



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 238

Bogotá D. C., domingo 26 de agosto de 2018  
Hora de actualización 012:30 a.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).

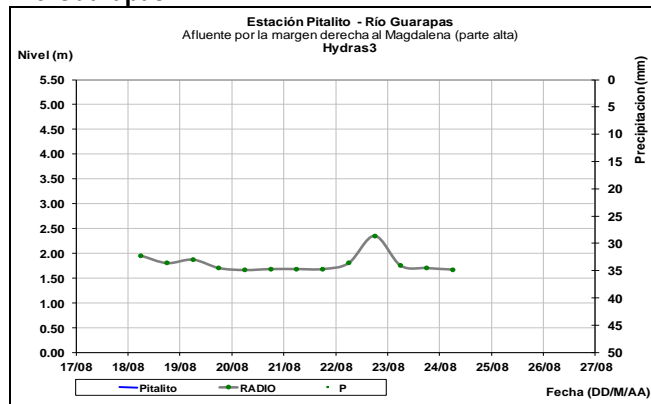
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

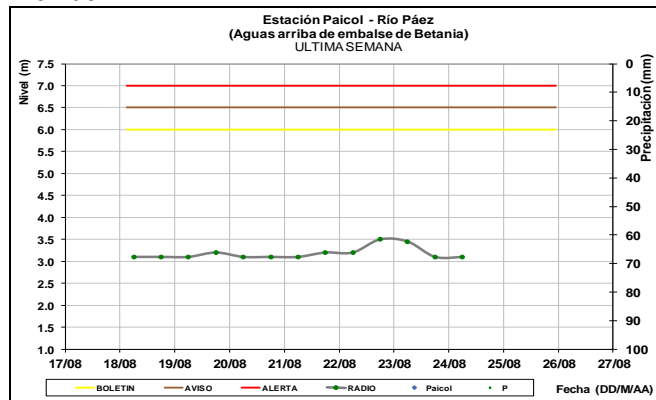
#### CUENCA ALTA.

En general, los afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, presenta estabilidad en los niveles, especialmente en los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará.

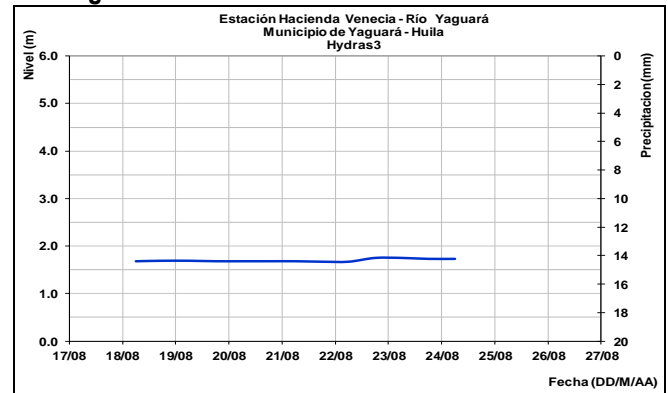
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

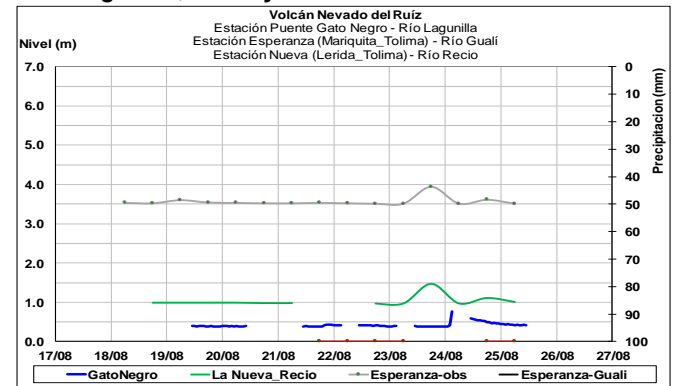


#### Río Yaguará



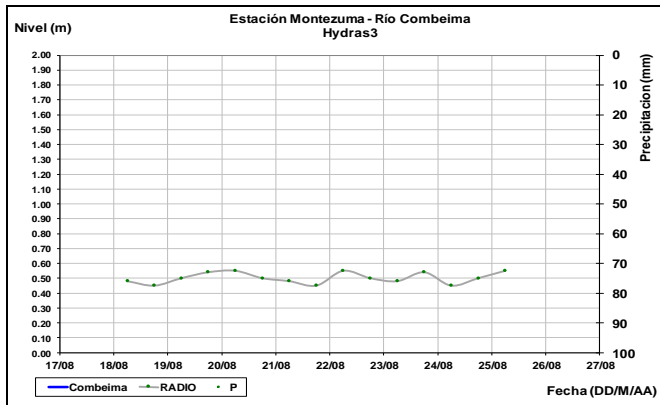
Igual comportamiento estable en los niveles de los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

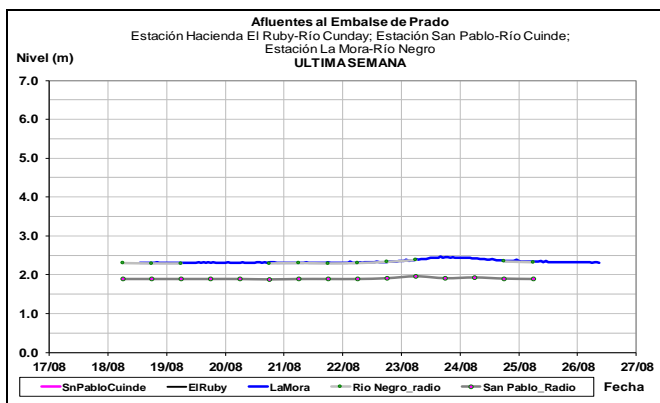


#### Río Combeima

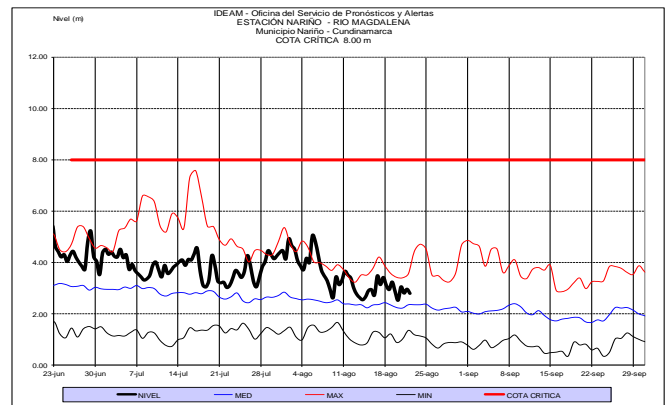
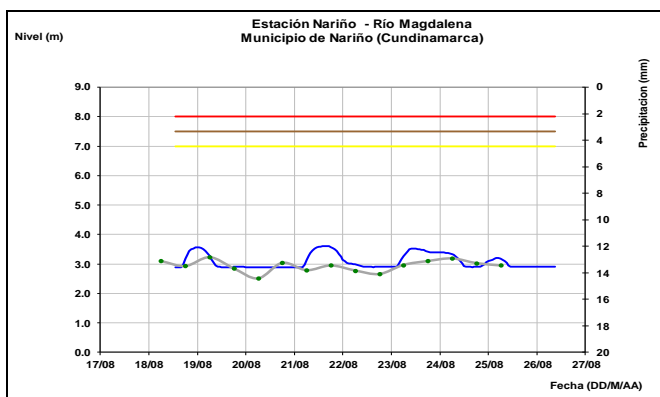
Leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma, actual condición de ascenso.



Leve descenso en los niveles de los afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

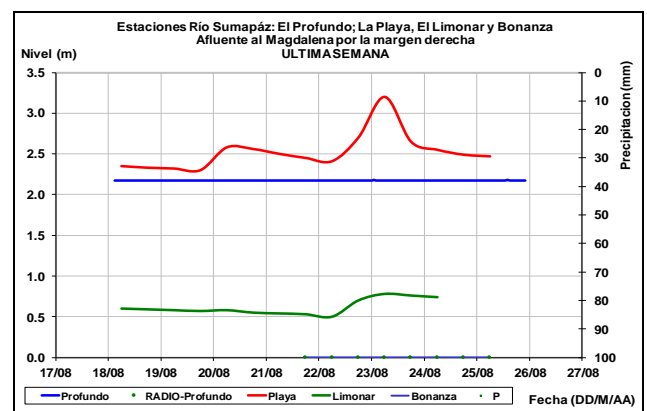


Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran fluctuando entre los máximos y medios históricos de la época, condición actual de descenso.



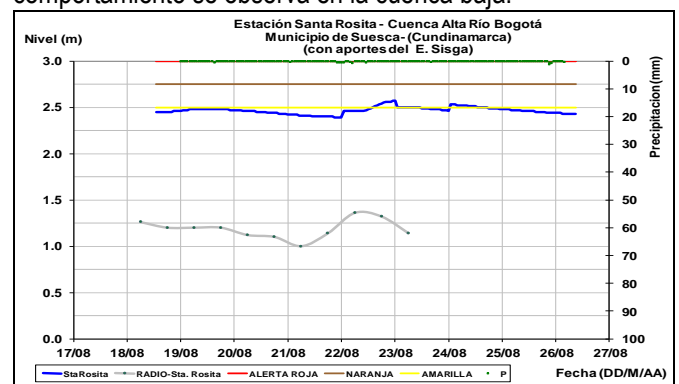
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

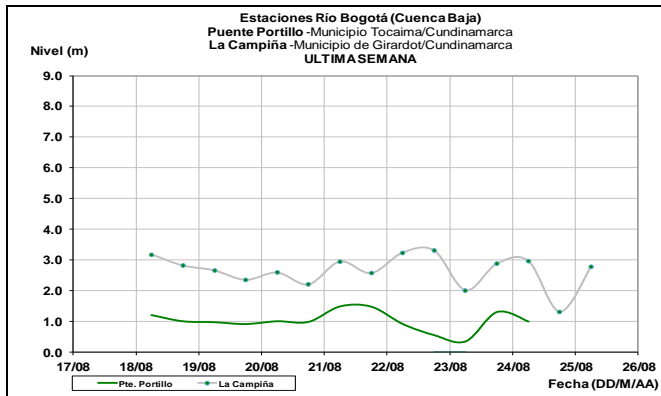
Variaciones en los niveles del río Sumapaz para la última semana, condición leve al descenso.



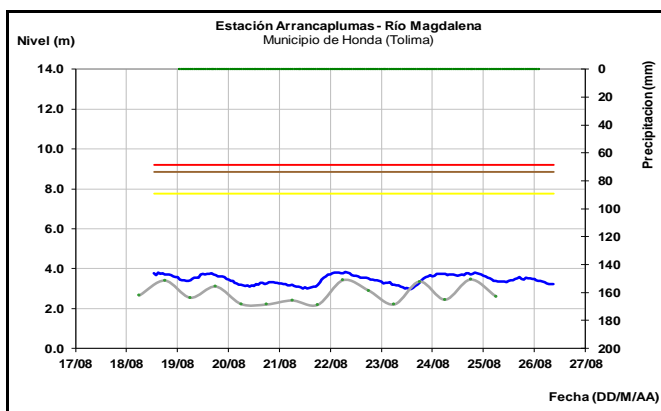
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Leves variaciones en el nivel del río Bogotá, en la cuenca alta, con valores en el rango de altos para la época. Similar comportamiento se observa en la cuenca baja.



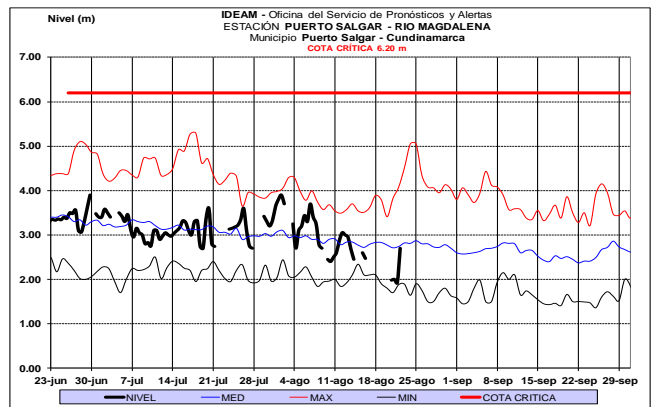
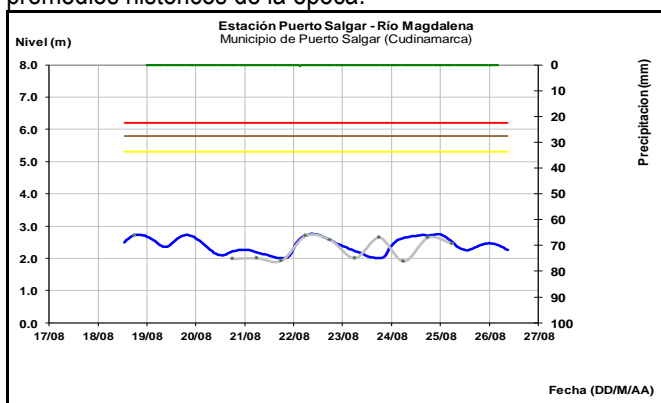


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta variaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

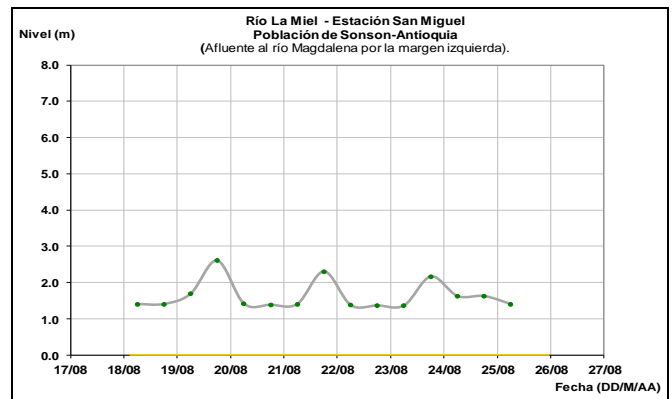
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas). Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



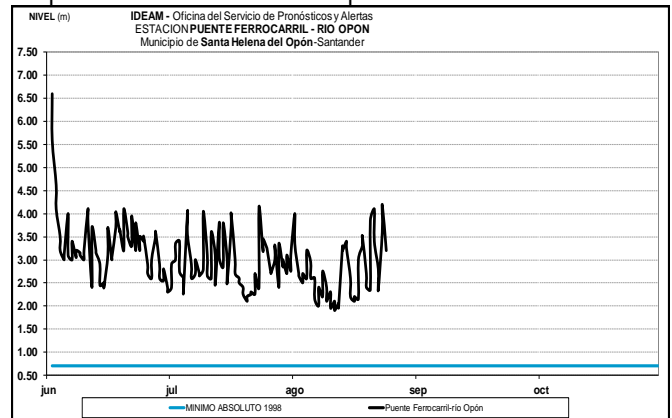
### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

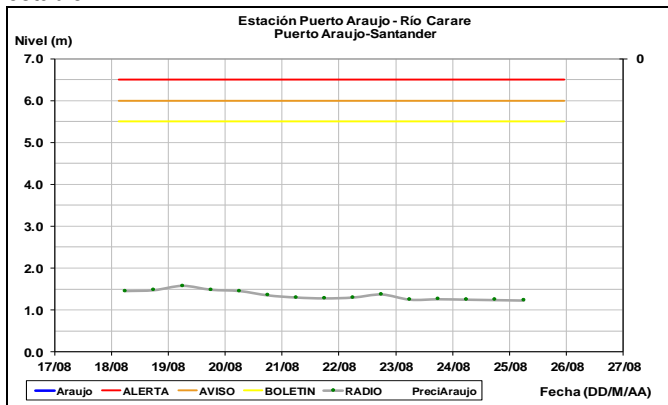
Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en las cuencas de aporte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ate posibles incrementos súbitos.



Los niveles en el río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril, se mantienen fluctuando con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



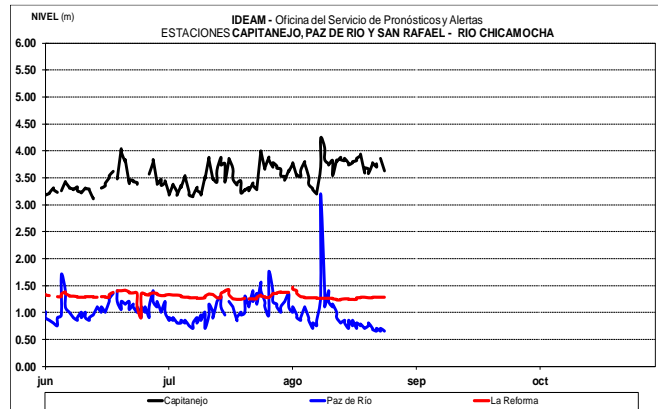
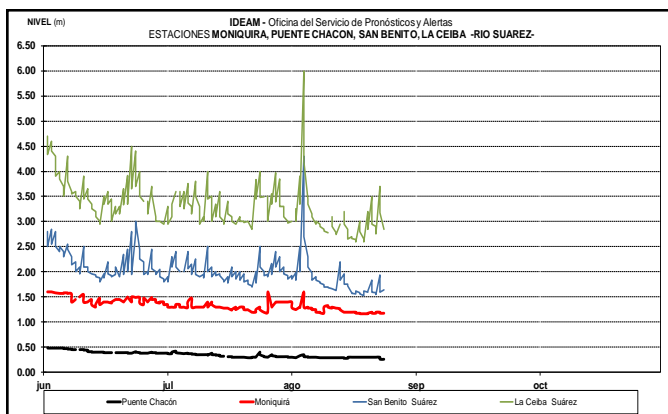
Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, presenta comportamiento dentro un rango estable.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ, FONCE, OPÓN Y CARARE.**

Se eleva el nivel de esta alerta dado que en las últimas horas continúan registrándose lluvias de variada intensidad, en amplios sectores de las cuencas de los ríos Suárez, Fonce, Opón y Carare, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogoticos, Fonce, Horta, Guayabito, entre otros. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

**NOTA: En las imágenes satelitales de las últimas horas, se observan lluvias entre moderadas y fuertes en las cuencas de los ríos Carare y Opón, recomendando especial atención.**

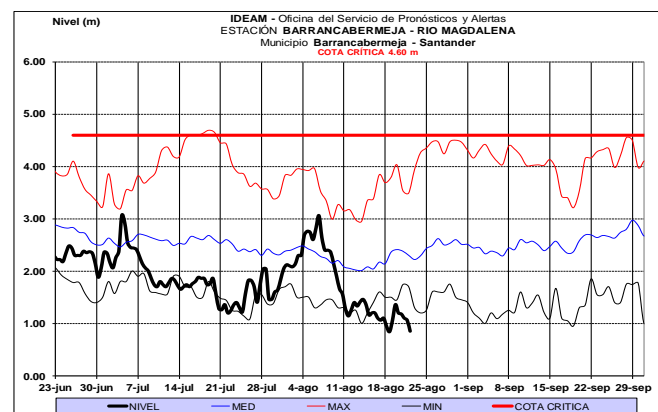


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

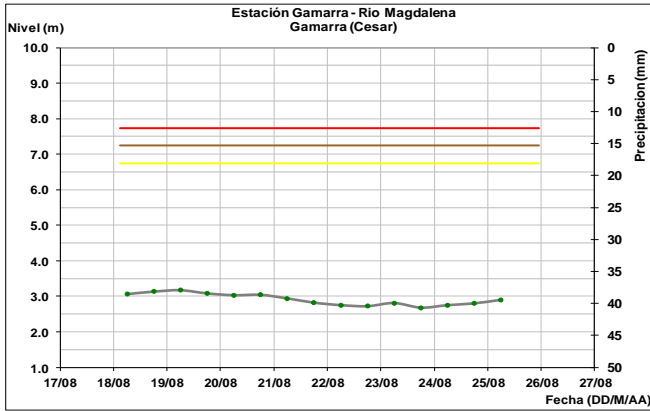
Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que persisten en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA.**

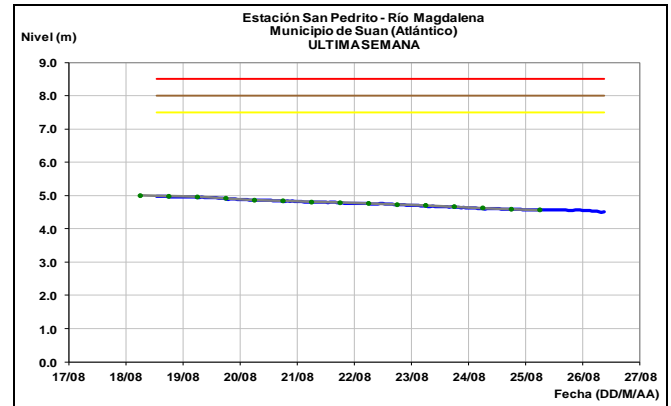
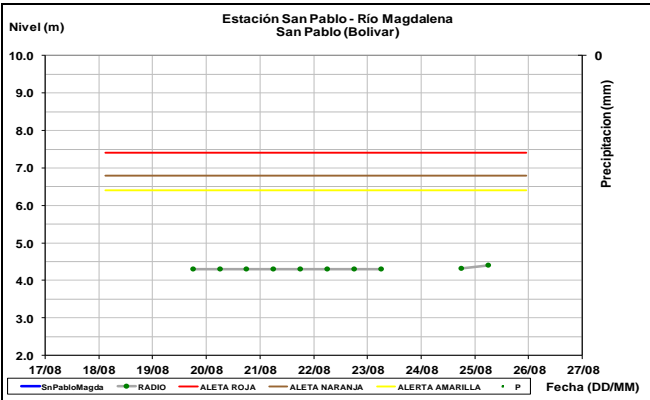
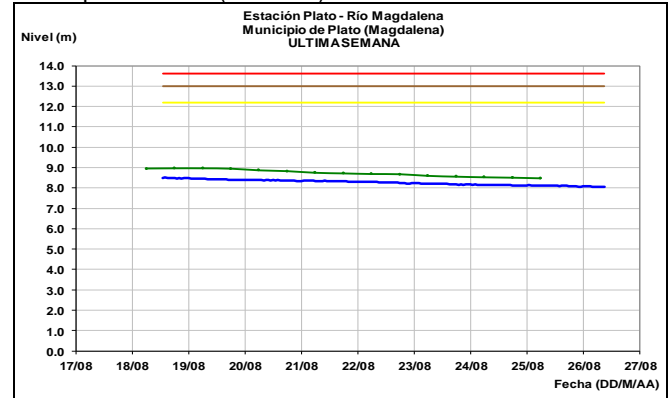
Aunque no se reportan restricciones en la navegación, se recomienda mantener esta alerta dado que los niveles del río Magdalena oscilan en el rango de bajos a la altura de Barrancabermeja. Los usuarios deben estar atentos a la información diaria emitida por las diferentes Capitanías de Puertos en las áreas de influencia.



El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta estabilidad en los últimos días.

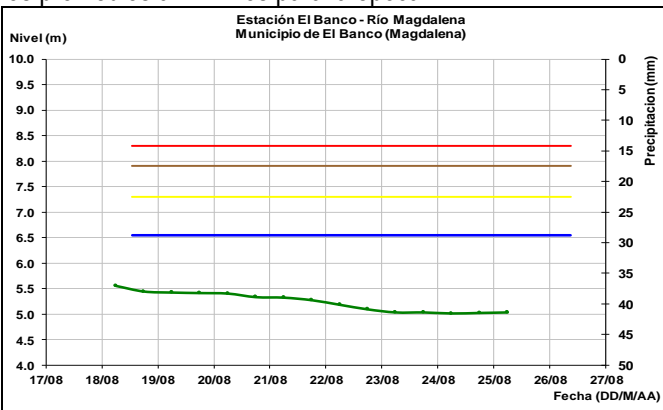


Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Igualmente, comportamiento se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

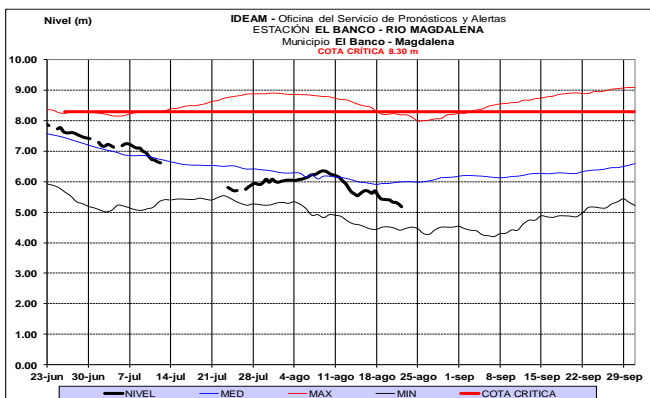
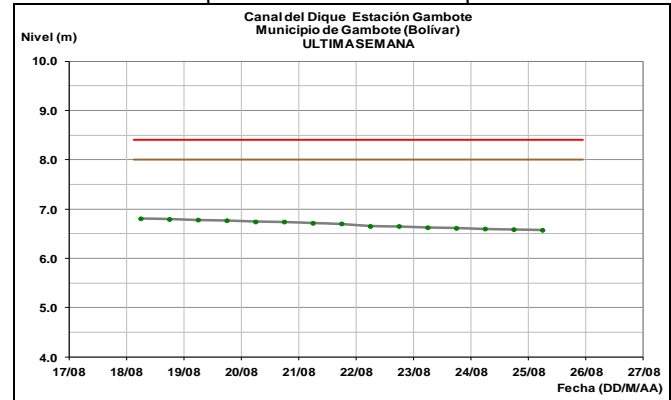


### CUENCA BAJA

Continúa el descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco, con valores en el rango de los promedios a mínimos para la época.



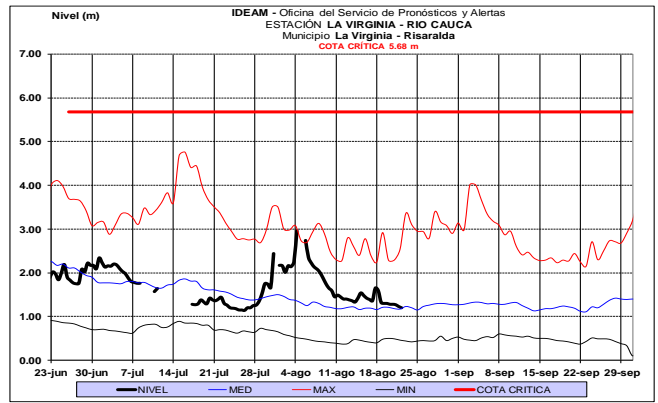
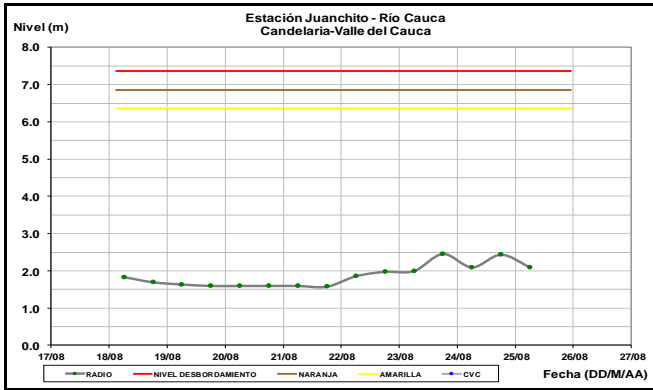
Similar condición de leve descenso en los niveles se presenta en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



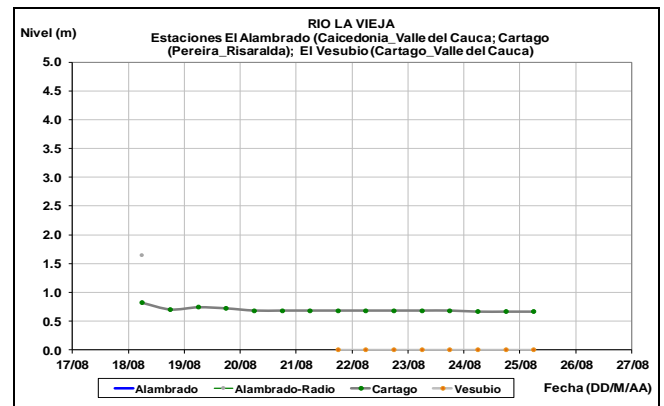
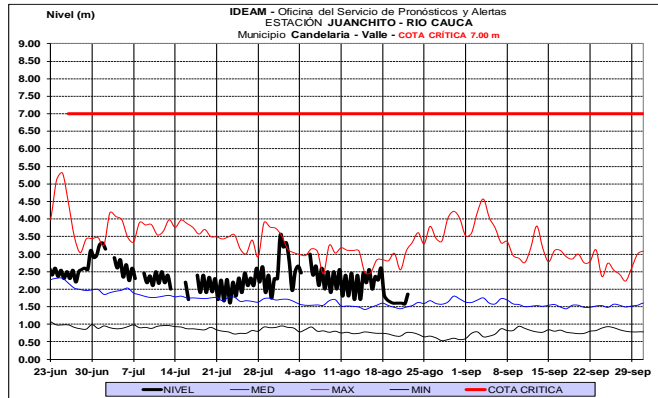
### RÍO CAUCA

#### CUENCA ALTA Y MEDIA

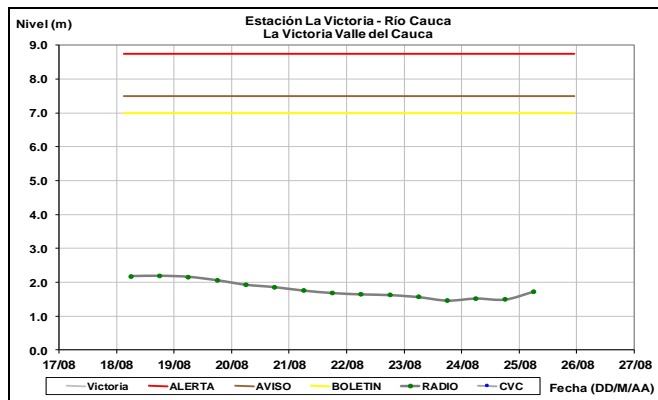
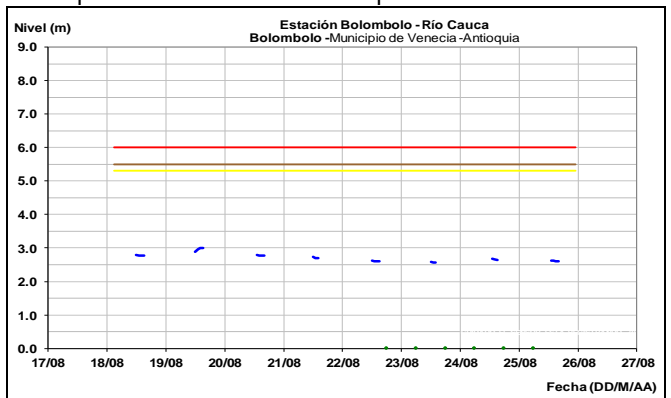
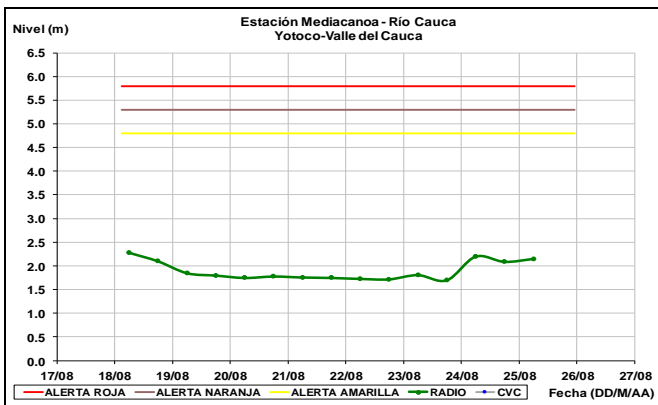
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones entre el promedio y máximo históricos para la época, tendencia general de ascenso en los 3 últimos días.

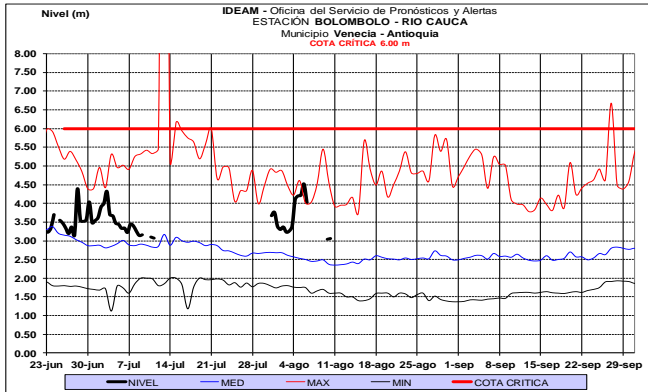


Estabilidad en los niveles de los ríos del eje cafetero que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío.



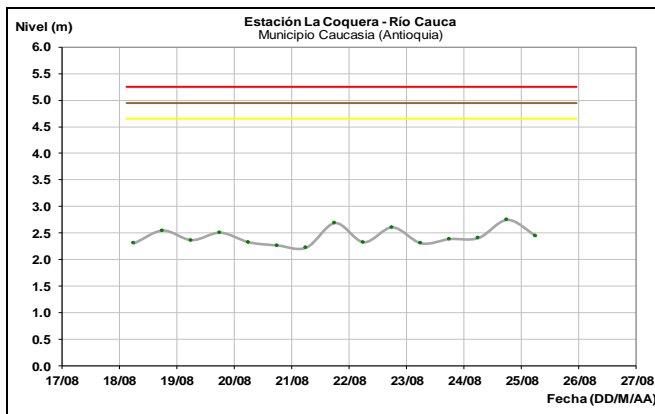
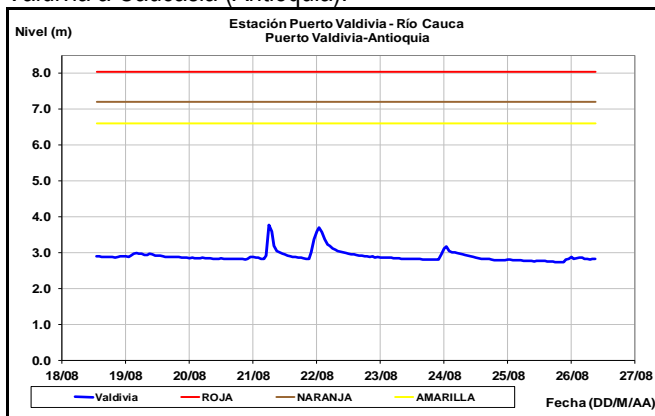
Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registra leve descenso y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





### CUENCA BAJA

Leve ascenso en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroitungo, a la altura de los municipios de Valdivia a Caucasia (Antioquia).



### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZA Y MAN.

Las fuertes precipitaciones de las últimas horas aumentaron significativamente el nivel del río Man a la altura del municipio de Caceres, el IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo de este río y sus afluentes.

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

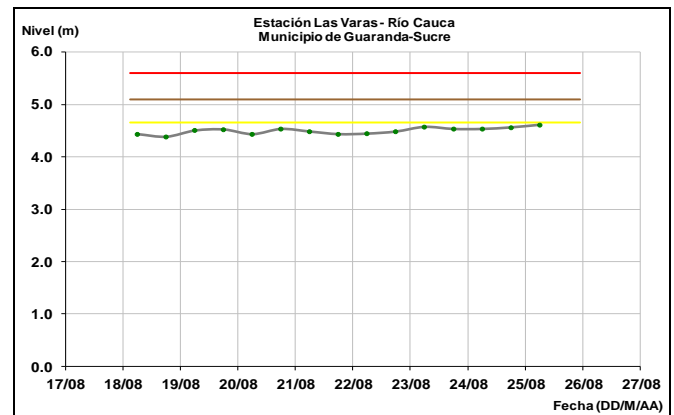
Persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, por lo

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. 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 Nechí, San Juan y Porce entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para las cuencas de los ríos Nare, San Bartolo, Cimitarra, Nare y la miel entre otros que drenan al río Magdalena.

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se eleva el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), podrían incrementar, debido a las precipitaciones de variada intensidad. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

**Nota:** En las últimas horas las imágenes satelitales han mostrado lluvias fuertes en la zona de la mojana sucreña y parte baja del río Cauca, junto con actividad eléctrica.



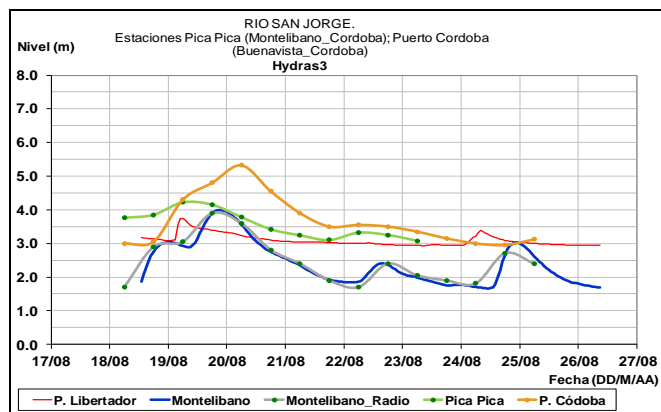
### CUENCA RÍO SAN JORGE

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE.

Se eleva esta alerta debido al posible ascenso en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, por las lluvias registradas en la cuenca. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Bellavista y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, estar atentos al

comportamiento de los niveles de estos ríos, ante probables crecientes súbitas.

**Nota:** En las últimas horas las imágenes satelitales han mostrado lluvias fuertes en la cuenca del río San Jorge, junto con actividad eléctrica.

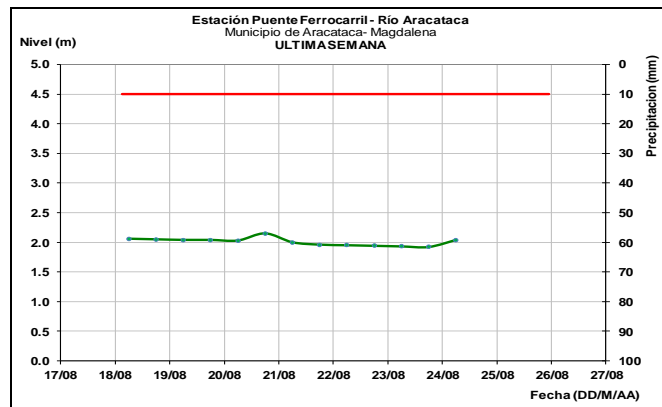
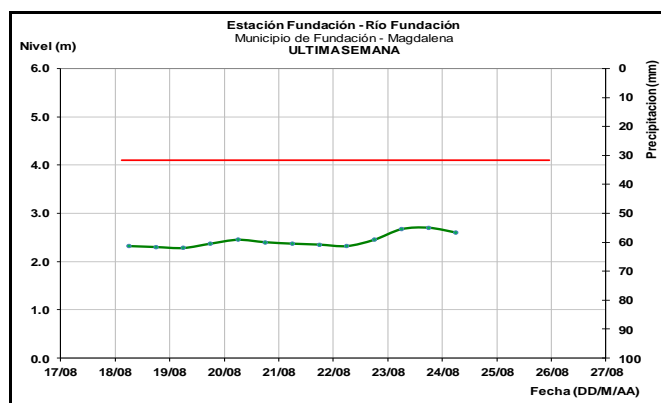


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Dadas las precipitaciones que se han registrado en la Sierra Nevada de Santa Marta, se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca y Riofrío, igualmente en los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (Departamento Magdalena). 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 crecientes súbitas en estos ríos.



### RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y SUCRE.

Se emite esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Atlántico, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de las zonas del Caribe, resaltando los arroyos de Cartagena y Barranquilla, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros.

#### CUENCA DEL RÍO CESAR

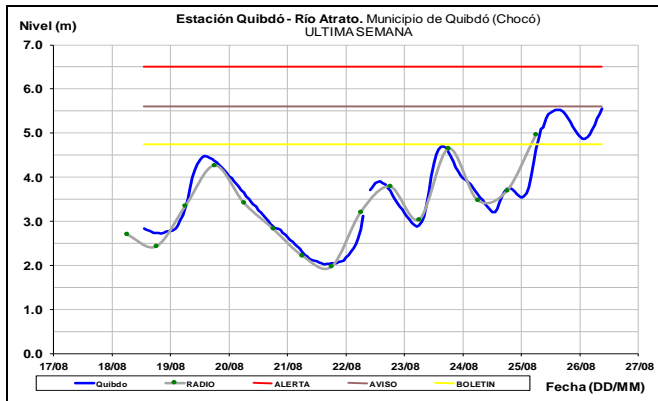
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Cesar y sus afluentes en sectores de la cuenca alta y media, especialmente los ríos Guatapurí, Ariguaní y La quebrada El Carmen.

#### CUENCA DEL RÍO ATRATO.

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

En las últimas horas se han presentado lluvias fuertes especialmente en amplios sectores del departamento del Choco acompañadas de bastante actividad eléctrica, se resalta las lluvias antecedentes de los últimos días que han saturado los suelos de la cuenca, por lo cual ante el paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentra más rápido hacia los ríos y quebradas de la cuenca alta del río Atrato. Se destaca igualmente los niveles altos que se han registrado a la altura de la estación hidrológica Quibdó ubicada a la altura del municipio del mismo nombre. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al aumento de los niveles de este río y sus principales afluentes.





**ALERTA AMARILLO: 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 se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días, y en especial la noche anterior. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio 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 CHOCHÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).**

Se mantiene el nivel de 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 continúa recomendando a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector, ya que las cuencas están saturadas.

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.**

Se reduce la alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, se han mantenido estables y con una ligera tendencia al descenso durante las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

Se mantiene la alerta en la cuenca baja del río Sinú de acuerdo a los registros observados a la altura de la estación Hidrológica Cacota abajo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Sinú y sus afluentes.

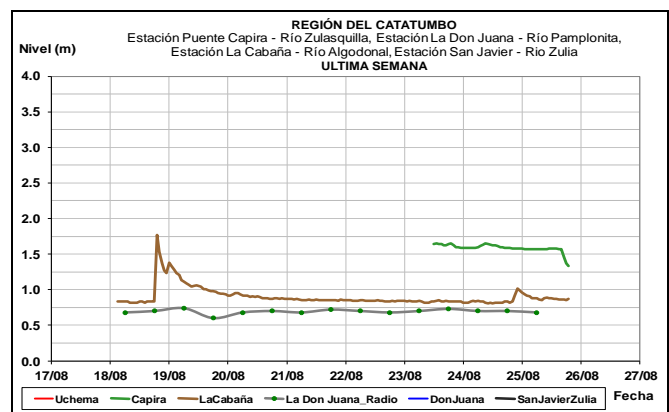
**ALERTA AMARILLO: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SINÚ.**

Las lluvias de variada intensidad acompañadas de fuerte actividad eléctrica en amplios sectores del departamento de Córdoba, aumentaron moderadamente los niveles del río Sinú en la cuenca alta y media. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias pueden continuar en la zona por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de este río y sus principales afluentes en la cuenca alta y media del río Sinú. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población ribereña estar atentos al aumento de los caudales de este cauce.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

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

Se mantiene este nivel de alerta dado las fuertes lluvias que se han presentado en las últimas horas en la región del Catatumbo, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

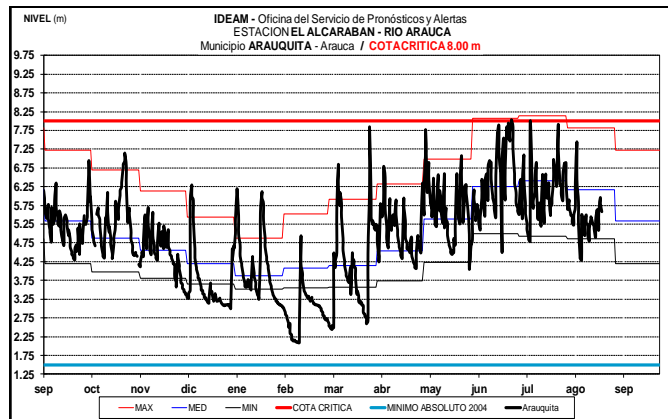
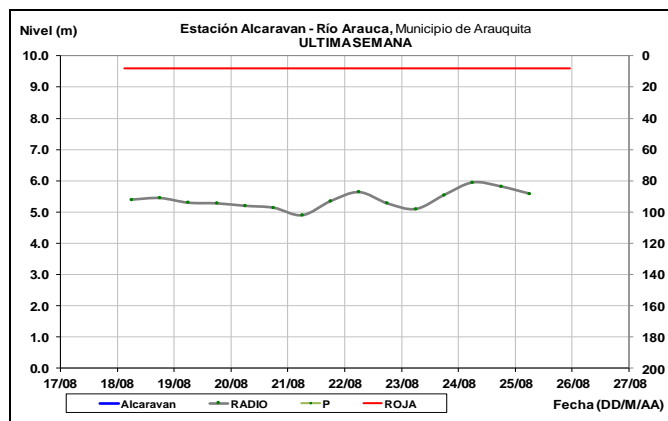
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que se pronostica intensificación de las lluvias en la zona para

las próximas horas. Sin embargo, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para el día de hoy.

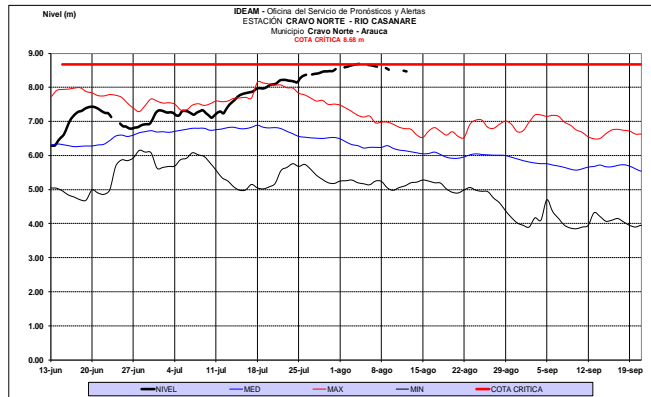
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.**

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, se espera que el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca, presente un incremento con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

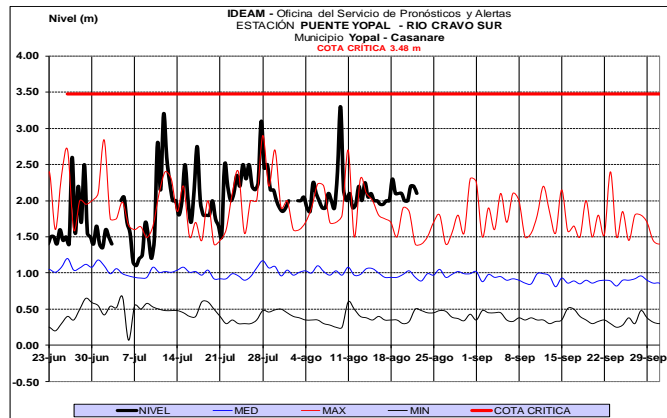
En la gráfica se observa que los niveles del río Casanare se encuentran altos, con tendencia ligera al descenso, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.

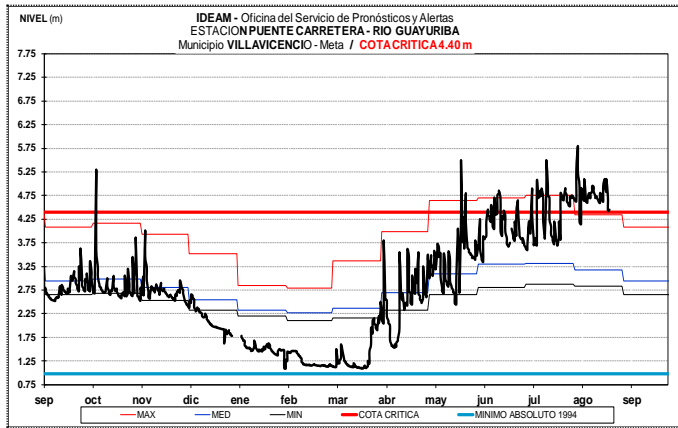


**CUENCA DEL RÍO META**

**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Guavio, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, Pauto, entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta, que se agrava con las precipitaciones persistentes de la madrugada de hoy. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos, en especial a los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Pauto, Cravo Sur, Cusiana, Túa y otro directos al río Meta.



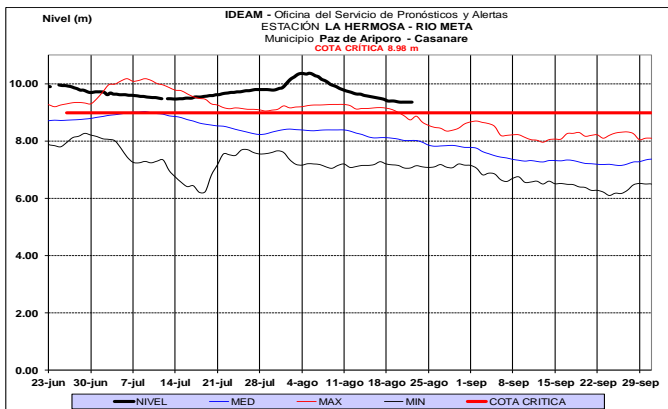


**ALERTA AMARILLO: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAUVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAUVIO.**

De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 25 de agosto a las 6:00 p.m., se emite la alerta dado que el embalse de Guavio iniciará descargas controladas de agua, situación que se puede seguir presentando durante el mes de agosto. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

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

Continúa el nivel de esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. 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.



**CUENCA DEL RÍO GUAUVIARE**

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

Se mantiene esta alerta dadas las variaciones moderadas con valores altos que se han registrado en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare, las cuales se prevé continúen dadas lluvias registradas en la zona. Se recomienda

a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.

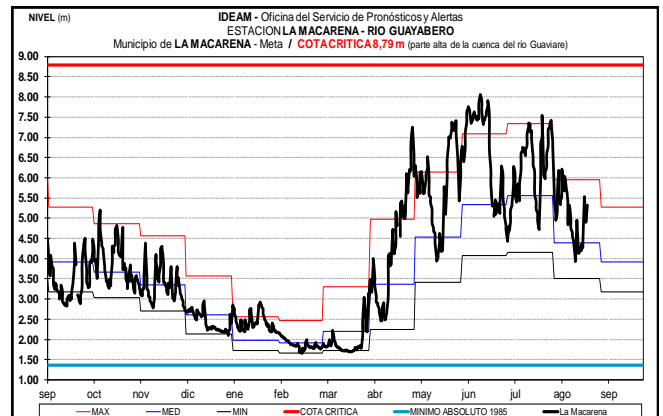
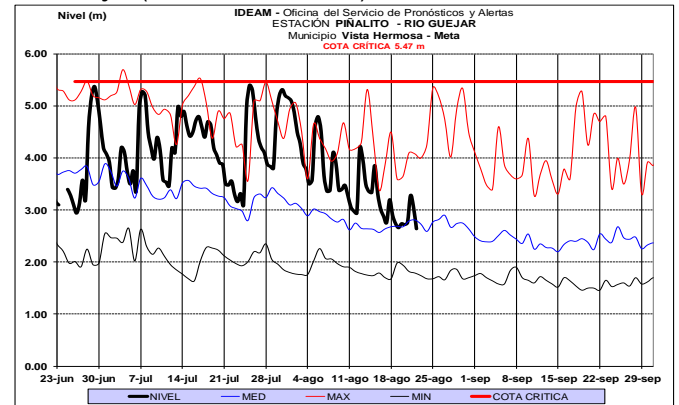
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO GUAUVIARE**

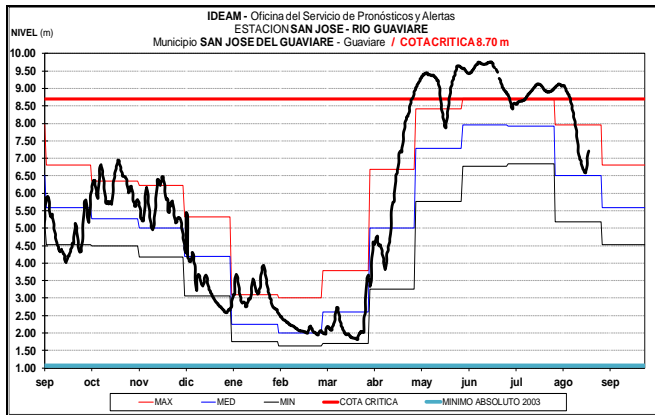
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

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.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**

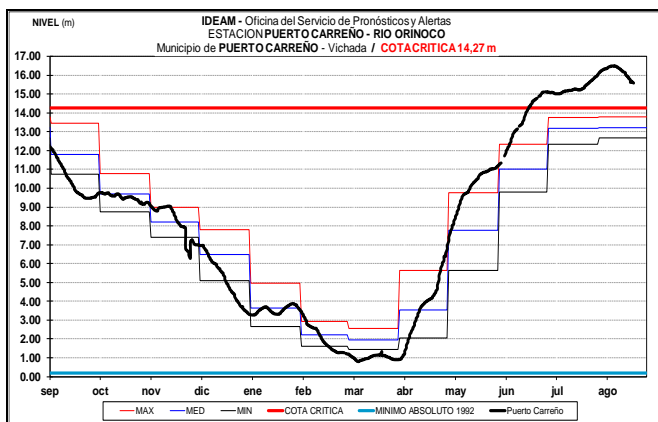




## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

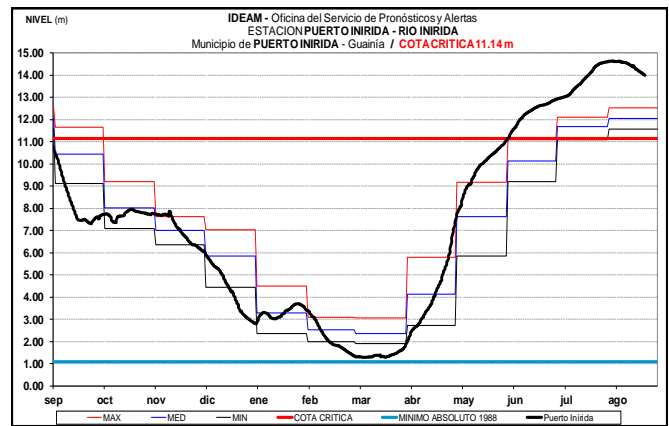
Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando posibles 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.

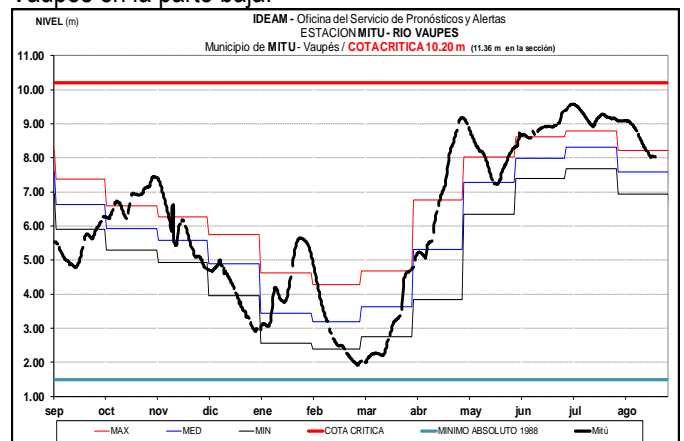
Continúa el nivel de esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las 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

Tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja.

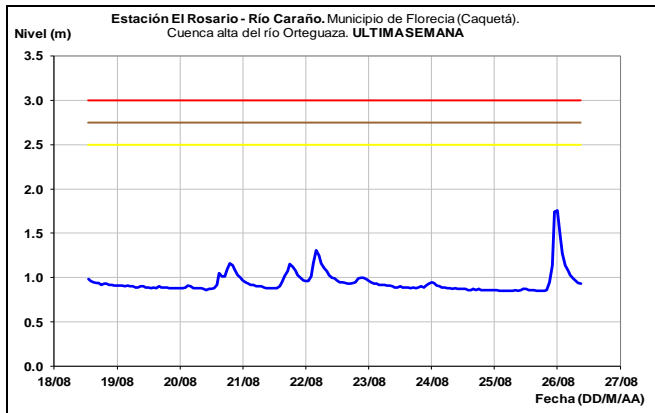


## RÍO CAQUETÁ

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguzza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en las primeras horas del día para esta zona. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitas.

**Nota:** Se observa incrementos súbitos en el río Hacha, en las últimas horas.

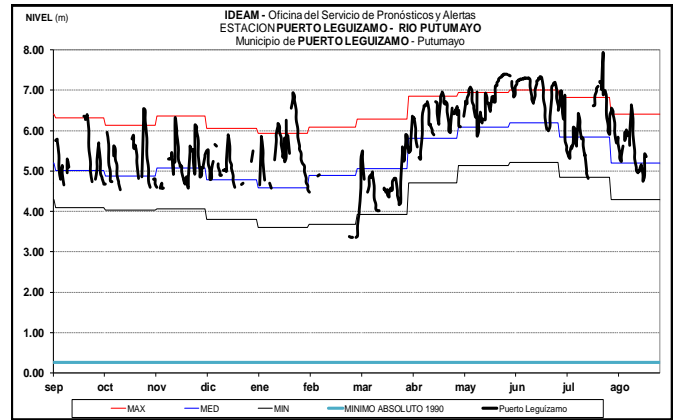
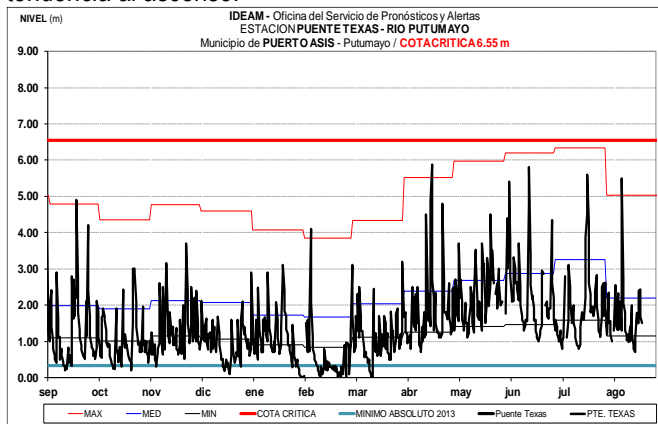


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).**

Se emite esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las fuertes 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 los próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.

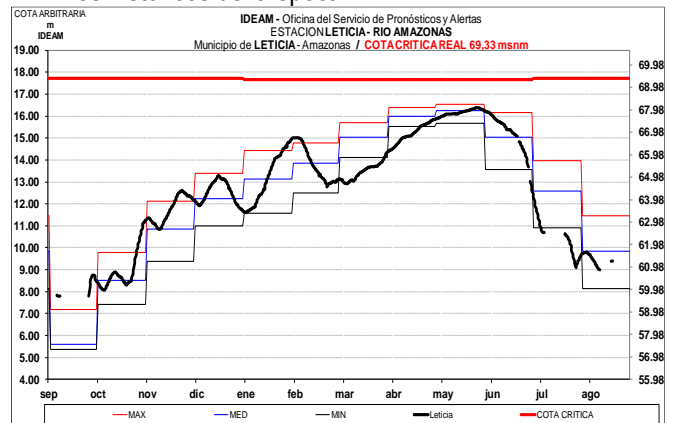
**CUENCA RÍO PUTUMAYO**

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



**RÍO AMAZONAS**

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, registra ligeras fluctuaciones, con valores sobre el rango de los medios y mínimos 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 los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tado y Santa Rita se incrementaron significativamente, mientras a la altura del municipio de Santa Rita aumento moderadamente. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del choco especialmente para la noche y madrugada, condición que aumentaría el riesgo y la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los niveles de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.

**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

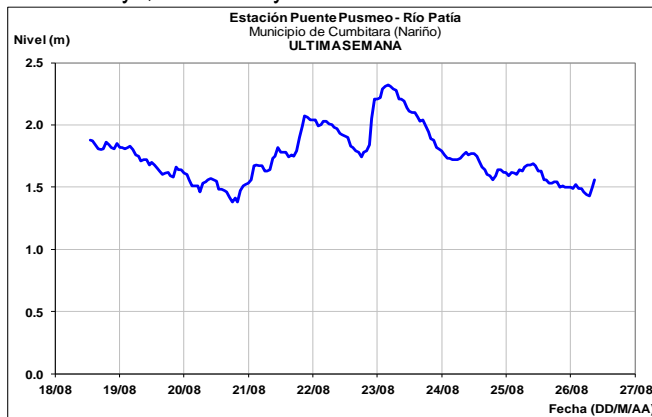
pacífico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

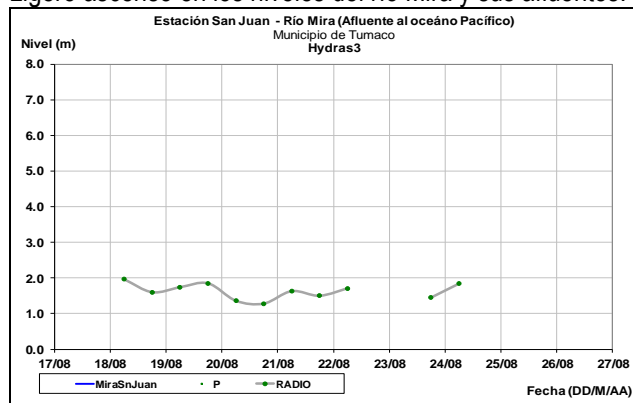
### RÍO PATÍA

Leves variaciones dentro de un rango estable se registran en los afluentes de la cuenca alta del río Patía, especialmente en los ríos Mayo, Juananbú y Guáitara.



### RÍO MIRA

Ligero ascenso en los niveles del 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:  
**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