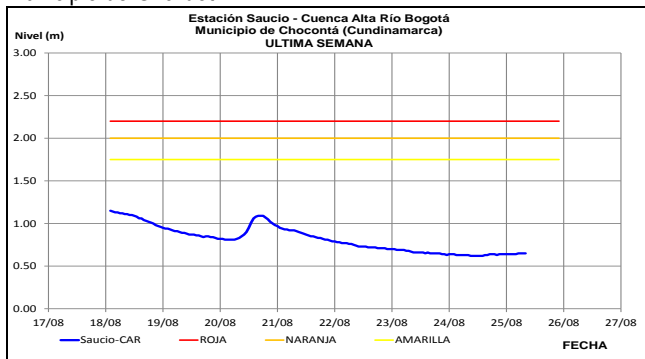


Durante las últimas 12 horas se presente un incremento súbito moderado en la cuenca alta del río Sumapaz estación El Profundo (municipio de Cabrera) la cual ya transita por la cuenca incrementado el nivel hacia aguas abajo tal y como lo registra la estación La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca.

Se espera que en la cuenca baja la cual se monitorea en El Limonar (municipio de Melgar-Tolima), el nivel para hoy siga en ascenso.

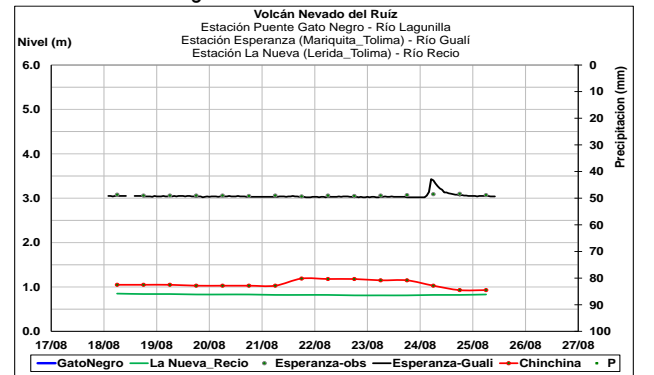


Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá presentan comportamiento de muy ligero descenso con valores actuales alrededor de los promedios de la época en las estaciones: Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), en el departamento de Cundinamarca, y La Campiña en el municipio de Girardot.

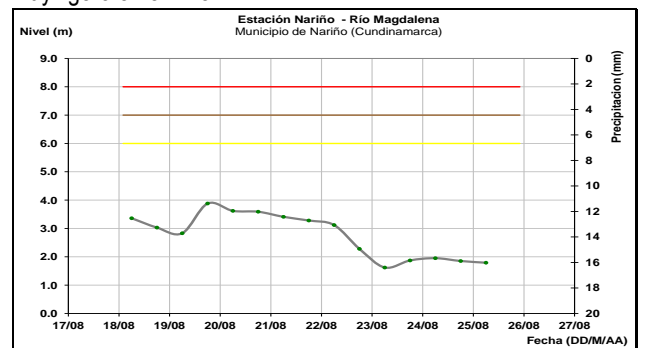


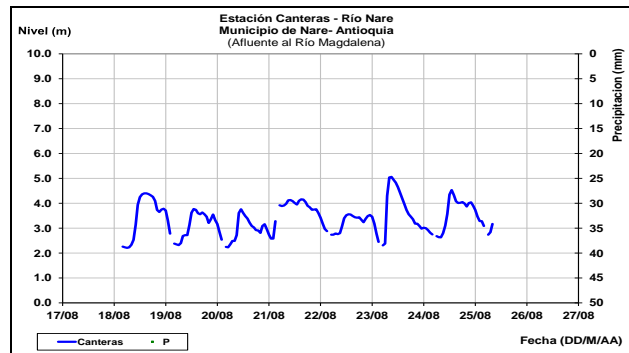
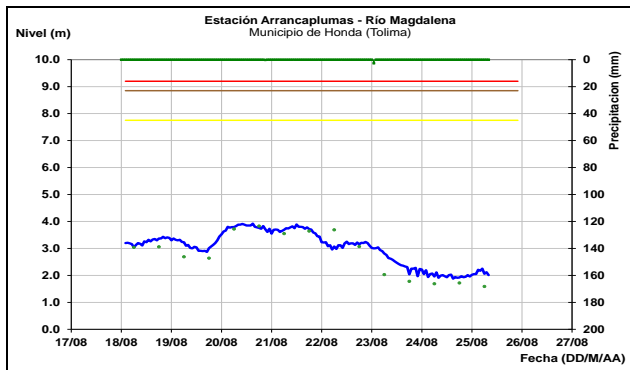
Nuevamente empiezan a reportar condición estable los niveles de los ríos Gualí (Tolima), Chinchiná (Caldas) afluente al río Cauca y Recio.

Las anteriores corrientes nacen en el Nevado del Ruíz y son afluentes al río Magdalena.



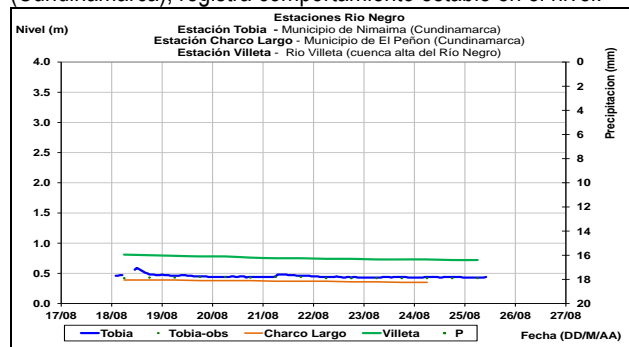
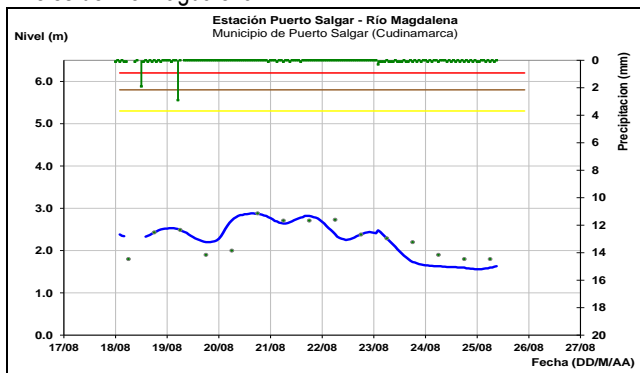
El río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra tendencia al descenso muy ligero en el nivel.





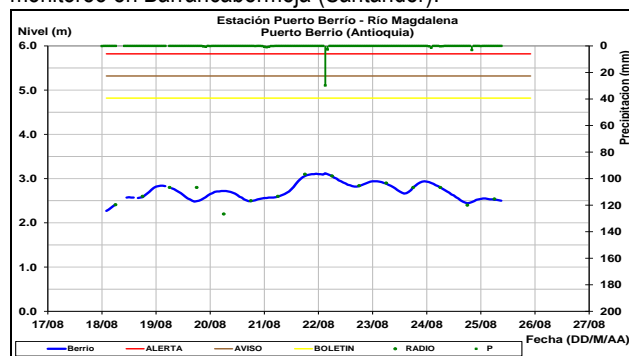
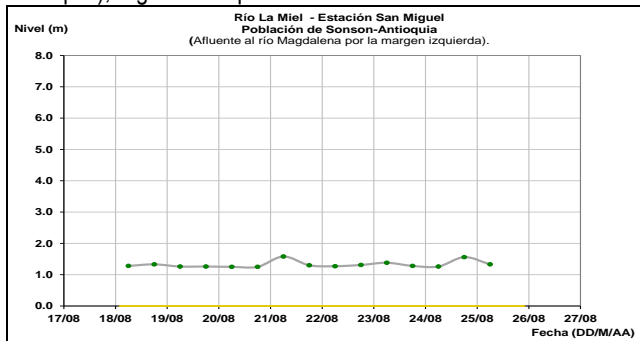
## CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé se mantenga durante las próximas horas un comportamiento de leve descenso en los niveles del río Magdalena.

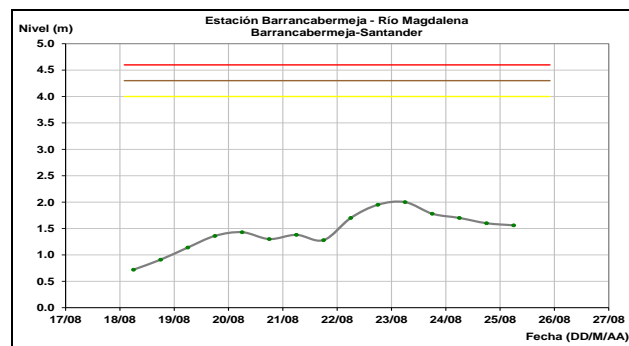


Los niveles del río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia) mantiene oscilaciones ligeras siendo probable que durante las próximas horas presente descenso. Similar condición se aprecia aguas abajo en la estación de monitoreo en Barrancabermeja (Santander).

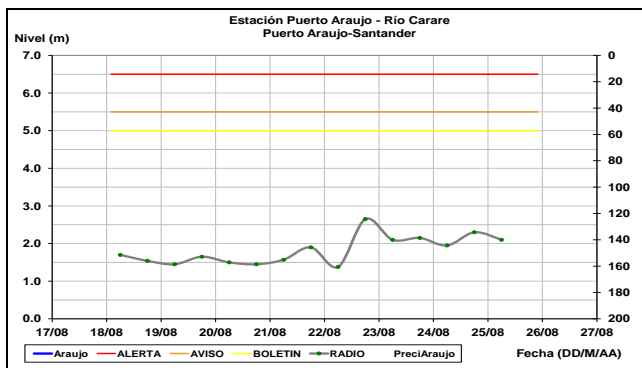
El río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra comportamiento estable.



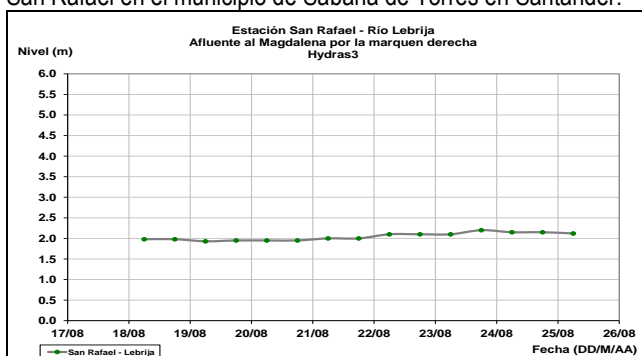
Se esperan prevalezcan para hoy las oscilaciones en el nivel del río Nare el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia) y en donde se encuentra regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol. Se destaca que durante las últimas 12 horas se han registrado lluvias sobre sectores de la cuenca.



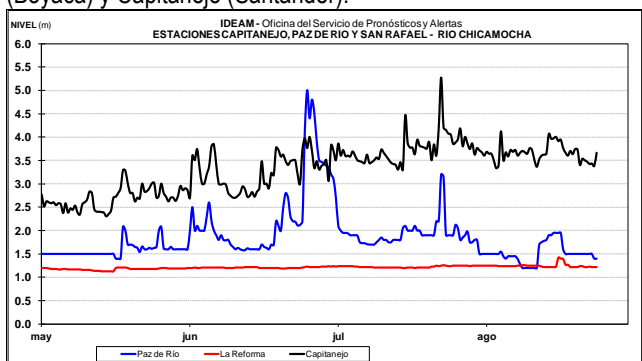
Para hoy se espera que se mantenga el descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación Pto. Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander.



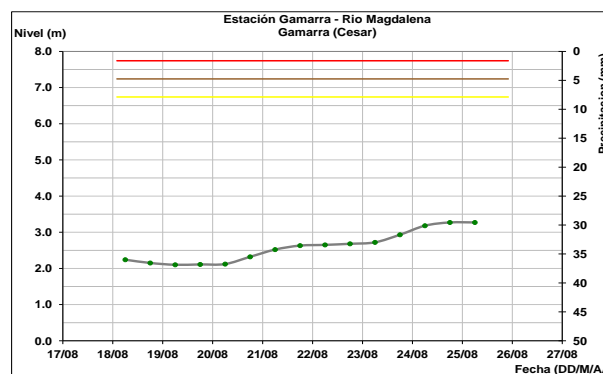
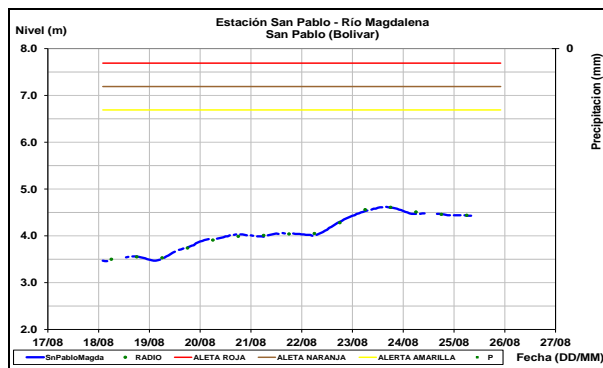
Durante las próximas horas prevalecerá la condición estable en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



Durante las próximas horas no se espera un cambio significativo en el nivel del río Chicamocha el cual ha reportado oscilaciones muy ligeras en las últimas horas. El nivel es monitoreado en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



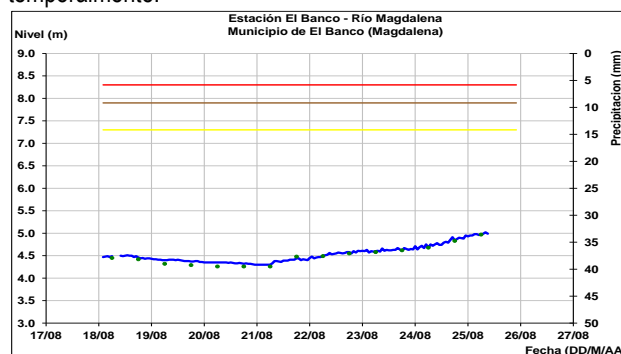
El río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra niveles con tendencia general de ascenso muy lento. Es probable que durante los próximos días el nivel tienda a estabilizarse.



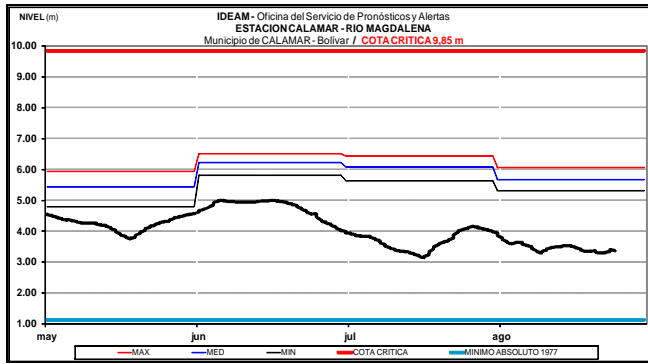
## CUENCA BAJA

A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia al ascenso. Los valores actuales, se encuentran en estados muy bajos respecto a los promedios históricos para la época.

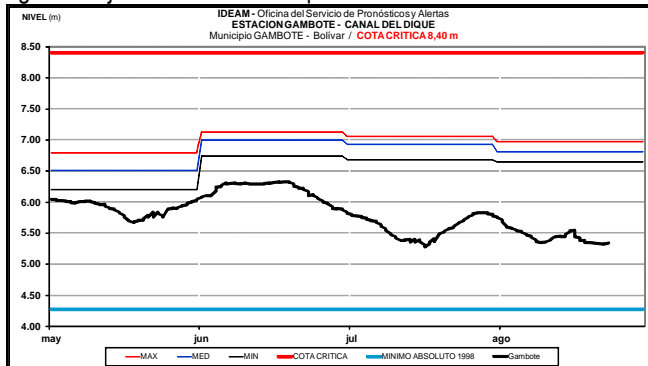
Se espera que durante los próximos días el nivel se estabilice temporalmente.



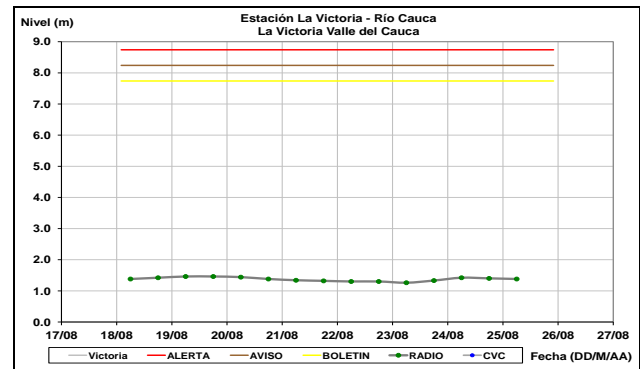
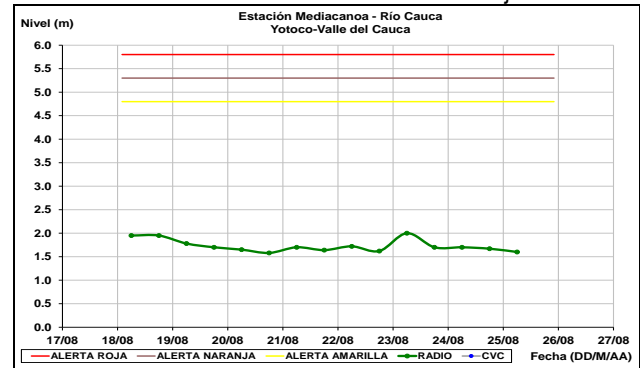
El nivel del río Magdalena en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra estabilidad temporal con valores considerados de estados muy bajos. Se espera que prevalezca dicha condición para los próximos días.



Similar comportamiento temporal estable reporta el Magdalena aguas abajo en el canal del Dique.



Durante las próximas horas se espera una condición estable para el cauce principal del nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria en donde los valores son considerados de estados bajos.



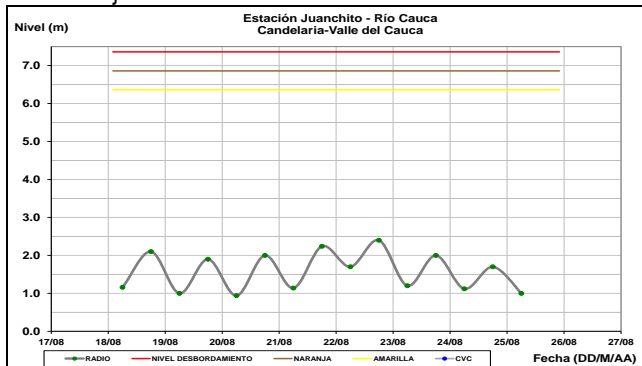
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general para la cuenca alta los niveles del río Cauca y sus principales afluentes registran comportamiento al descenso en tanto que la cuenca media-baja reporta oscilaciones ligeras producto de lluvias que se han dado en aportantes de estos sectores del departamento de Antioquia.

**ALERTA AMARILLA** por crecientes súbitas en los ríos de montaña ubicados en sectores de la cuenca baja, departamento de Antioquia.

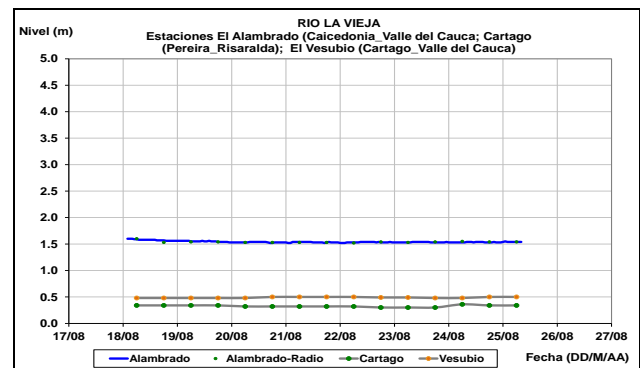
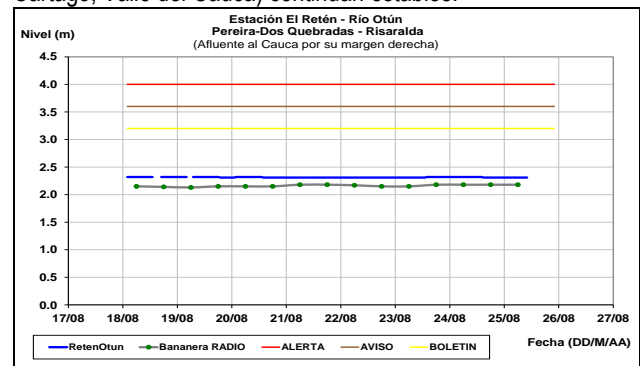
## CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de Juanchito (municipio de La Candelaria, Valle del Cauca), registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia de leve descenso, producto de la operación del embalse La Salvajina y valores considerados de estados bajos.

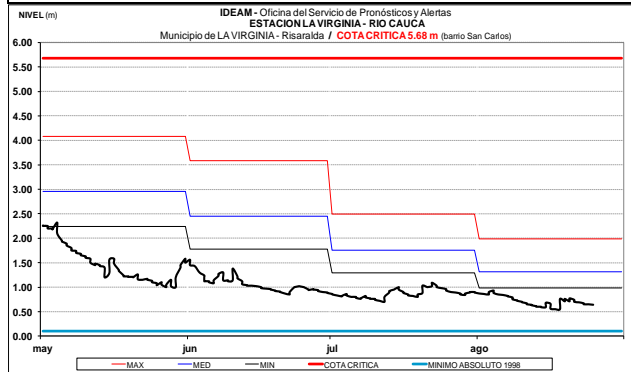
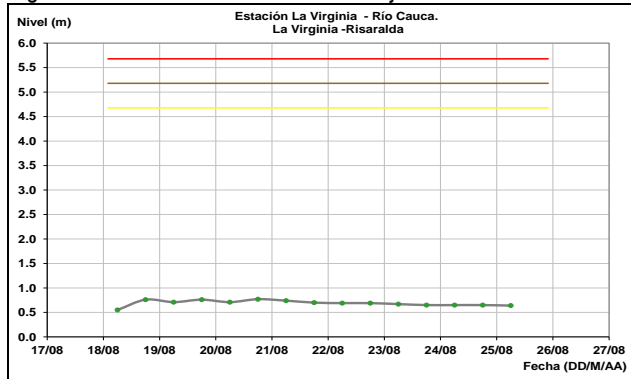


## CUENCA MEDIA

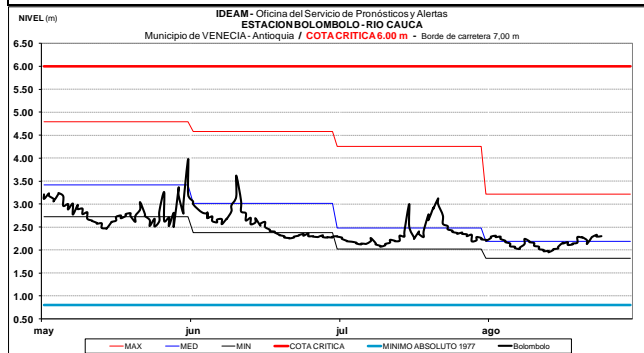
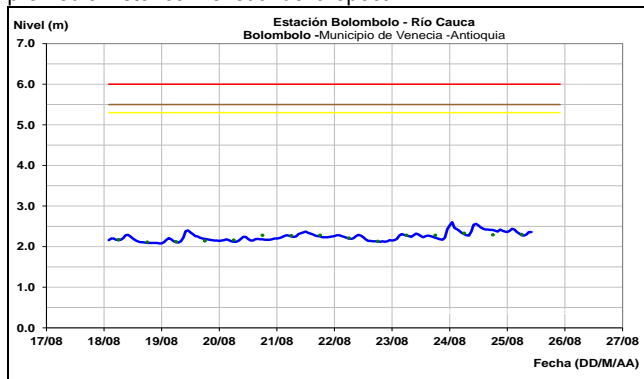
Los niveles de los ríos: Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) continúan estables.



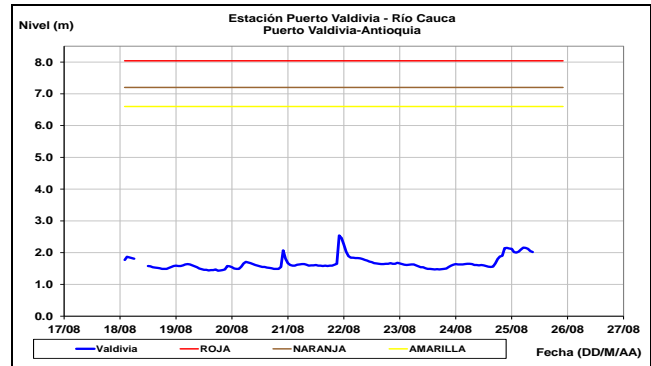
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registra niveles estables con valores bajos.



En Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el nivel del río Cauca reporta oscilaciones ligeras con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



Similar comportamiento de oscilaciones ligeras reporta el cauce principal del Cauca aguas abajo a la altura de Puerto Valdivia en el municipio de Valdivia en Antioquia.



## CUENCA BAJA

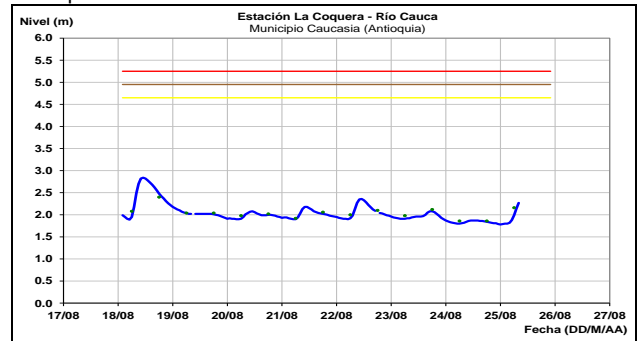
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos de pendiente alta destacándose la cuenca del río Nare, el río Arma y las quebradas y principales afluentes al Cauca como el río Frio.

No se descartan incrementos también en otros ríos como el San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza y quebradas y principales afluentes al río Cauca como la quebrada La Liboriana y el río San Juan entre el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia.

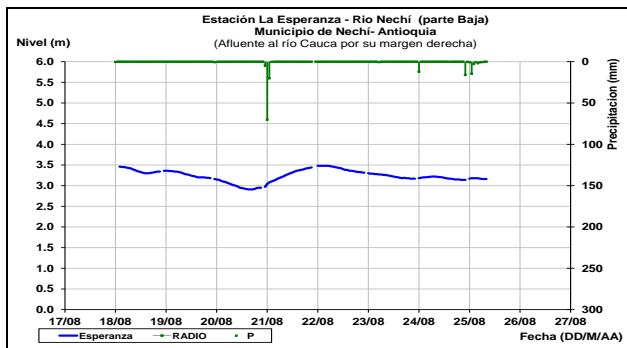
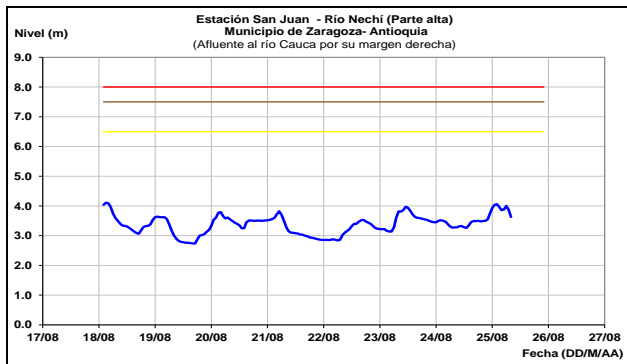
El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Prevalecerán las oscilaciones para hoy en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia en el departamento de Antioquia.

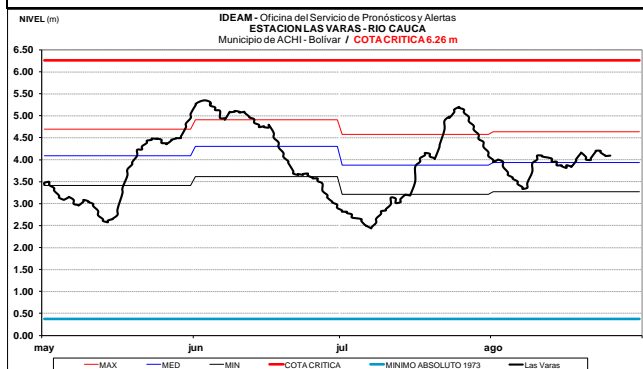
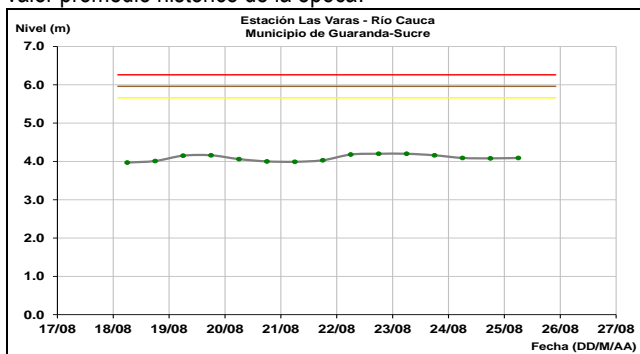


Se espera prevalezcan para hoy las oscilaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca alta-media monitoreada en la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia).

Para la cunca baja se espera que durante las próximas horas persista la estabilidad temporal en el nivel el cual se monitorea en la estación La Esperanza municipio de Nechí-Antioquia.



Para hoy es probable que ya se empiece a registrar un ascenso muy ligero en el cauce principal del río Cauca en la cuenca baja la cual es monitoreada a la altura de la estación las Varas en el municipio de Guaranda-Sucre. Los valores fluctúan alrededor del valor promedio histórico de la época.



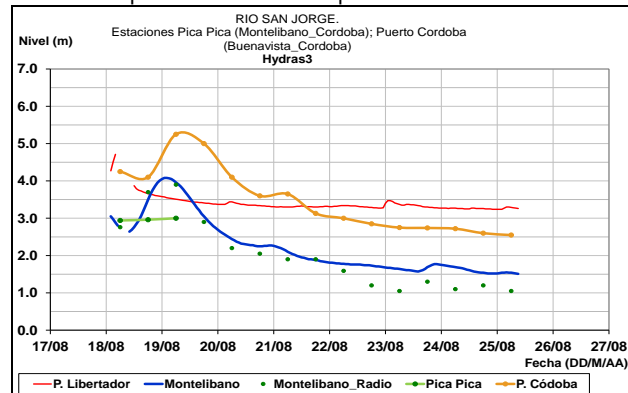
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO SAN JORGE**

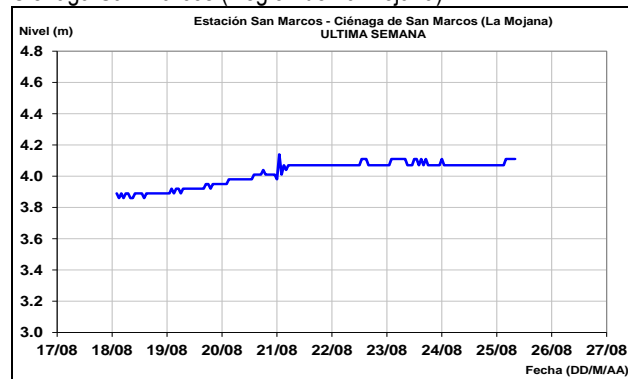
Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte sobre sectores de

la cuenca baja del río San Jorge en sectores de La Mojana las cuales se espera generen un incremento en el nivel del cauce principal del San Jorge.

Dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias para la cuenca, el IDEAM hace una llamado de atención para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores asentados a lo largo de la ribera del río tomen las medidas necesarias que dicho incremento pueda ocasionar.



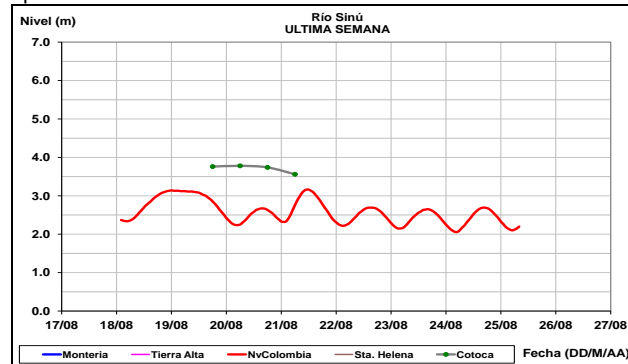
Se espera prevalezca en ascenso lento para hoy el nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana).

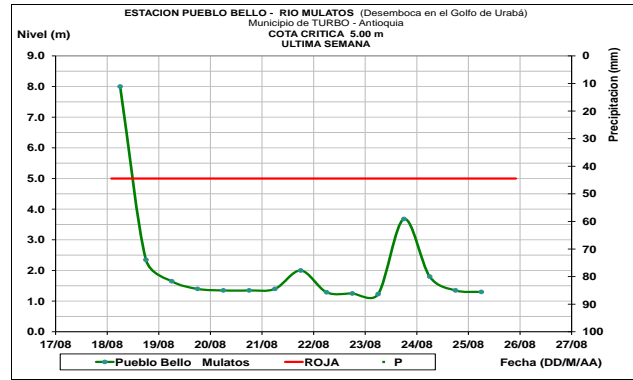
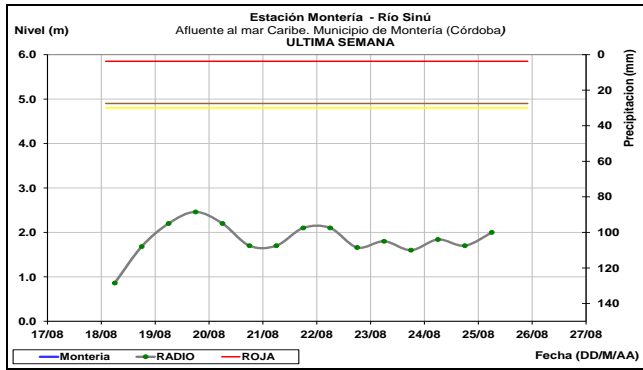


## CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá) reporta oscilaciones continuas.

En dicho sector los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



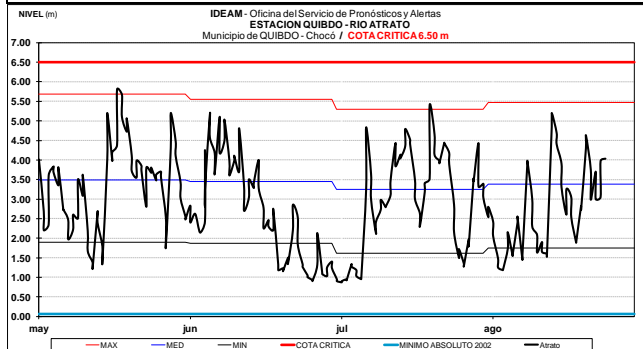
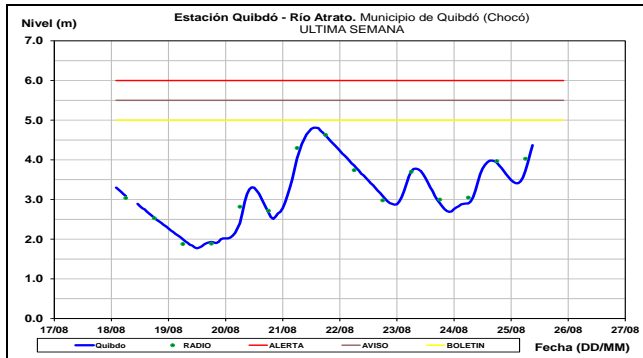


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO ATRATO

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato las cuales están generando un incremento súbito en el cauce principal del río Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó en donde los valores actuales aún se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.

El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas pertinentes ante dichos incrementos dado que se espera que para hoy sigan prevaleciendo las condiciones lluviosas sobre sectores de la cuenca.



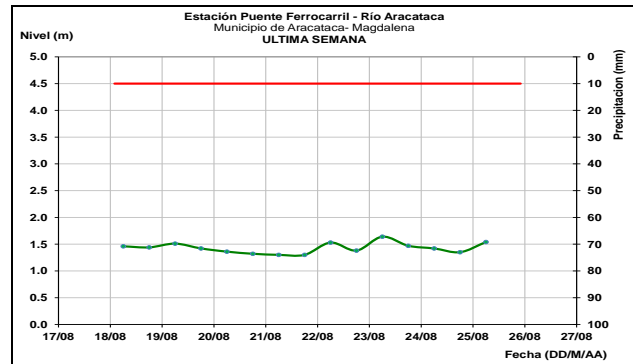
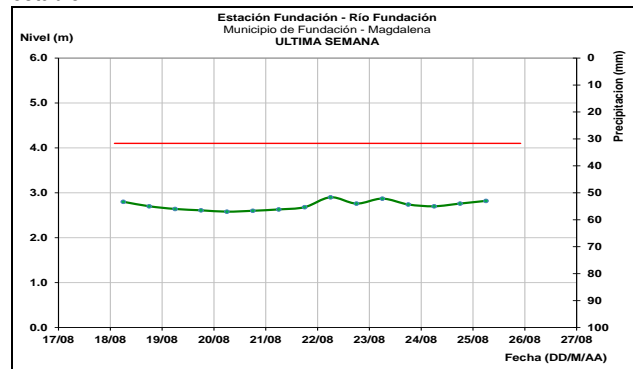
Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy se tiene la probabilidad de que persistan las lluvias sobre sectores de la región del Caribe las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en quebradas y ríos de esta región, destacándose río Canalete y otros directos al Caribe como el río Mulatos en el sector del Urabá y el río León.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, particularmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son: Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación continúan registrando oscilaciones pero de carácter muy ligero.

Similar condición se espera se encuentren los que drenan directamente al Caribe como el Minca, Mazanares, Piedras, Ancho, Mendihuaca y Palomino.

La condición del nivel de los ríos Cesar y Ariguaní ha sido estable.

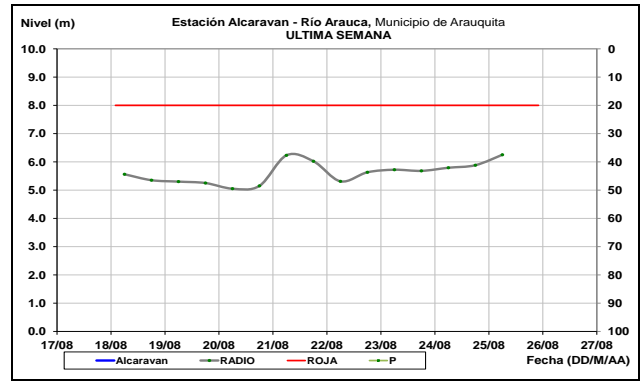
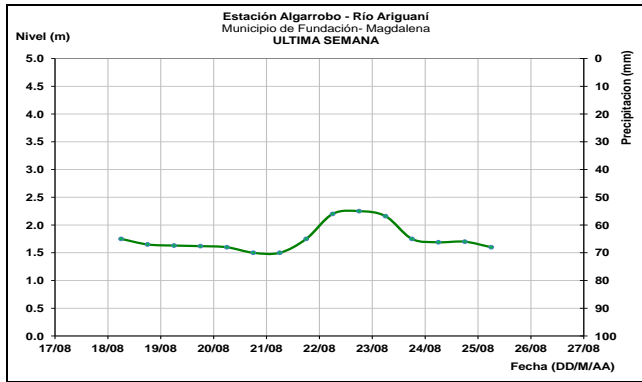


## OTRAS CUENCAS

### RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

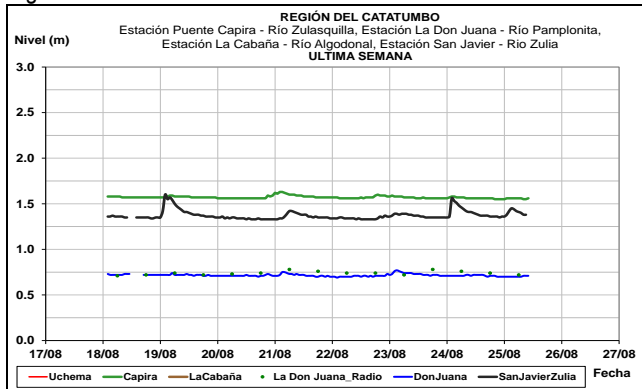
#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS





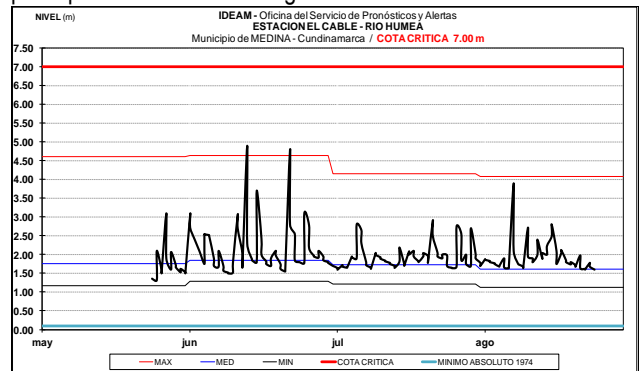
### CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Oscilaciones ligeras han presentado algunos de los aportantes a la vertiente del Catatumbo como los ríos Tibú y Zulia (estación Puente Capira-quebrada Sulasquilla). Es probable que para hoy prevalezcan las oscilaciones ligeras tanto para estos ríos como para el Pamplonita, Sardinata y Algodonal.



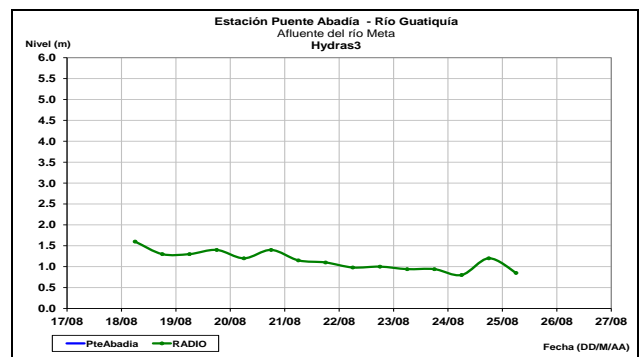
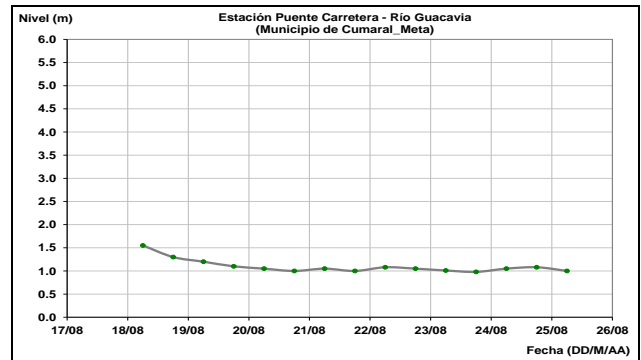
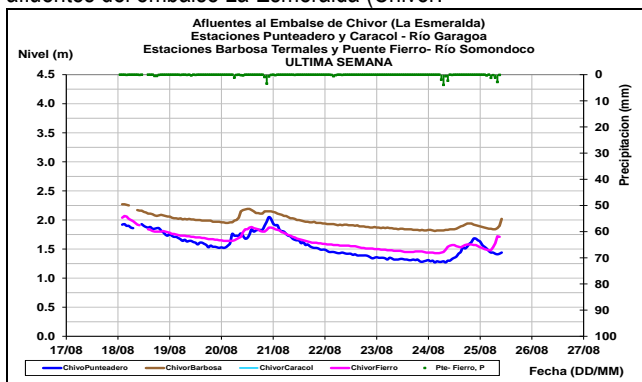
### CUENCA DEL RÍO META

Sin oscilaciones significativas durante las últimas 24 horas se han observado los niveles de los afluentes a la cuenca del Meta que descienden del piedemonte llanero como los ríos Humea Guacavía y Guatiquía. Para hoy no se descartan fluctuaciones pero que tendrían carácter ligero.



### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Es probable que durante las próximas horas prevalezcan las oscilaciones en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).

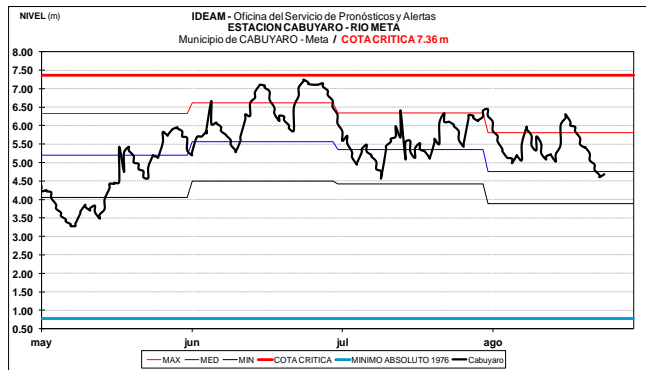
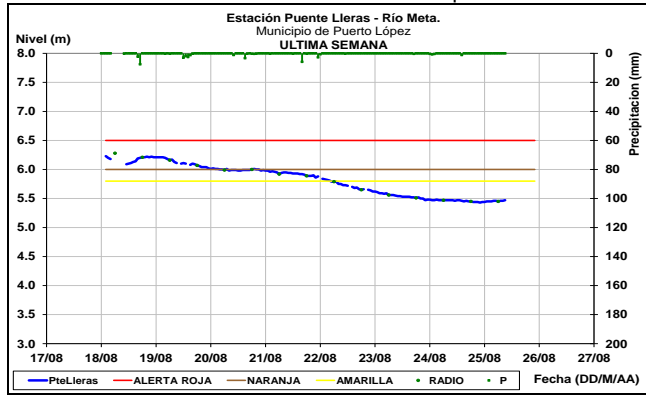


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El cauce principal del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita registra actualmente ascenso lento producto de aportes que ha recibido de sectores especialmente de la cuenca alta la cual ha reportado algunas lluvias moderadas.

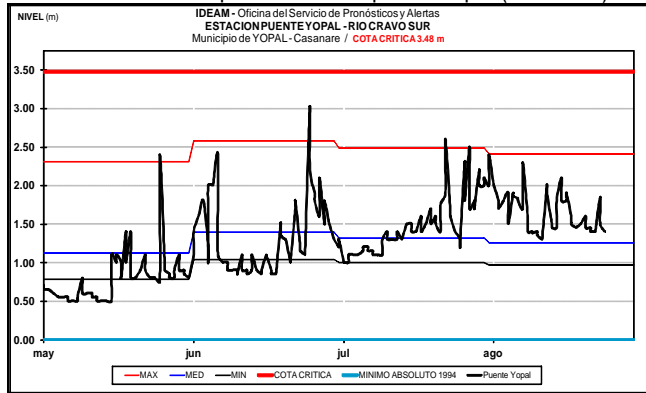
Es probable que para hoy el nivel del cauce principal del río Meta, monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, tienda a descender muy ligeramente dado que

durante los últimos días se ha observado una disminución en las intensidades de las lluvias sobre sectores del piedemonte llanero.



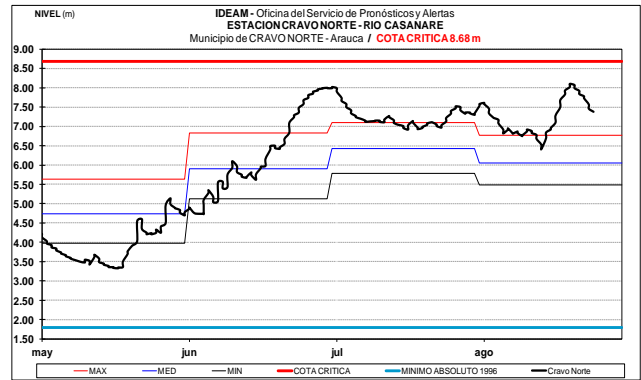
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Cravo Sur el cual reporta descenso desde las últimas 12 horas. El nivel es monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare).



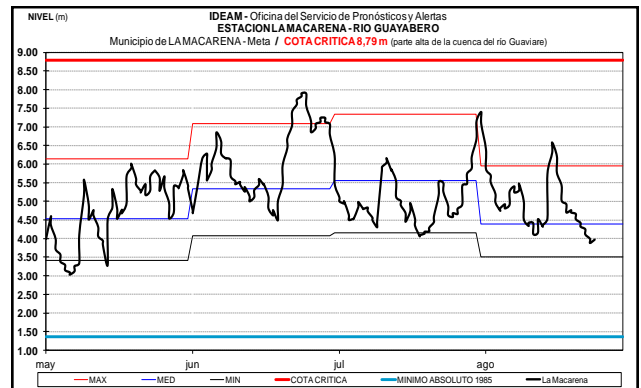
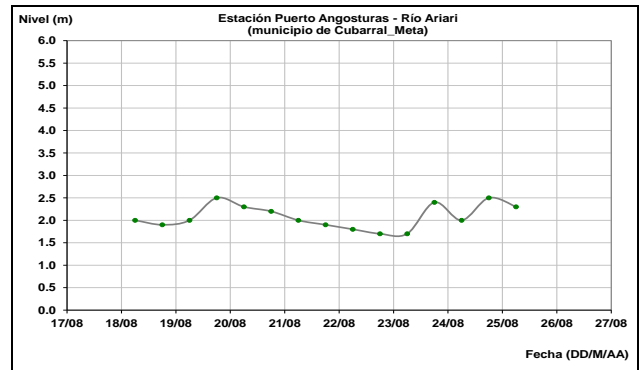
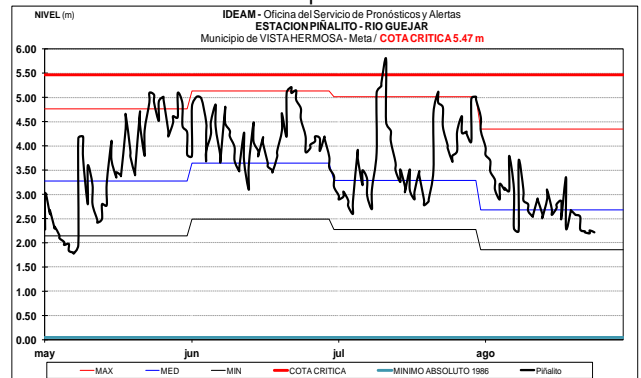
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), reporta descenso en el nivel, con valores aún considerados de estados altos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.

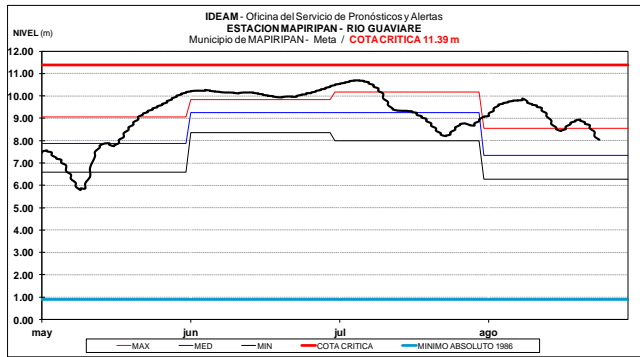
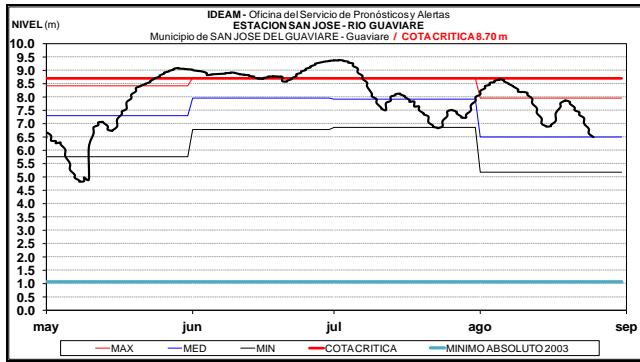


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se esperan prevalezcan para hoy las oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta.

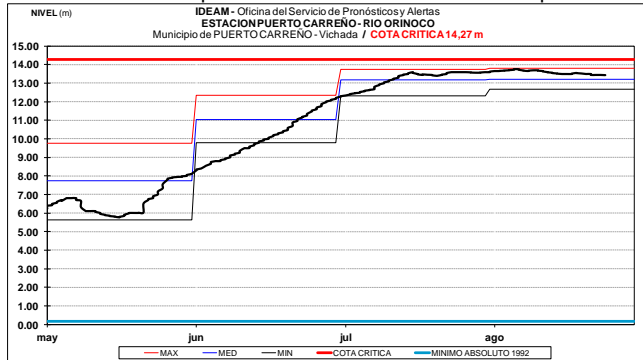


Para hoy se espera que el cauce principal del Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), mantenga descenso.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

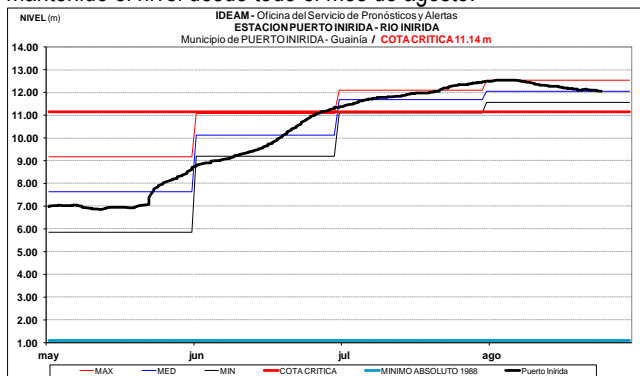
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) ya reporta comportamiento sostenido de descenso y valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

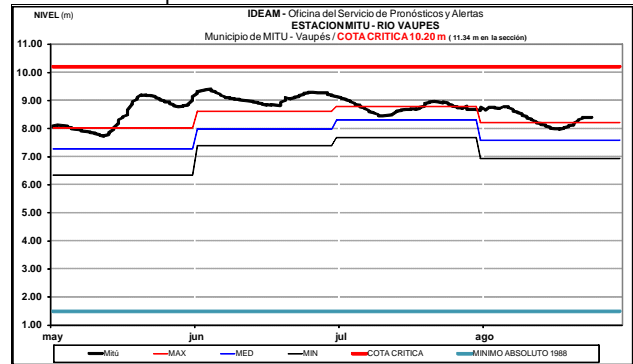
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Dado que persisten los valores altos y por encima de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Inírida, se mantiene este nivel de alerta. Sin embargo se destaca la condición sostenida de descenso muy lento en que se ha mantenido el nivel desde todo el mes de agosto.



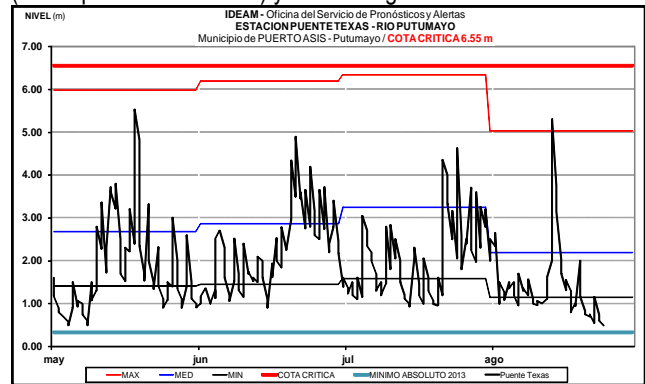
### RÍO VAUPÉS

Estabilidad temporal reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores superiores al promedio histórico mensual de la época.



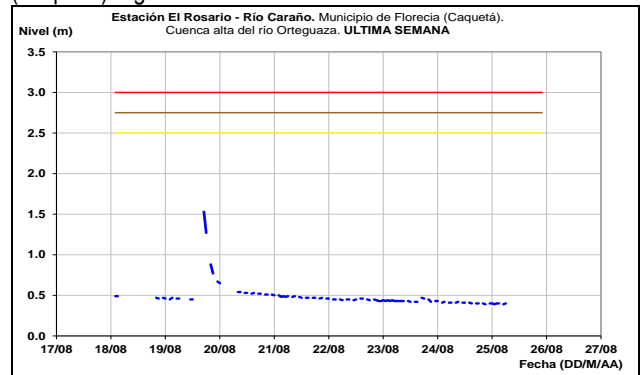
### RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta continua sin reportar oscilaciones significativas en los niveles los cuales son monitoreados a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



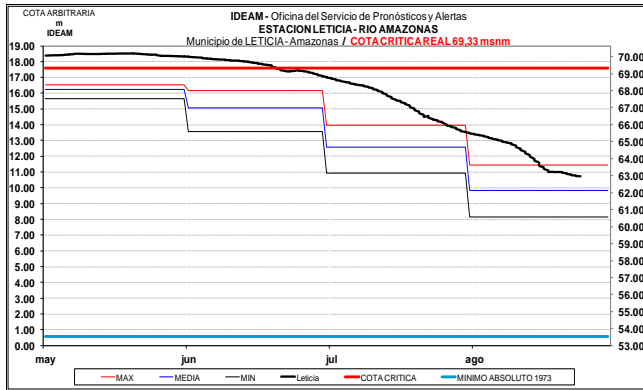
### RIO ORTEGUAZA

El nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá) registra niveles estables.



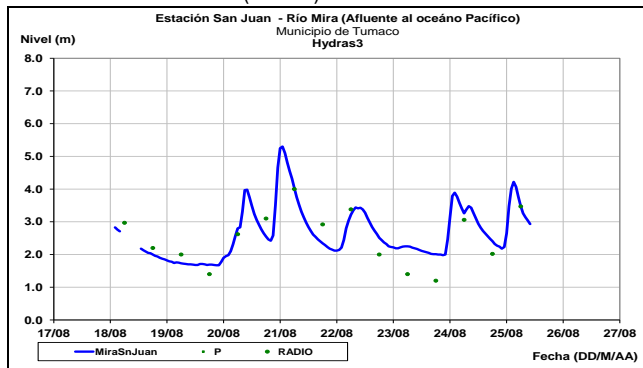
### RIO AMAZONAS

Se espera que durante los próximos días prevalezca el descenso lento en el nivel del río Amazonas observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



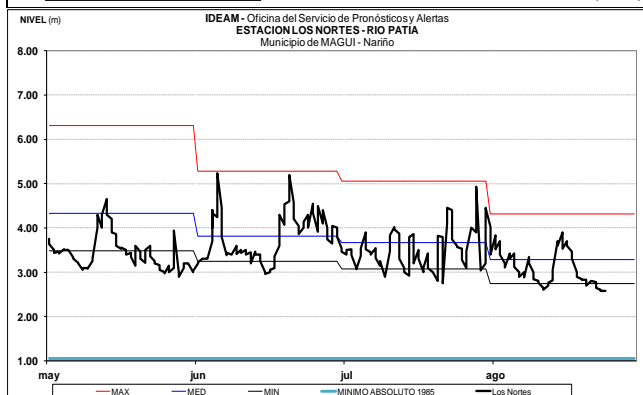
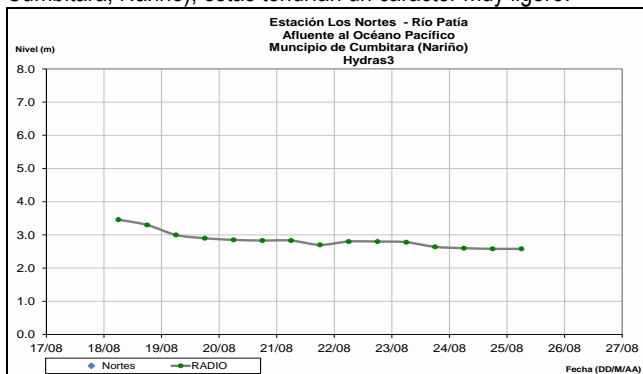
## RIO MIRA

Se espera prevalezcan para hoy las oscilaciones en el nivel del Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).

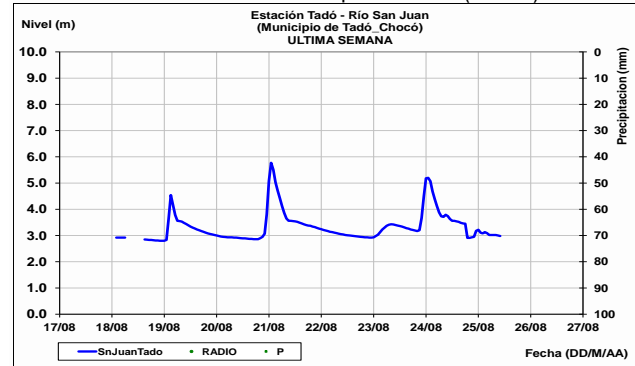


## RIO PATÍA

Aunque no se descartan oscilaciones para hoy en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), estas tendrían un carácter muy ligero.



No se descartan para hoy nuevos incrementos súbitos de carácter moderado en el nivel del río San Juan el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



**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, reportados 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:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**

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