



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 246

Bogotá D. C., lunes 3 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 12:30 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, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

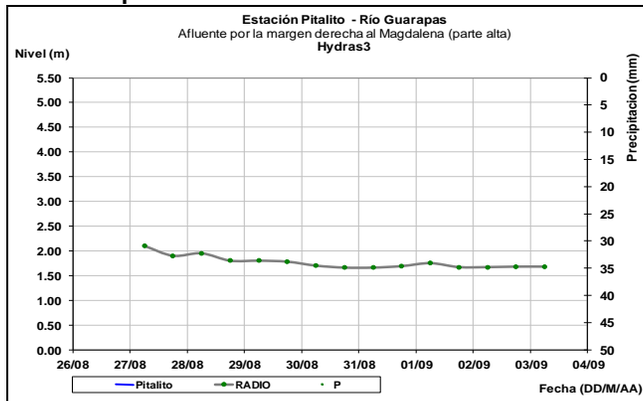
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

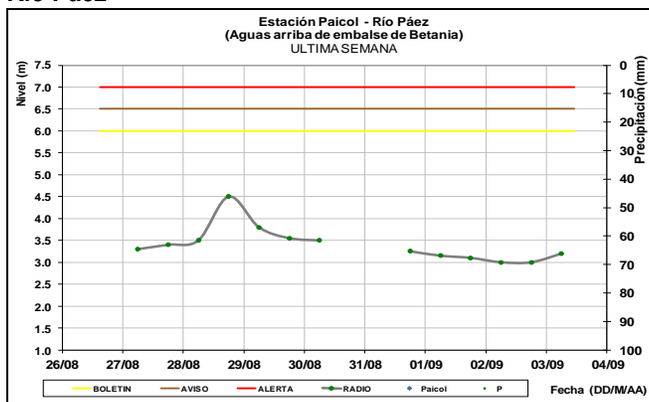
#### CUENCA ALTA.

Los ríos Guarapas, Yaguará y Páez afluentes al río Magdalena en la cuenca alta, registra estabilidad en los niveles.

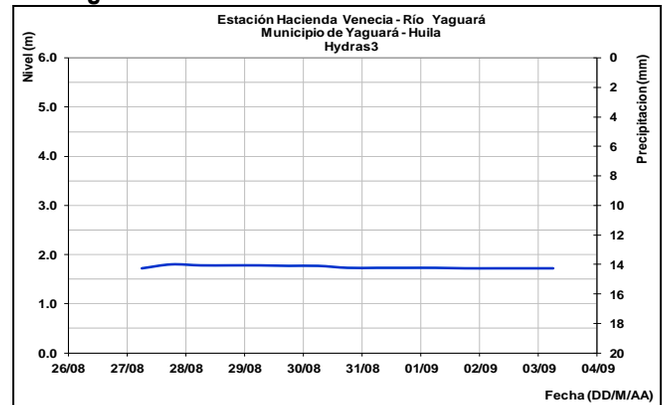
#### Río Guarapas



#### Río Páez

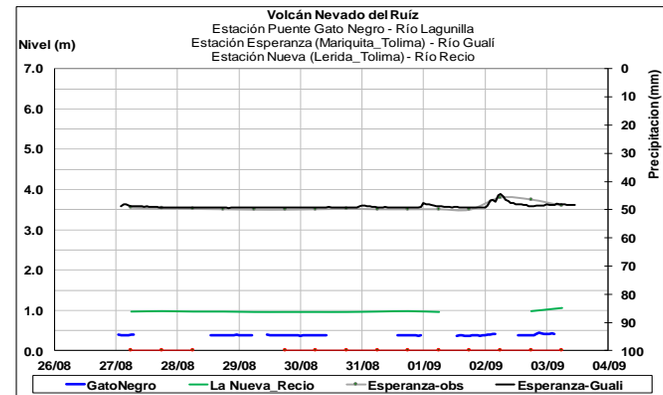


#### Río Yaguará



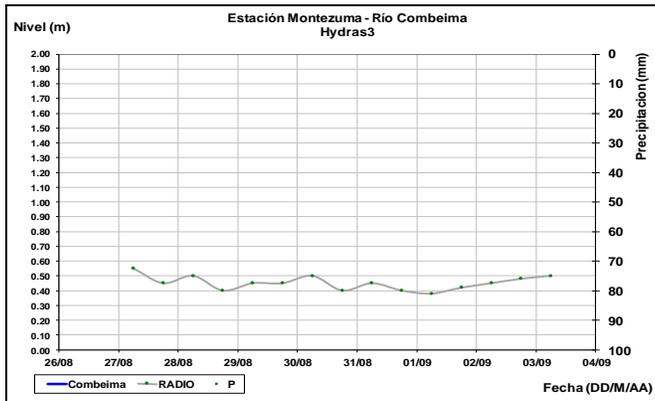
### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se mantiene la alerta dada la alta intensidad eléctrica que se ha registrado en las últimas horas según se observa en las imágenes satelitales, por lo que se podrían registrar lluvias fuertes que aumentarían los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totare y Opia, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

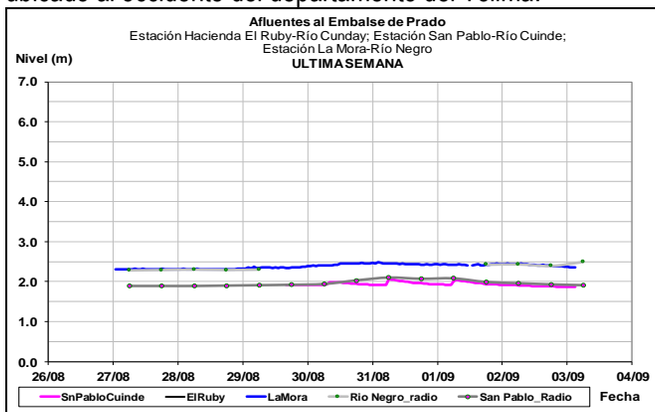


#### Río Combeima

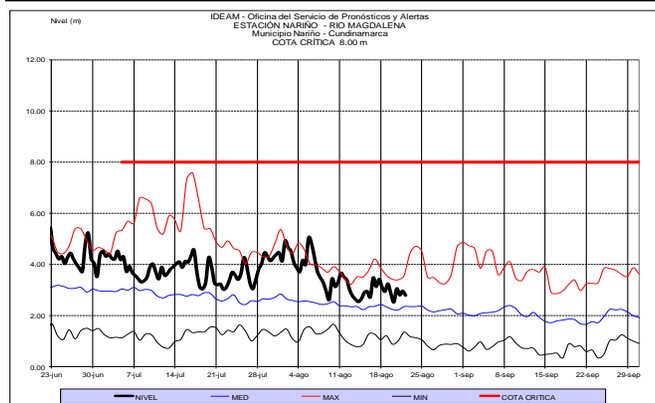
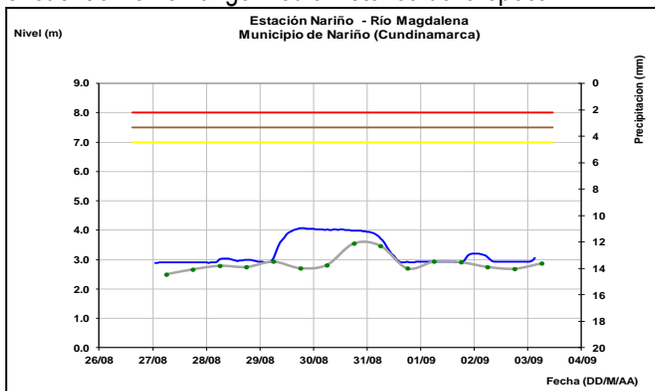
Continúa las leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



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

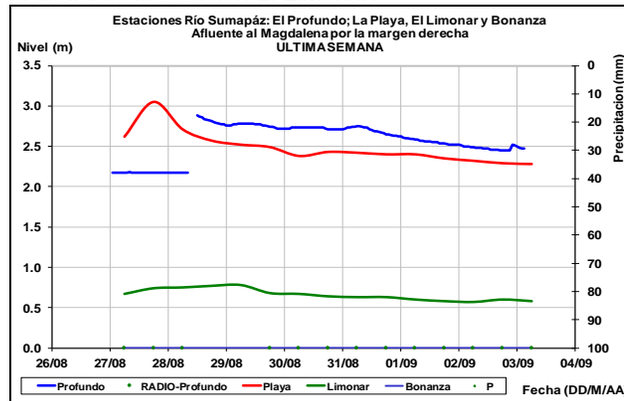


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Tendencia lenta al descenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de la estación El Limonar.

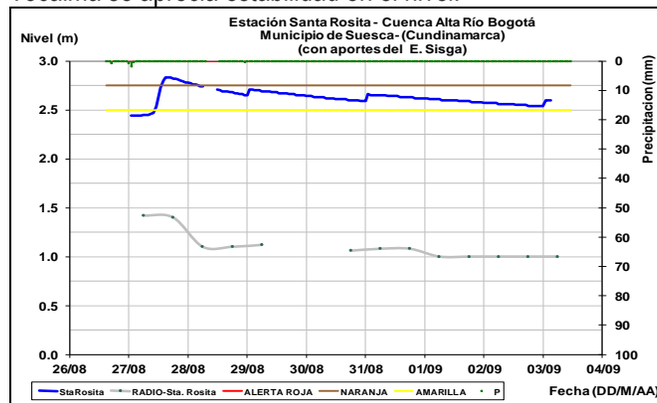


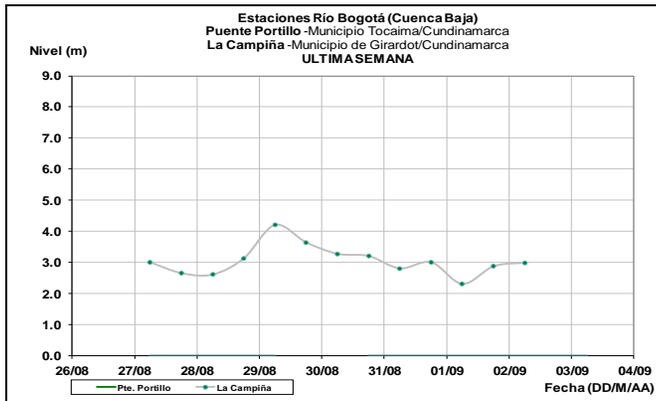
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO.

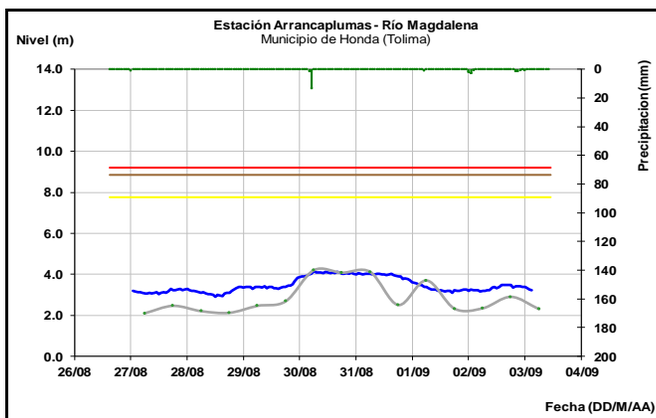
Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas al noroccidente del departamento de Cundinamarca, por lo que se podría presentar un incremento súbito del nivel en los afluentes principales del río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar muy atentos al aumento de los niveles del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.

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 estabilidad en el nivel.



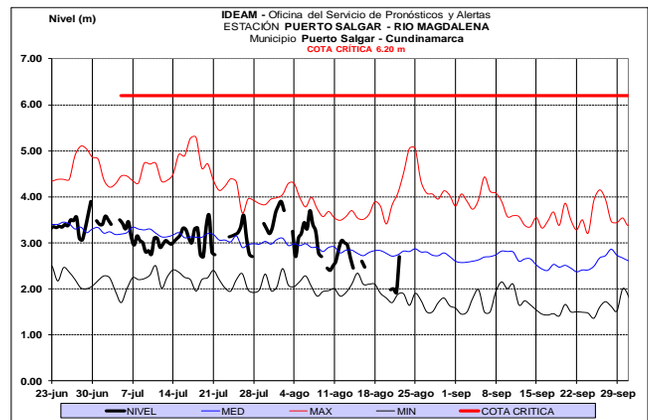
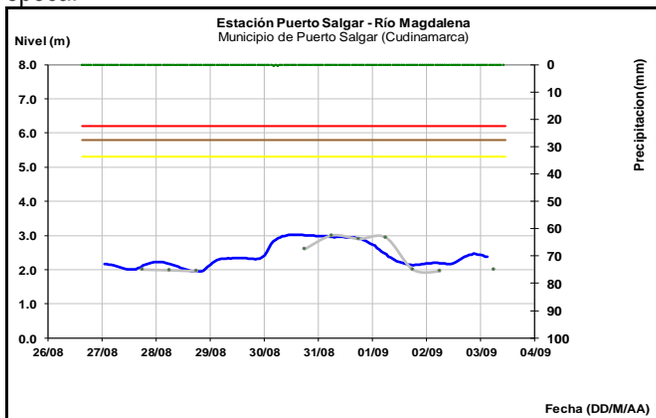


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta pequeñas oscilaciones con un comportamiento estable. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



## CUENCA MEDIA

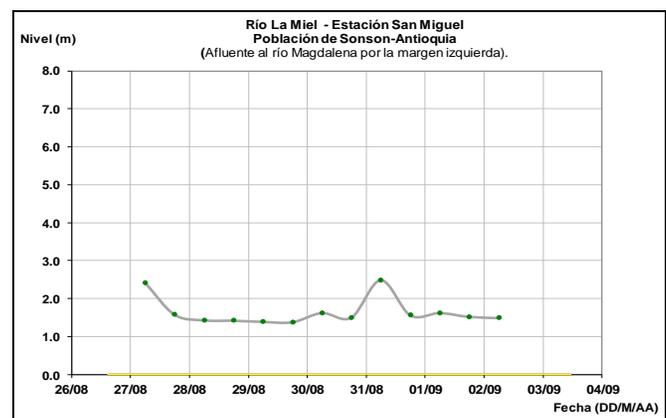
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), continúa registrando tendencia moderada descenso. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



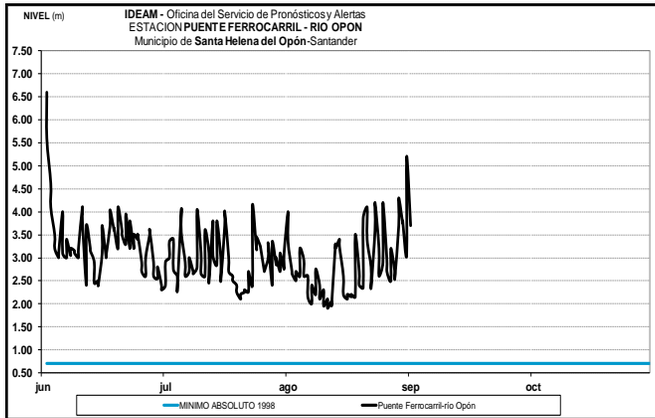
## CUENCA RÍO LA MIEL

### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CALDAS.

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas, debido al incremento de la nubosidad acompañada de fuerte actividad eléctrica en la zona, según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos Nare, la Miel, Samaná y Guarinó (afuentes al río Magdalena), y Arma, Tapias y Chinchiná (Afluentes al río Cauca). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita. Estabilidad en el nivel de los ríos y afluentes de las cuencas La Miel y Guarinó.

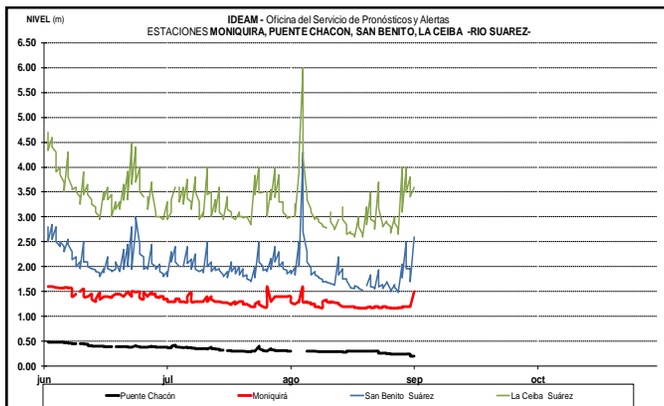
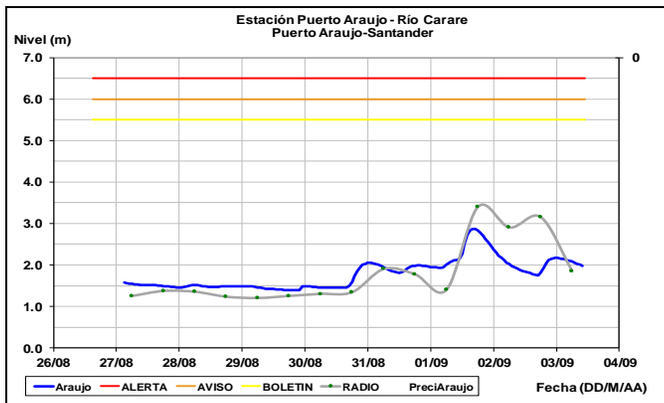


En el río Opón se registró un incremento en los niveles, sin embargo, la tendencia actual es de descenso, con espera a próximas precipitaciones que pueden generar de nuevo los ascensos antes registrados a la altura del municipio de Santa Helena del Opón.

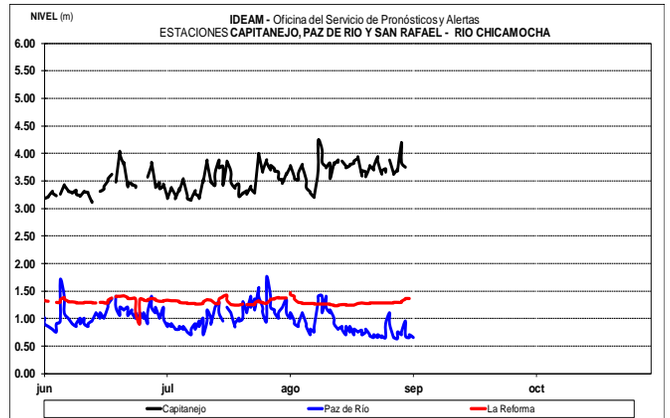


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA Y SUÁREZ.**

Se mantiene esta alerta para los ríos Carare, Lebrija, Suarez y Fonce, dado que se registran lluvias fuertes en la zona (sobre el departamento de Santander), por lo que se prevén crecientes súbitas en los cauces principales y sus afluentes, los ríos Curiti, Mogoticos, Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



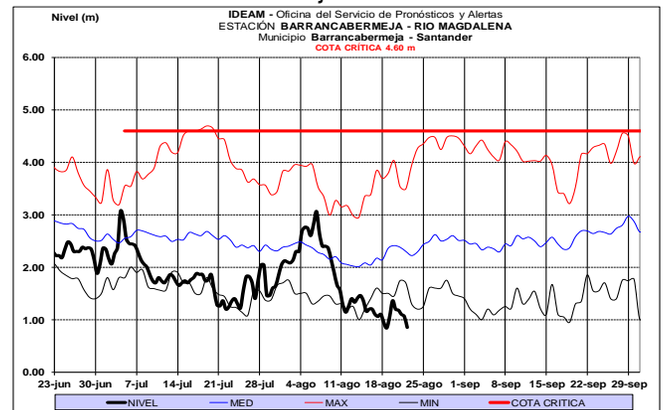
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia estable.



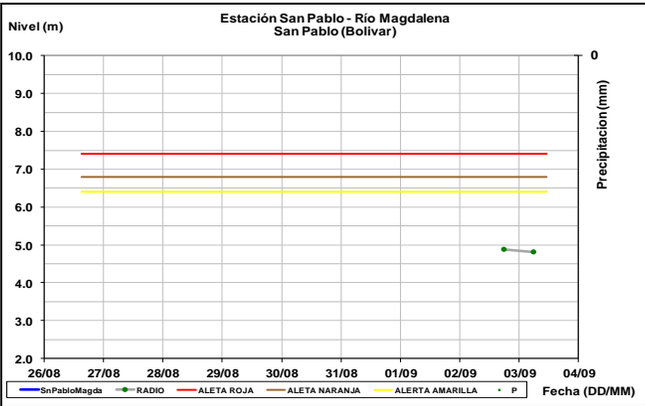
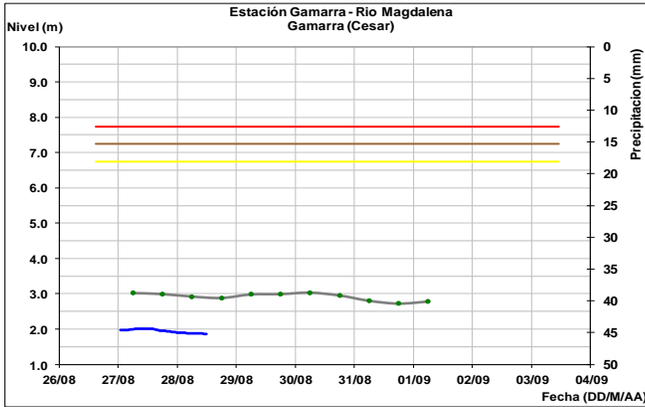
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA).**

En las últimas horas se han registrado lluvias de variada intensidad acompañadas de fuerte actividad eléctrica, especialmente al sur del departamento, condición que podrían incrementar los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Porce, Nechí, Tarazá, Arma, San Juan y sus afluentes entre otros que descargan al río Cauca, igualmente, se prevé incrementos súbitos en las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena. En las últimas horas se incrementó el nivel del río Samaná, a la altura del municipio de San Luis (cuenca del río Nare).

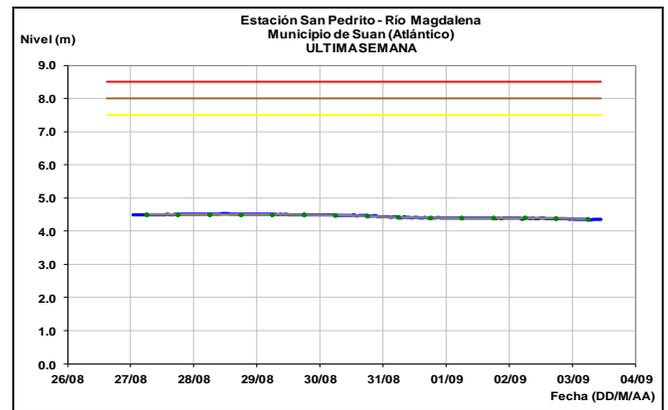
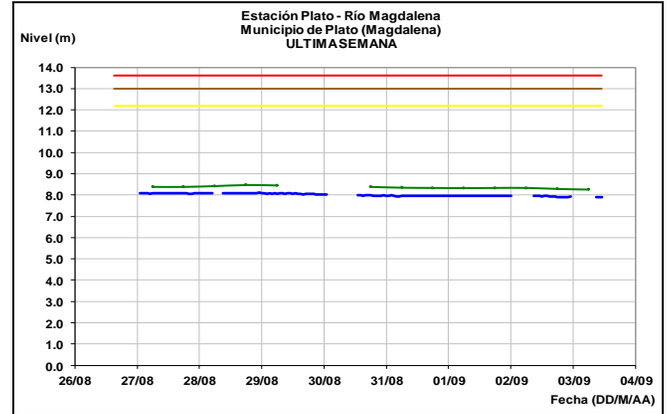
Tendencia suave al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta estabilidad en los últimos días, con un ligero descenso durante el fin de semana.

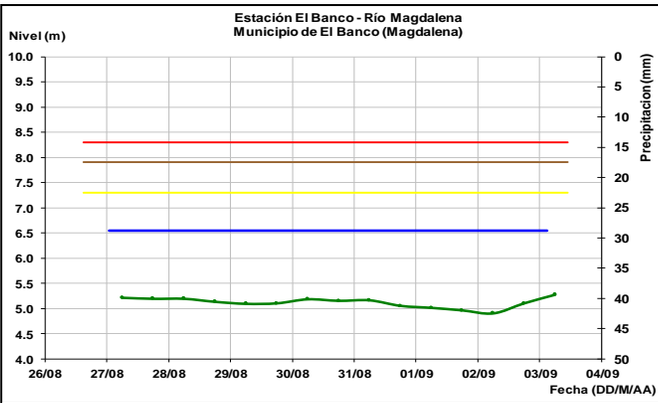


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena). Un comportamiento similar se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

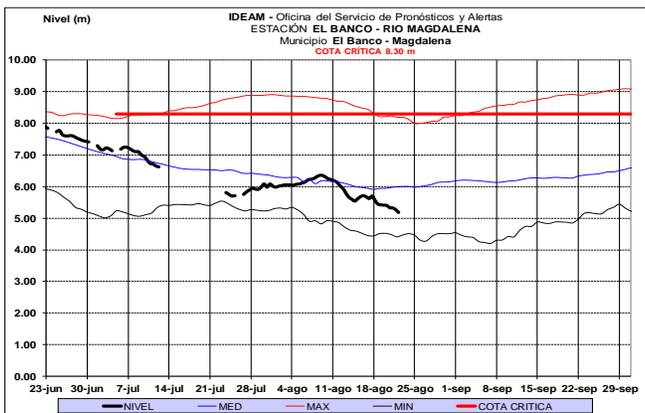
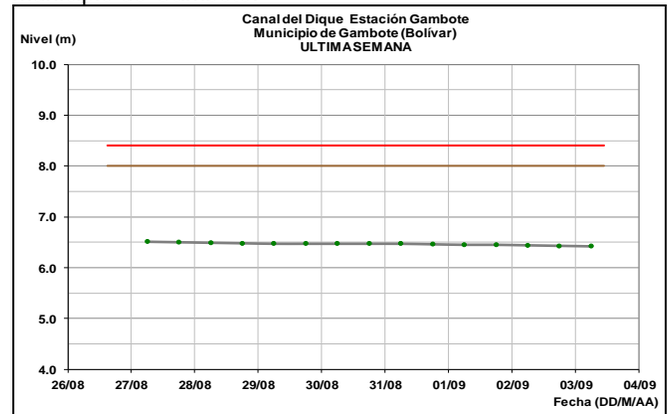


### CUENCA BAJA

En la cuenca baja del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se presenta estabilidad en los niveles en los últimos días.



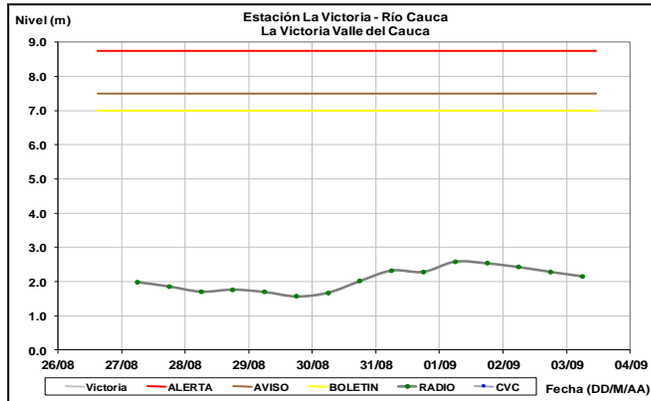
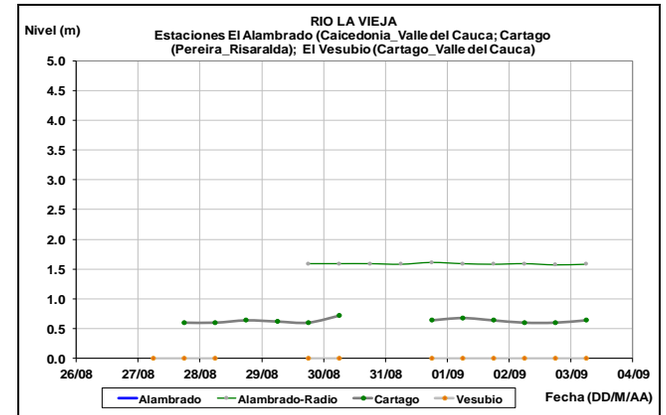
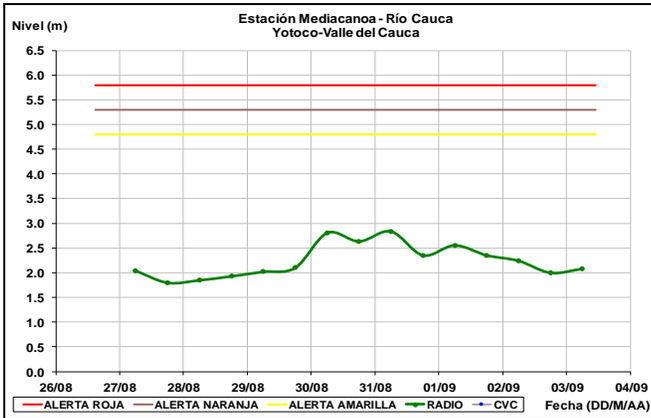
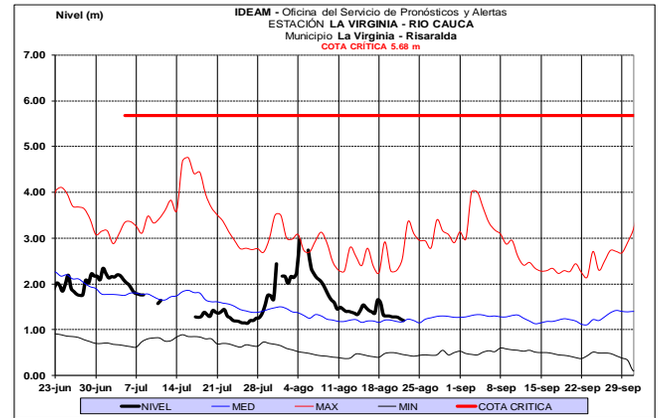
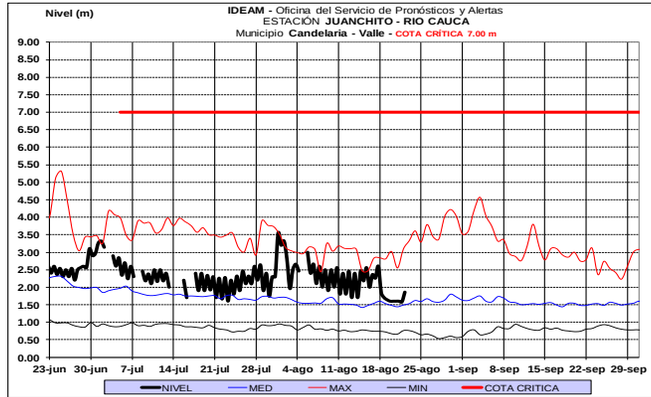
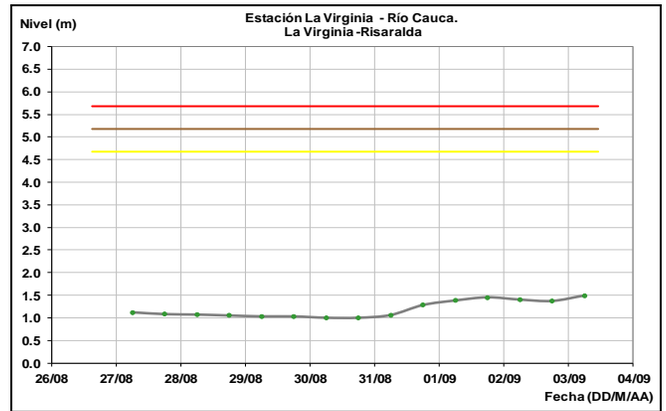
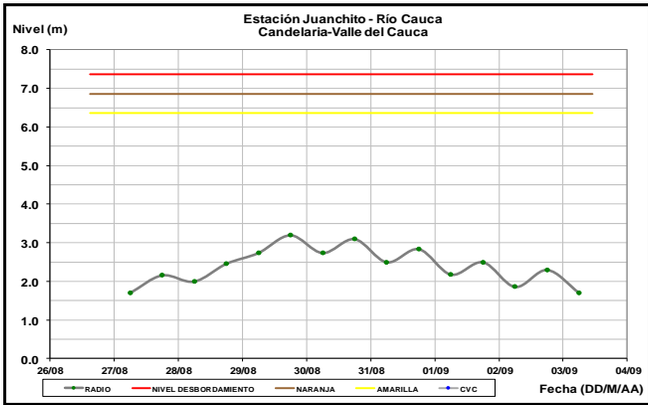
Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



### RÍO CAUCA

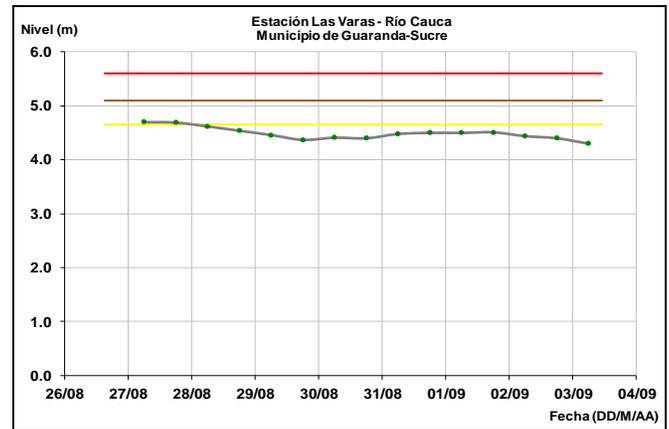
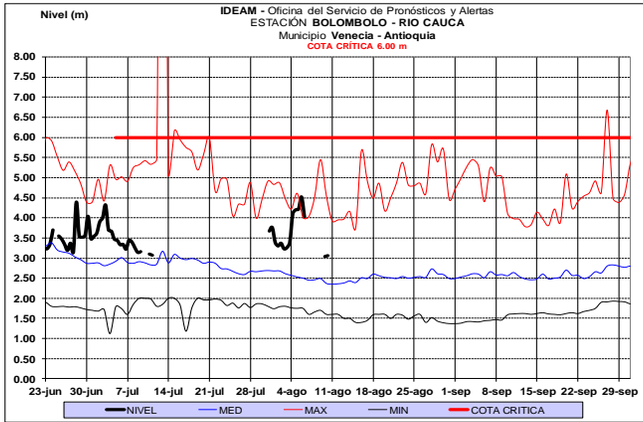
#### CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones dentro del promedio históricos para la época.



Niveles estables de los ríos del eje cafetero que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío, sin embargo; no se descartan incrementos por las lluvias registradas.

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.



### CUENCA BAJA

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

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

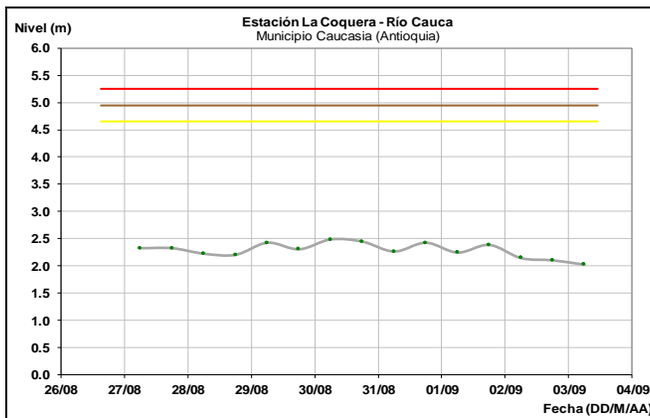
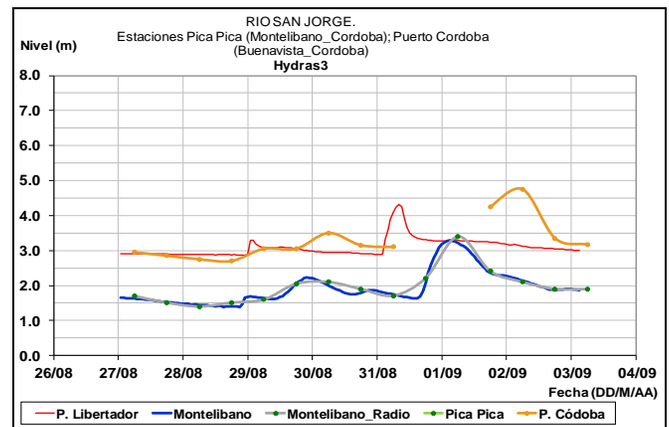
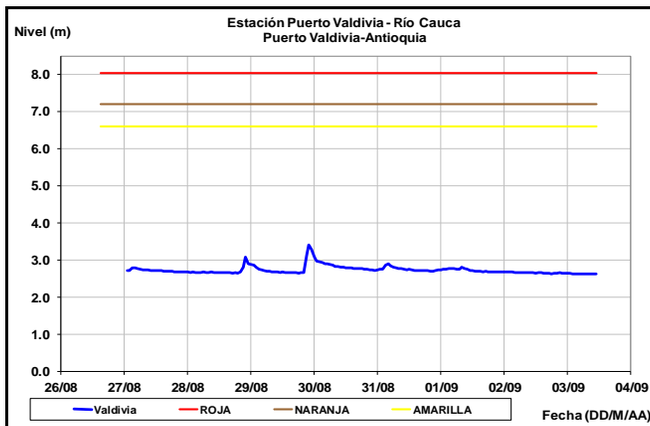
Los niveles del río Cauca presentan condición suave al ascenso y valores en el rango de altos en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a la región de La Mojana dado que persisten las lluvias de variada intensidad en la zona por lo cual se eleva la alerta.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO Y SUCRE.

Se mantiene esta alerta dadas las intensas lluvias que se presentaron en sectores de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Sucre, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del litoral Caribe.

### CUENCA RÍO SAN JORGE

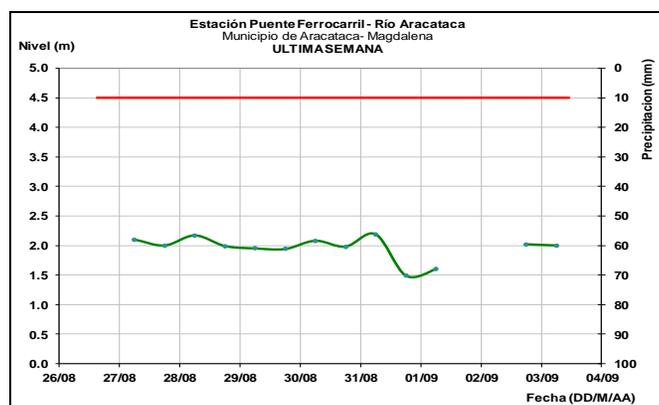
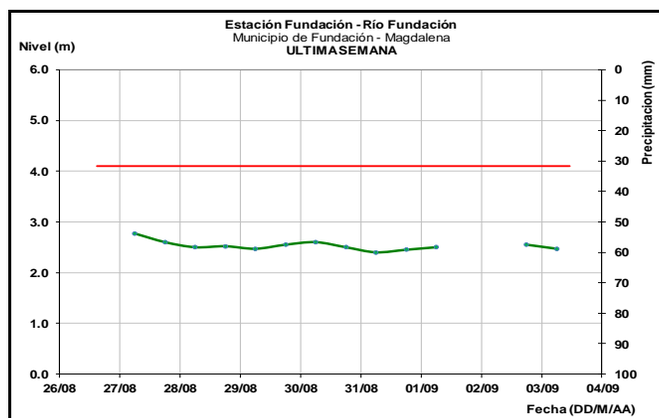
Niveles estables del río San Jorge a la altura de las estaciones hidrológicas Puerto Libertador, Montelíbano y Pica Pica. Sin embargo, en la estación Puerto Córdoba presenta ligera tendencia al ascenso.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los principales ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Martha se encuentran estables, por debajo de la cota máxima de afectación.



### CUENCA DEL RÍO CESAR

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ Y CESAR.

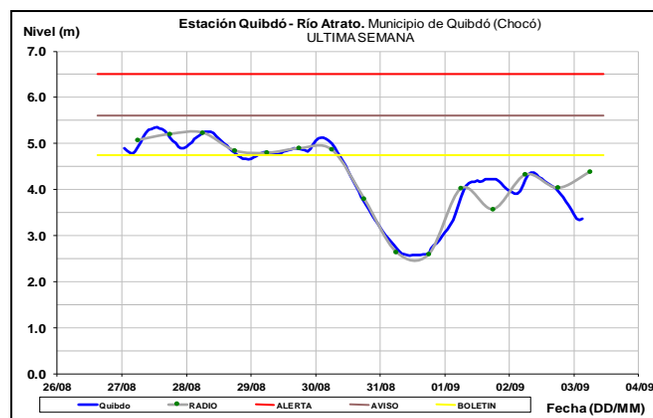
Las precipitaciones en las últimas horas han disminuido en amplios sectores del departamento de Cesar, por lo que los niveles del río Cesar y sus principales afluentes han disminuido a la altura de los municipios de Valledupar, Ariguaní (Pueblo Bello y el Copey), Ariguaní (Bosconia), se espera que se mantenga esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

En las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad al sur del departamento del Chocó, por lo que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían lo niveles del río

Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabi y Andagueda. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de estos cauces. En las últimas horas se incrementó moderadamente el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Bagadó.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que persisten en el sector occidental del departamento de Antioquia. Las cuencas de los ríos Murri, Sudio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas en 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:** PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se prevé continúen generando incrementos súbitos en los ríos León, Mulatos y sus afluentes entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. Se recomienda estar muy atentos al comportamiento de los

niveles de estos ríos. Esta alerta se extiende para el río Canalete y otros directos al mar Caribe.

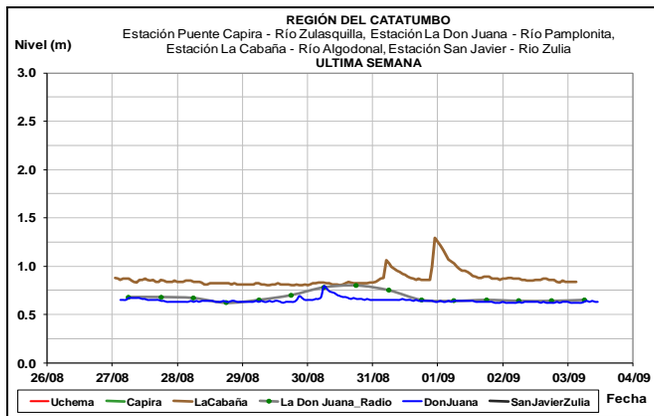
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles 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

Ligeras oscilaciones en los niveles de la cuenca del Catatumbo, especialmente en las zonas de alta pendiente de las cuencas de los ríos Algodonal, Tarra y Pamplonita.



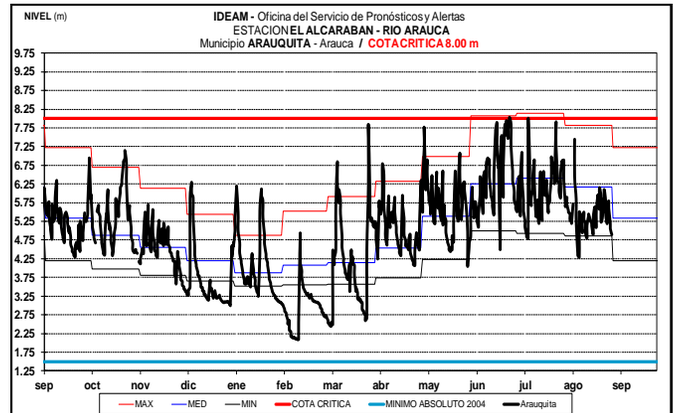
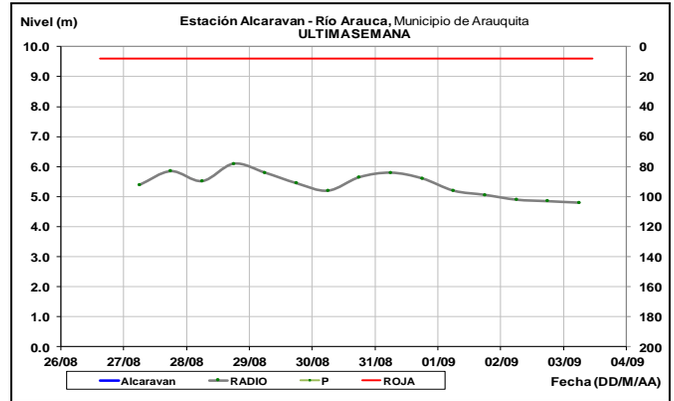
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso en los niveles de los aportantes de la cuenca alta del río Arauca, especialmente en los ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota.

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

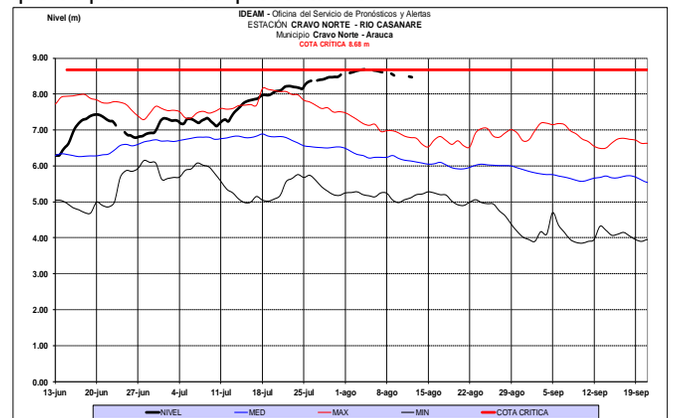
Se mantiene el nivel de esta alerta. Aunque las precipitaciones han disminuido no se descartan incrementos en el nivel del río Arauca como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, en días pasados, lo cual podría afectar los municipios de Arauquita y Arauca.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

En las últimas horas se incrementó el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes a la cuenca media del río Meta como

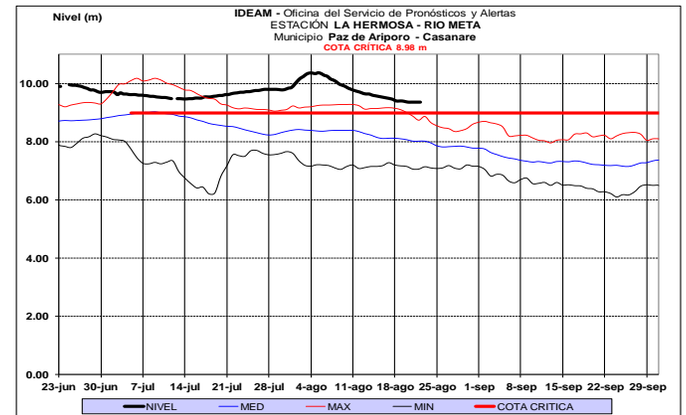
el río Manacacías, Yucao y Pauto. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior, El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CORRIENTES Y RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.**

Se mantiene la alerta de los ríos y corrientes de la cuenca alta del río Meta especialmente por la fuerte actividad eléctrica registrada en las últimas horas, por lo que se podrían registrar lluvias de variada intensidad en amplios de los departamentos del Meta y Casanare, aumentado los niveles en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, y Caño Guanapalo en el departamento del Meta. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Nota:** en las últimas horas se incrementó notoriamente el nivel del río meta a la altura del municipio de Orocué.

sobre la cota roja, por otro lado a la altura de Puerto Carreño, la tendencia es al descenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al descenso.

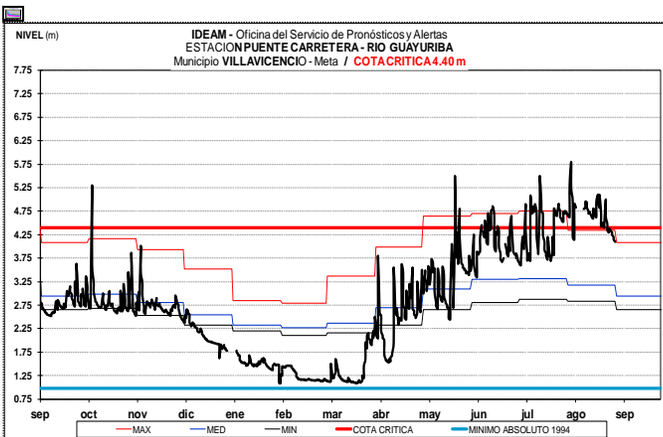
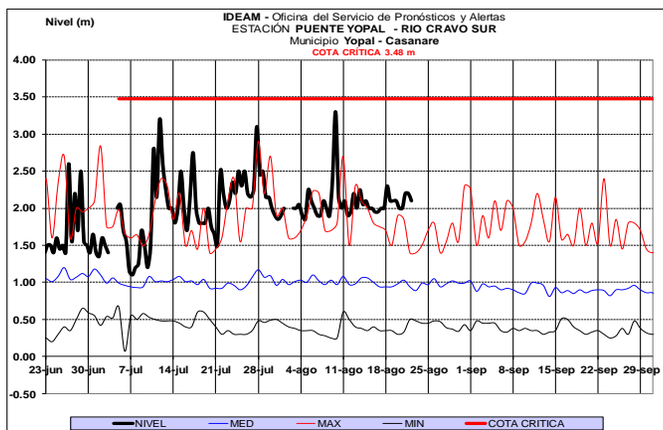


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare.

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

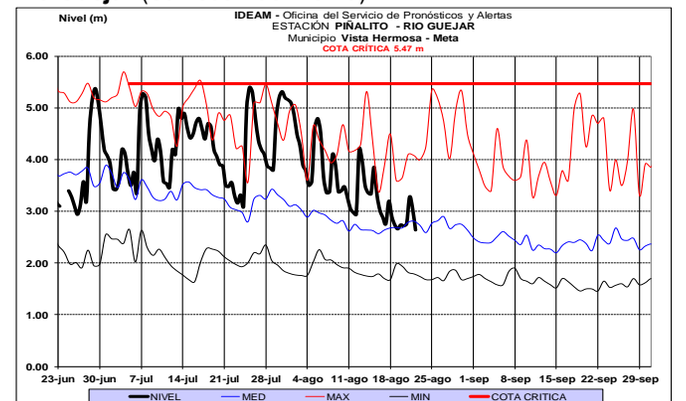
Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. 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.

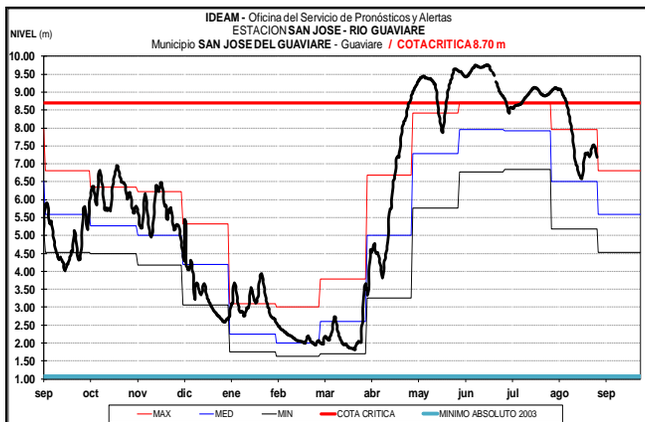
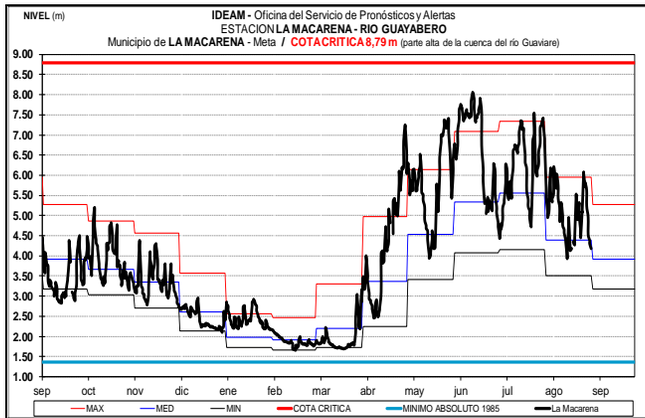


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.**

En el río Meta se mantienen niveles altos, particularmente desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo en donde el comportamiento de los niveles tiende a ser estable

**Río Güejar (San Juan de Arama)**

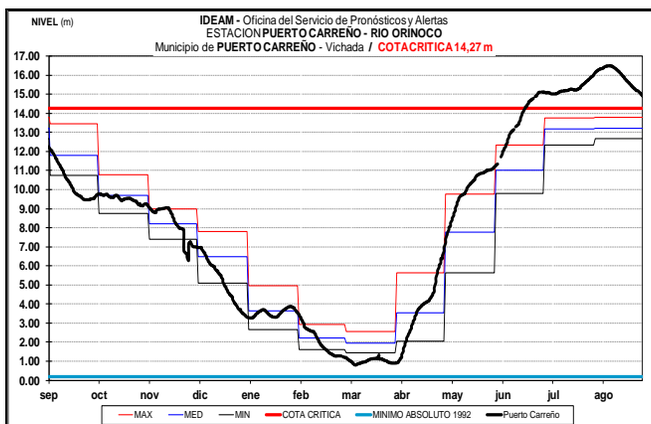




### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

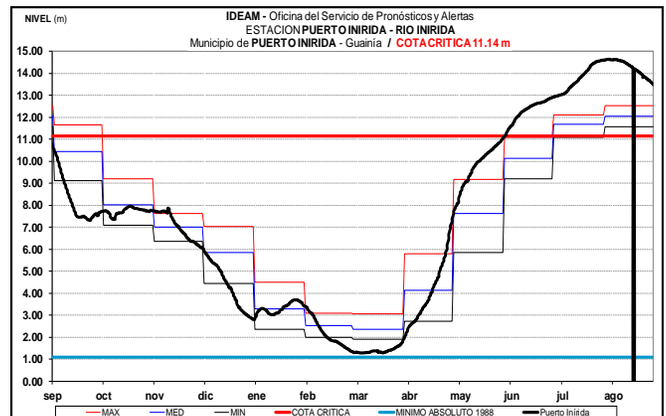
Se mantienen altos los niveles del río Orinoco con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) con tendencia al descenso. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles 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.

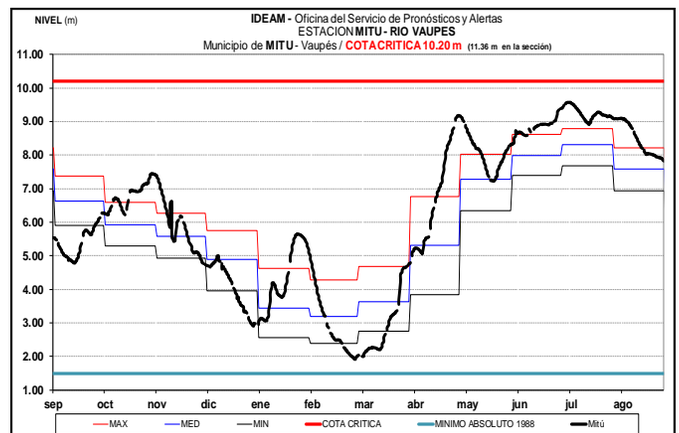
Persisten niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando la cota de desbordamiento con tendencia al descenso. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

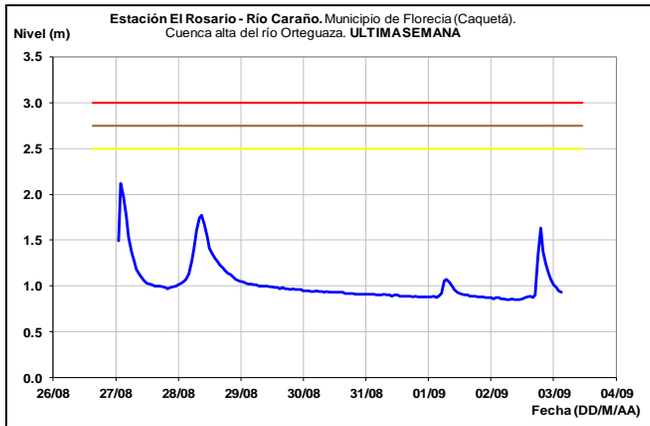
#### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguaza.

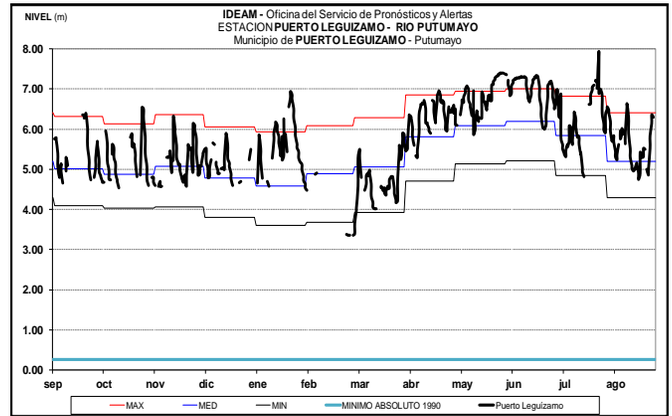
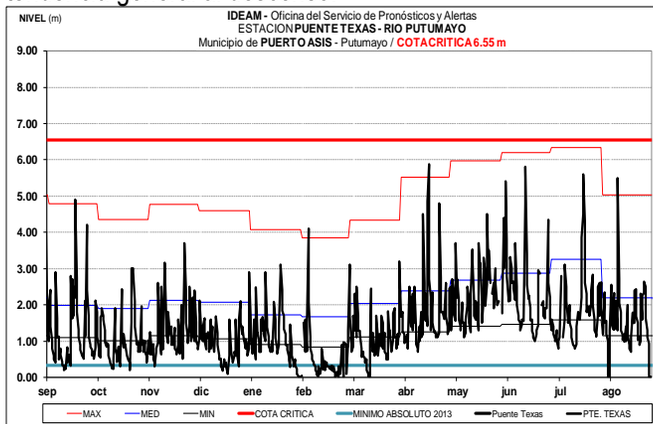


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las lluvias que se registraron en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.

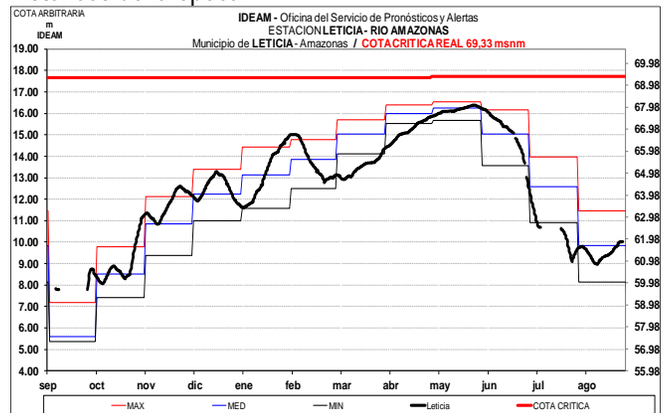
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo registra ligeras variaciones en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, con tendencia general al descenso.



### 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:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

En las últimas horas se han registrado lluvias fuertes acompañadas de bastante actividad eléctrica, las cuales podrían aumentar significativamente los niveles del río San Juan y sus principales afluentes, como el río Iro y Sipi entre otros. Es importante tener en cuenta que el pronóstico meteorológico indica que las lluvias se mantendrán en amplios sectores del departamento. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña prestar atención al incremento de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

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 pacifico 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.

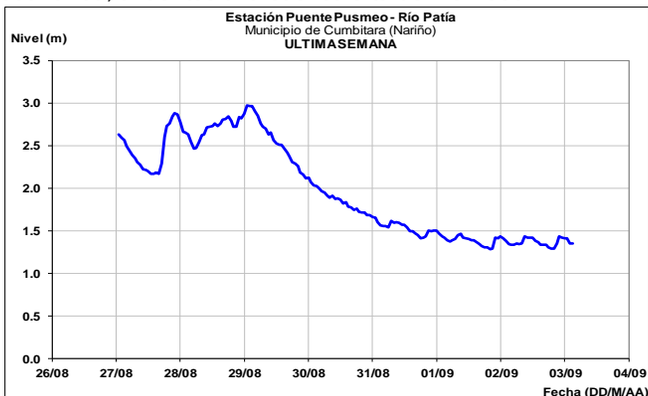
## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACÍA EL PACÍFICO.

En las últimas horas se ha presentado bastante actividad eléctrica en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca, 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.

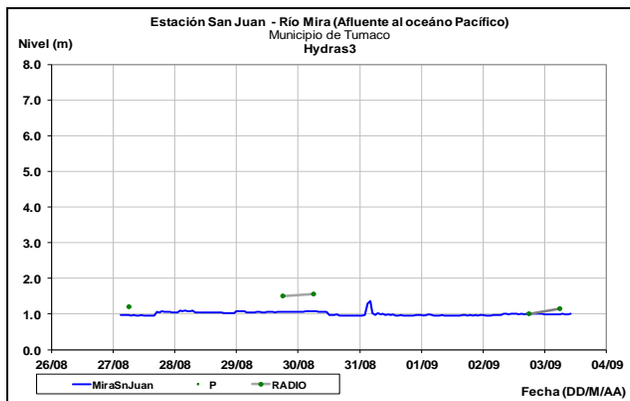
### RÍO PATÍA

Continúa registrandose descenso lento el río Mayo, Guitara y Juananbú, afluentes a la cuenca alta del río Patía.



### RÍO MIRA

Niveles estables en el río Mira y sus afluentes.



**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 (E)  
**OMAR VARGAS**

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

Hidrólogo de turno:  
**YULI CAROLINA VELANDIA**  
**ALBEIRO FIGUEROA.**

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