

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

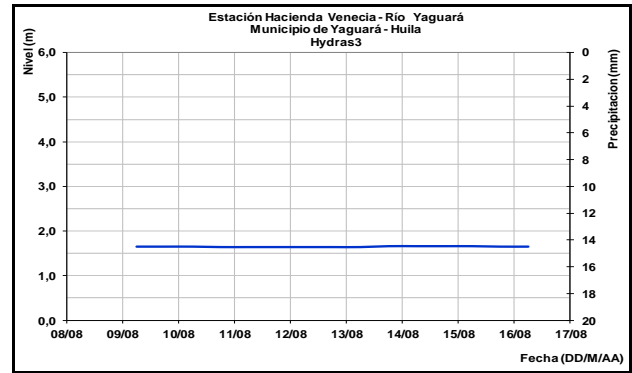
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

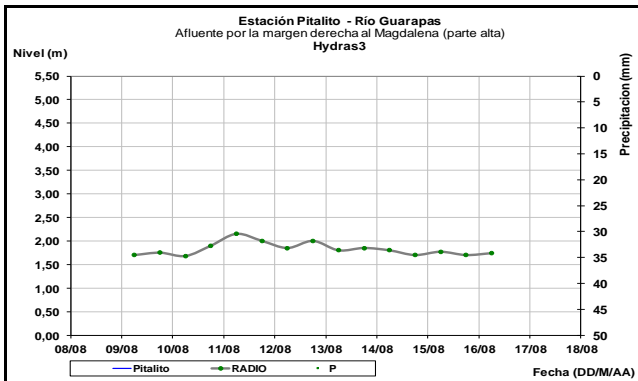
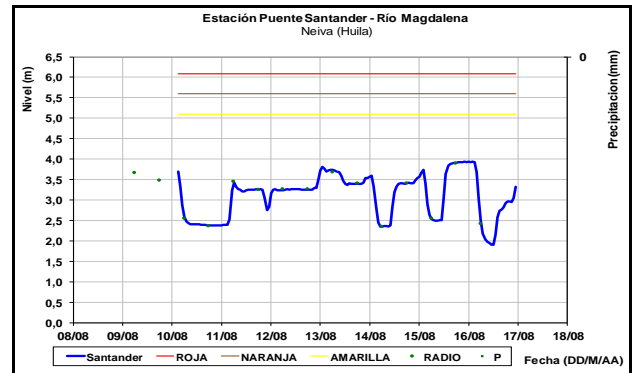
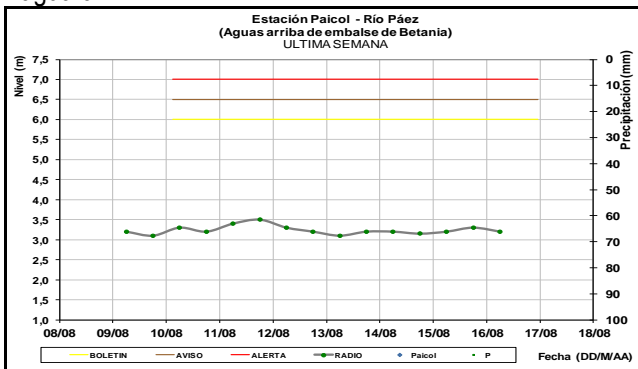
En general prevalecen las ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable tanto para el cauce principal como para los afluentes a lo largo de toda la cuenca. Se destacan los valores bajos en los niveles de la parte baja de la cuenca respecto con los promedios históricos de la época.

### CUENCA ALTA

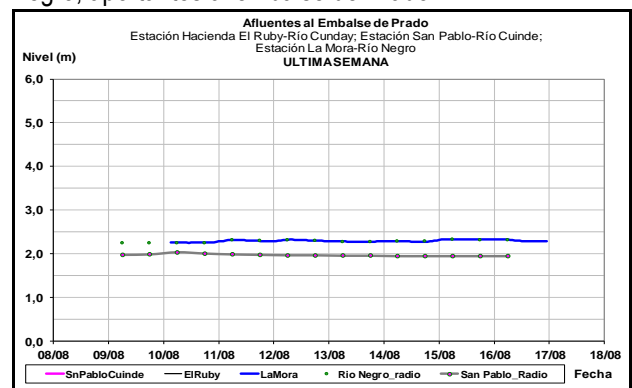
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.



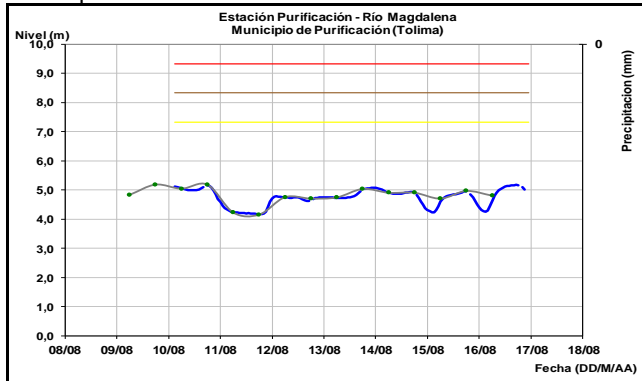
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continúa registrando moderadas oscilaciones que son consecuencias de la operación del embalse de Betania.



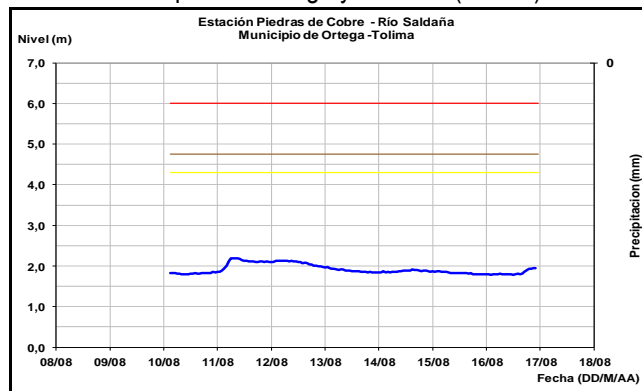
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



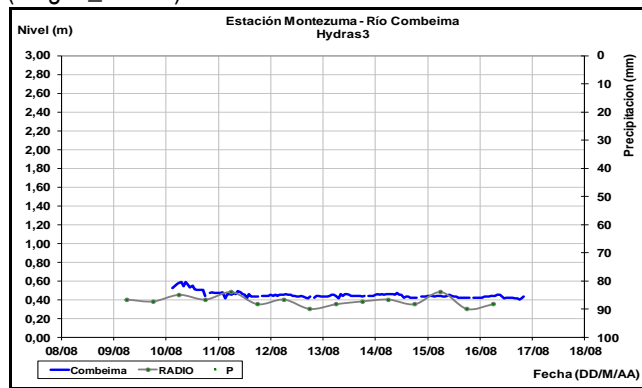
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones ligeras producto de la operación del embalse de Betania.



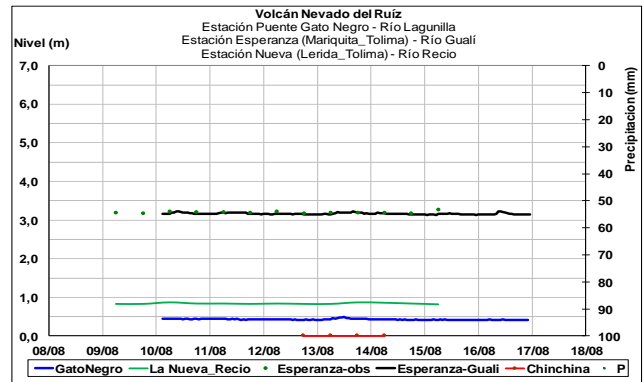
Leve ascenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



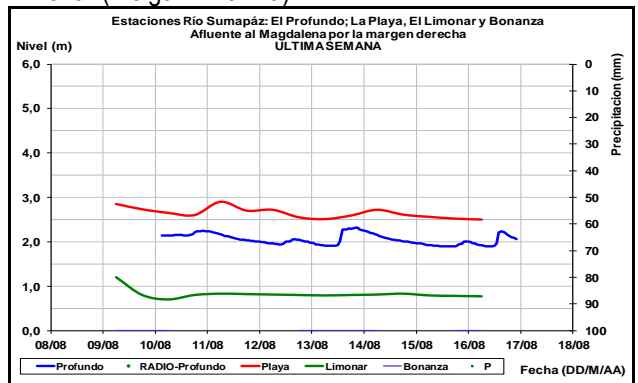
El río Combeima niveles estables en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



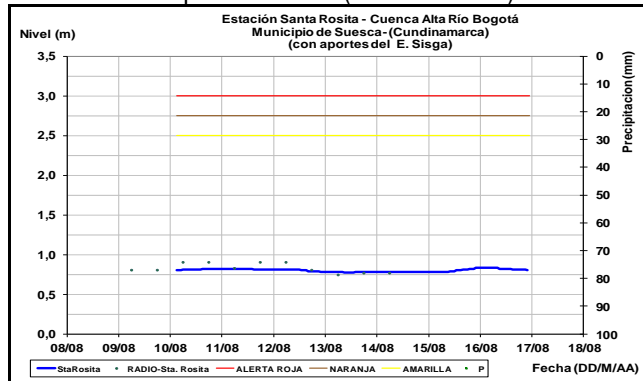
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



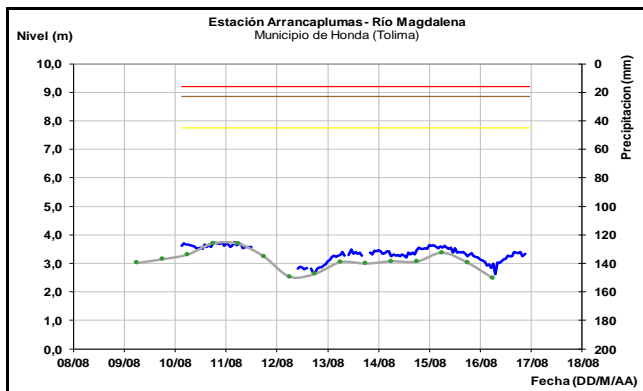
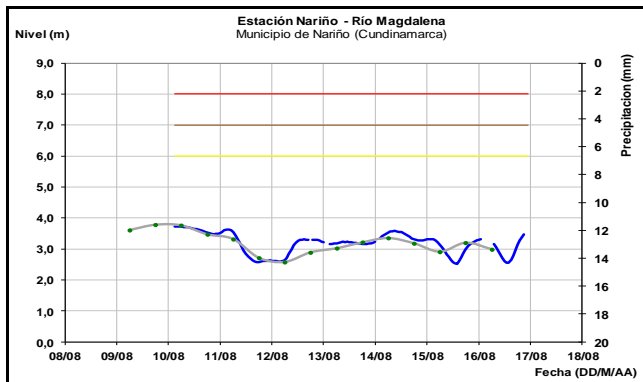
Leves fluctuaciones en los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima).



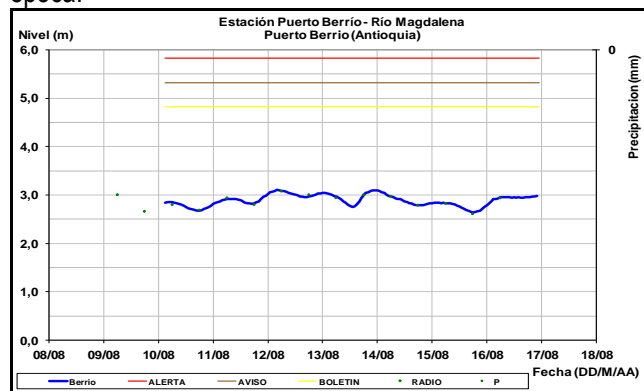
Estabilidad en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



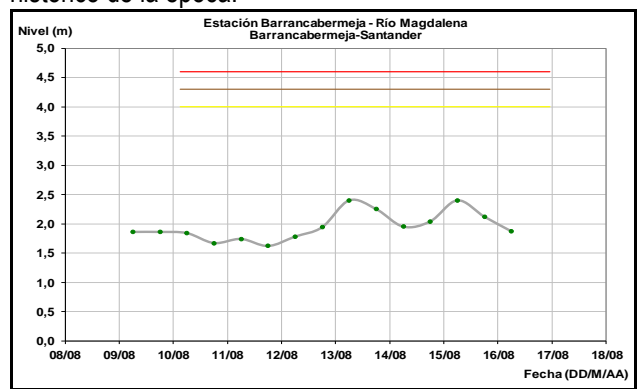
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones dentro de un comportamiento estable y valores cercanos a los promedios históricos para este mes.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

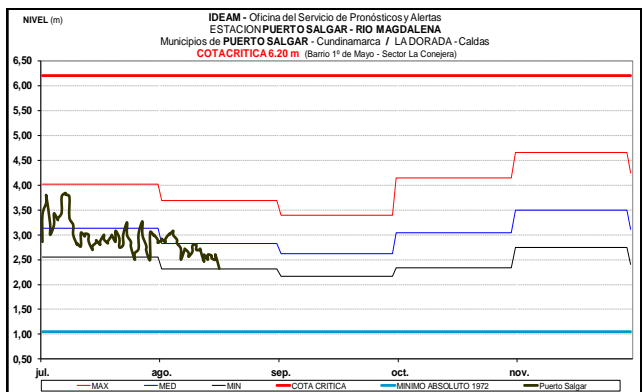
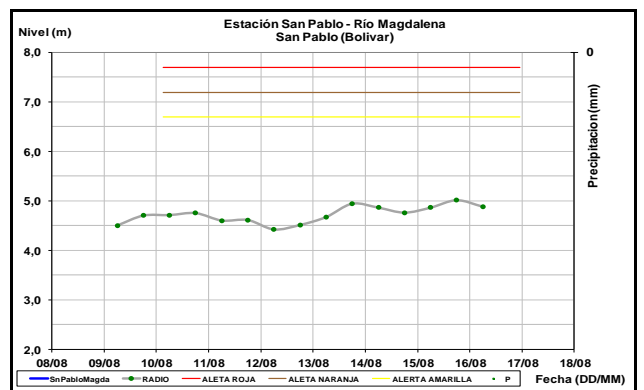
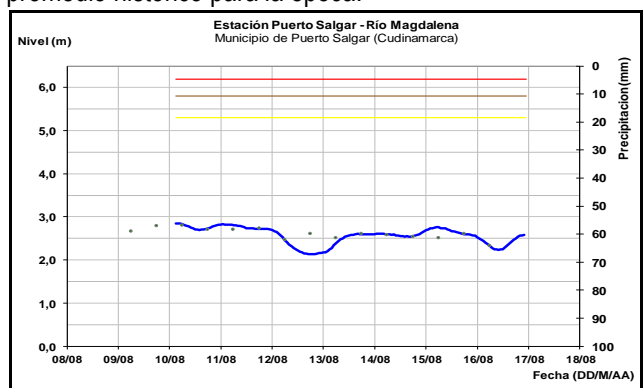


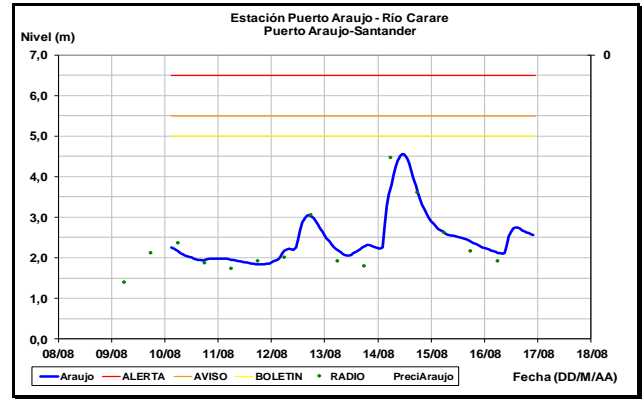
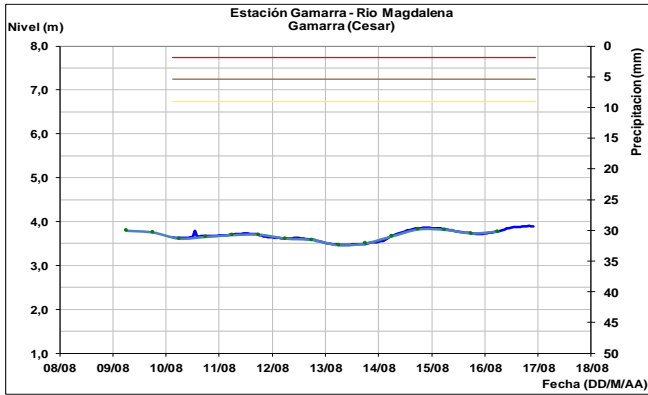
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el cauce principal del río Magdalena mantiene ligeras oscilaciones, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### CUENCA MEDIA

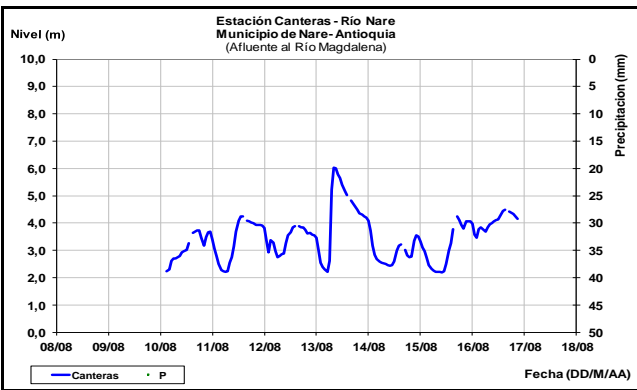
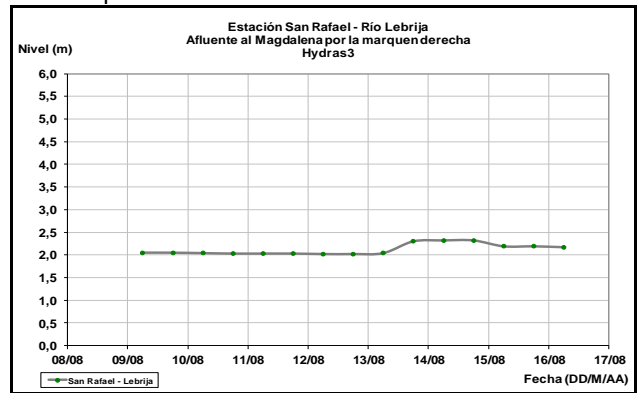
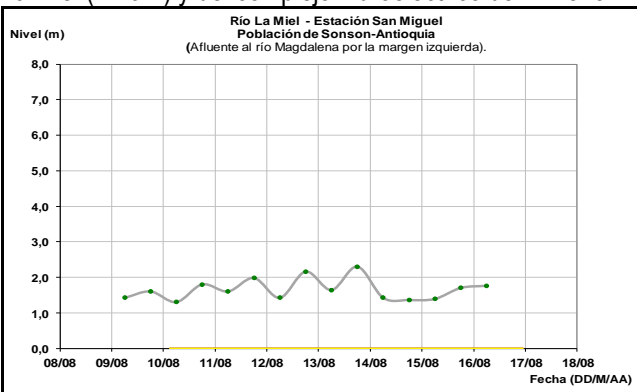
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable, con valores por debajo del promedio histórico para la época.





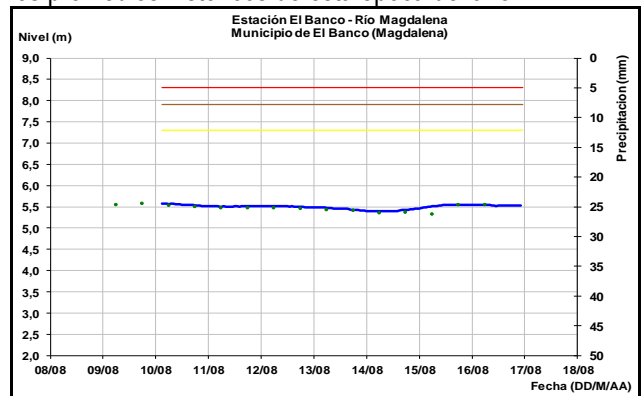
Los niveles de los ríos La Miel y Nare, presenta leves oscilaciones, producto por la operación de los embalses de La Miel (Amaní) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol.

Similar probabilidad de incremento en el nivel para el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca media-baja en el municipio de Sabana de Torres en la estación San Rafael.

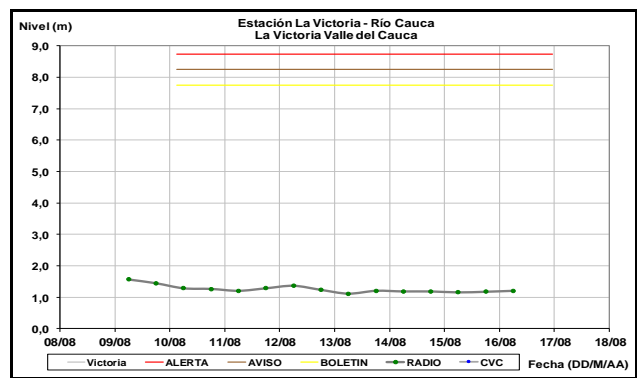
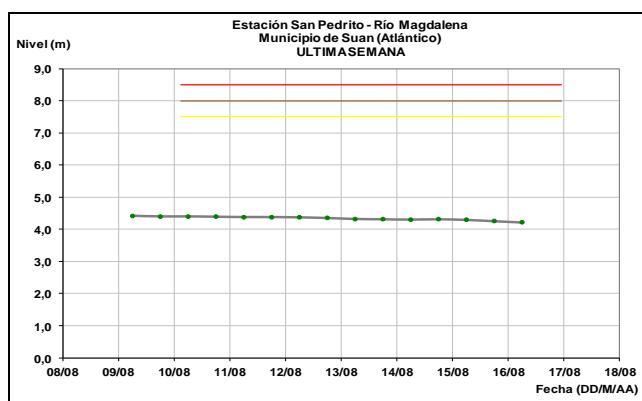
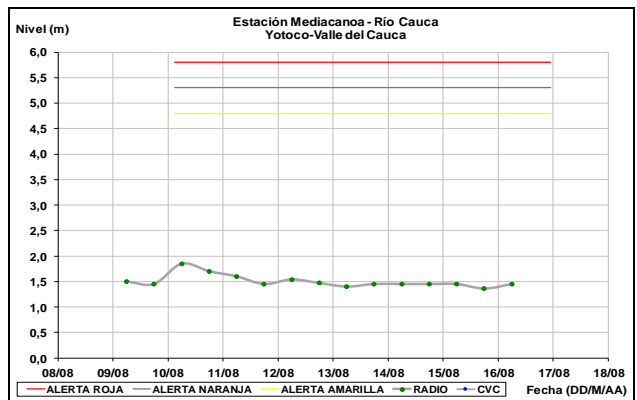
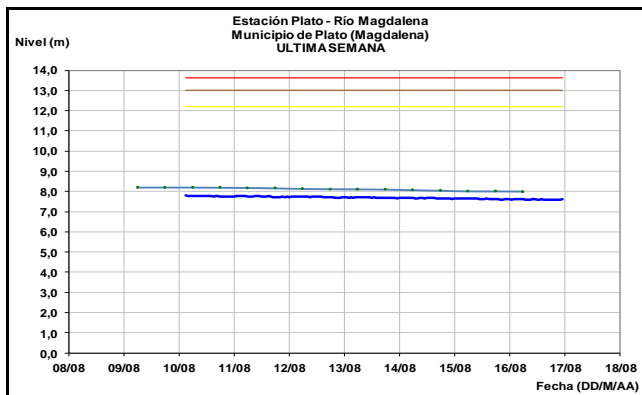
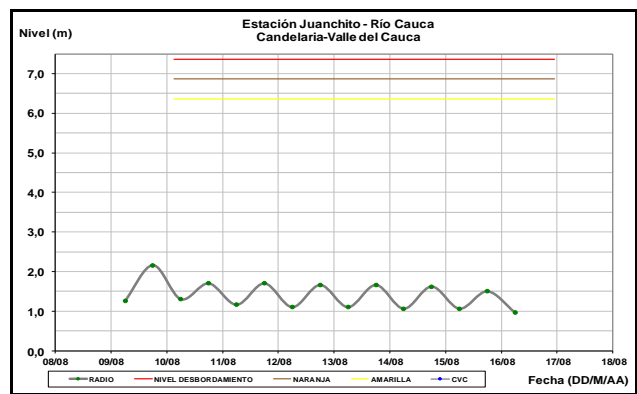
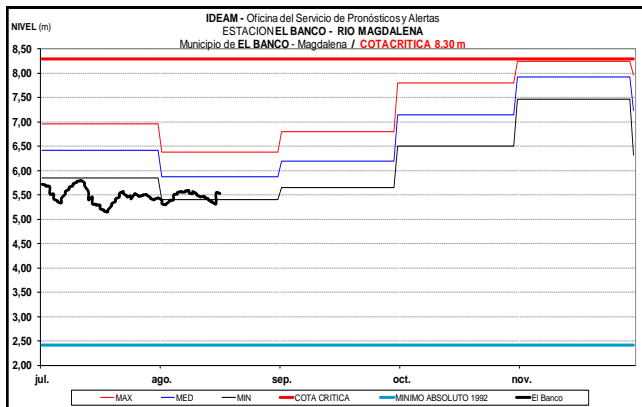


## CUENCA BAJA

Se registra estabilidad en los niveles del cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



Aunque actualmente la condición del río Carare es de descenso, no se descartan nuevos incrementos súbitos dado el paso de las ondas tropicales por el territorio colombiano por esta época del año, las cuales suelen dejar lluvias sobre sectores de los departamento de Santander. El nivel es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander.

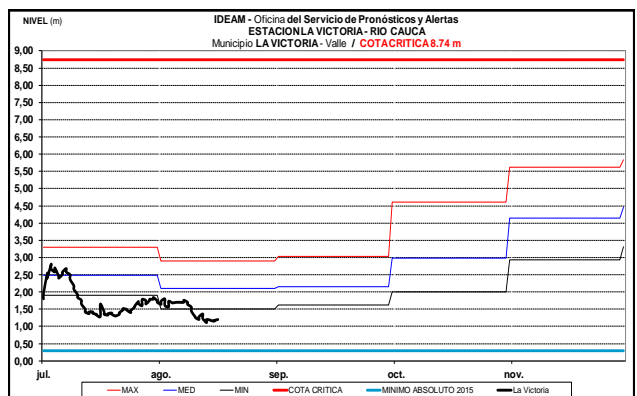


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

## CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con leve tendencia al descenso reporta el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

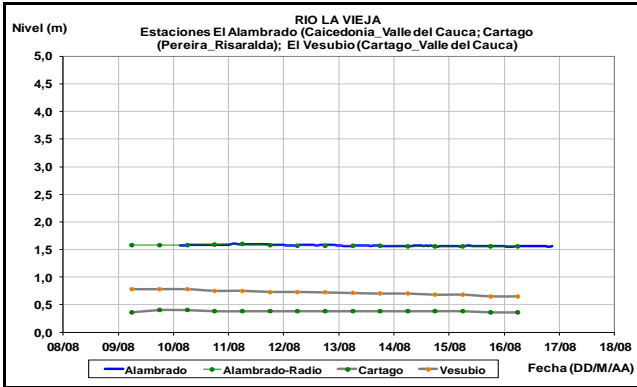
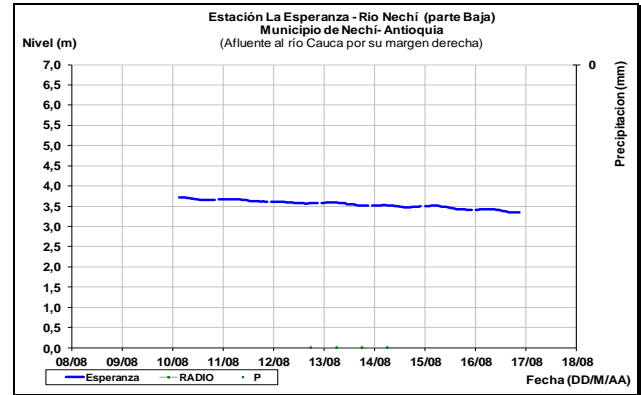
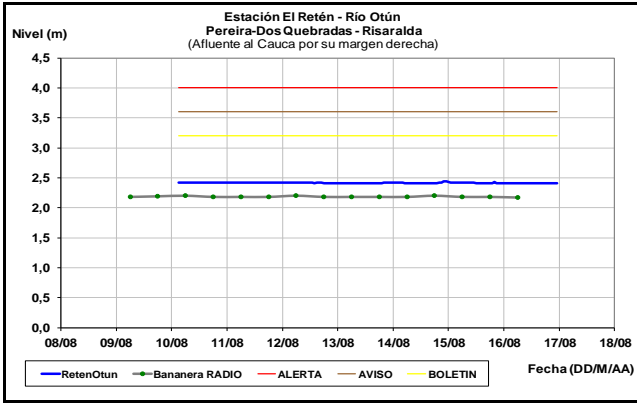


## CUENCA MEDIA

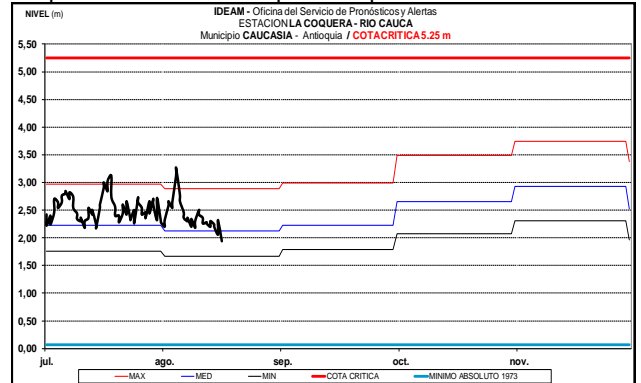
Se mantienen estables los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

## CUENCA BAJA

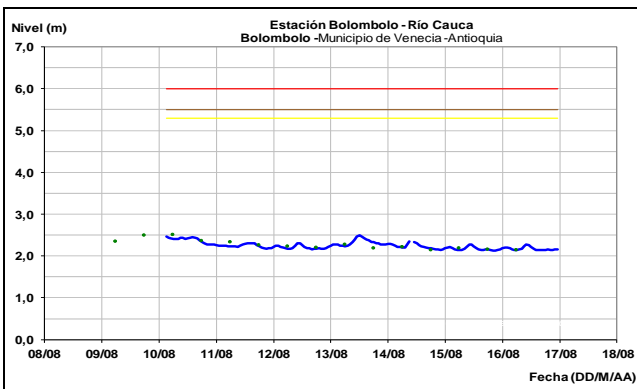
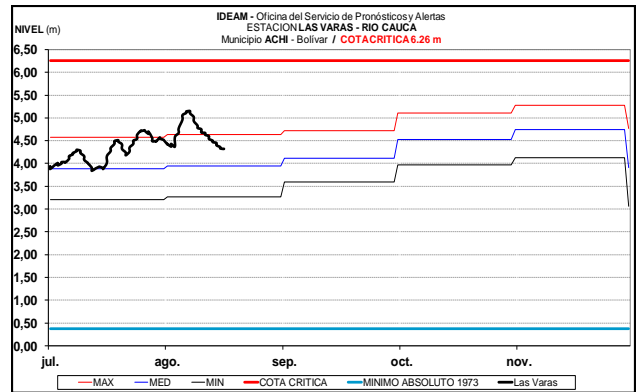
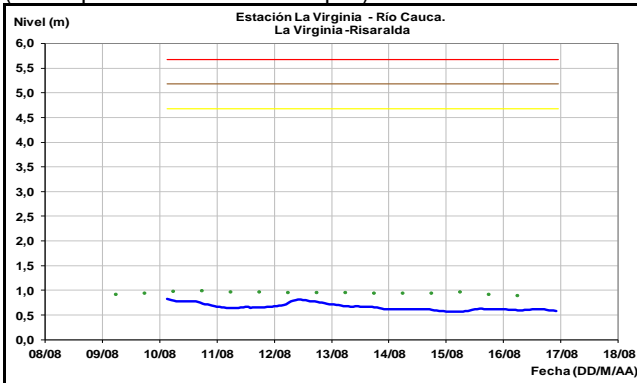
No se descartan oscilaciones en los niveles de la cuenca alta del río Nechí. En la cuenca baja persiste la tendencia de descenso en los niveles.



Descenso lento en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



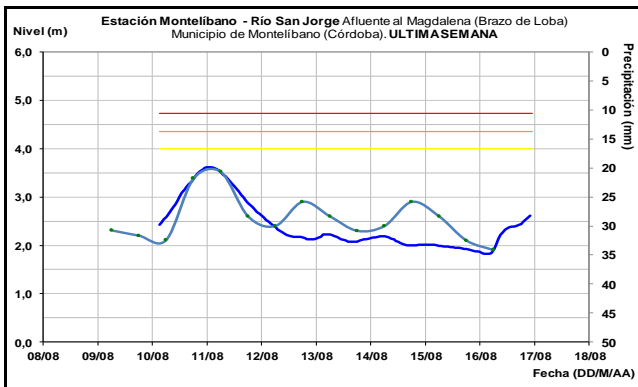
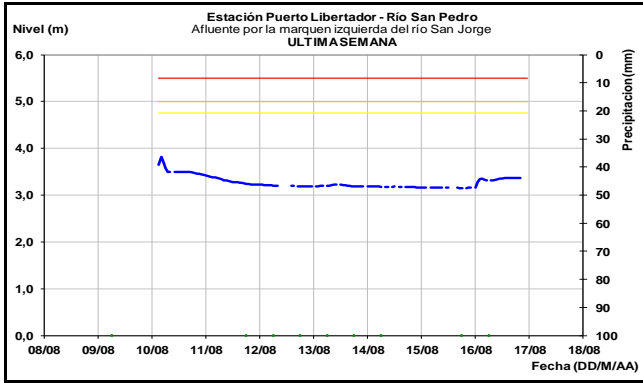
Estabilidad en el nivel del cauce principal del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre algunos sectores del departamento de Antioquia, no se descartan oscilaciones e incrementos súbitos, con valores moderados en ríos de alta pendiente tales como Nechí, Tarazá, San Juan, San José, Tenche, El Bagre.

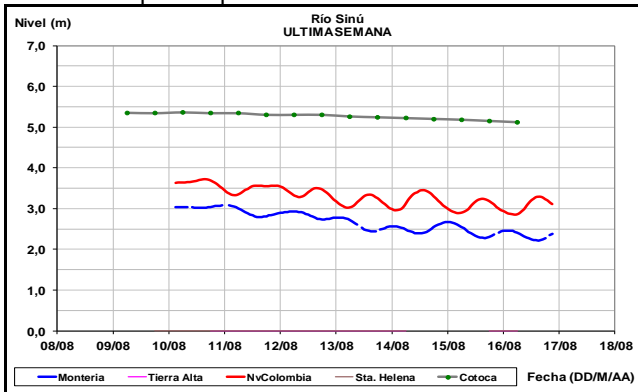
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero ascenso en el cauce principal del río San Jorge el cual es monitoreado a la altura de la estación Montelibano. Estabilidad en el nivel del río San Pedro, principal aportante del río San Jorge en la cuenca alta. Y dado las lluvias que se reportaron sobre sectores de La Mojana, se espera que los caños afluentes a esta región de La Mojana se encuentren reportando oscilaciones en los niveles.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligero descenso reporta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### GOLFO DE URABÁ

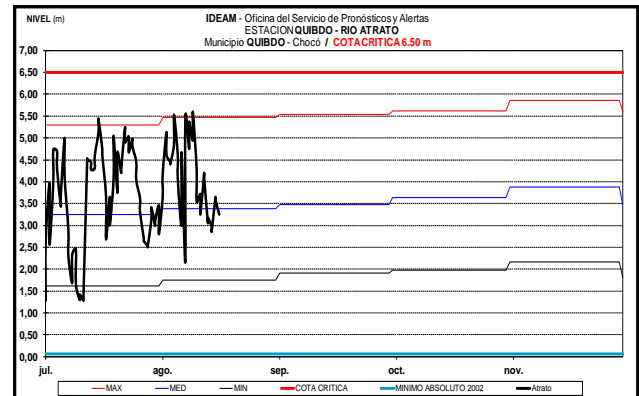
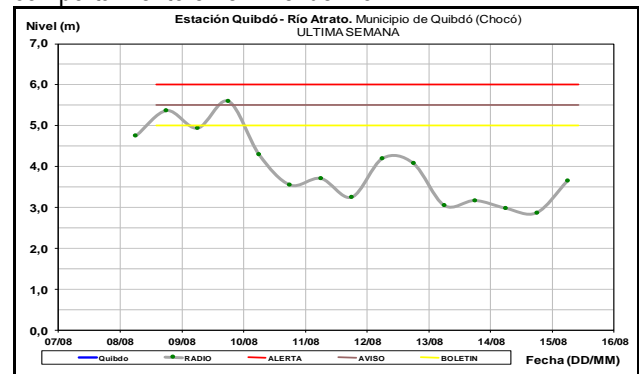
Se espera persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá como el Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá. Similares fluctuaciones podrían presentar los ríos Chigorodó, Carepa,

Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

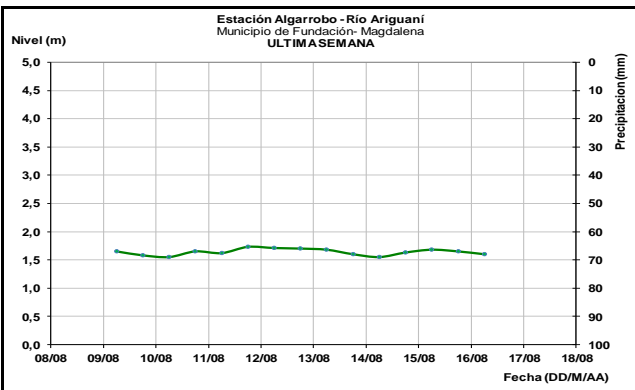
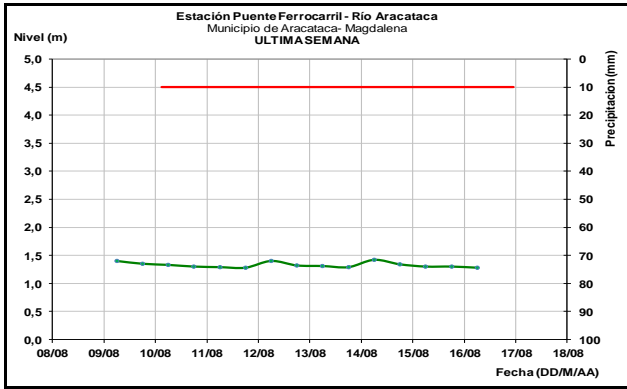
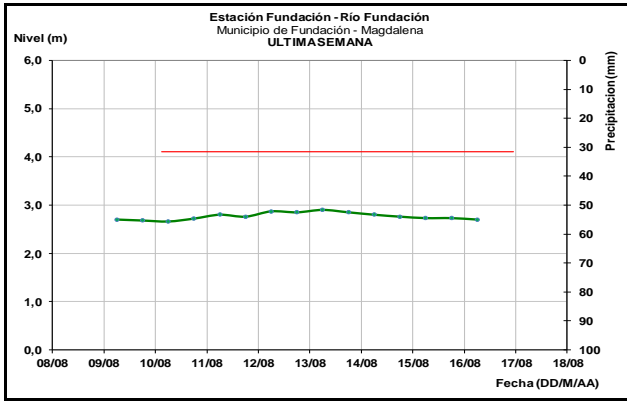
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores de la parte alta de la cuenca del río Atrato, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento en el nivel del río.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

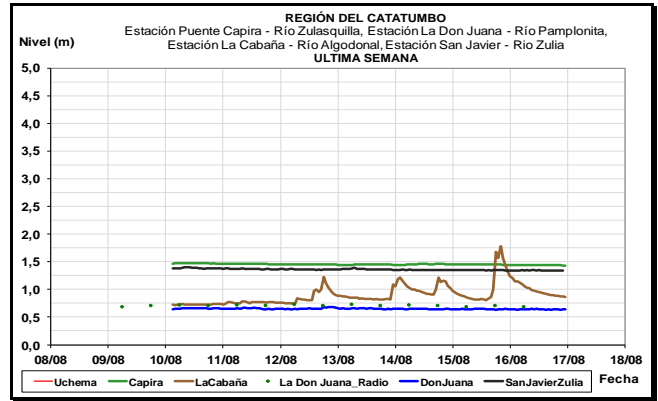
Se prevén leves oscilaciones en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, Tucurinca, Ariguaní y Fundación.



### CUENCA DEL CATATUMBO

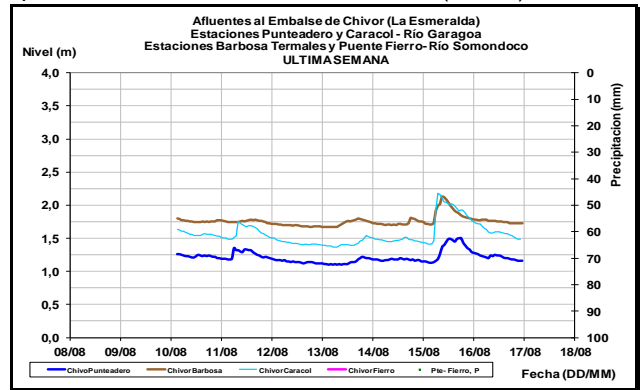
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que el paso de las ondas tropicales por el territorio colombiano por esta época del año suelen dejar lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales generan oscilaciones en los niveles de los ríos tales como Algodonal, Sardinata, Tibú, entre otros. En horas de la tarde de ayer el río Algodonal en la estación La Cabaña (municipio de Ocaña) reportó un incremento súbito moderado siendo su condición actual de descenso. Los registros de las estaciones La Donjuana y San Javier, muestran durante los últimos días una condición estable sostenida en los niveles de los ríos Pamplonita y Zulia.



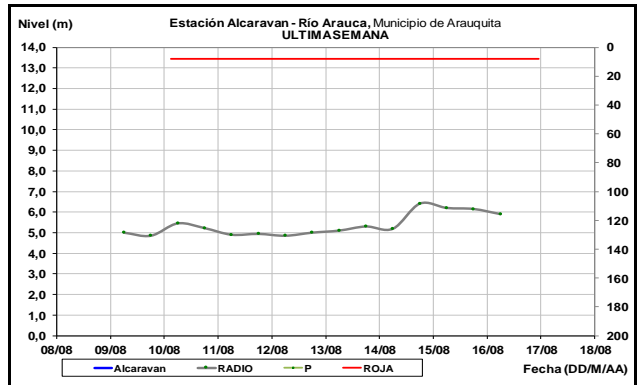
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Aunque la condición de las últimas horas de los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa es de descenso, no se descartan nuevas oscilaciones dada la probabilidad de lluvias sobre sectores de las cuencas. Estos ríos son aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Aunque durante las últimas horas ha prevalecido en descenso lento el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, no se descartan durante los próximos días nuevas oscilaciones dado que por esta época es recurrente el paso de ondas tropicales del este que suelen dejar lluvias especialmente sobre sectores de la cuenca alta del Arauca.

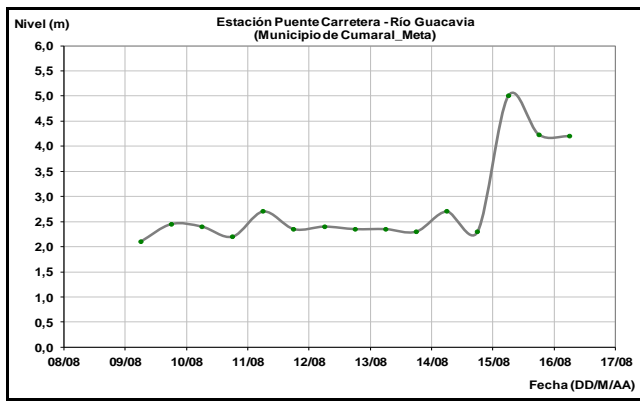




## CUENCA DEL RIO GUACAVIA

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUACAVIA CON VALORES CERCANOS A LAS COTAS DE AFECTACION

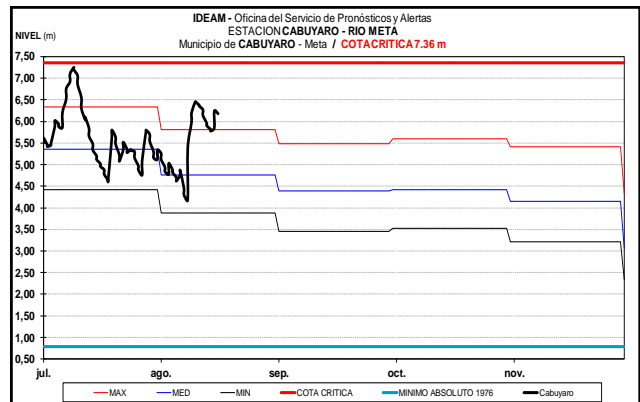
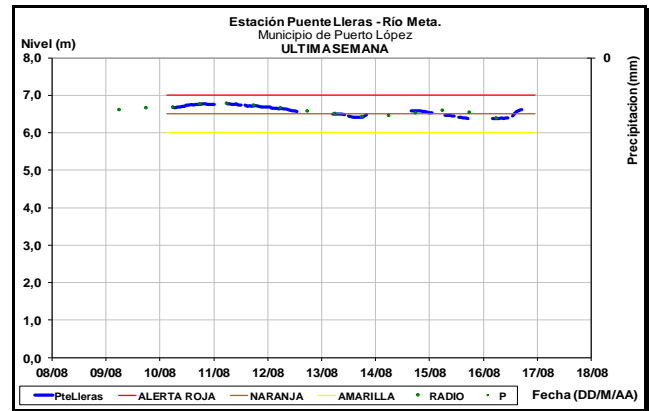
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se presentaron durante los últimos días en sectores de la cuenca del río Guacavia, los valores de los niveles se encuentran en estados altos, los cuales alcanzaron las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos, especialmente en el municipio de Cumaral en el departamento del Meta. Aunque durante las últimas horas el nivel del río Guacavia ha descendido lentamente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias durante los próximos días sobre la cuenca. Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños que se asientan a lo largo de todo el río Guacavia, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando el incremento del nivel.



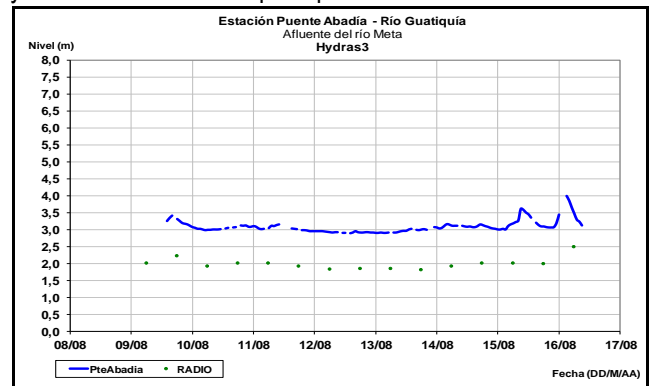
## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

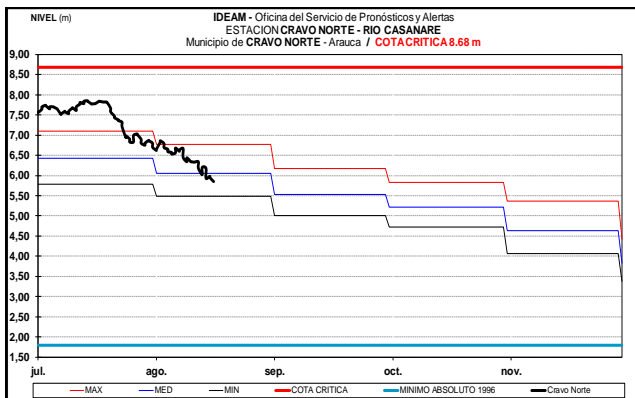
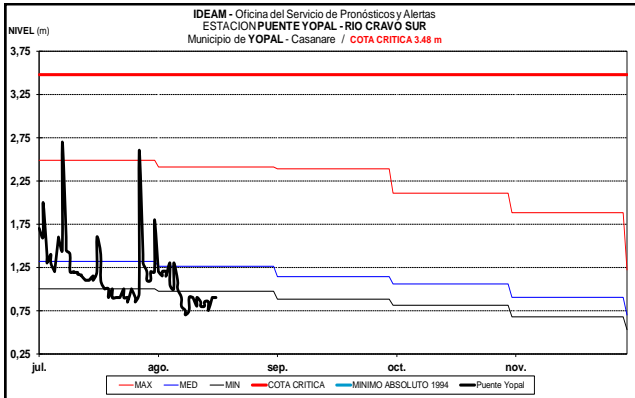
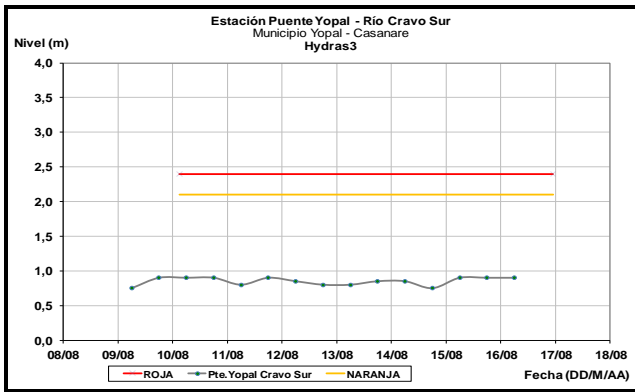
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca alta del río Meta, las cuales se esperan generen un incremento en el cauce principal a la altura del municipio de Puerto López, donde los valores se encuentran en estados altos con valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López en el departamento del Meta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río, estén atentos al comportamiento de los niveles, especialmente en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, en el departamento del Meta.



Se destaca que durante las últimas 36 horas se registraron lluvias entre moderadas a fuertes en cuencas aportantes al río Meta, ubicadas sobre el piedemonte llanero como las cuencas de los ríos Guatiquía y Guayuriba, las cuales se esperan generen nuevos incrementos en dichas corrientes y aumento en el cauce principal del río Meta.



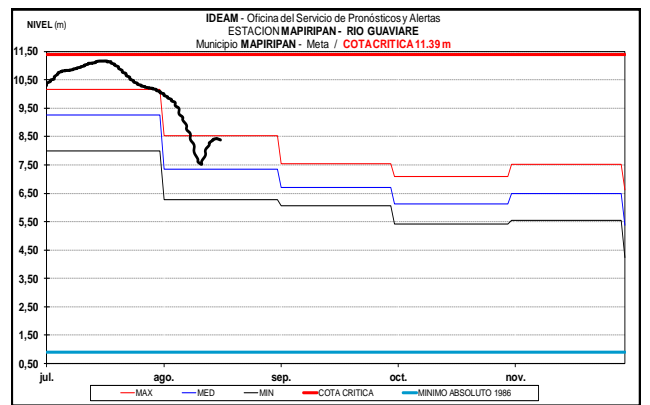
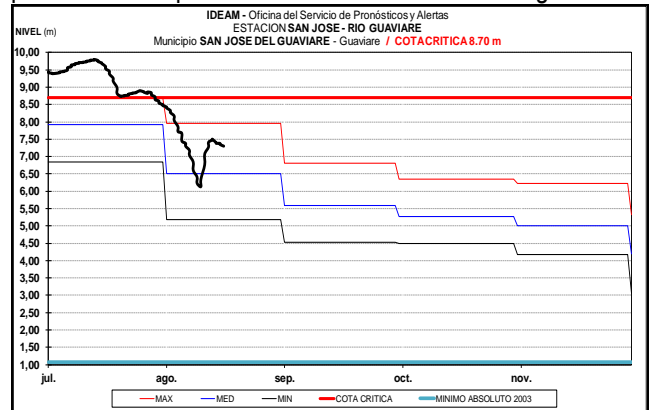
Oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel de los ríos Cravo Sur y Casanare, monitoreados en las estaciones Puente Yopal y Cravo Norte, respectivamente.



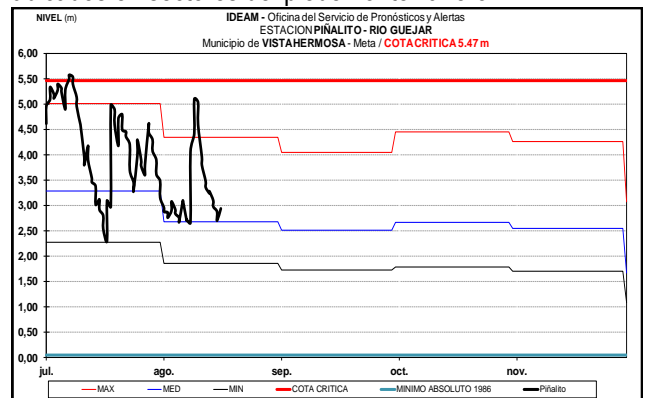
**ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CUSIANA**  
 Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias muy fuertes sobre sectores de la cuenca del río Cusiana, las cuales generaron un incremento en el nivel del río con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos en municipios tales como Pajarito en Boyacá, y Yopal y Maní en Casanare. Adicionalmente se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que se presenten lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca. El IDEAM hace un llamado de atención para autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante los impactos que puedan causar este incremento.

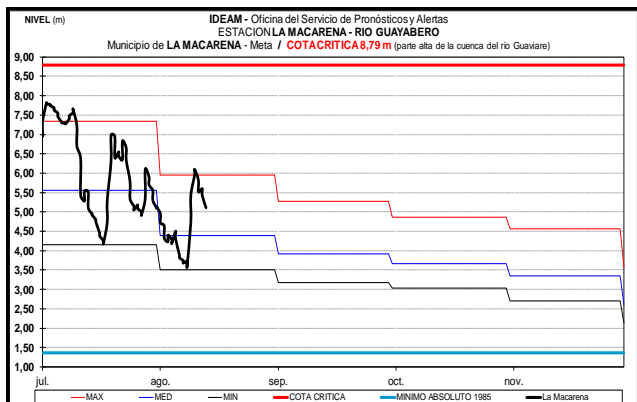
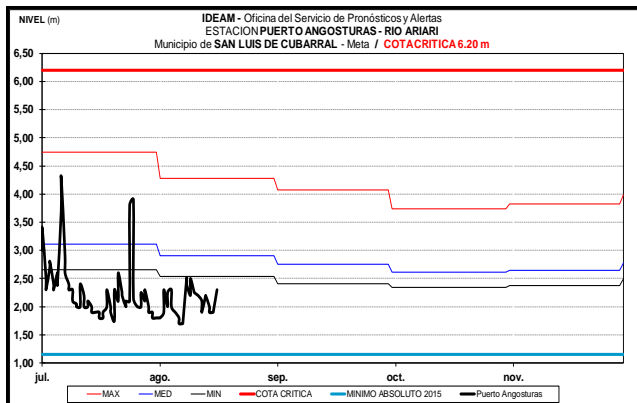
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare registra un ligero descenso en el nivel, con valores por encima del promedio históricos mensual de agosto.



Ligeras oscilaciones han reportado los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero aportantes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero.

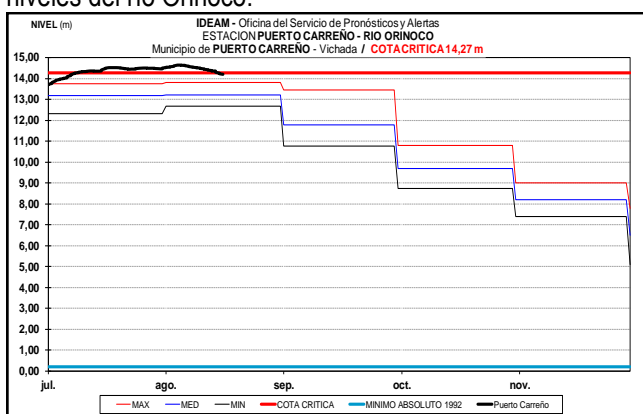




### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CARREÑO

Continúan los altos niveles del río Orinoco a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos valores en los niveles del río Orinoco.

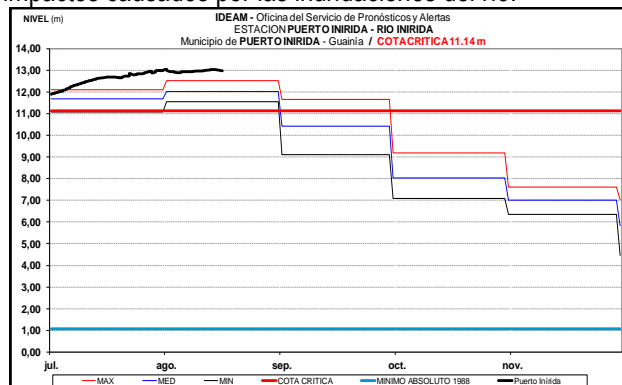


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INÍRIDA

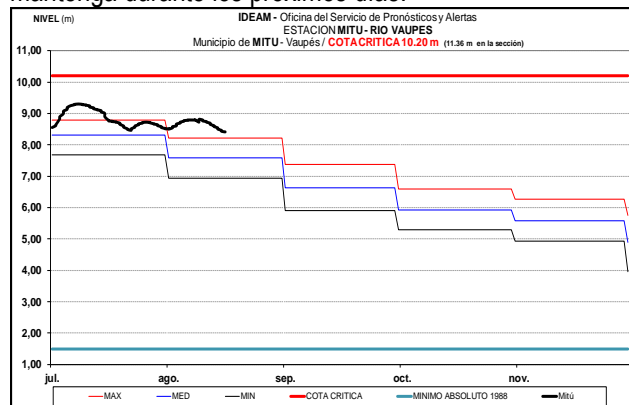
Se mantiene la Alerta Roja en el río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida – Guainía, donde se han reportado afectaciones en algunas zonas urbanas de las poblaciones, se destaca que los niveles se encuentran estables

pero superando las cotas de afectación. Aunque se espera que los niveles en los próximos días comiencen a descender el IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por las inundaciones del río.



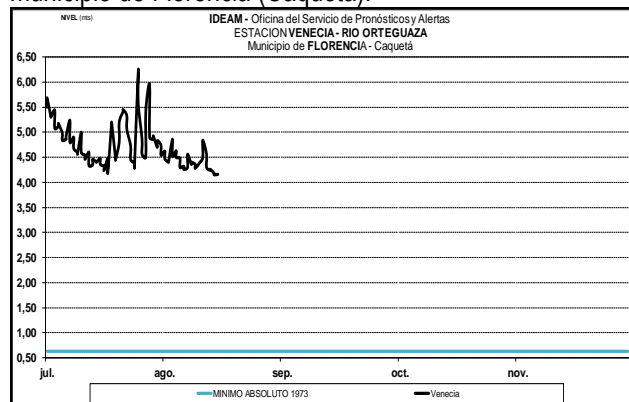
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) reporta descenso sostenido en el nivel, el cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



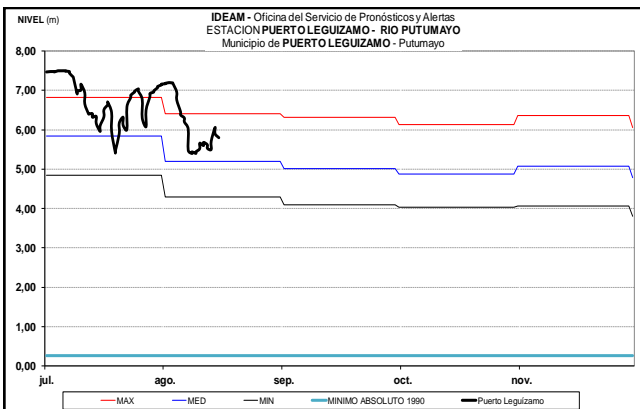
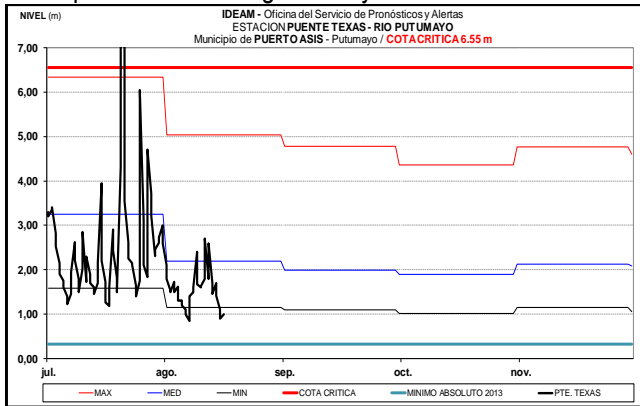
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

No se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Ortegaza, afluente del río Caquetá de la parte alta de la cuenca, el cual es monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

No se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Putumayo, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



**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 preferitas 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Estabilidad el nivel del río Patía el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

