



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 252

Bogotá D. C., Domingo 09 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 12:50 a.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

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

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

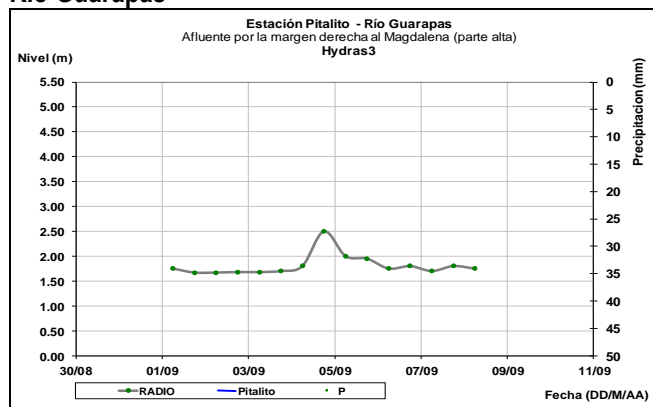
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

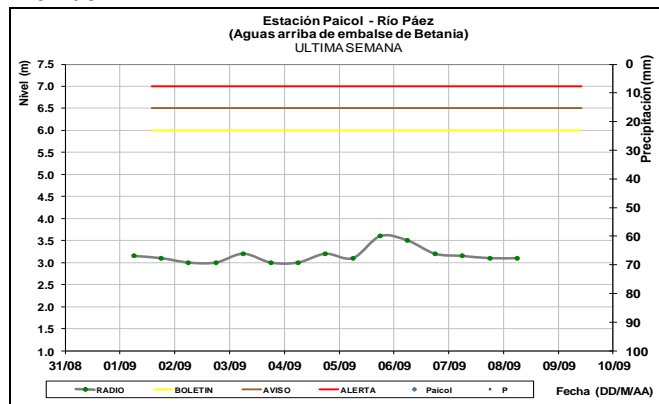
#### CUENCA ALTA.

En general, los afluentes al río Magdalena en la cuenca alta han presentado niveles con tendencia estable, tal como se evidencia en los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.

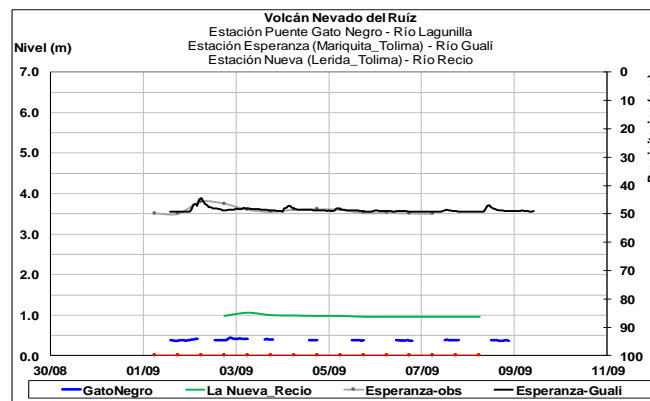
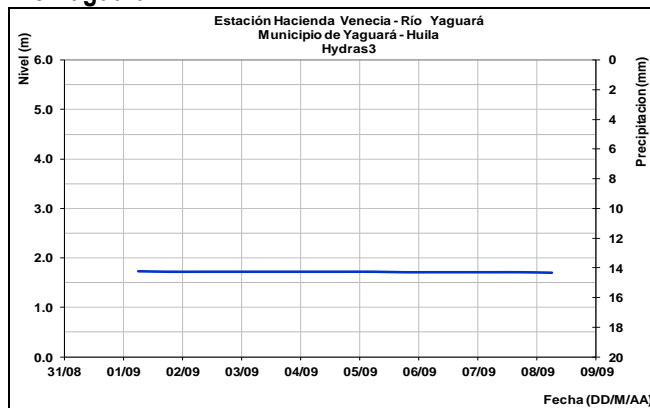
#### Río Guarapas



#### Río Páez

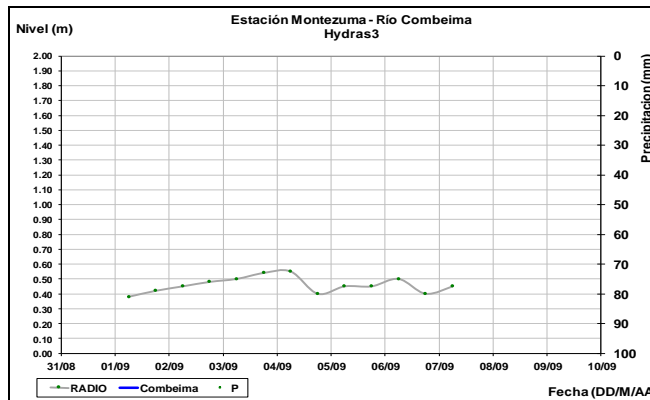


#### Río Yaguará

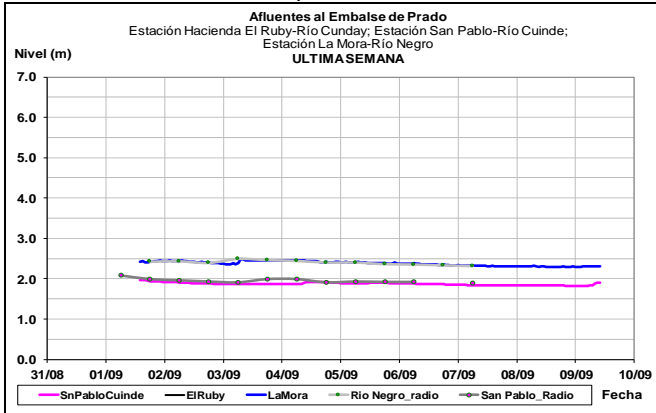


#### Río Combeima

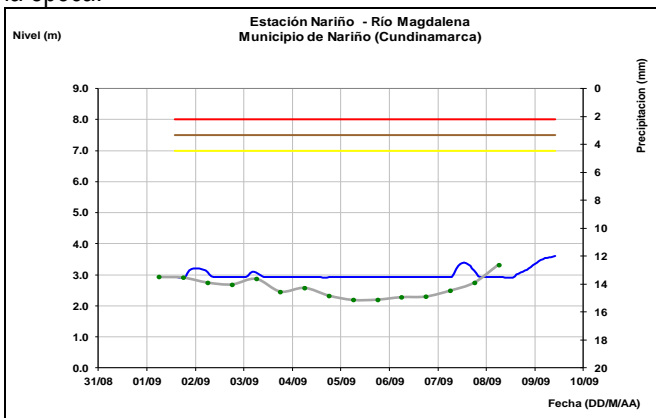
Continúa las leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



Niveles estables en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

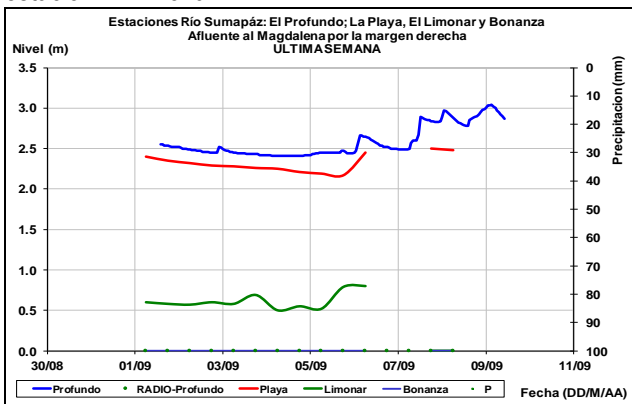


Ligeras variaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot hasta el municipio de Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



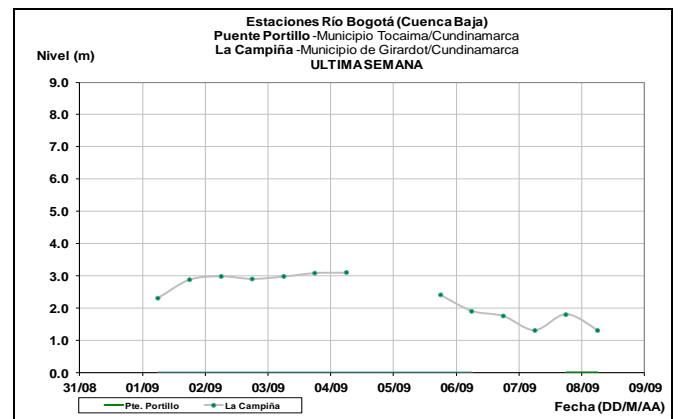
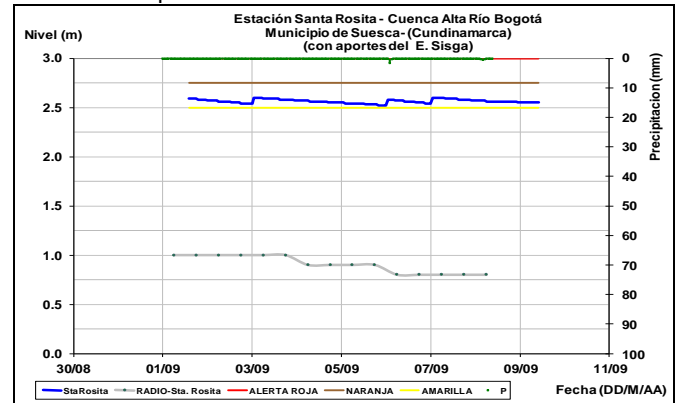
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Ascenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de la estación El Limonar.

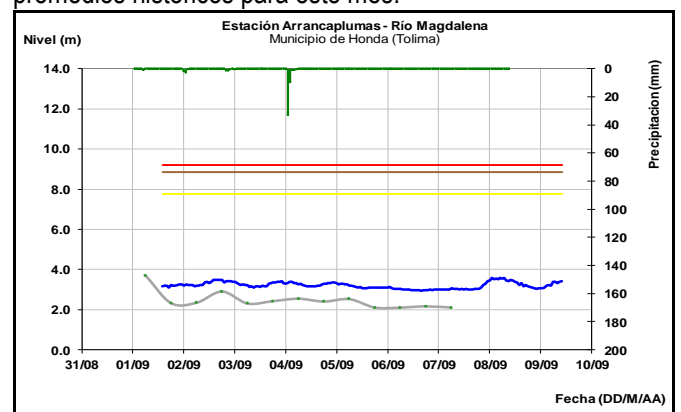


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Lenta tendencia al descenso en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. Sin embargo, en la cuenca baja, a la altura del municipio de Tocaima se aprecia una tendencia al ascenso en su nivel.

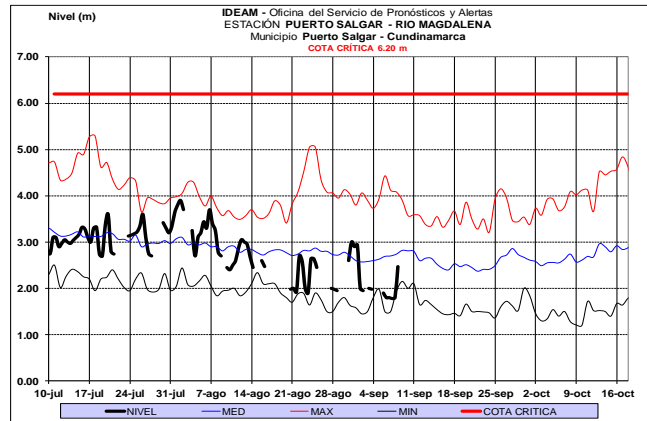
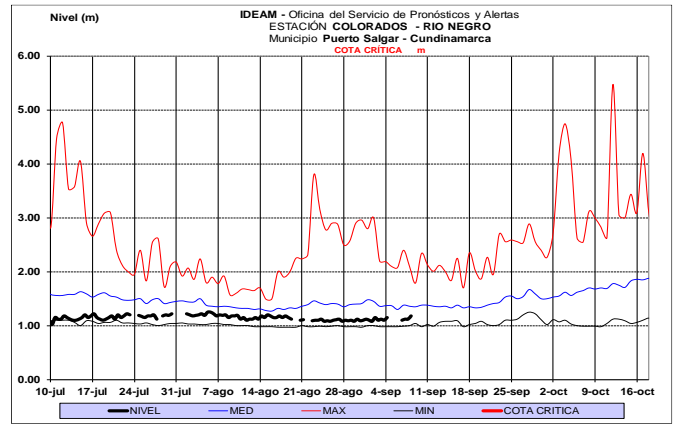
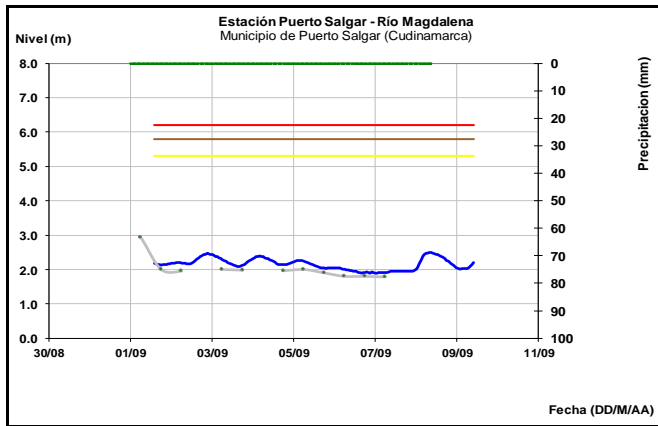


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta pequeñas oscilaciones dentro de un comportamiento estable. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



## CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra ligeras fluctuaciones en los niveles. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.

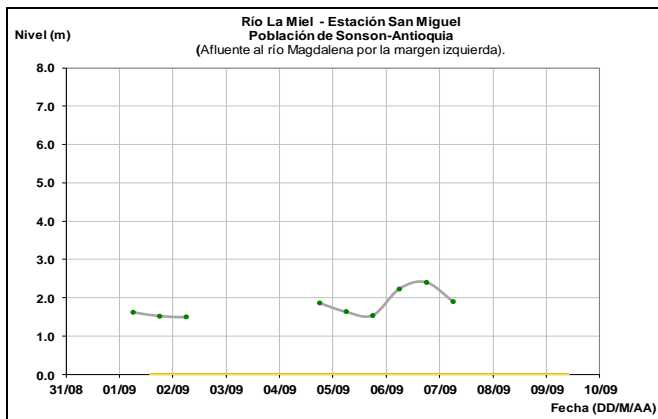
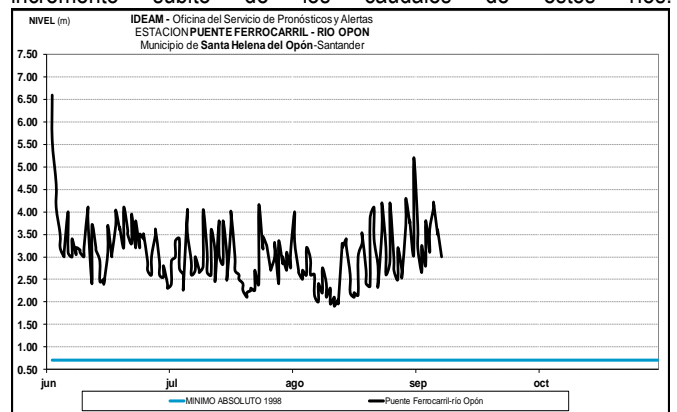


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ, OPÓN Y SOGAMOSO.**

En los últimos días se han registrados lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la cuenca de los ríos Carare, Lebrija, Suarez, Fonce, Opón y Sogamoso, que han saturado los suelos de las cuencas e incrementado el nivel de sus afluentes principales. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

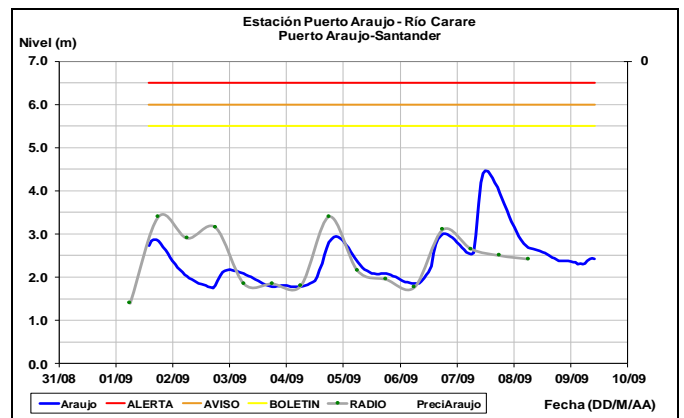
**CUENCA RÍO LA MIEL**

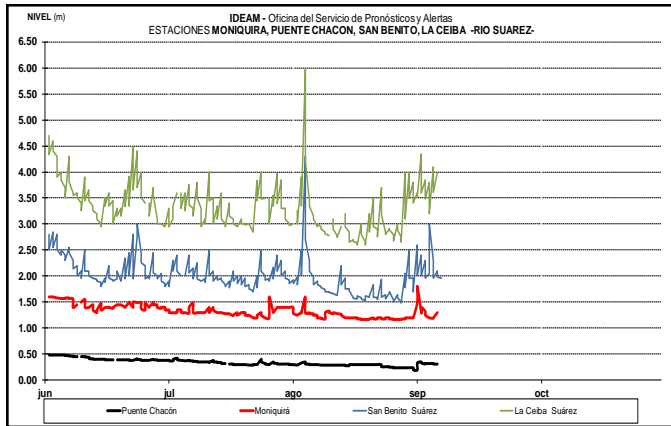
Niveles estables con ligera tendencia al descenso a la altura de la estación hidrológica San Miguel ubicada a la altura del municipio de Sonson.



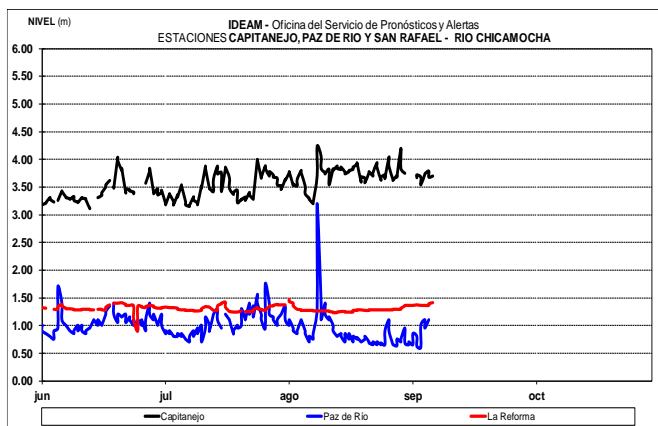
**CUENCA RÍO NEGRO**

Los niveles en la cuenca del río Negro registraron en el transcurso de la semana ligeras fluctuaciones de acuerdo con el pronóstico de lluvias esporádicas y ligeras al noroccidente del departamento de Cundinamarca.



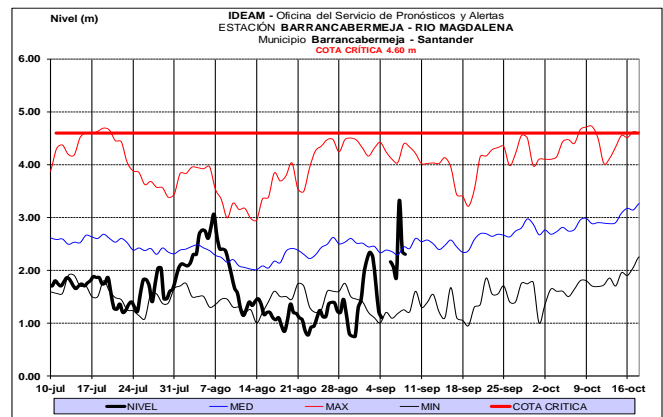


Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia ligera al ascenso.

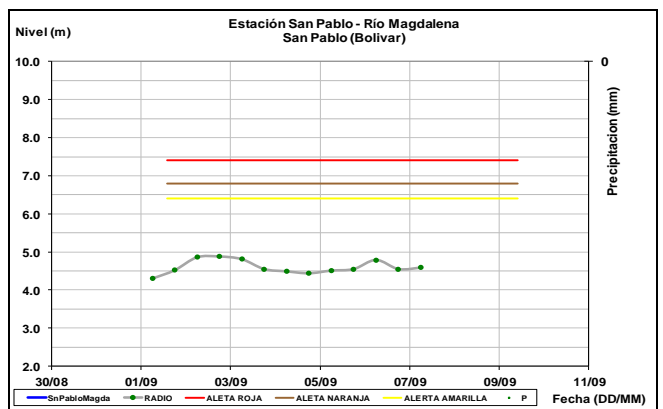
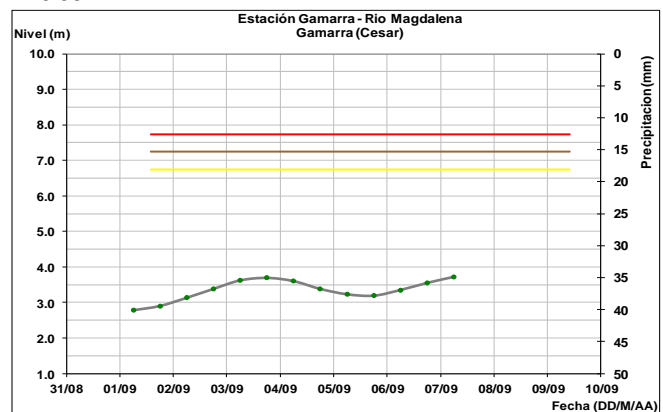


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce, Tarazá, Arma y Man entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para la cuenca del río San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena. Nota: Se han registrado lluvias fuertes en los municipios el Retiro, Puerto Belo y Garrucha.

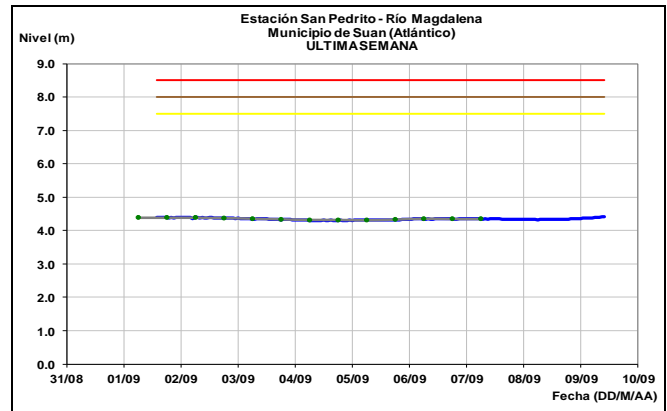
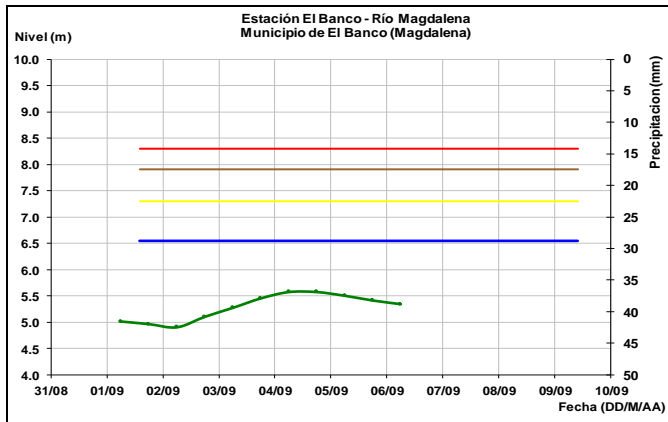


El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta moderado ascenso en los niveles.

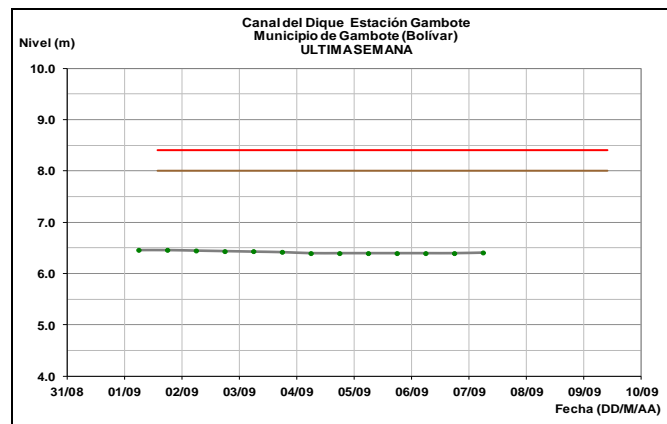
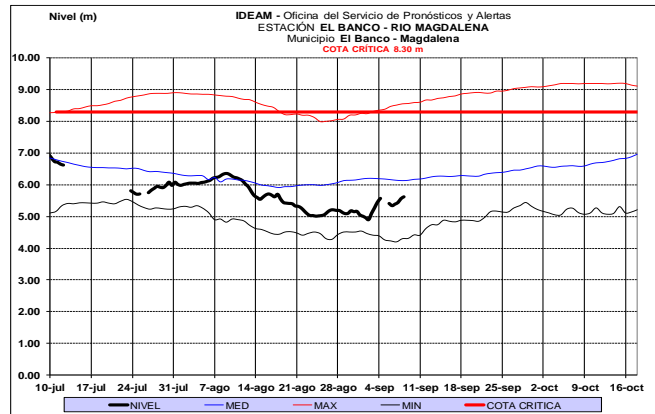


### CUENCA BAJA

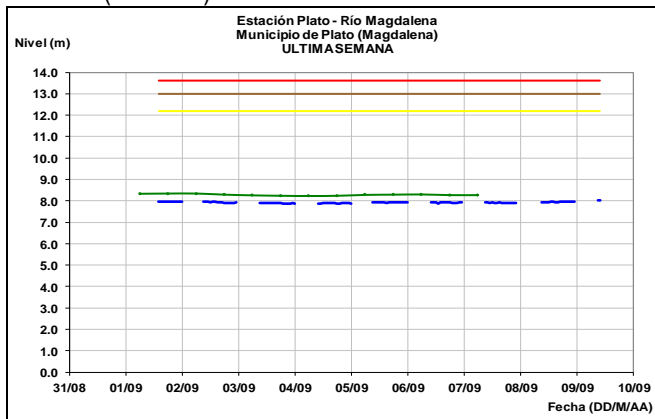
En la cuenca baja del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se presenta ligero ascenso en los niveles.



Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



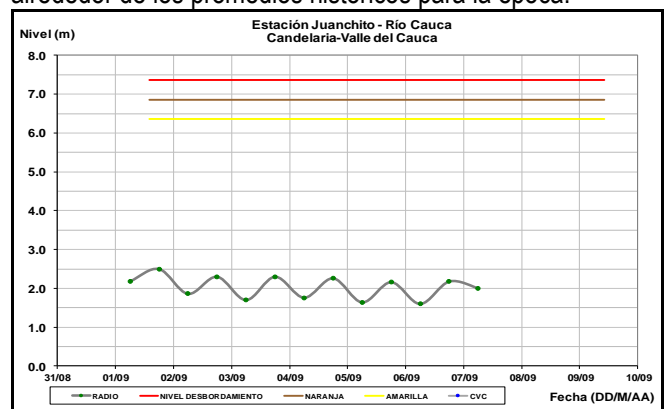
El río Magdalena a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena) registra niveles estables. Un comportamiento similar se registra a la altura de las estaciones Calamar y San Pedrito en los municipios de Calmar (Bolívar) y en Suán (Atlántico).

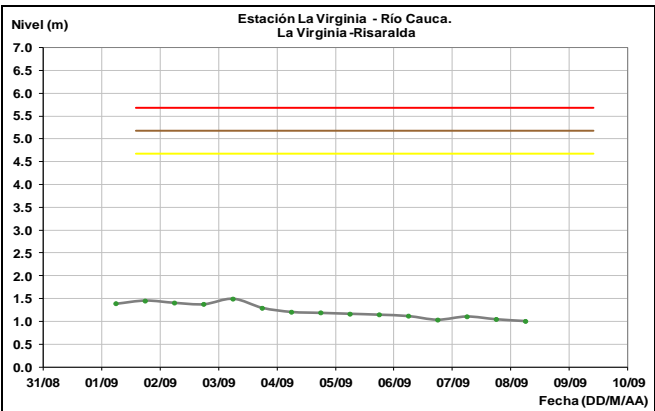
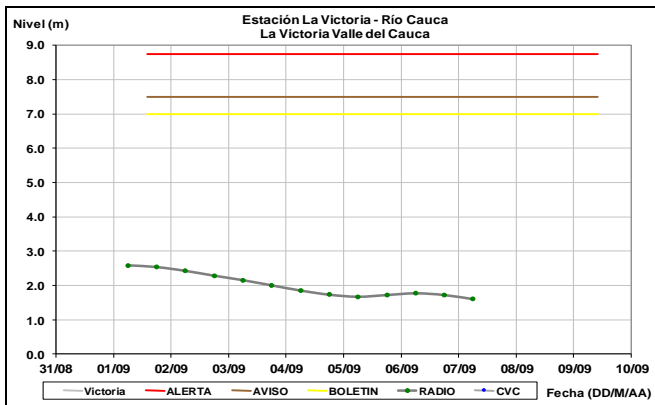
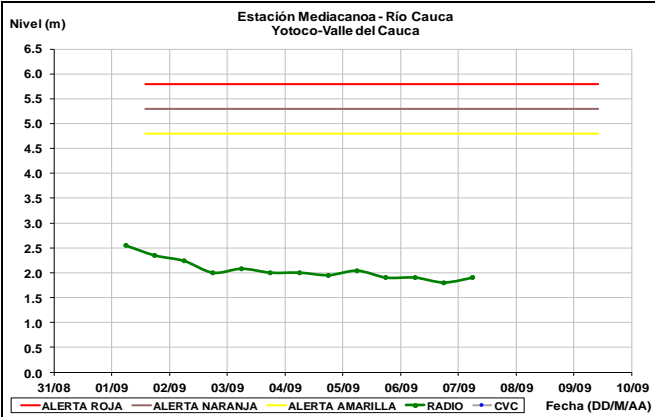
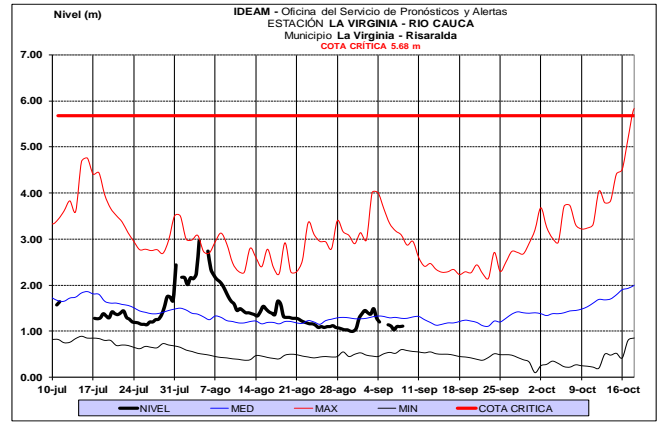
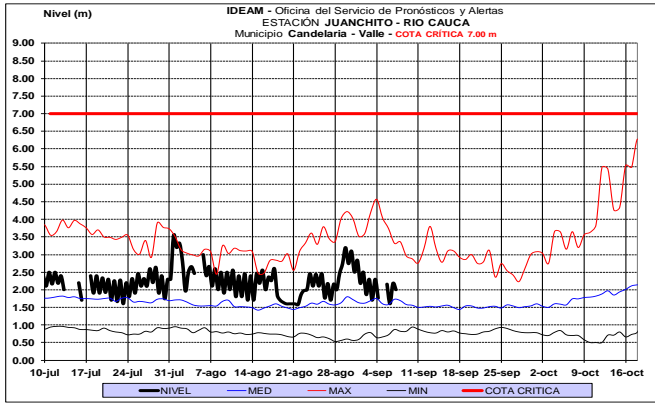


## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

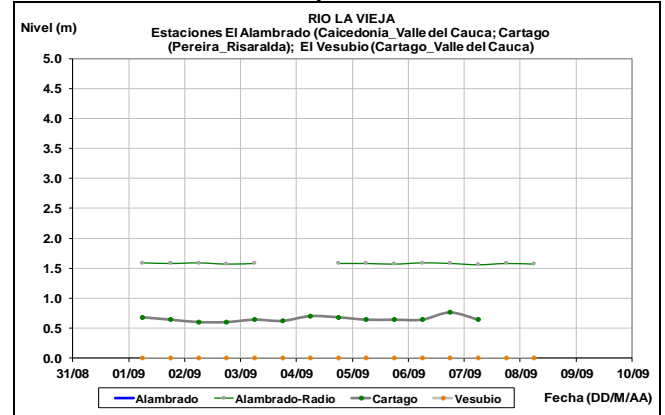
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando leves fluctuaciones, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



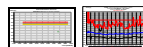


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Continúa con este nivel de alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en sectores del eje cafetero, esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel y Guarínó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel en estos ríos y sus afluentes.



Se prevé que los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, continúen registrando leves variaciones dentro de un rango estable y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS DE LA ZONA DEL VALLE DE ABURRÁ.**

Se mantiene el nivel de esta alerta dado el aumento en los niveles en los algunos ríos y quebradas de la zona del Valle de Aburrá. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

**CUENCA BAJA**

Estabilidad con leve ascenso en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango (Valdivia – Antioquia).

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

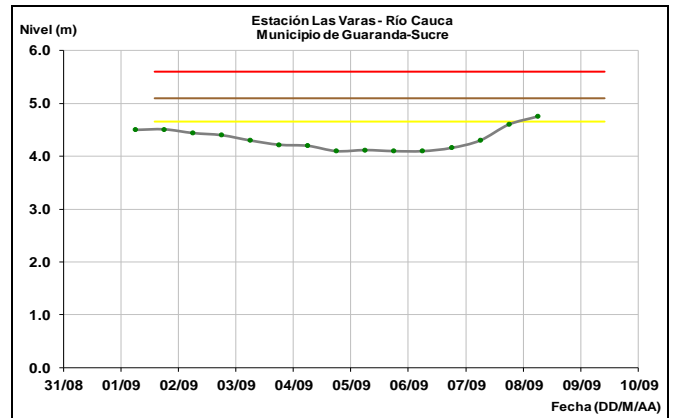
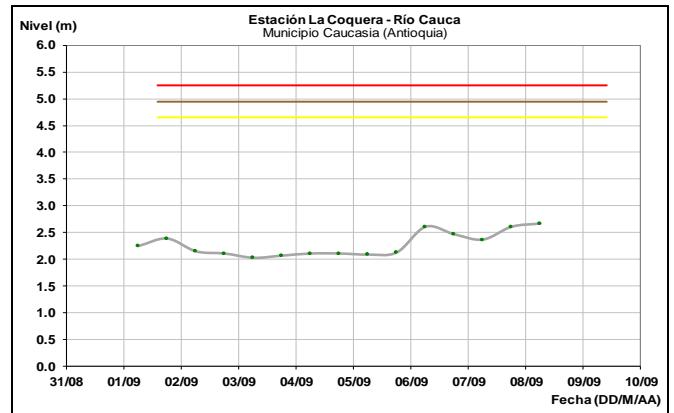
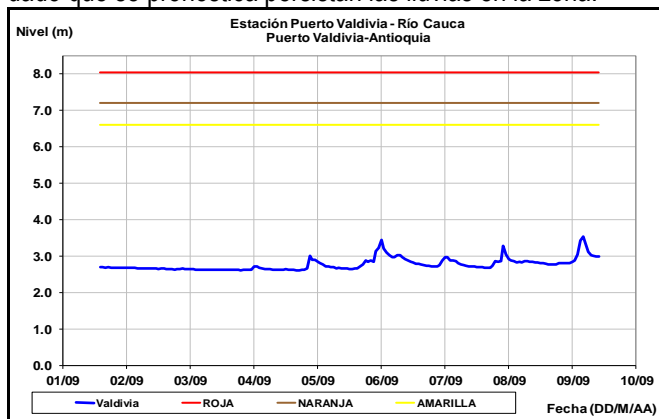
Dadas las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia se prevé incrementos significativos en los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce, Tarazá y Man entre otros que descargan al río Cauca.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RÍO NECHÍ (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se prevé incrementos en los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan a la cuenca del río Nechí. Por lo anterior. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel del río Nechí y sus principales afluentes.

**ALERTA AMARILLA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.**

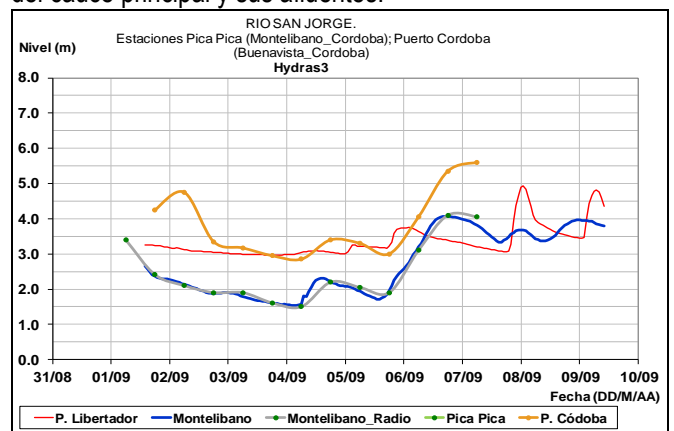
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.



**CUENCA RÍO SAN JORGE**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.**

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones en el río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. El IDEAM recomienda estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes.



**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

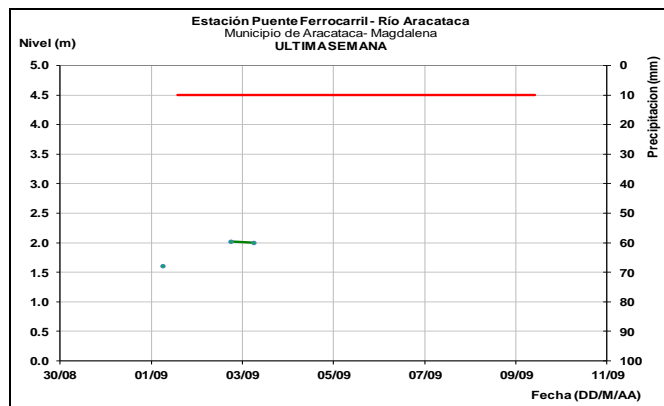
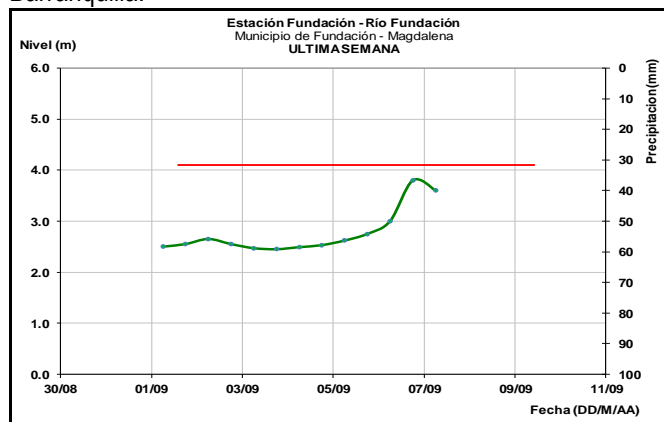
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, condición que mantendrá las

fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). El IDEAM recomienda a los Comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.**

Se mantiene la alerta dadas las lluvias fuertes que se han registrado en amplios sectores del occidente de la región Caribe, por lo que se han presentado crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.



**CUENCA DEL RÍO CESAR**

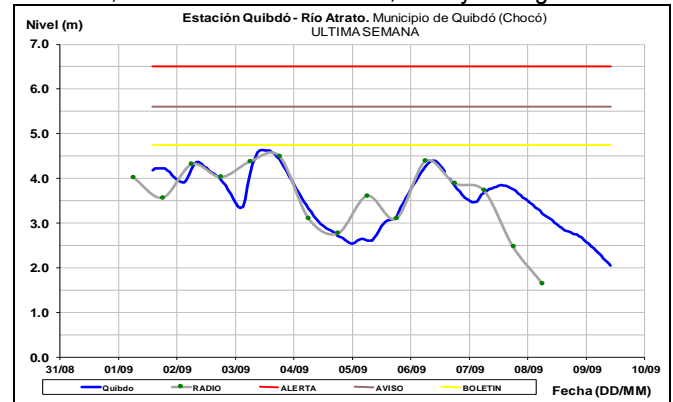
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.**

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos súbitos que se han presentado en los niveles del río Cesar y

sus principales afluentes el río Ariguani y Guatapuri, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Descenso en los niveles del río Atrato y sus principales afluentes, tales como los ríos Quito, Cabí y Andágueda.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la zona. Se recomienda estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos León, Mulatos y sus afluentes entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. Esta alerta se extiende para el río Canalete y otros directos al mar Caribe por probabilidad de incrementos súbitos.

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.**

Se mantiene esta alerta dados los incrementos de nivel con valores altos en la parte baja del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al

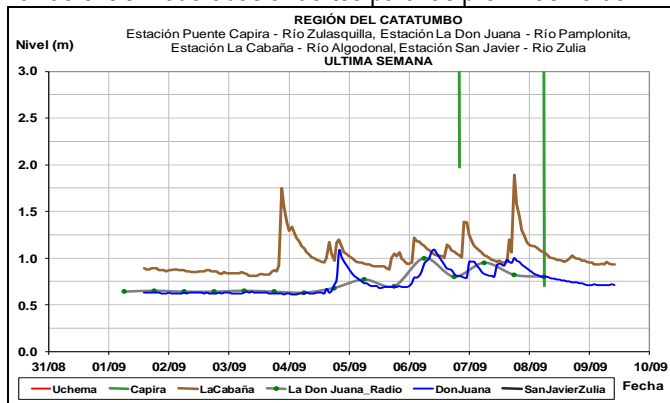


comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

### CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se destaca que los niveles tienden al descenso en la cuenca del Catatumbo y en los principales afluentes: Zulia, Pamplonita, Tibú, Sardinata. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos, quebradas y afluentes superficiales a la cuenca del río Catatumbo. Por lo anterior se recomienda mantenerse atentos al incremento de los niveles de estos cauces, dado que el pronóstico meteorológico preve lluvias entre moderadas a fuertes para las próximas horas.



### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

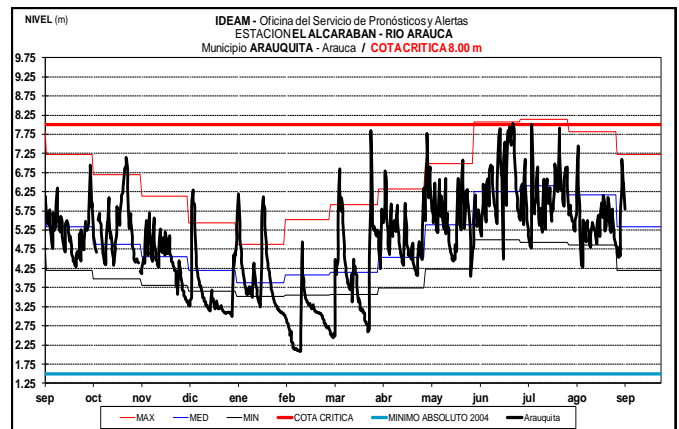
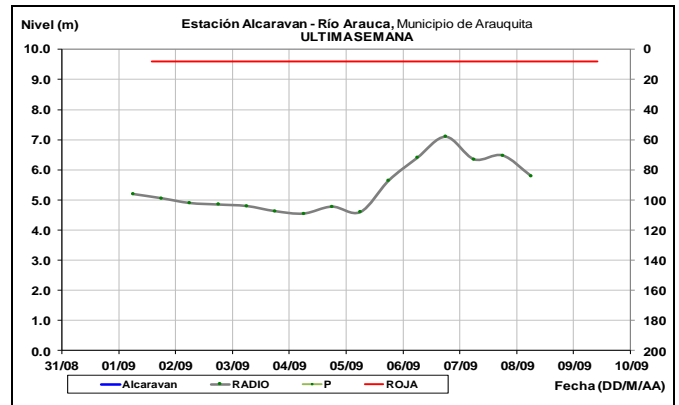
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** POSIBLES INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en esta zona, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota.

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

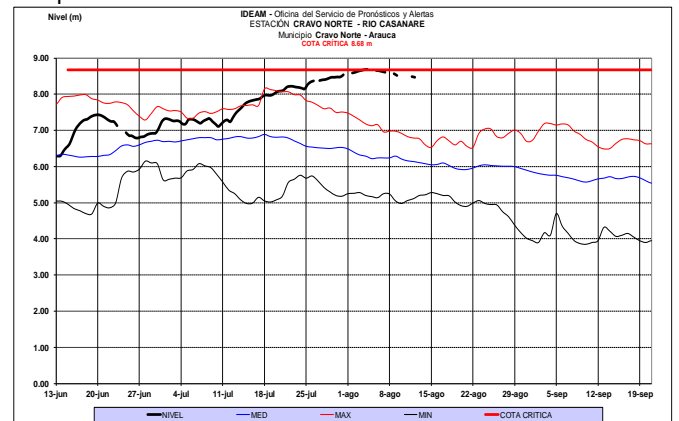
Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se registran en el cauce principal del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene la alerta debido a la precipitación registradas aguas arriba en el piedemonte casanareño, por lo que se recomienda especial atención en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal y Cravo Norte. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel.



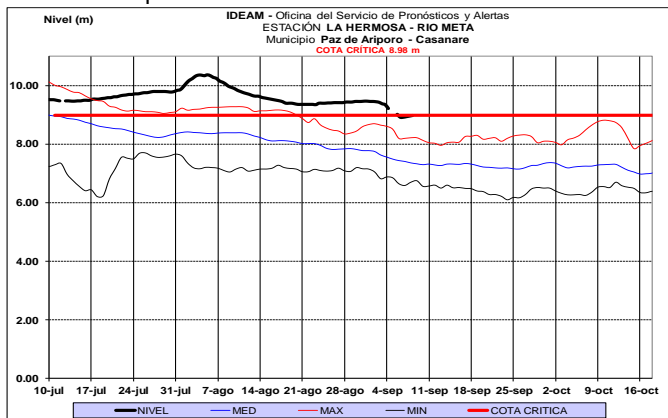
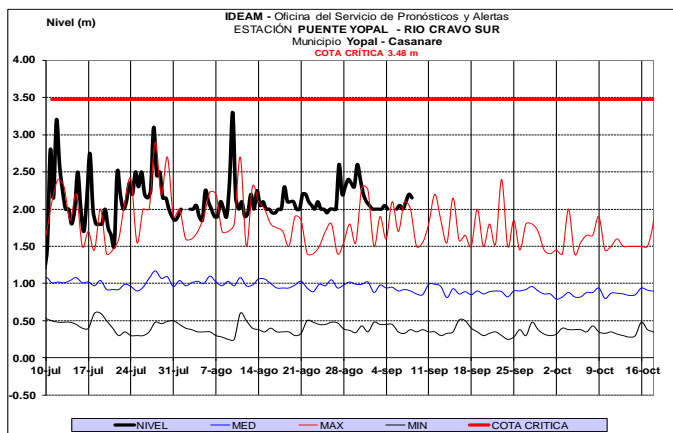
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA:** VARIACIONES MODERADAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas variaciones registradas en los niveles del río Meta y sus afluentes de la

cuenca alta y media, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de los departamentos del Meta y Casanare, las cuales han mantenido los niveles altos en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros directos al río Meta.

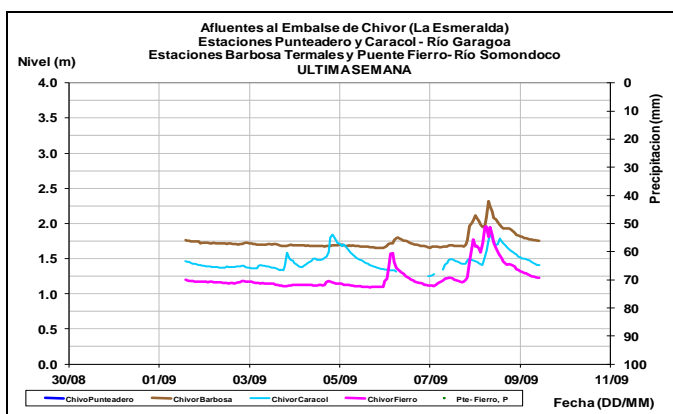
recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.



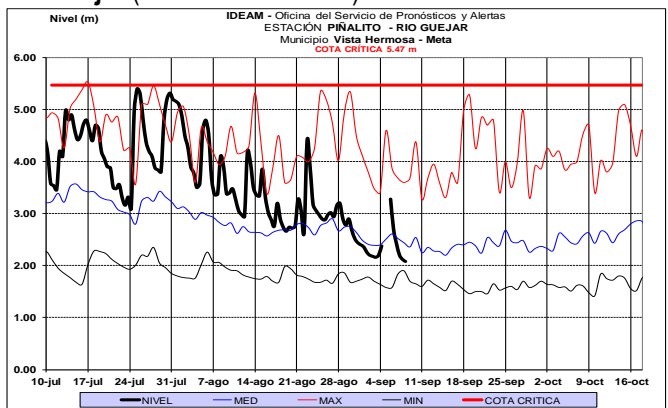
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos con valores altos en el nivel del río Ariari y sus afluentes, producto de las precipitaciones registradas en la cuenca alta a la altura del municipio de Cubarral. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Ariari y sus afluentes.

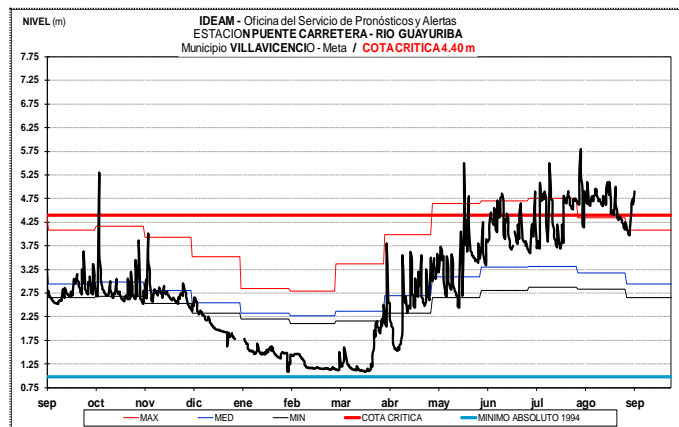


### Río Güejar (San Juan de Arama)



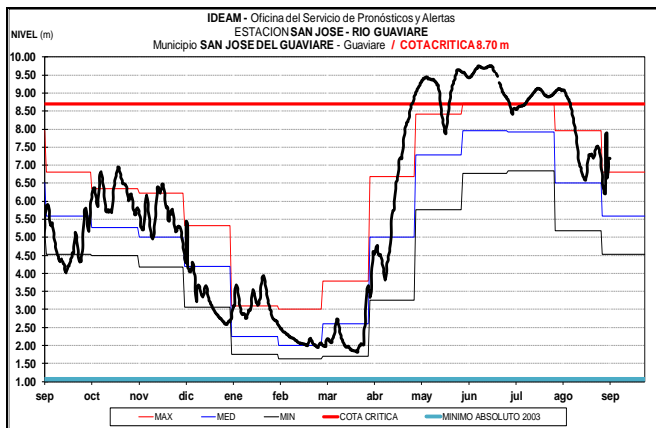
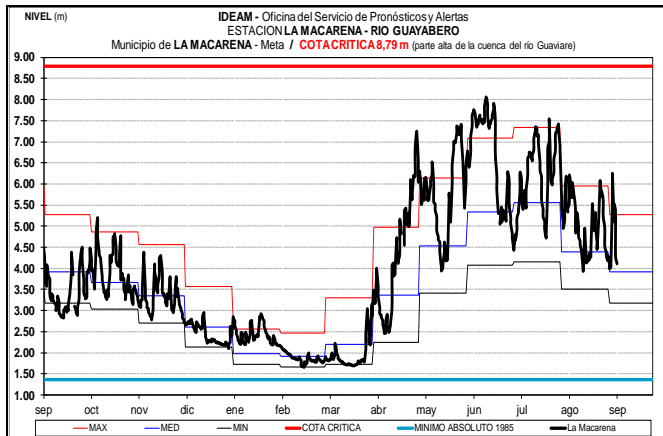
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época, además de los incrementos observados sobre el umbral de cota crítica en el municipio de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan atentos al comportamiento de los niveles, los cuales se encuentran cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.



#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO META.

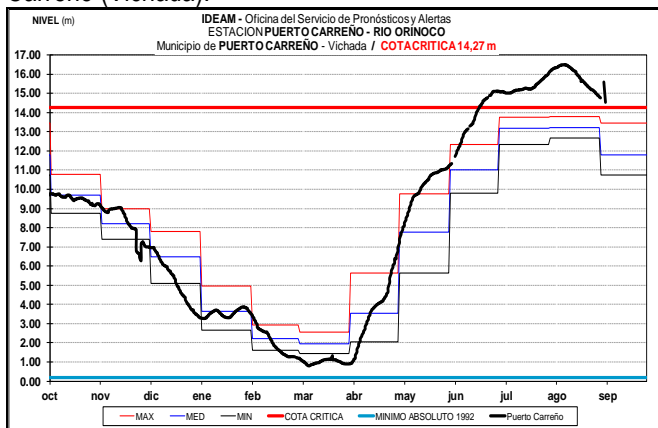
Se mantienen altos los niveles en la parte baja del río Meta, particularmente en el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

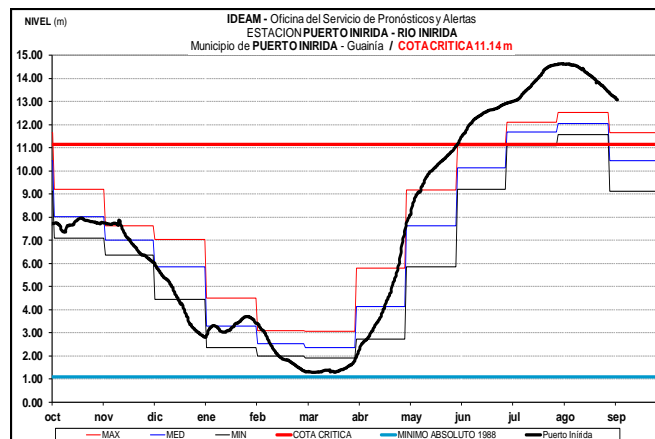
Se mantiene la leve tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

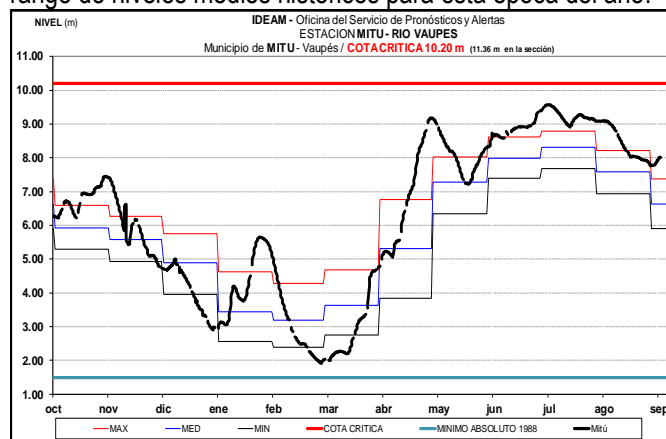
Continúa la lenta tendencia al descenso en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media así como en los afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

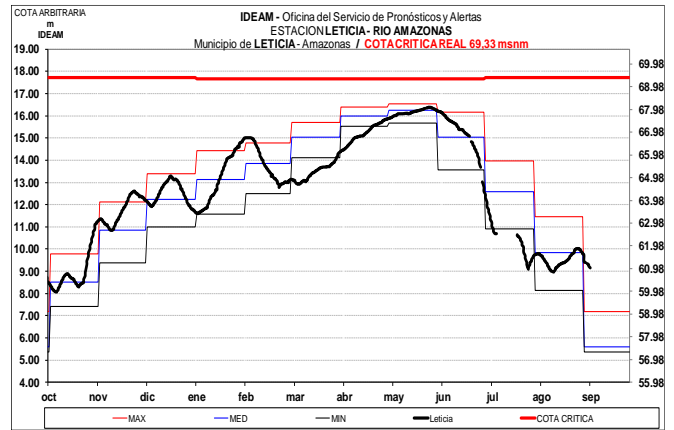
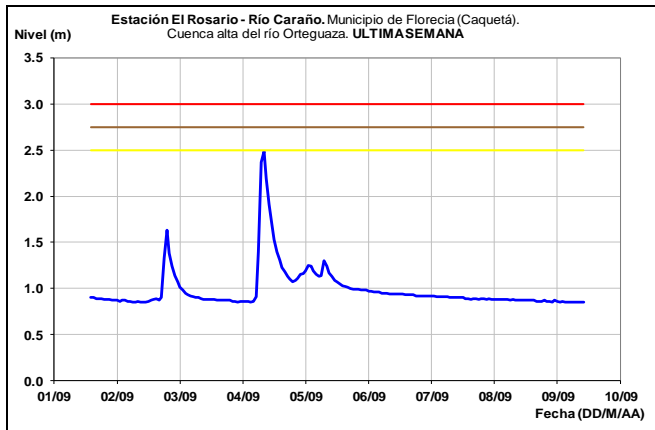
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso lento en los niveles del río Vaupés en la parte baja, con valores que corresponden al rango de niveles medios históricos para esta época del año.



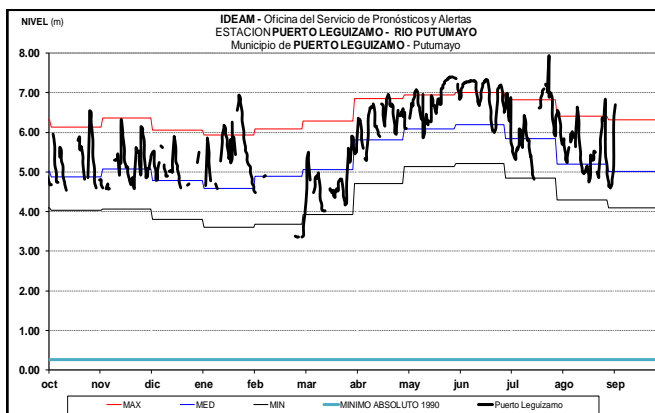
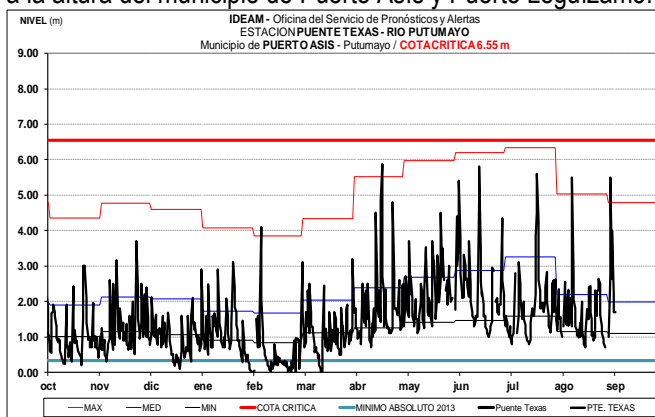
### RÍO CAQUETÁ

El río Caraño presenta niveles estables a la altura del municipio de Florencia (Caquetá).



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo registra moderadas variaciones en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.**

Se mantiene la alerta especialmente por las precipitaciones de variada intensidad registradas en las últimas horas, además el pronóstico meteorológico nos indica que estas continuarán durante el día. La anterior condición podría aumentar súbitamente los caudales del río San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña prestar atención al incremento de los niveles del río San Juan y sus afluentes.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.**

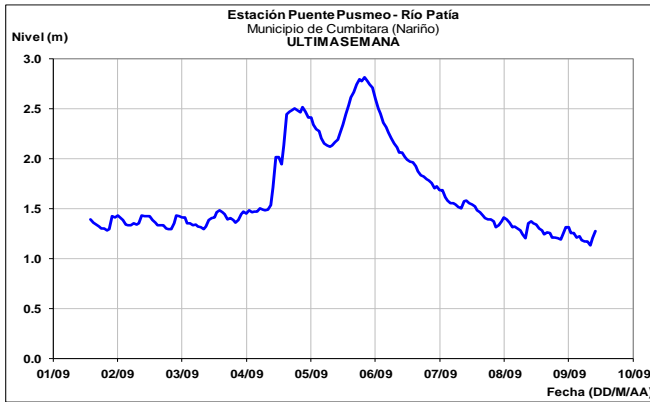
Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS RÍOS QUE DRENAN AL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.**

En las últimas horas se ha presentado bastante actividad eléctrica en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca que aún persisten, por lo que se podrían incrementar los niveles de varias de estos ríos del occidente del departamento, como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

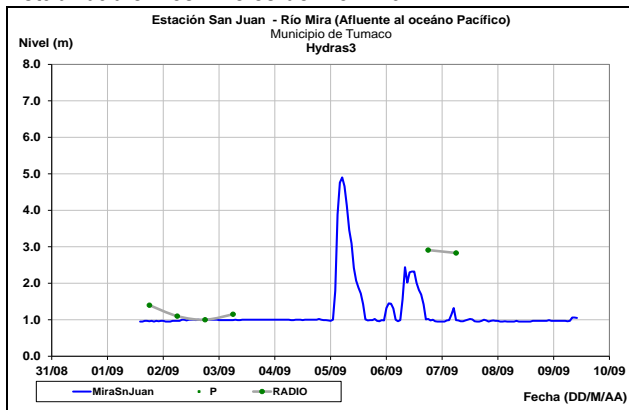
## RÍOS PATÍA

Los niveles en la mayor parte de la cuenca, tienden al descenso.



## RÍO MIRA

Estabilidad en los niveles del río Mira.



**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, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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