



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 228

Bogotá D.C., Lunes 15 de agosto de 2016  
Hora de actualización: 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

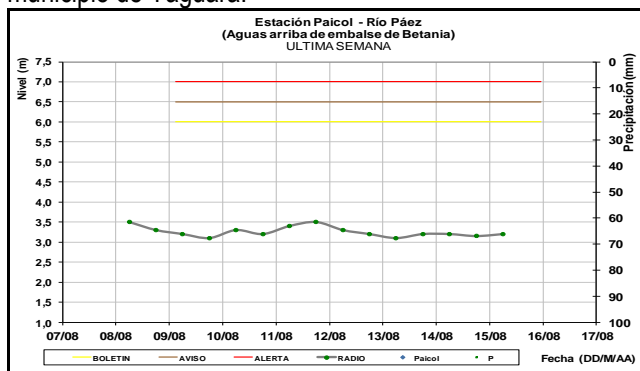
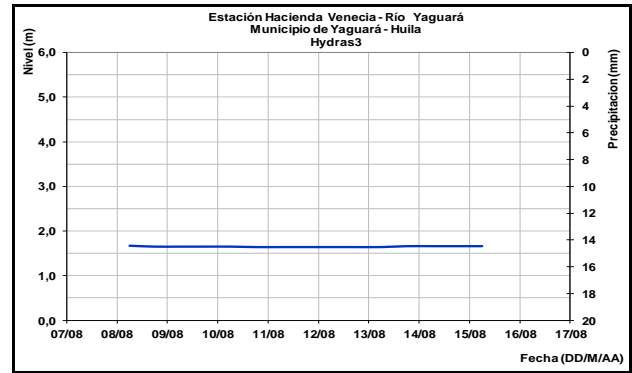
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

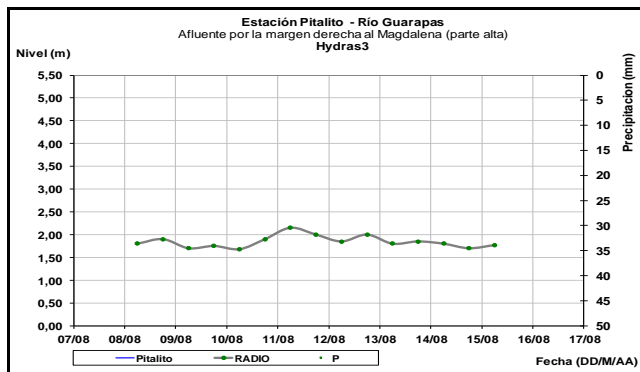
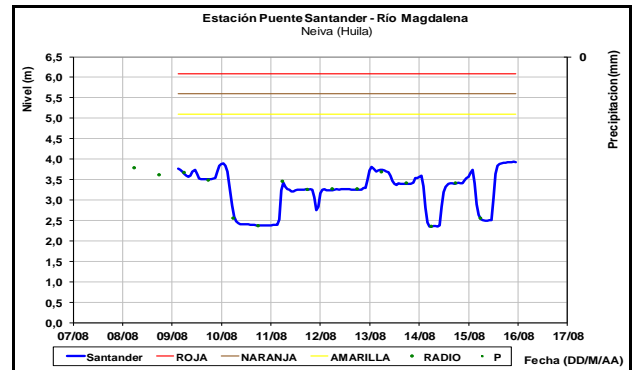
En general prevalecen las ligeras fluctuaciones dentro de comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, con valores por debajo de los promedios diarios históricos de la época.

## CUENCA ALTA

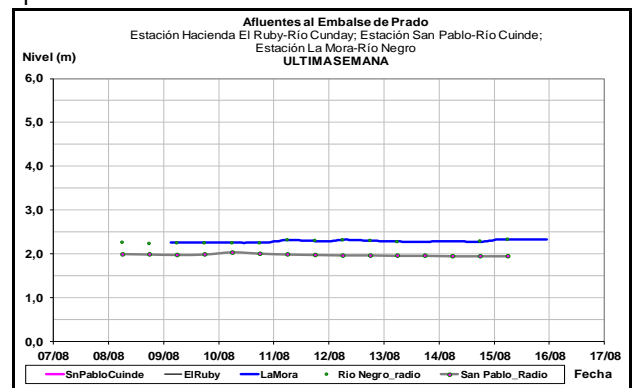
No se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.



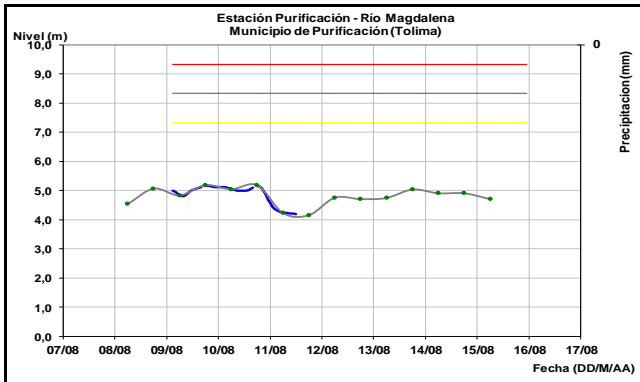
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando ligeras fluctuaciones en los niveles, influenciadas por la operación del embalse de Betania.



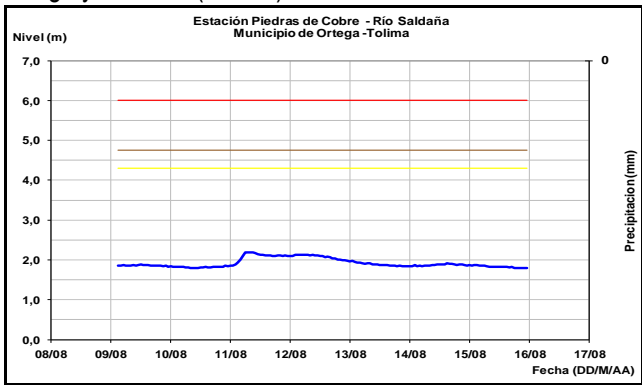
Es probable que prevalezcan en condición estable para las próximas horas los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



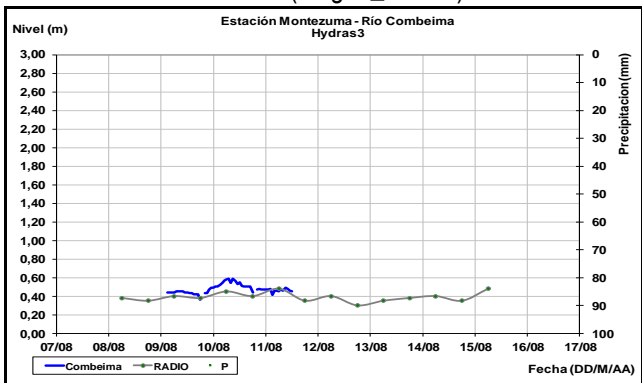
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras producto de la operación del embalse de Betania.



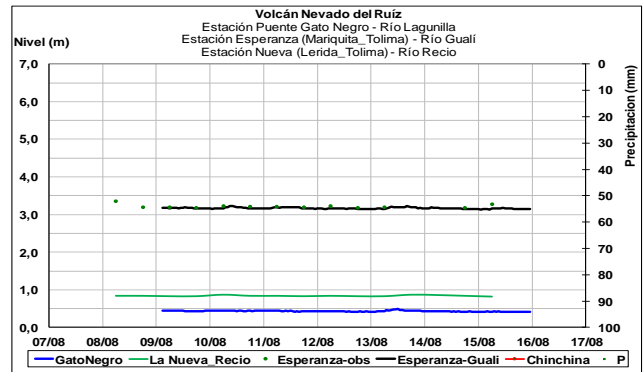
Para las próximas horas se prevé contine en condición estable el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



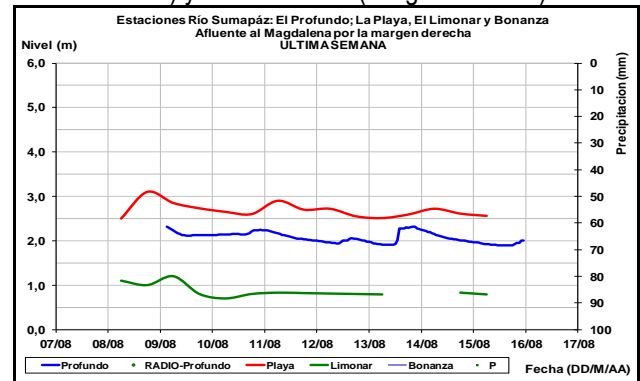
El río Combeima reporta oscilaciones de carácter muy ligero en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



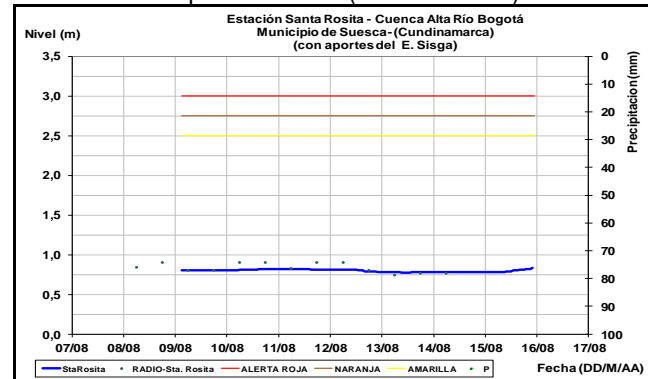
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



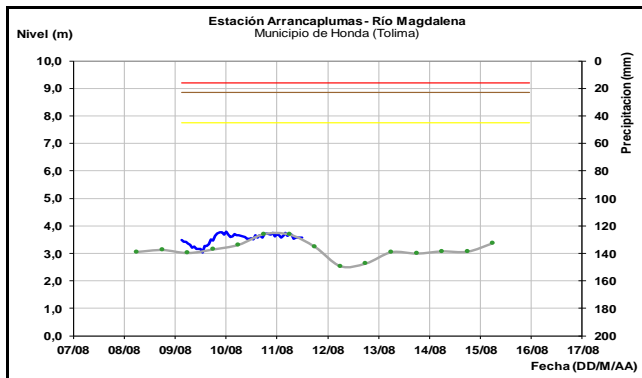
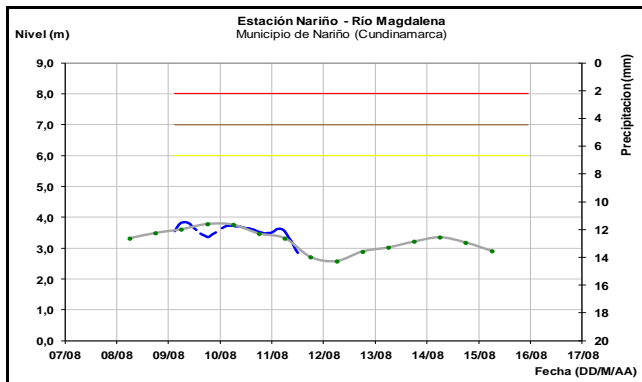
No se reportan fluctuaciones importantes en los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima).



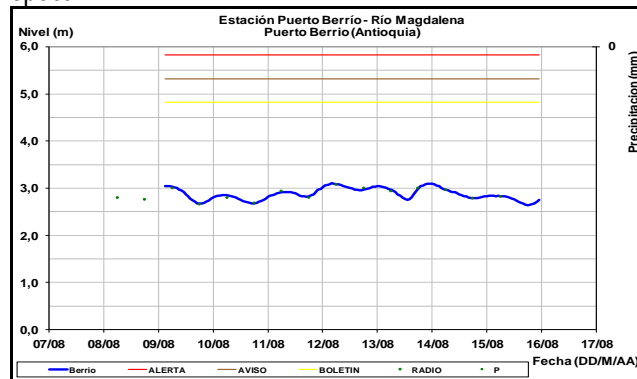
Estabilidad en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



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



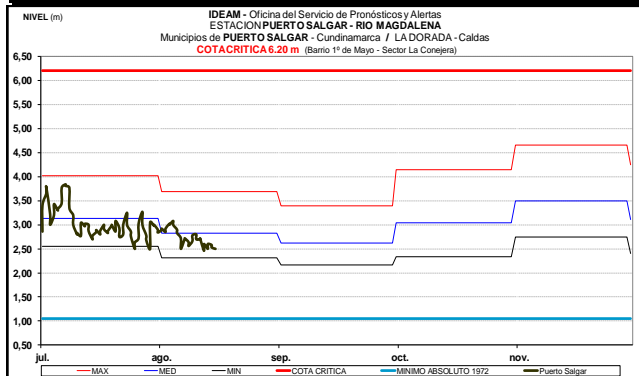
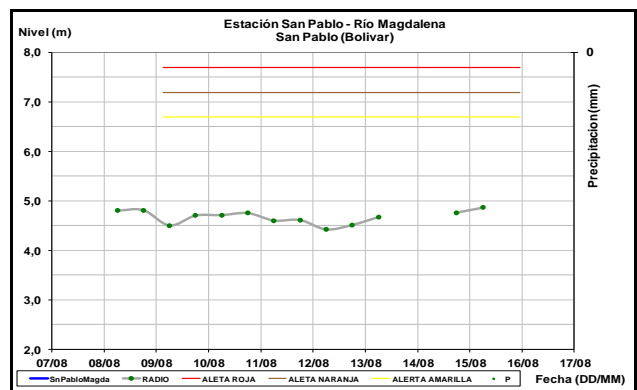
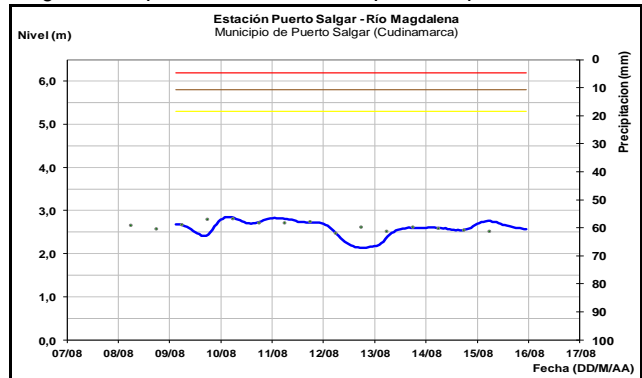
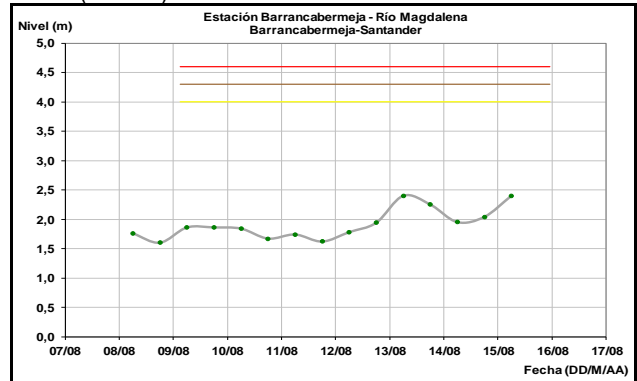
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

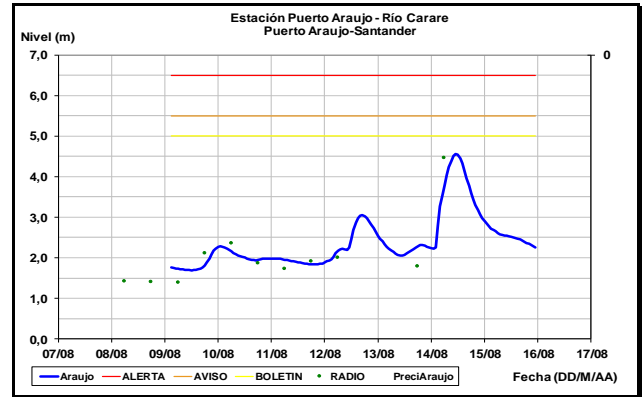
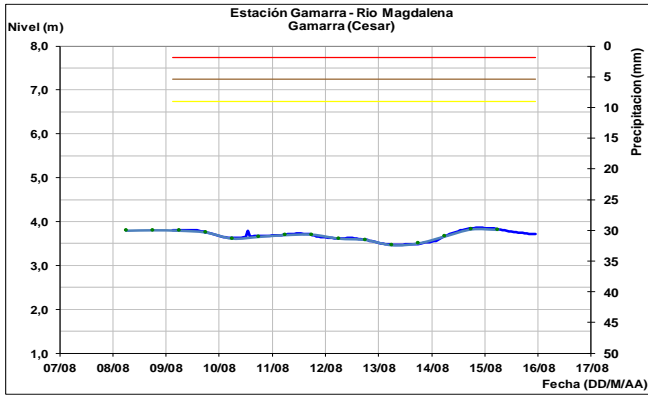


Sue espera un ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja como consecuencia de los incrementos súbitos del río Carare. Así mismo se esperan incrementos moderados a la altura de Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar).

### CUENCA MEDIA

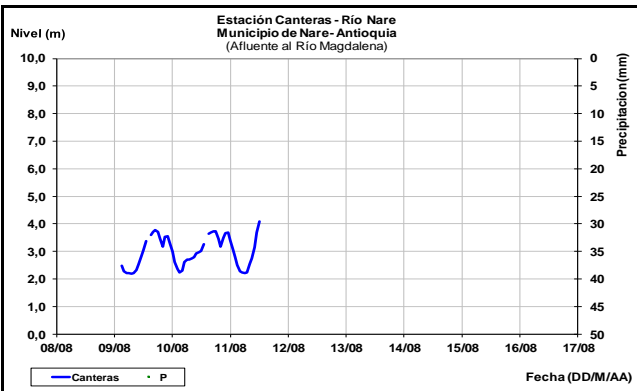
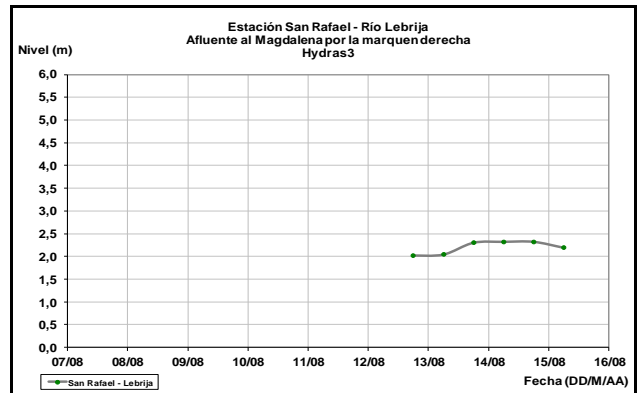
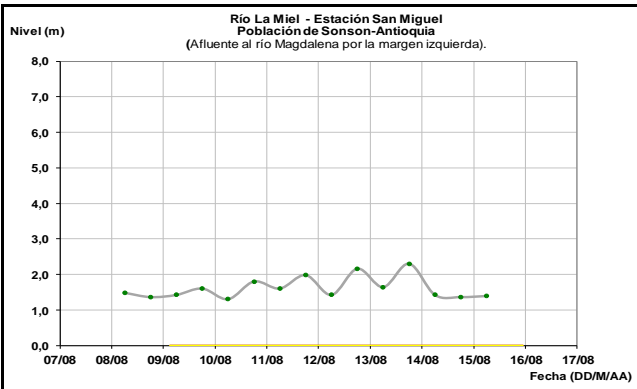
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena presentan leves variaciones dentro de un comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.





El río La Miel el cual se encuentra influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani) registra leves variaciones en los niveles. Similar condición reporta el río Nare el cual se encuentra influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

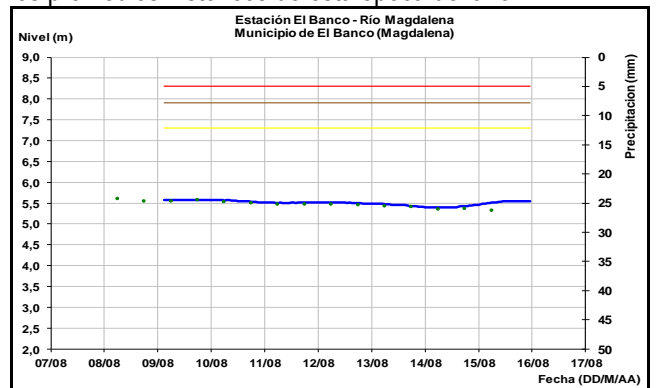
Similar condición de probabilidad de incremento es probable se pueda dar para el nivel del río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca media-baja en el municipio de Sabana de Torres en la estación San Rafael.

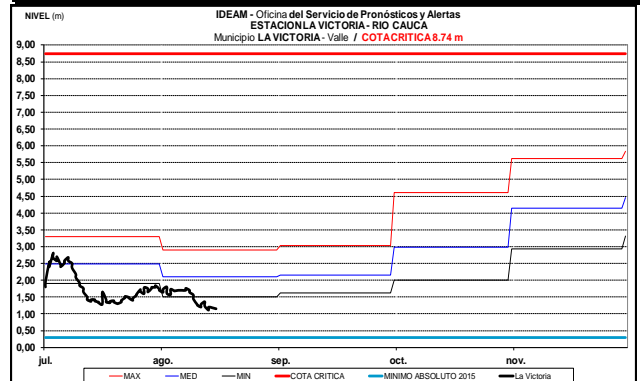
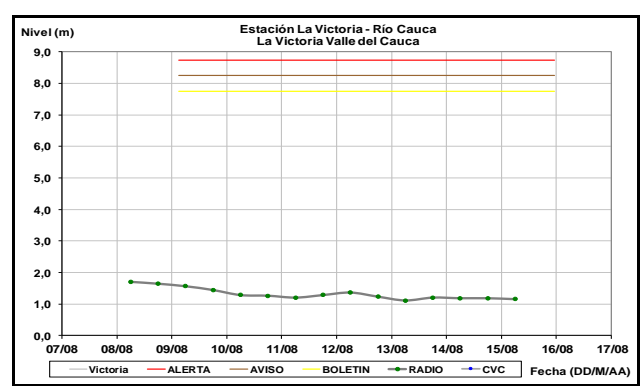
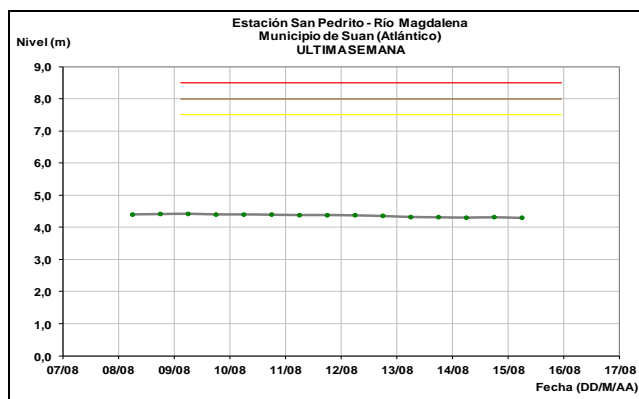
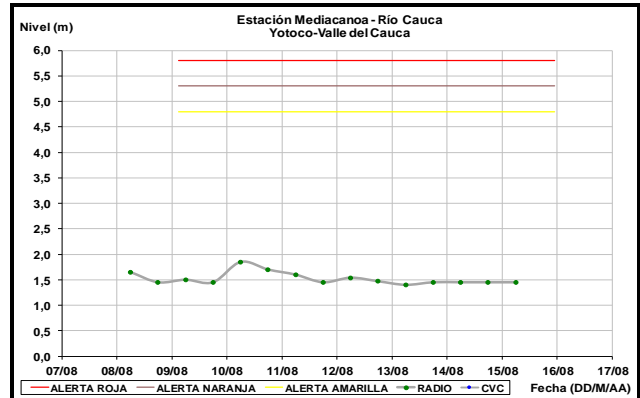
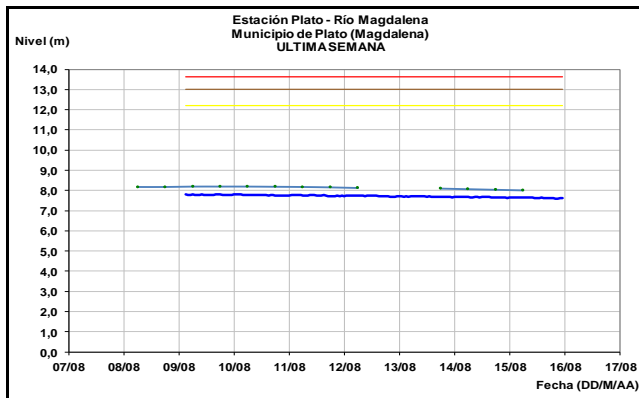
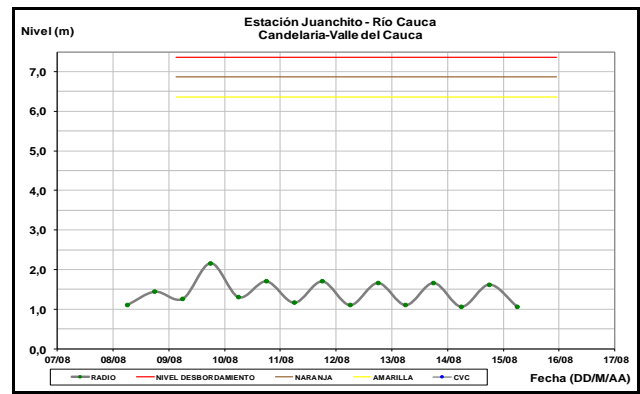
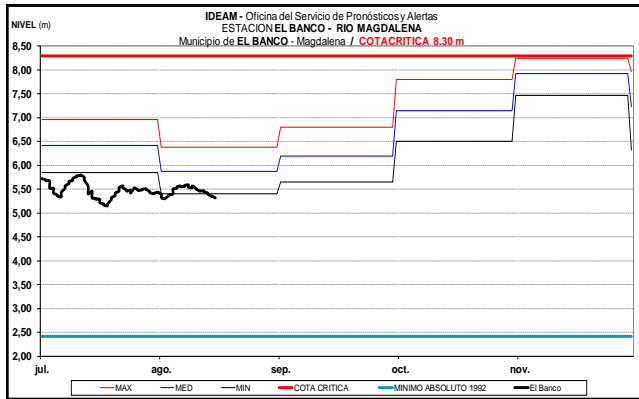


### CUENCA BAJA

Se registra estabilidad temporal de los niveles del cauce principal del 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 que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander.





## CUENCA DEL RÍO CAUCA

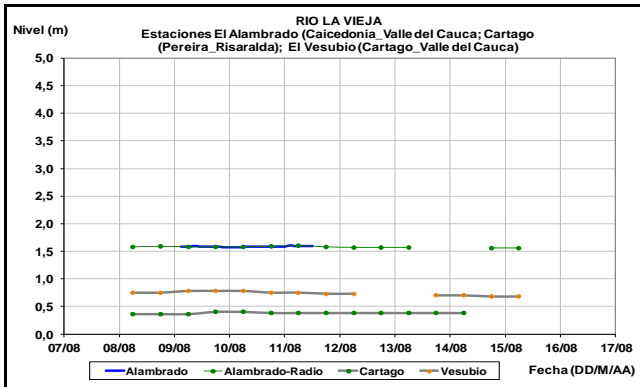
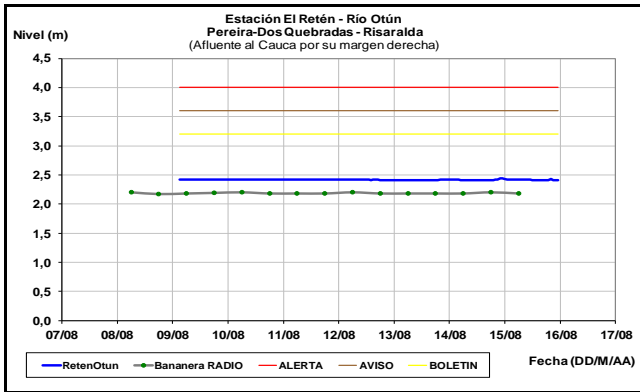
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

### CUENCA ALTA

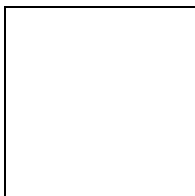
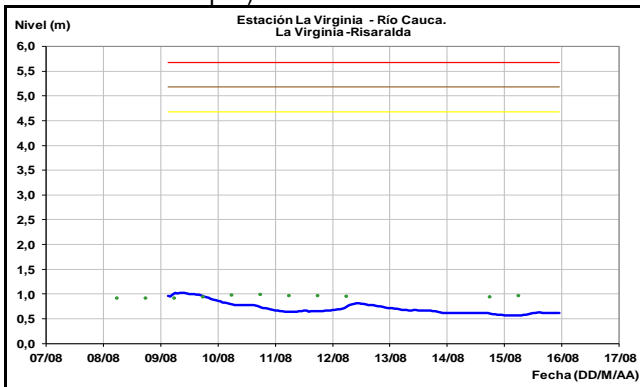
Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

### CUENCA MEDIA

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



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

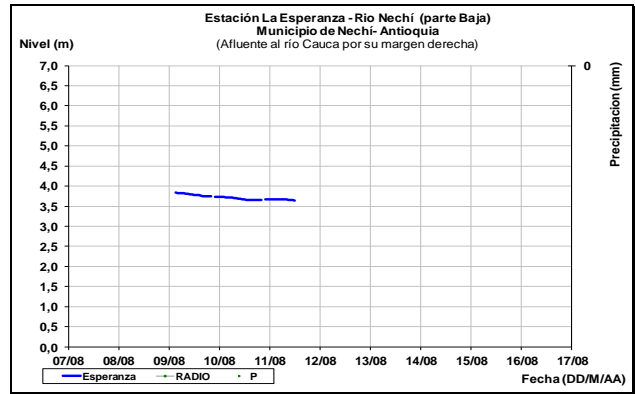


### CUENCA BAJA

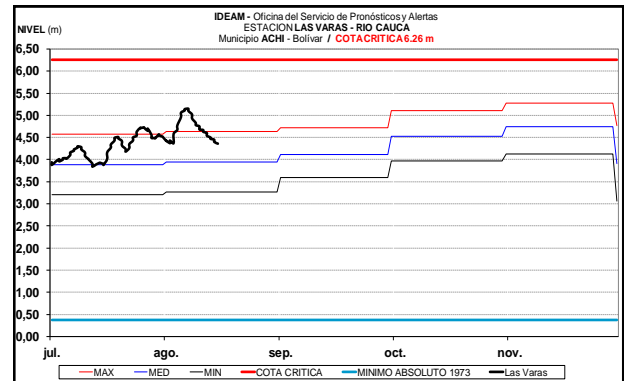
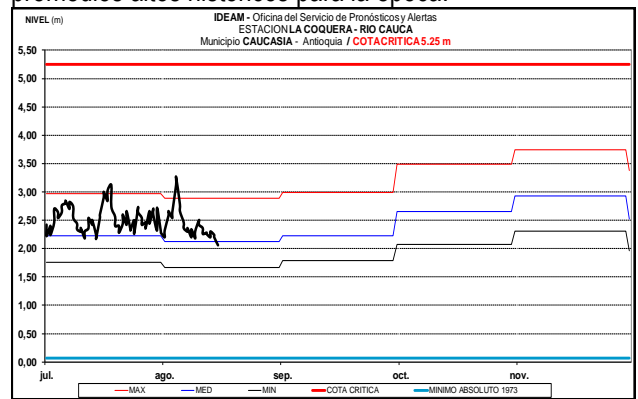
Probabilidad de descenso lento actual en el nivel del río Nechí a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.

No obstante, no se descartan nuevos ascensos tanto para el cauce principal como de sus aportantes dato que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran

probabilidad de ocurrencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.



Los niveles del río Cauca registrados a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), reportan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de que persistan las lluvias sobre sectores del departamneto de Antioquia las cuales pueden generar icrementos súbitos en ríos de alta pendiente tales como Nechí, Tarazá, San Juan, San José, Tenche, El Bagre.

Similar condición se podría presentar con los ríos ubicados en la región del golfo de Urabá como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

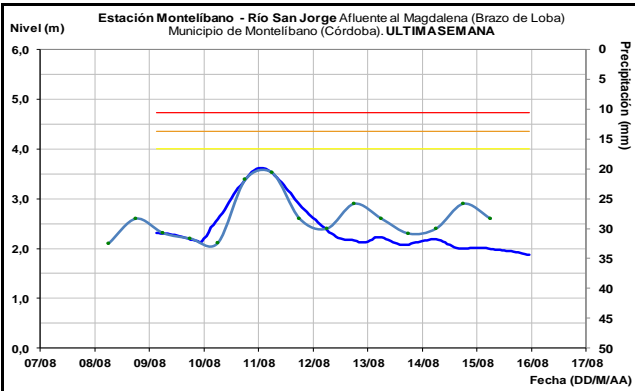
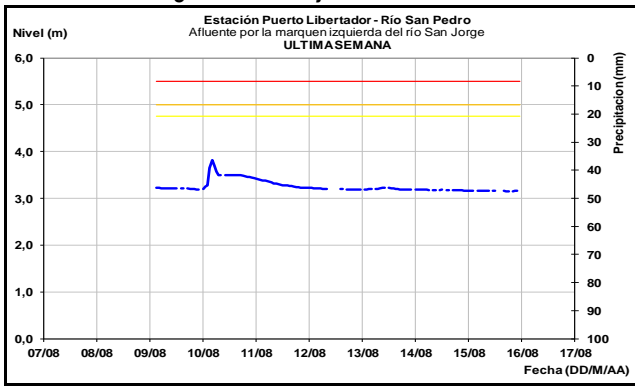
El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente de este departamento.

### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CORDÓBA, SUCRE Y BOLIVAR

Aunque actualmente se presenta una condición estable en el nivel del río San Pedro, aportante de la cuenca del San Jorge en la cuenca alta, y de propio cauce principal del San Jorge a la altura de la estación Montelibano, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de ocurrencia de lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca del río San Jorge las cuales generarían nuevos incrementos súbitos moderados.

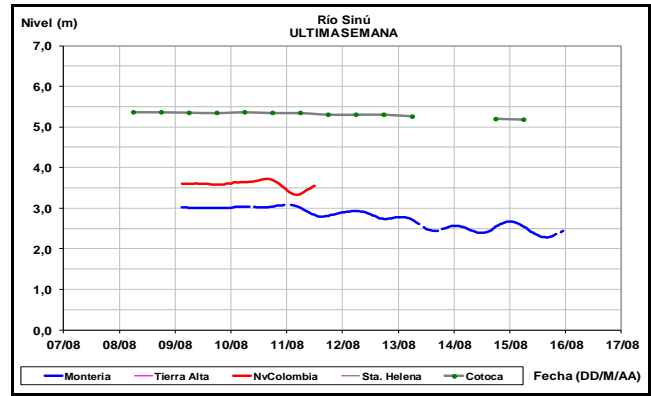
También podrían presentarse incrementos en los caños afluentes a la región de la Mojana.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso ligero reporta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo.

Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



### GOLFO DE URABÁ

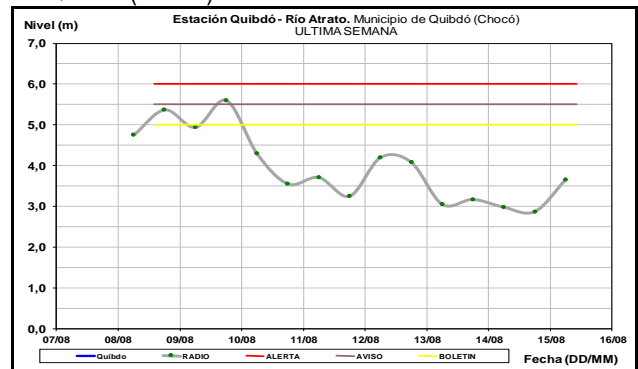
#### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN AL GOLFO DE URABA.

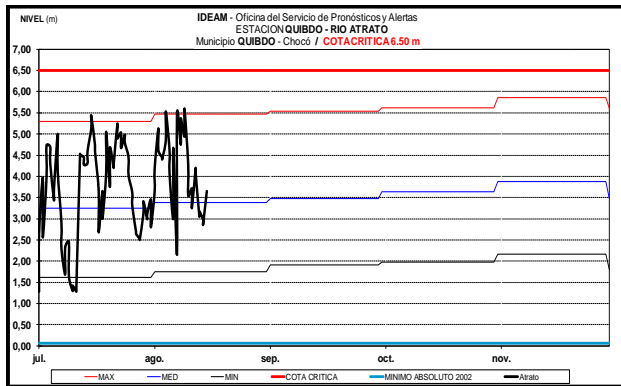
Se mantiene esta alerta dado que se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá para hoy las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles los ríos Mulatos, León, Canalete, San Juan de Urabá y afluentes al río Atrato en la cuenca baja.

El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos a los cambios y variaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Persistiran las oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Atrato el cual es monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó).





## CUENCA DEL CATATUMBO

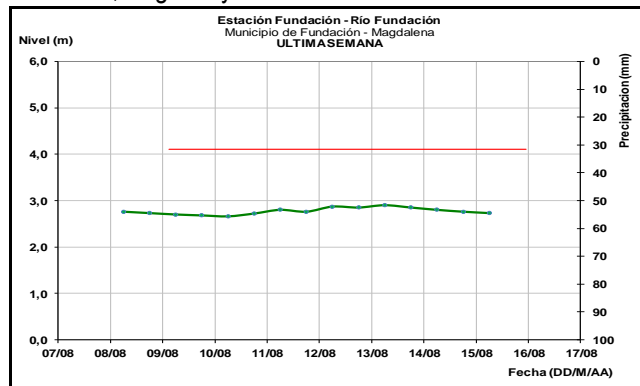
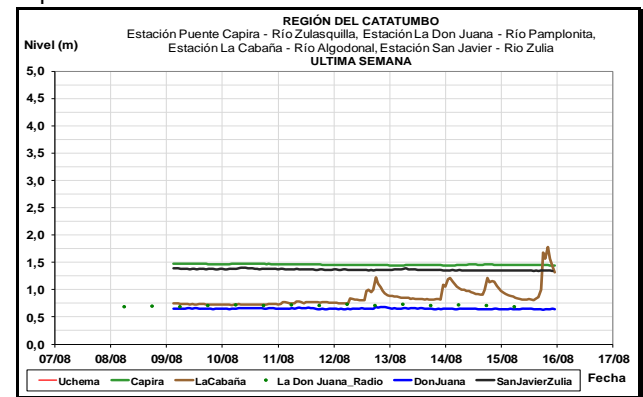
### ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que se presenten precipitaciones durante las próximas horas sobre sectores de los departamentos de Santander y Norte de Santander las cuales pueden generar incrementos súbitos con valores altos, destacándose los ríos Carare y Lebrija en Santander y Algodonal y Sardinata en Norte de Santander.

El IDEAM mantiene la recomendación a los organismos locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos de alta pendiente de estos departamentos.

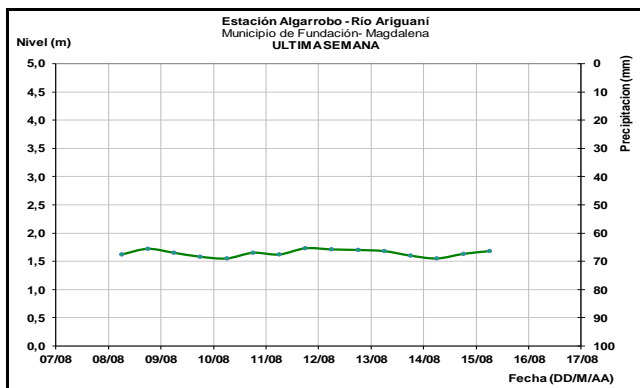
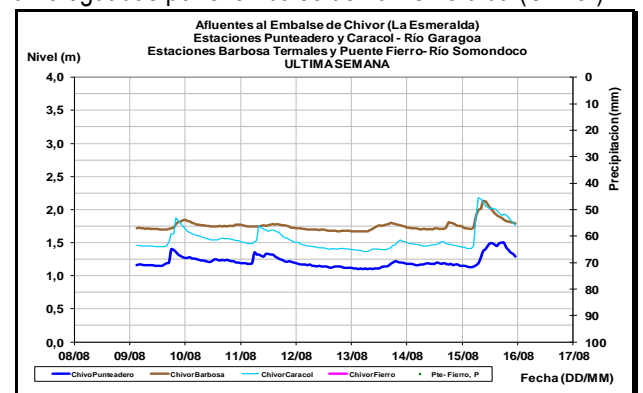
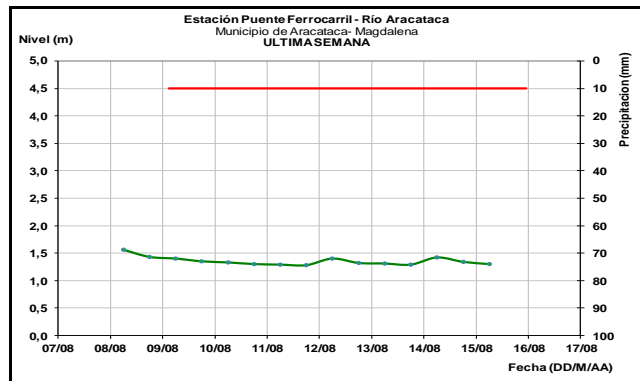
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, Tucurinca, Ariguani y Fundación.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

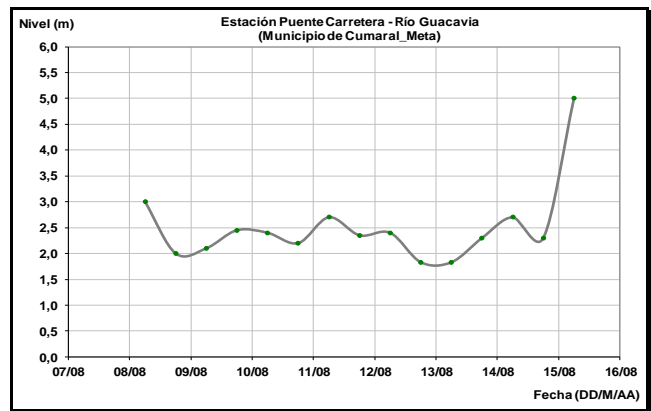
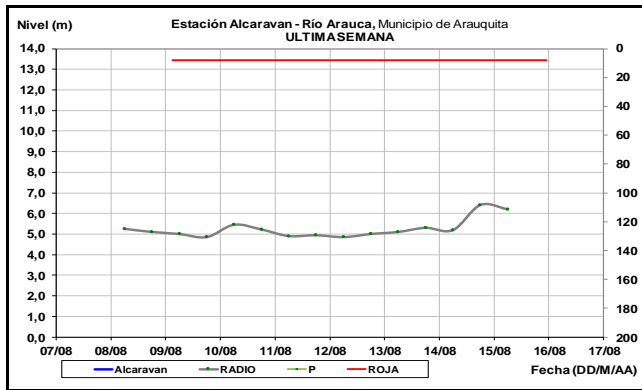
Actualmente se presenta un incremento súbito en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé para hoy incremento en el nivel del río Arauca como respuesta a las lluvias que se originaron en sectores de la cuenca alta en el departamento Norte de Santander durante las últimas 24 horas. El nivel es monitoreado en el municipio de Araquita estación El Alcaravan.





### CUENCA DEL RÍO UPIA

#### ALERTA AMARILLA INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN EL NIVEL DEL RIO UPIA

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños que se ubican a lo largo del río Upiá tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar el incremento en el nivel que se prevé para hoy dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca.

### CUENCA DEL RIO GUACAVIA

#### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS CERCANOS A LAS COTAS DE AFECTACION.

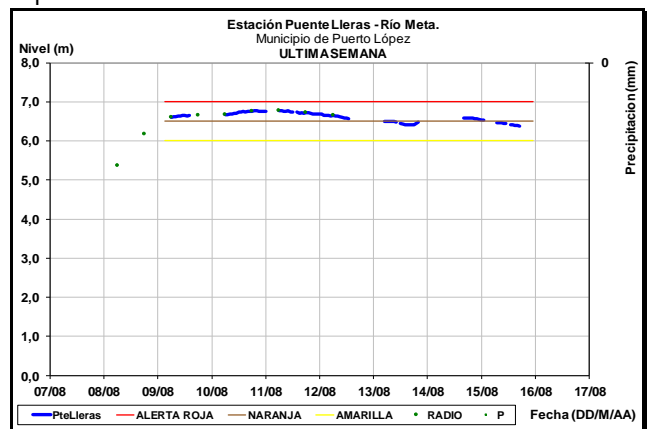
Se mantiene el nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se presentaron durante las últimas 24 horas en sectores de la cuenca del río Guacavía, el nivel ascendió con valores altos siendo probable que se encuentre afectando los sectores ribereños más bajos especialmente en el municipio de Cumaral en el departamento del Meta.. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños que se asientan a o largo de todo el río tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel.

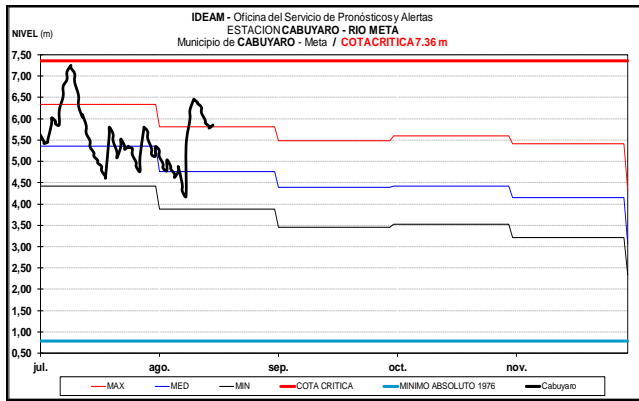
### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

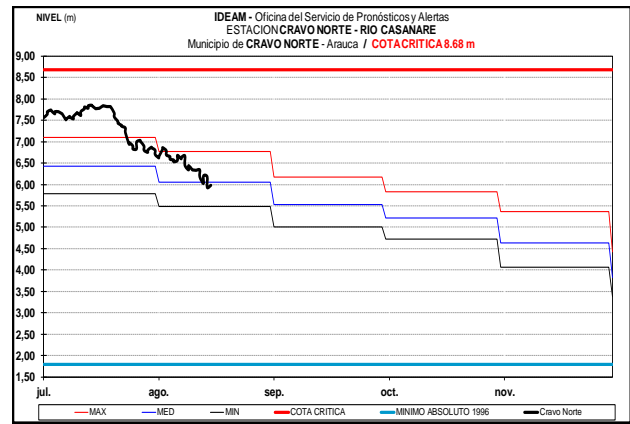
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé un incremento en el cauce principal del Meta como consecuencia de las lluvias intensas que se presentaron durante las últimas 24 horas sobre sectores de las partes altas de la cuenca.

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 de este río, especialmente los de los municipios de Puerto Lopez y Cabuyaro en el departamento de Meta.



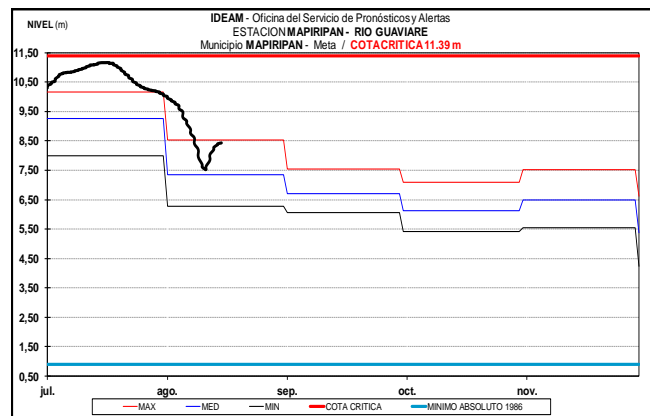
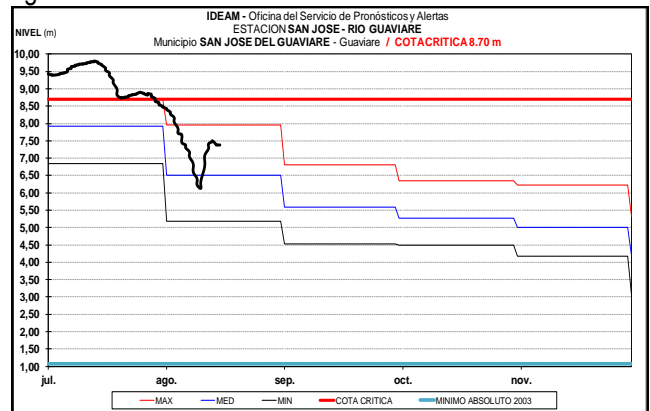
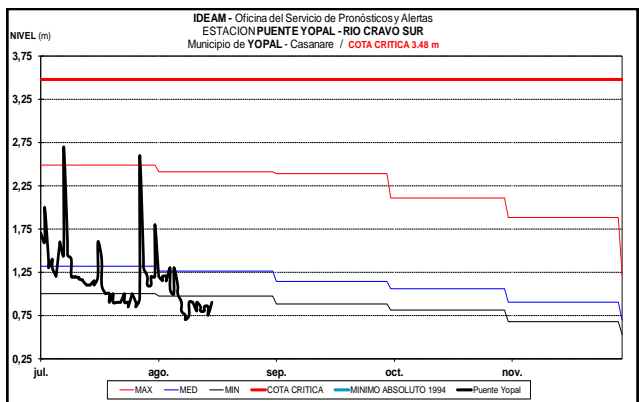
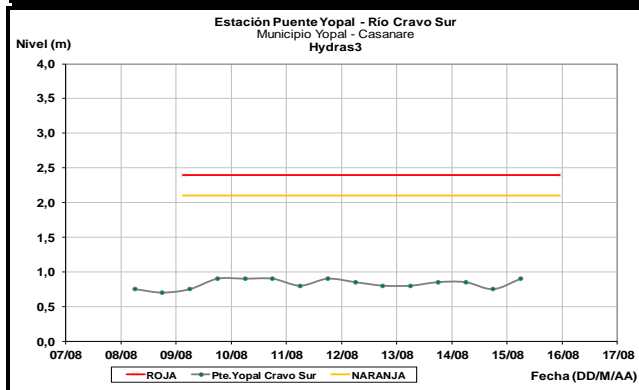
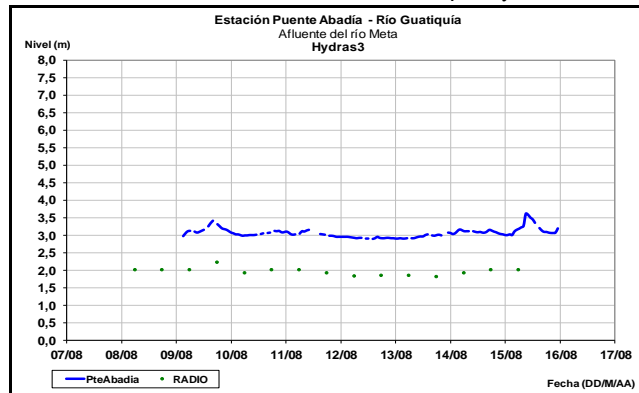


No se descartan oscilaciones para hoy en aportantes a la cuenca del Meta como los ríos Guatiquia y Cravo Sur.



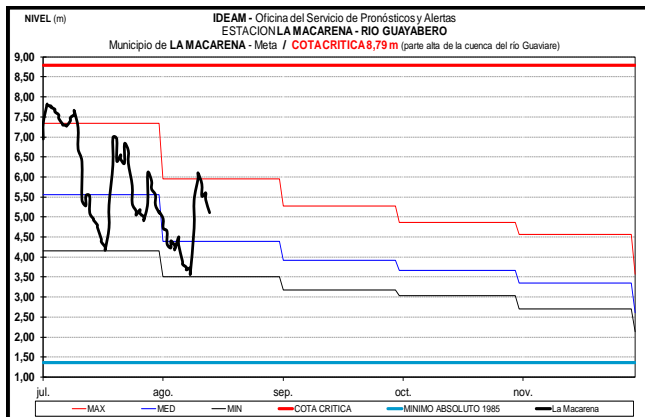
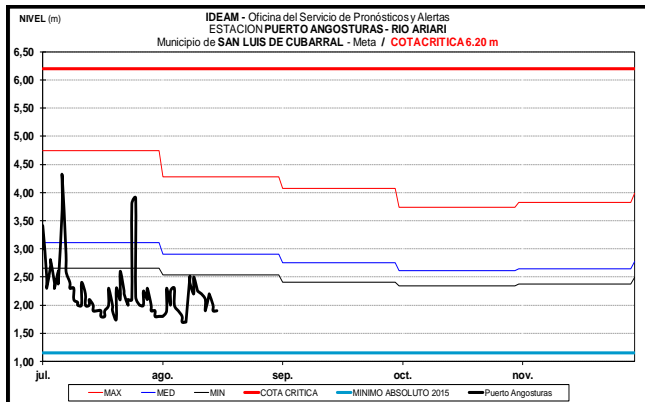
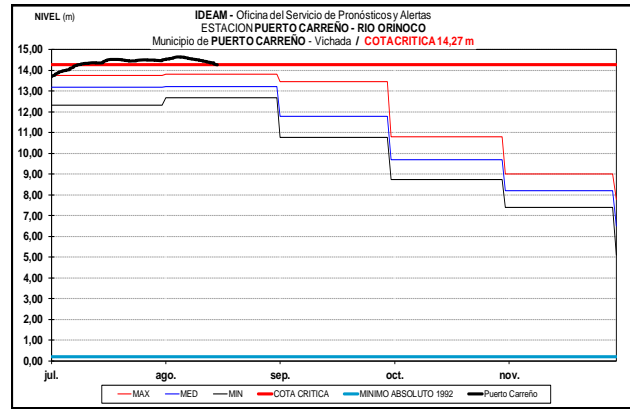
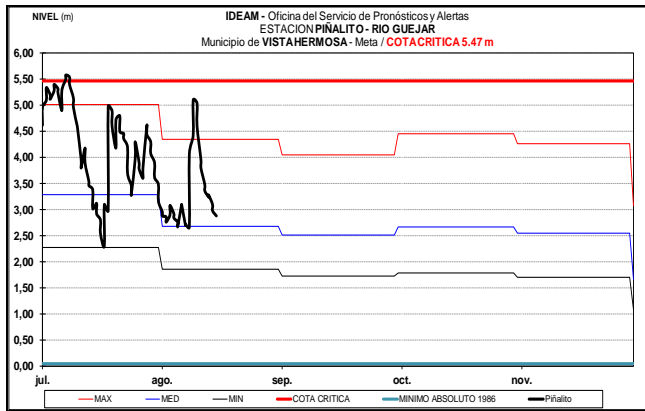
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tales como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, registran descenso moderado en los niveles.

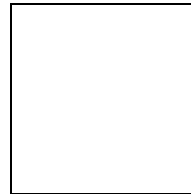
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, registra tendencia al descenso en el nivel con valores alrededor del promedio histórico para la época



### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

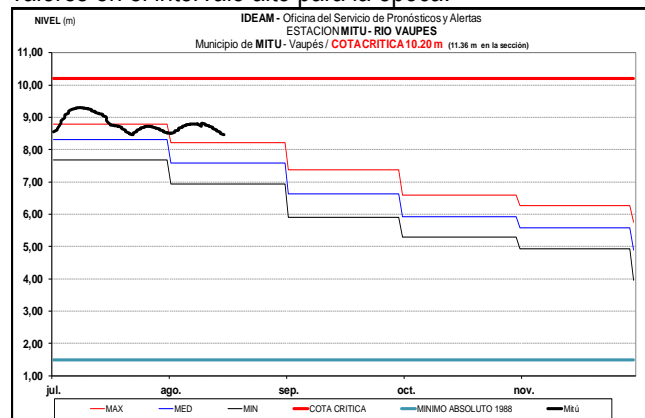
#### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Se mantiene la alerta del río Inirida a la altura de la población de Puerto Inirida-Guainía donde se han reportado afectaciones a zonas urbanas de las población, los niveles se encuentran estables pero superando las cotas de afectación. Se espera que los niveles en los próximos días comiencen a descender. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) presenta leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable, con valores en el intervalo alto para la época.



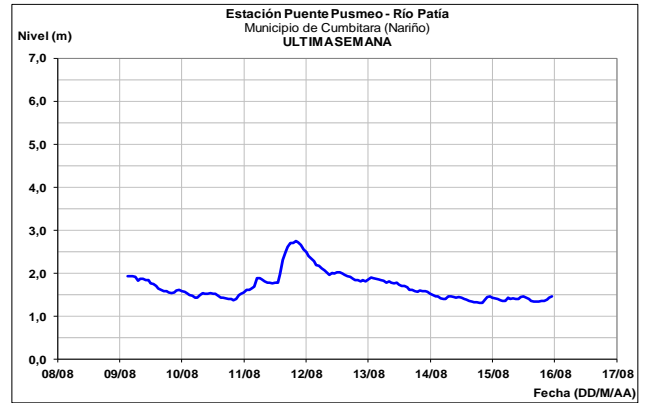
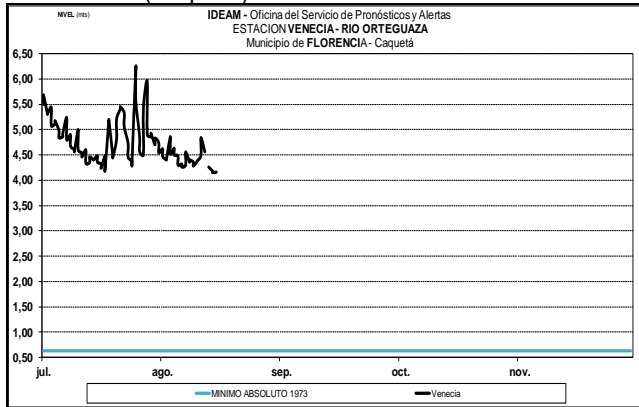
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

#### 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.

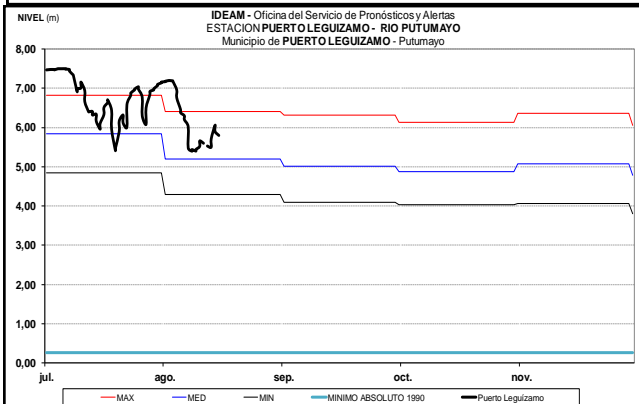
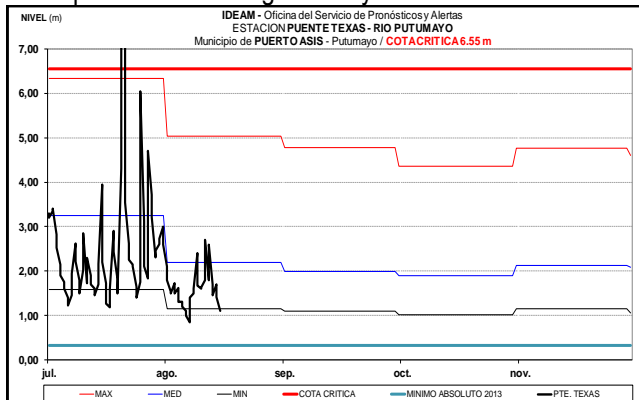
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Para hoy no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca y monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Para hoy no se prevén oscilaciones en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo 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 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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

Se prevé que para las próximas horas continúe en descenso lento el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño).