



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 245

Bogotá D.C., jueves 1 de septiembre de 2016  
Hora de actualización: 11:00 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).

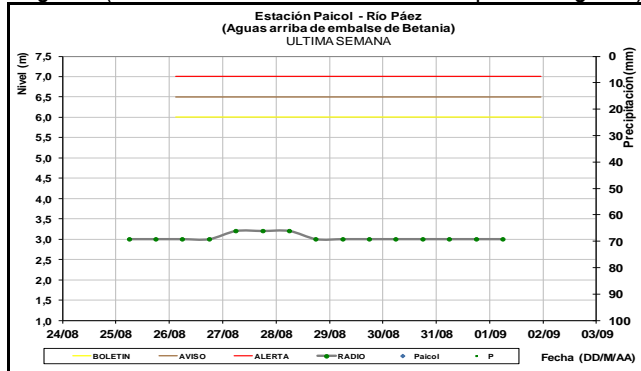
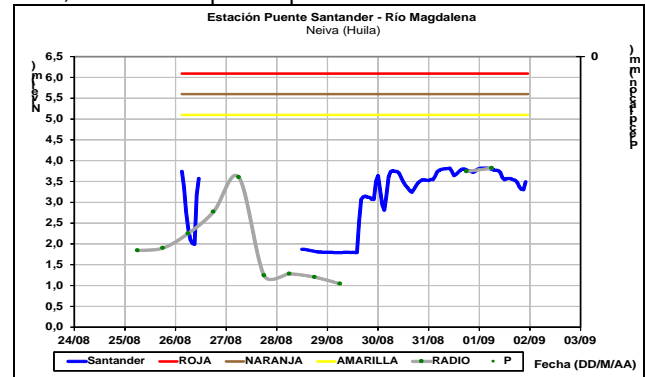
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Moderado ascenso en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media, y ligera estabilidad en la cuenca baja. Los valores de los niveles se encuentran inferiores a los promedios históricos para esta época del año.

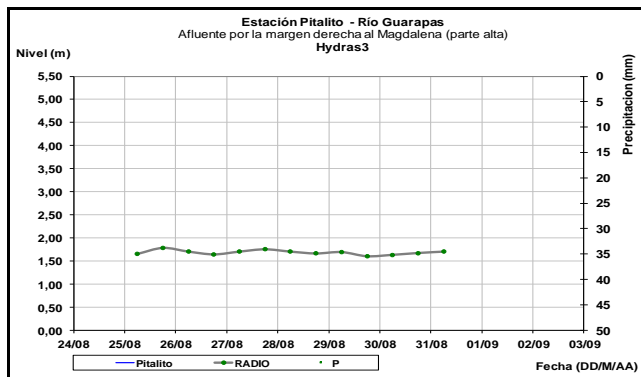
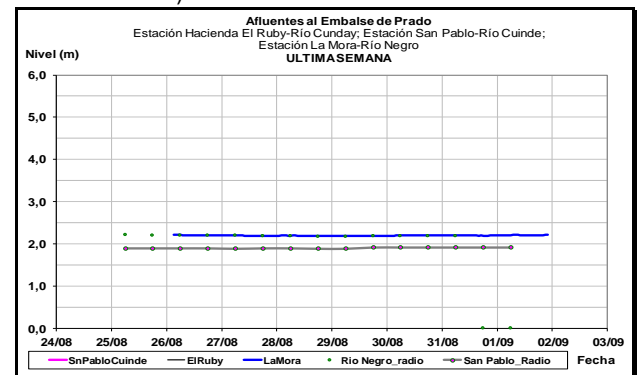
## CUENCA ALTA

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

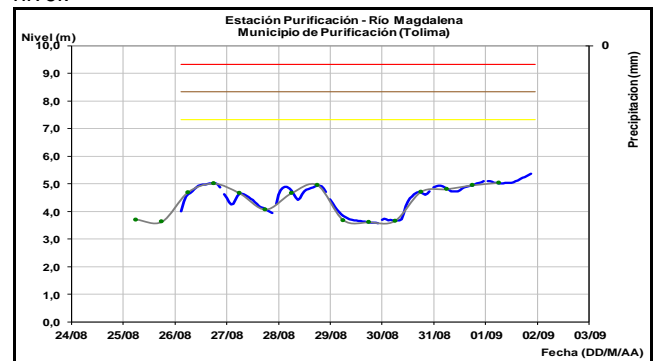
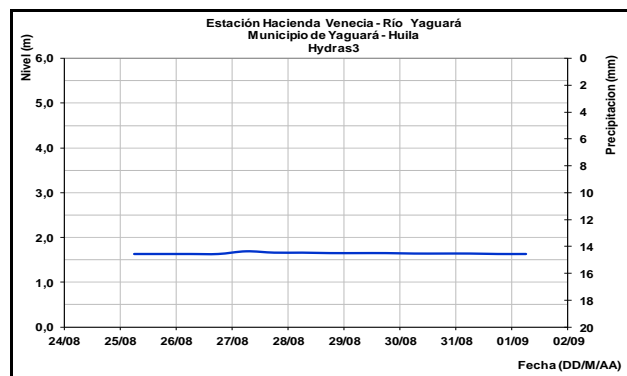
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



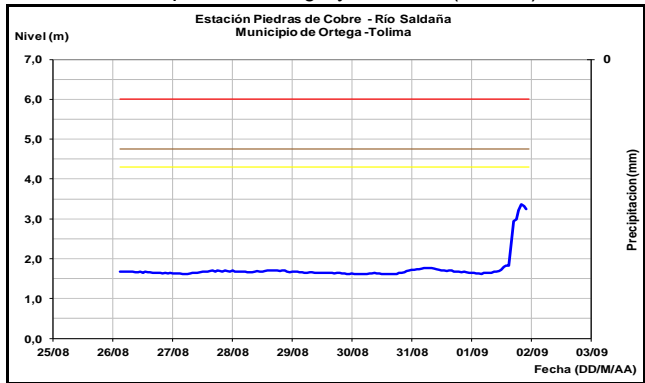
Estabilidad en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólma).



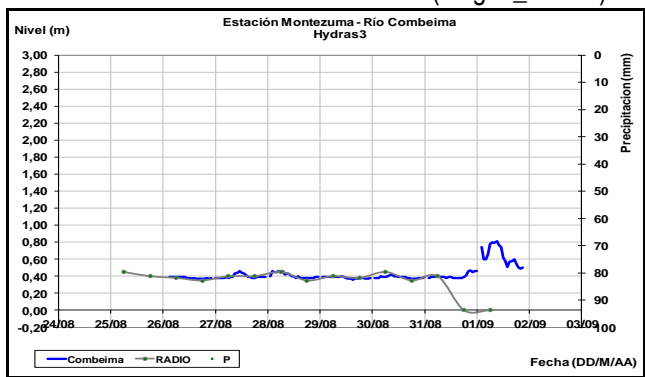
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderada tendencia al ascenso en el nivel.



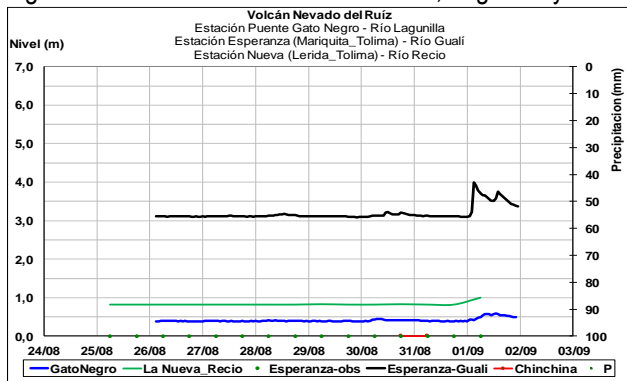
Incremento moderado en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



Se registran ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).

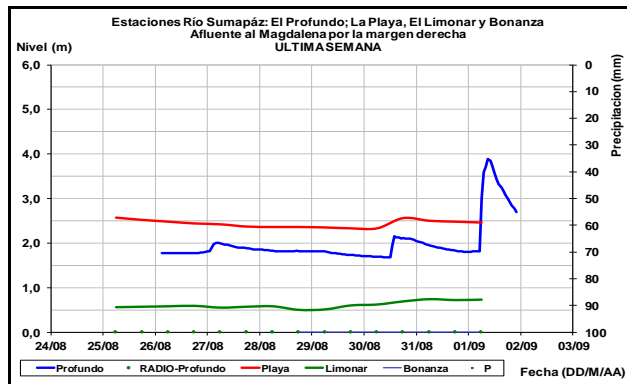


**Afluentes en el sector:** Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.

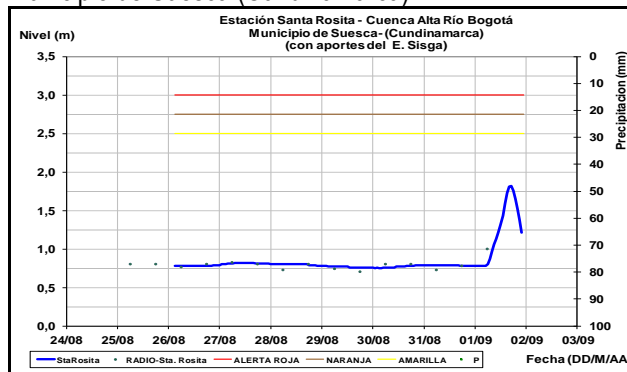


**ALERTA AMARILLA CRECIENTE SÚBITA IMPORTANTE EN EL RÍO SUMAPAZ**

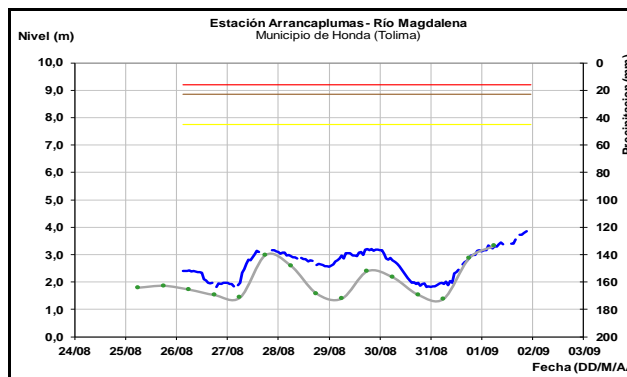
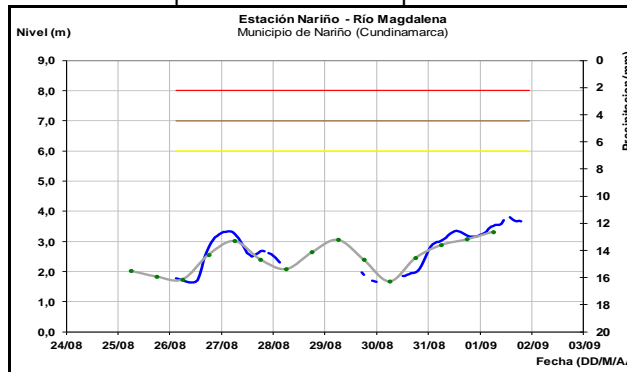
Se emite esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en el río Sumapaz en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuertes lluvias registradas en la región. Debido al tránsito de la onda de creciente El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapaz, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de este río.



Moderado ascenso en el nivel del río Bogotá, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

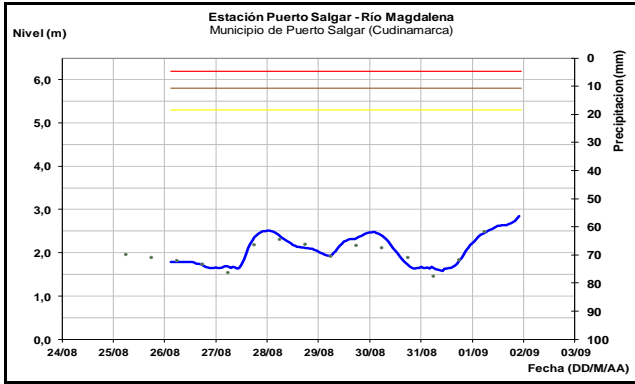


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan moderada tendencia al ascenso. Los valores se encuentran alrededor a los promedios históricos para este mes.

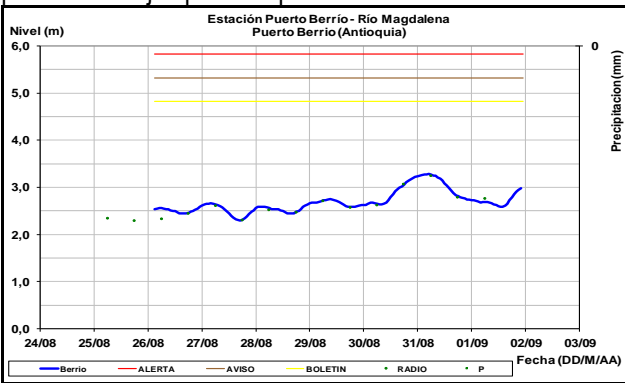


## CUENCA MEDIA

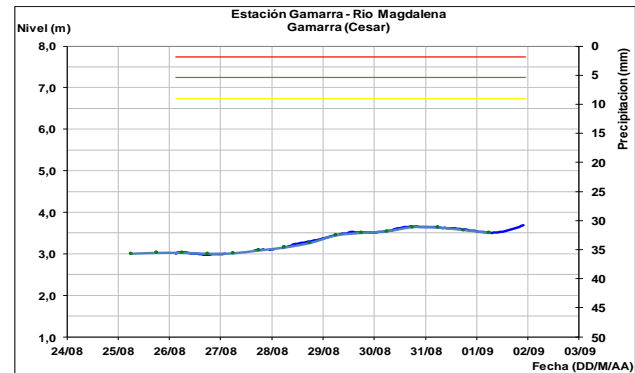
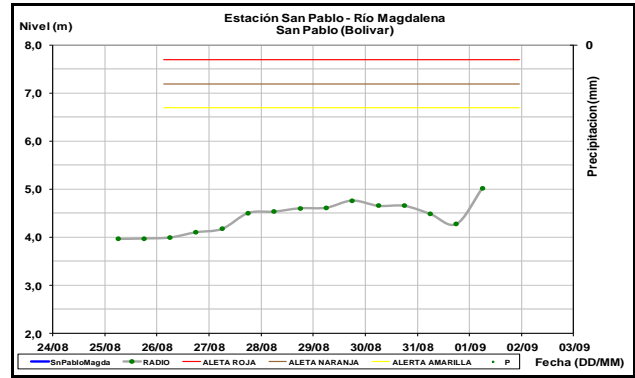
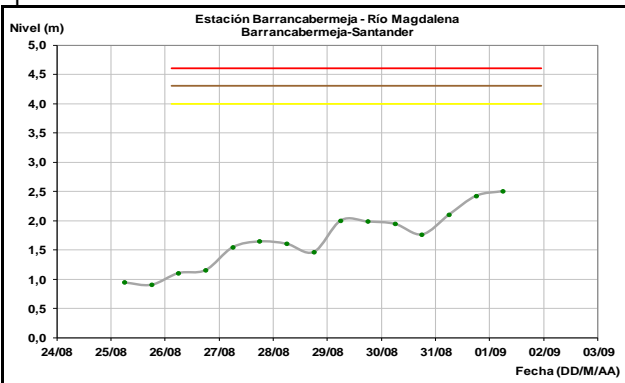
Ascenso moderado en los niveles de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), como resultado del tránsito de onda de creciente registrado aguas arriba. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.



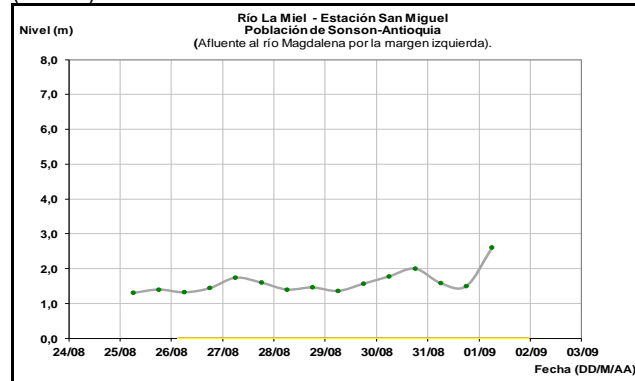
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra tendencia al ascenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



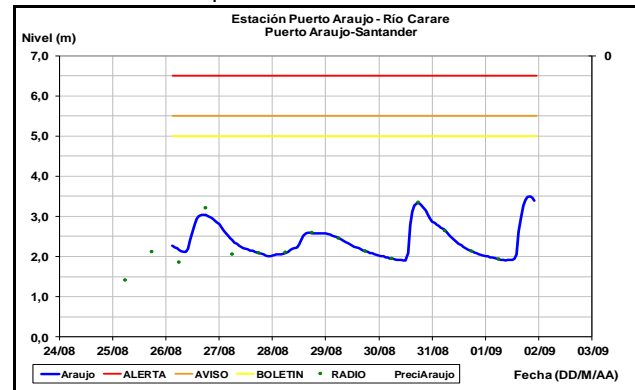
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en ascenso, con valores bajos respecto a los promedios históricos de la época.



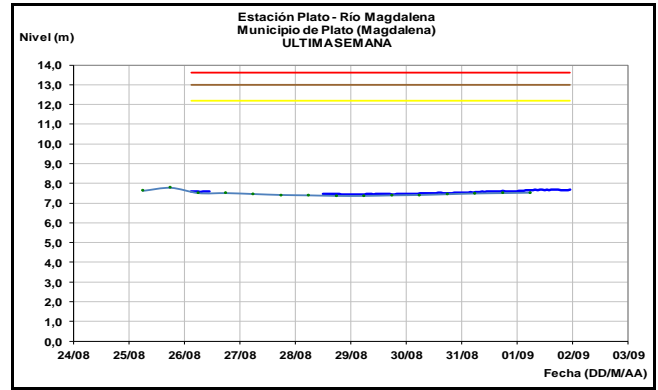
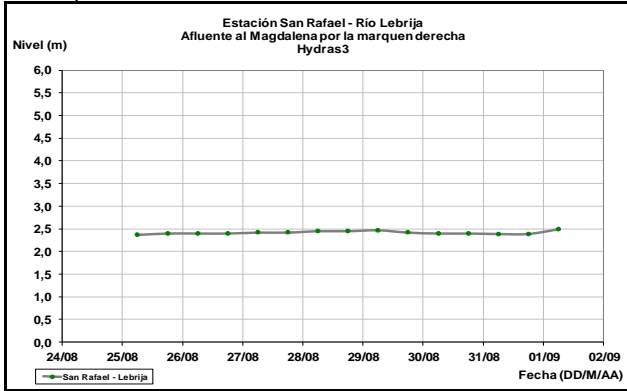
El nivel del río La Miel registra ligera tendencia al ascenso a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta influencia de la operación del embalse de La Miel (Amaní).



Moderado ascenso en los niveles del río Carare (Minero) a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

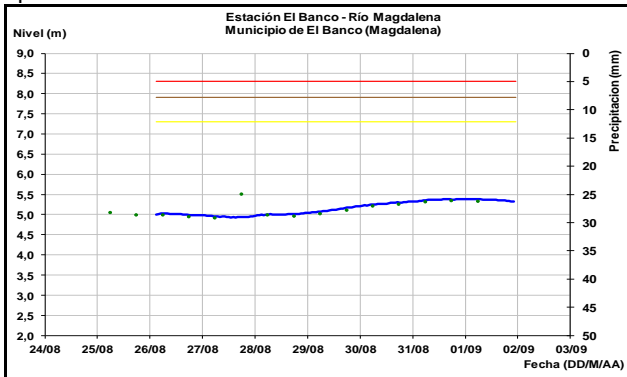
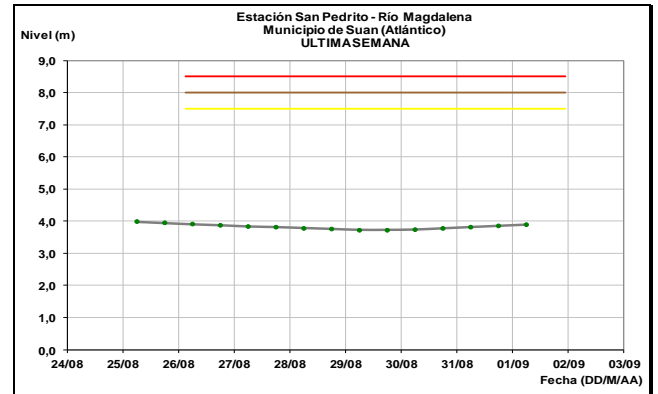


Continúan los niveles estables en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



### CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), similar condición estable se monitorea a la altura de los municipios Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores están alrededor de los promedios históricos de esta época del año.

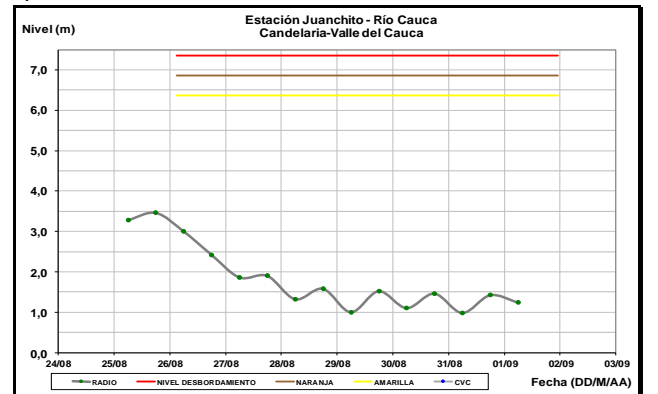
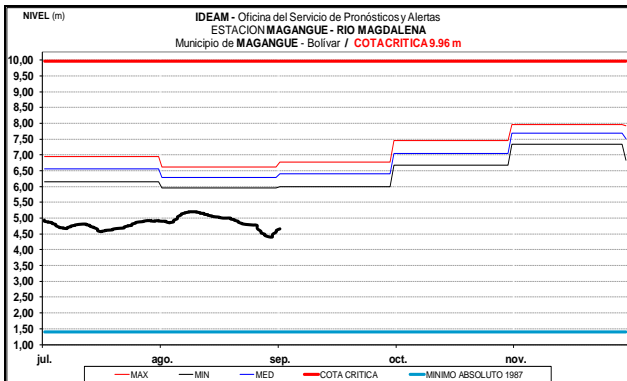


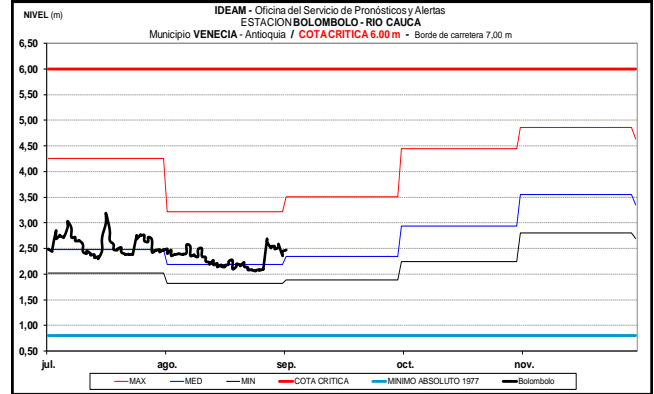
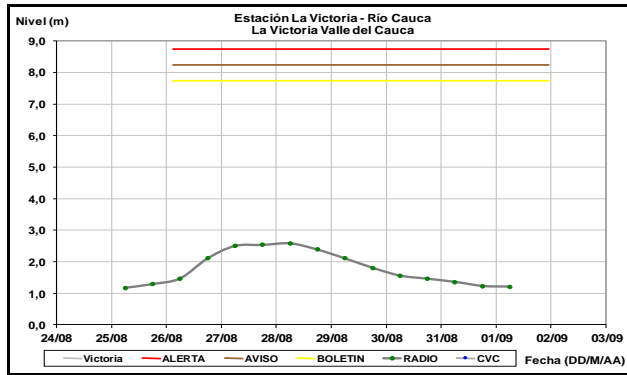
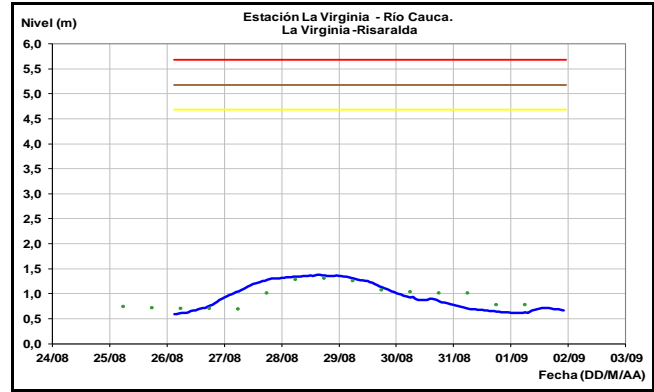
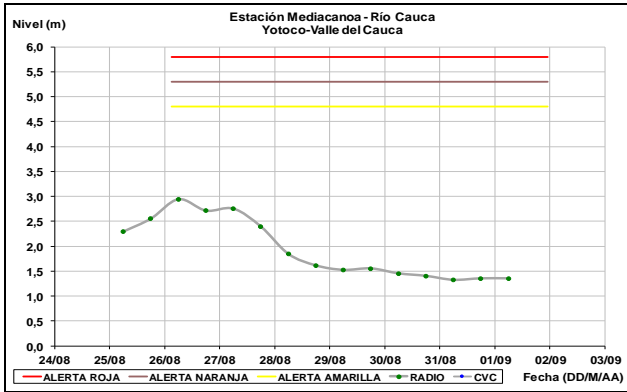
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, en la cuenca baja se registra moderado ascenso. Los valores se encuentran alrededor a los promedios diarios históricos de la época.

### CUENCA ALTA

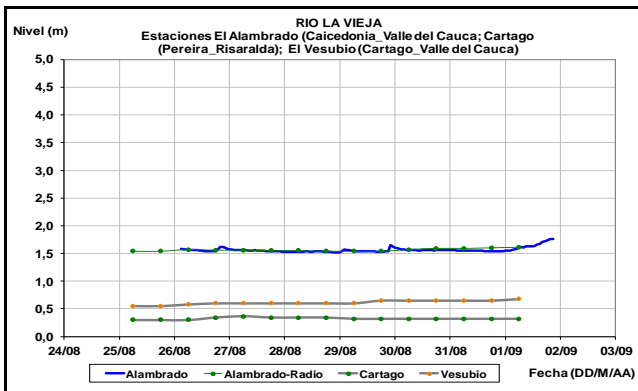
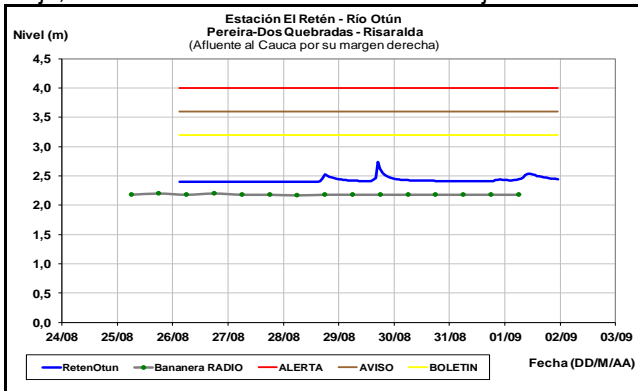
Tendencia descendente se registra en el nivel del río Cauca en la estación Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.





## CUENCA MEDIA

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



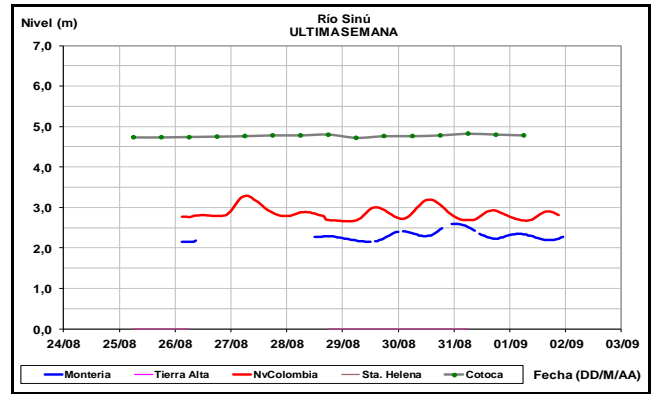
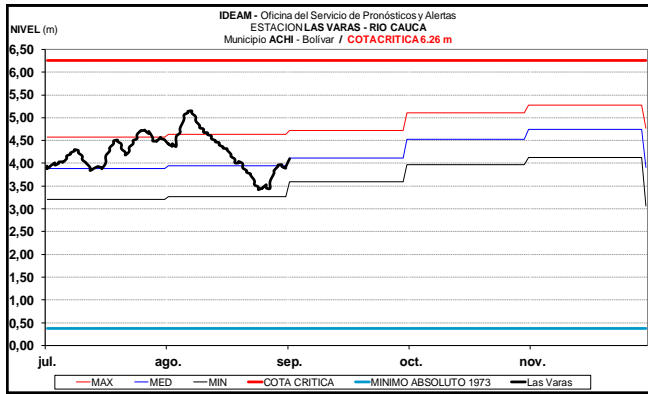
Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

## CUENCA BAJA

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

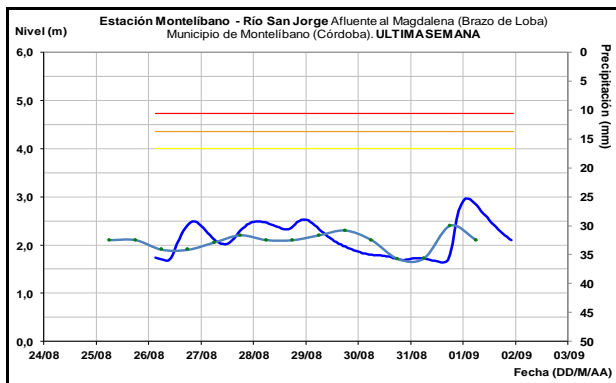
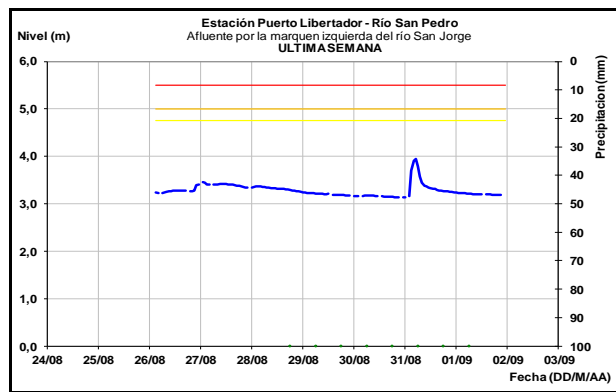
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al sur-occidente de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región.

Ligero ascenso en el nivel 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.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se registra leve descenso en el nivel del río San Pedro (afluente en la parte alta del río San Jorge) a la altura de Puerto Libertador. A la altura de Montelíbano el río San Jorge presenta moderadas variaciones con tendencia actual del descenso.



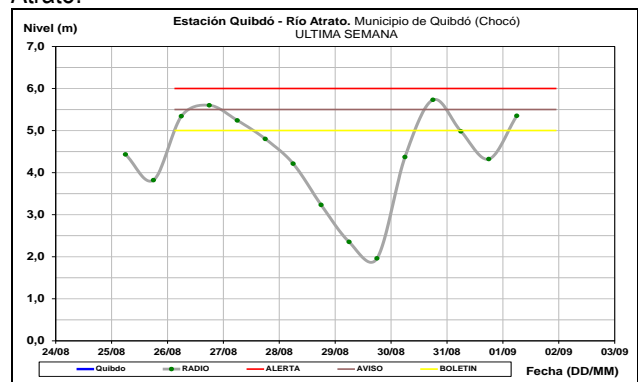
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de este río está influenciado por la operación del embalse de Urrá.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se registran continuos ascensos en el nivel del río Atrato observado a la altura de Quibdó-Chocó. Dado el tránsito de la onda de creciente se prevé incremento en el nivel del río aguas abajo, por lo que se extiende la alerta para toda la cuenca media desde Quibdó hasta Riosucio. El IDEAM recomienda especial atención a la ciudadanía ubicada en zonas ribereñas bajas comprendidas entre Quibdó y Vigía del Fuerte (Antioquia), así como a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles del río Atrato.



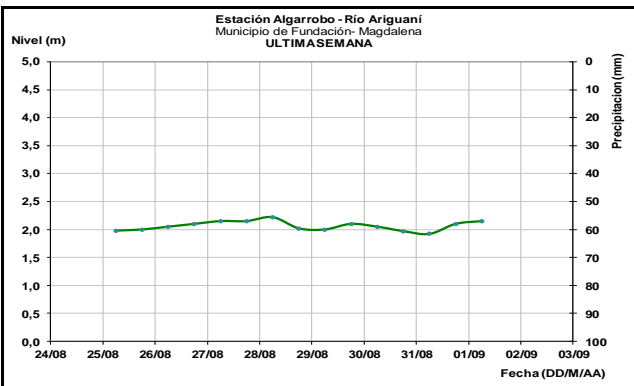
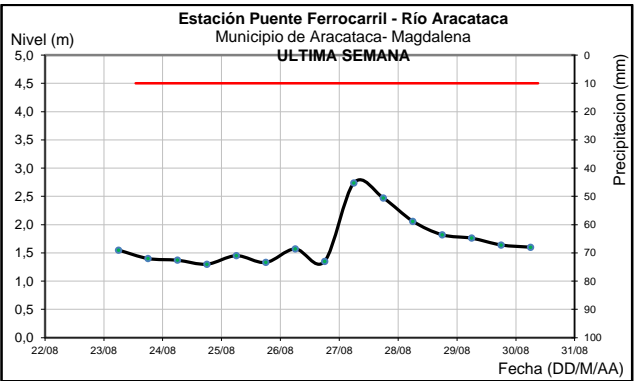
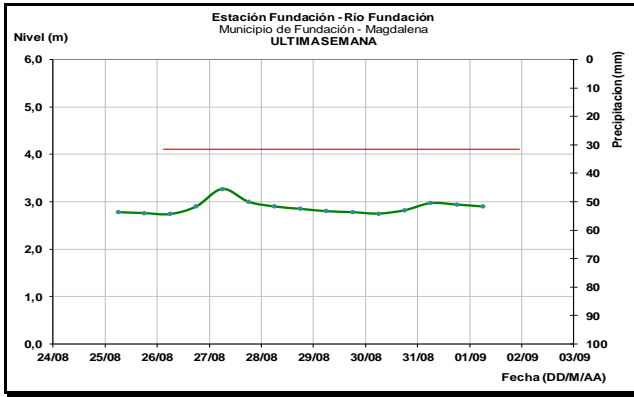
### RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

#### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

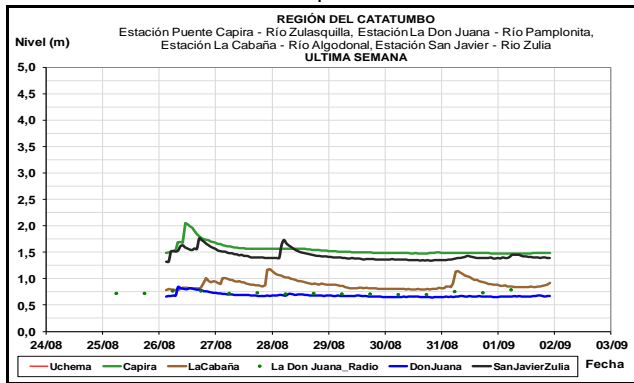
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos Ariguani, Fundación y Aracataca.



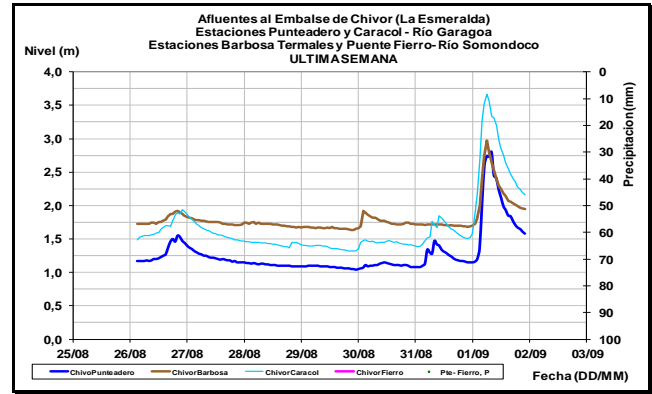
### CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Tibú, Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita y Algodonal, registran leves variaciones dentro de un comportamiento estable.



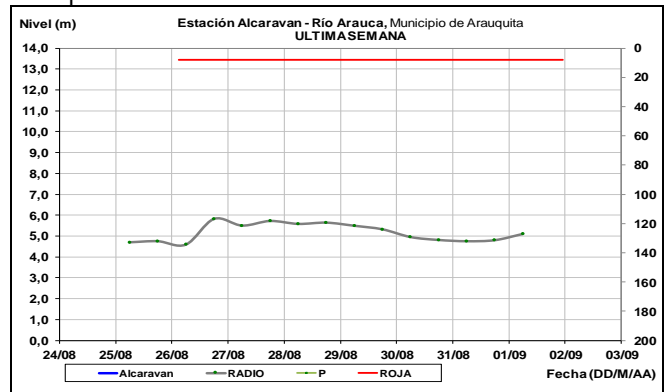
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), producto de las lluvias que se presentaron en áreas del piedemonte.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Leve ascenso en los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita.

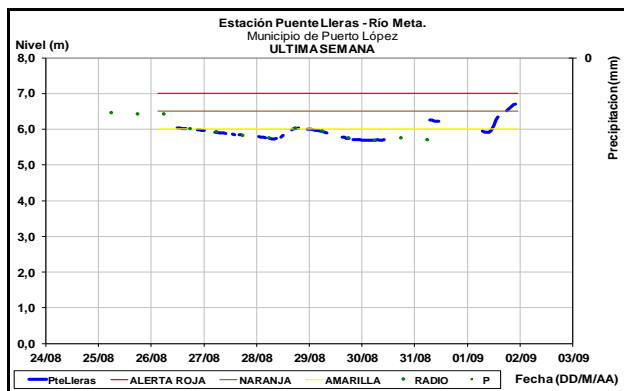
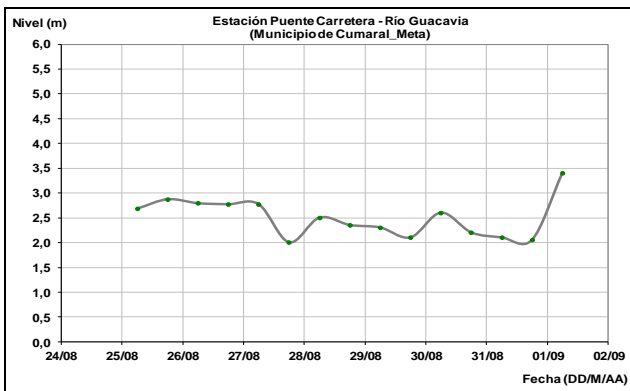
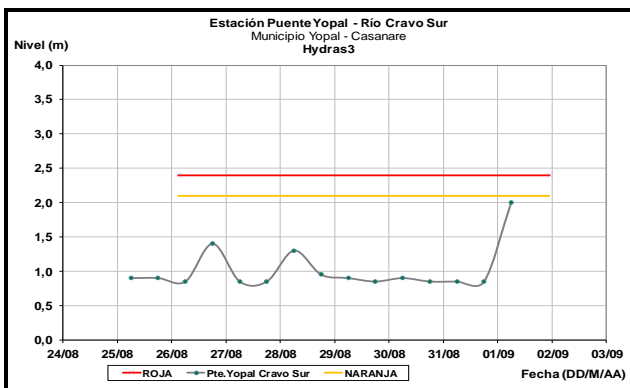
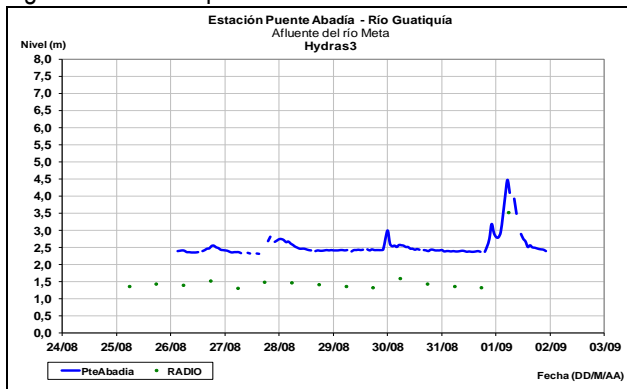


### AFLUENTES PIEDEMONTE LLANERO DE LA CUENCA DE LOS RÍOS META Y GUAVIRE

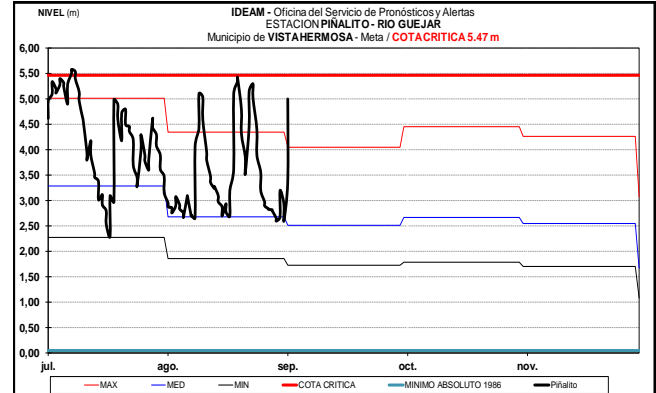
**ALERTA NARANJA** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene la Alerta Naranja dados los incrementos súbitos que se han registrado en los aportantes tanto en la cuenca del río Meta (especialmente en los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur), como en la cuenca del río Guaviare (en especial en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero), alcanzando valores en el rango de los promedios altos históricos para la época, producto de las precipitaciones moderadas a fuertes e inclusive con tormentas eléctricas que se presentaron sobre el piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan en menor intensidad durante las próximas horas. Dado el tránsito de las ondas de crecientes se mantendrán los incrementos moderados en los niveles de los cauces principales de los ríos Meta y Guaviare, los cuales pueden alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación de las zonas rurales más bajas especialmente

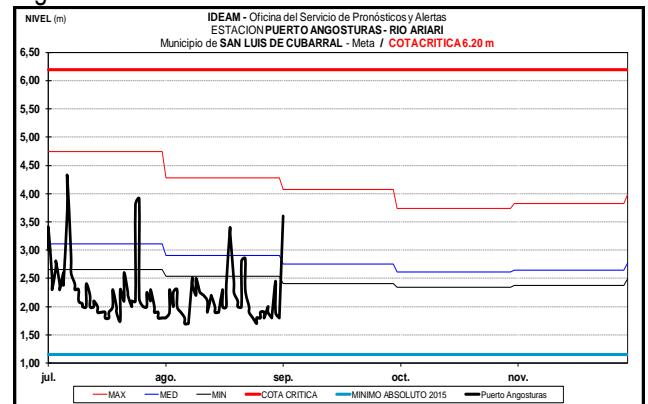
en los municipios de Puerto López en el departamento del Meta y San José del Guaviare, en el departamento del Guaviare, respectivamente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Local como Regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



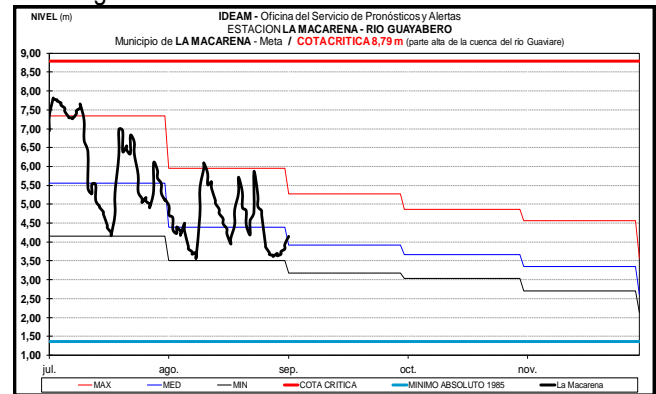
Se registra moderada tendencia al ascenso en los niveles del cauce principal del río Guejar, con valores en el rango alto históricos del mes.



Los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral registran moderado incremento, debido a las lluvias registradas en la zona.



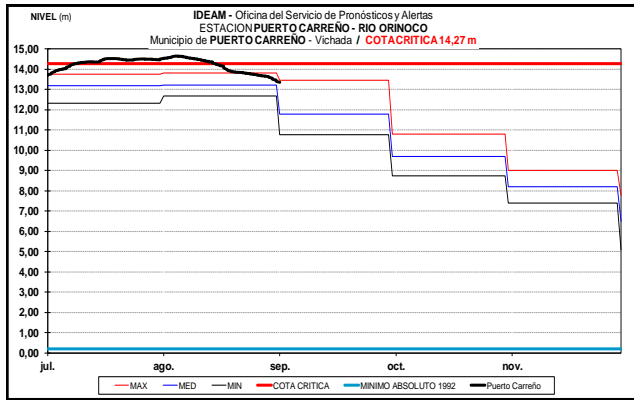
Los niveles del río Guayabero registran ligera tendencia al ascenso, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la región.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene la condición de descenso en el nivel del río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.

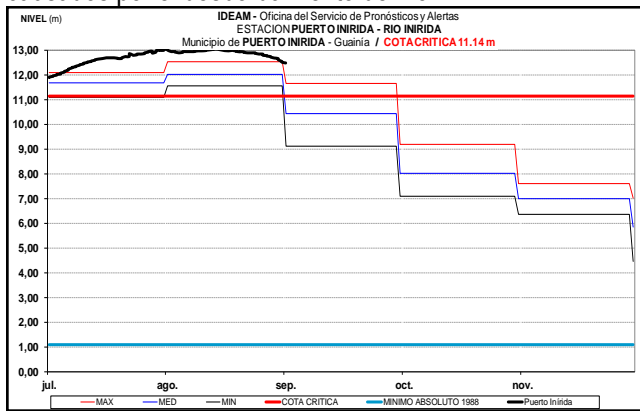




### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

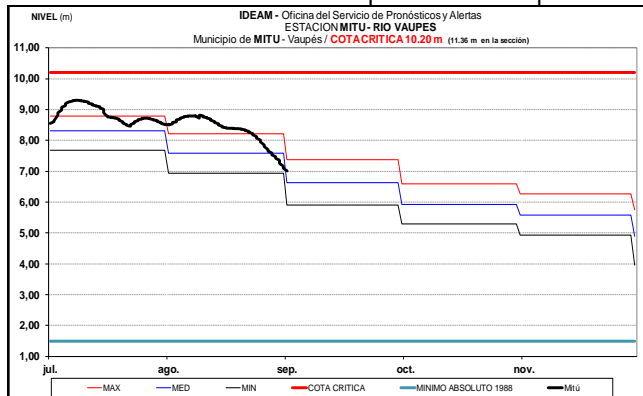
**ALERTA ROJA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida, sin embargo, los valores aún están por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene este nivel de alerta, especialmente en el municipio de Puerto Inírida-Guainía. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo, continúen prestando atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.



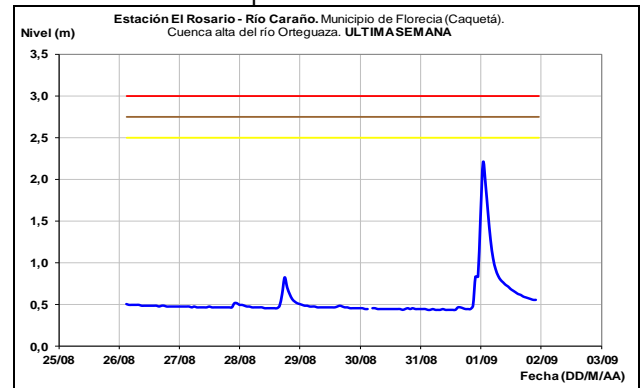
### RÍO VAUPÉS

Continúa el descenso en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



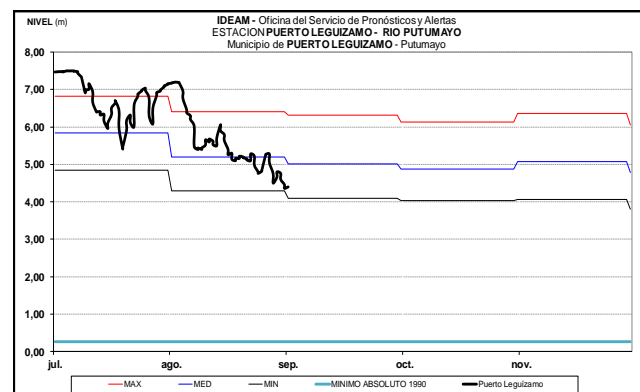
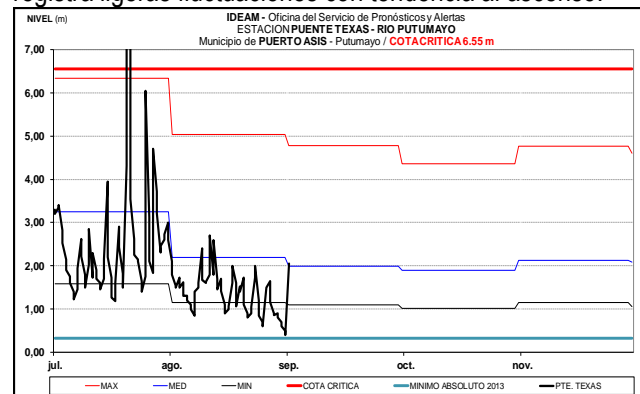
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Caraño monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá, presento un incremento súbito, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



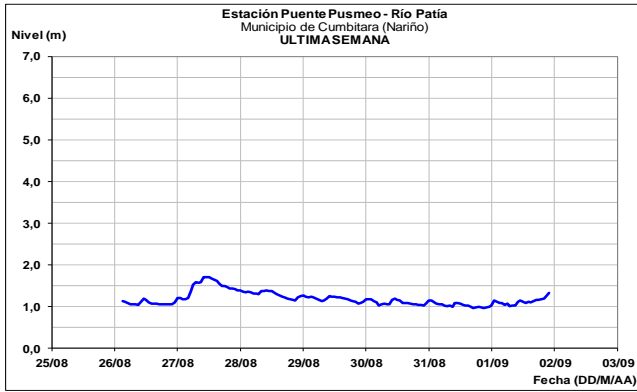
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso.



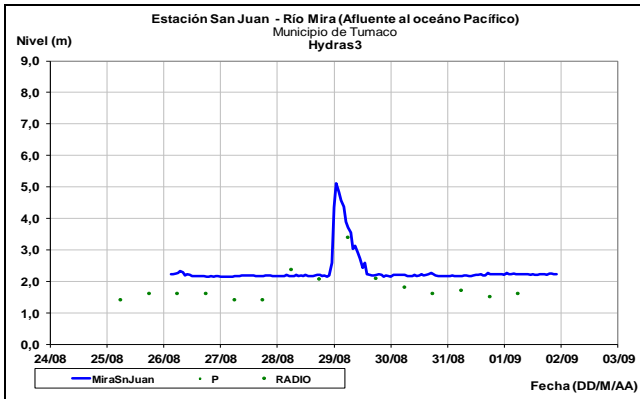
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Estabilidad en el nivel del río Mira a la altura del municipio de Tumaco.



**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:  
**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