



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 277

Bogotá D. C., viernes 04 de octubre de 2018  
Hora de actualización 11:50 pm.

**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).

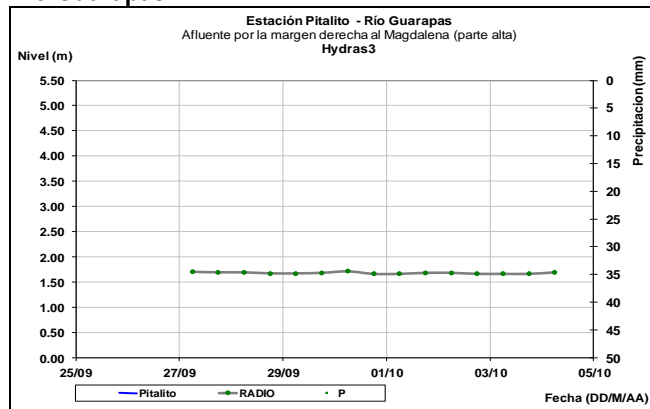
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

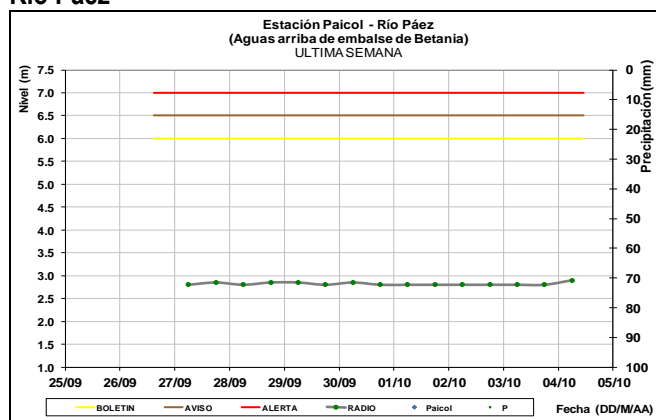
#### CUENCA ALTA.

Los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, presentan leve ascenso en los niveles.

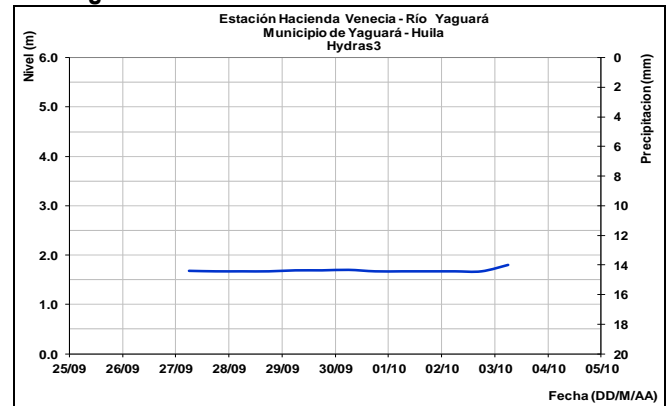
#### Río Guarapas



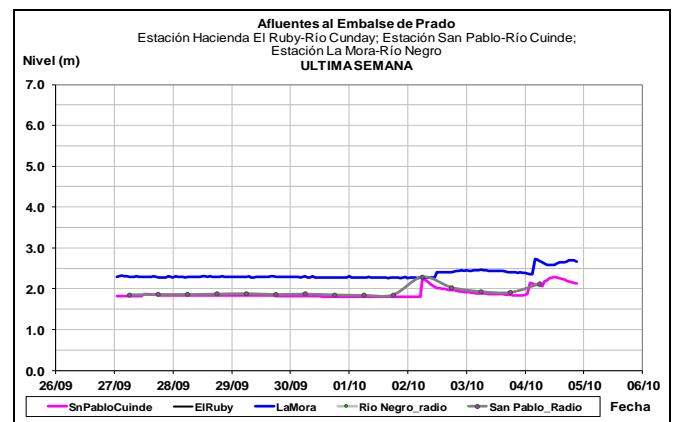
#### Río Páez



#### Río Yaguará



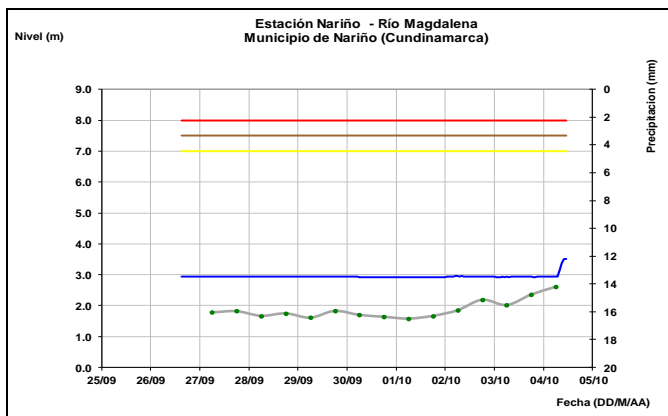
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicados al oriente del departamento del Tolima, entre ellos los ríos Cuinde y Negro.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

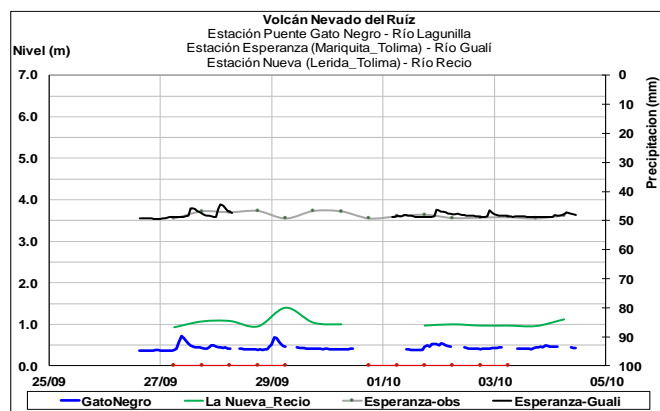
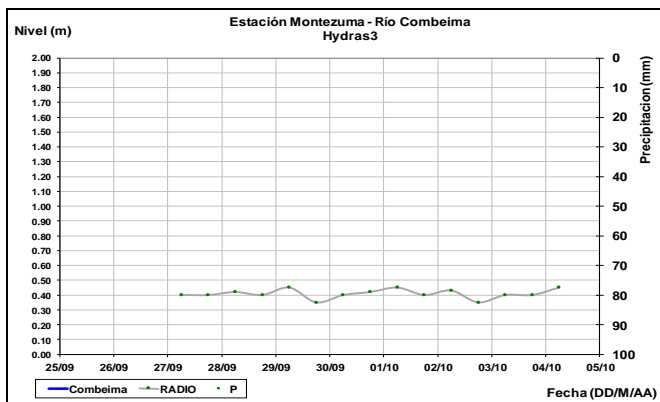
Se mantiene esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el sur y oriente del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, entre otros directos al Magdalena.

A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra ligero ascenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el rango bajo histórico de la época.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

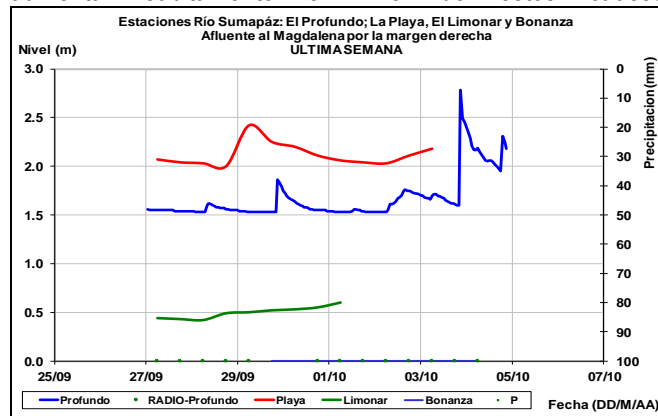
Se mantiene esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el norte del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totare, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

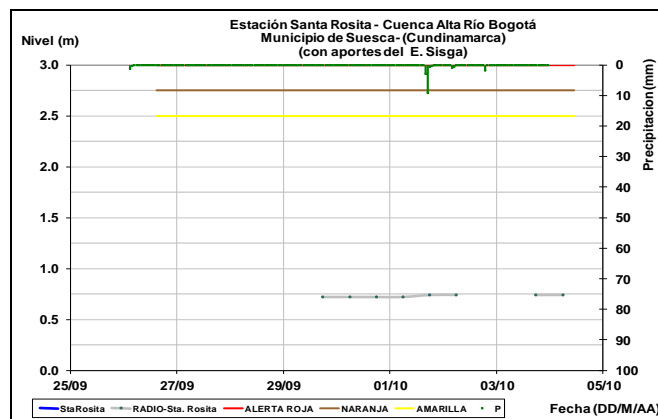
Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suarez cerca de los municipios de Sivania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.

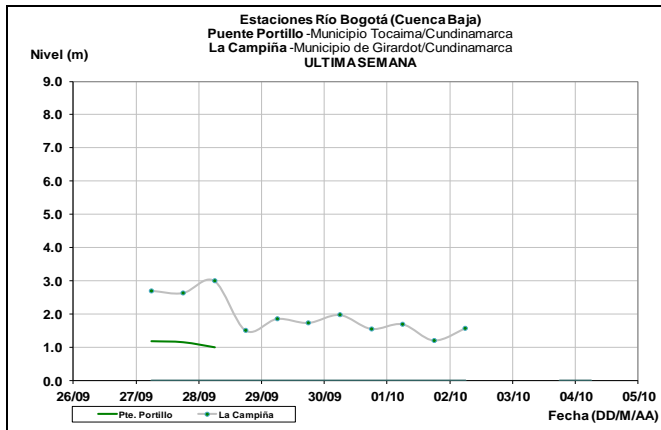


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

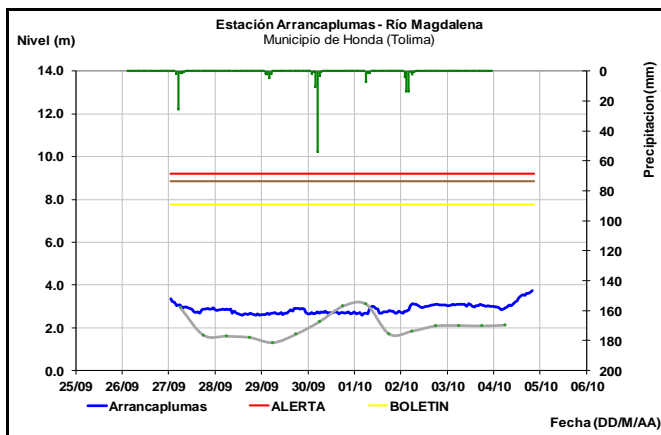
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta debido las precipitaciones persistentes y de variada intensidad que podría incrementar los niveles de la cuenca del río Bogotá, especialmente en su parte baja. En las últimas horas se registraron lluvias importantes en Anapoima, La Mesa y Cajicá. Especial atención en el nivel de este río y sus afluentes.



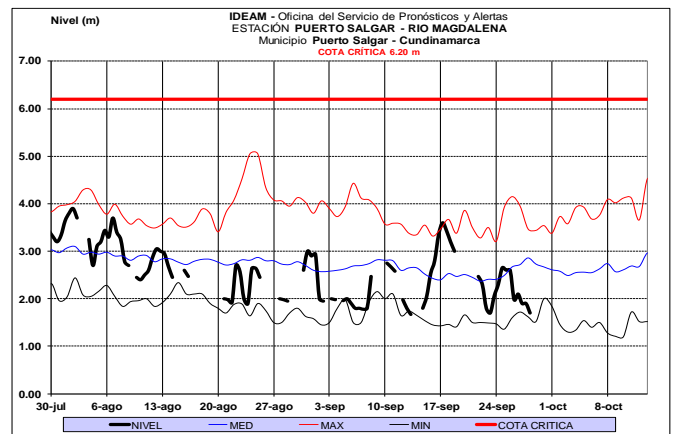
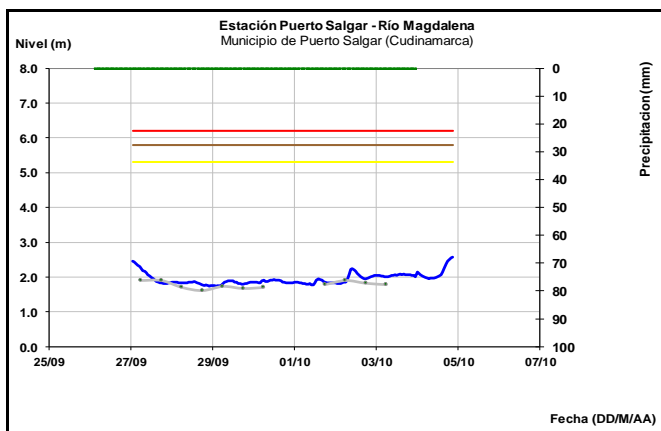


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves fluctuaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios bajos históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

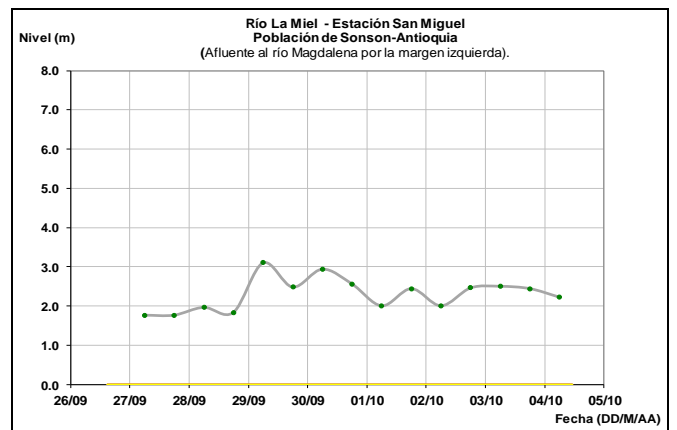
El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra comportamiento dentro de un rango estable. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios bajos históricos de la época.



### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA NARANJA: SE PREVE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y SAMANÁ.**

Se mantiene esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarinó y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.



### CUENCA RÍO NEGRO

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA)**

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se han observados precipitaciones persistentes, entre moderadas a fuertes, en esta zona, lo que puede generar incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

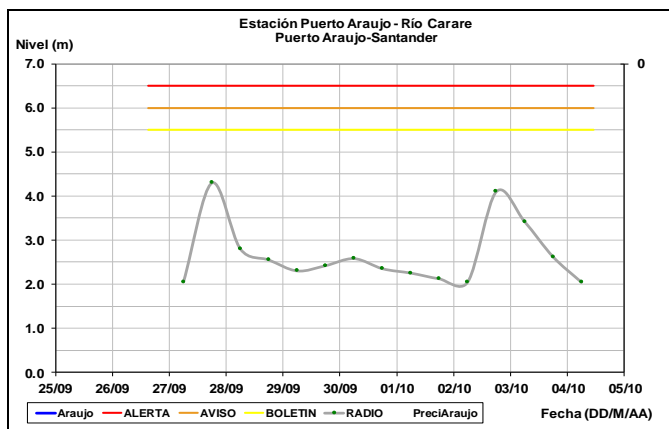
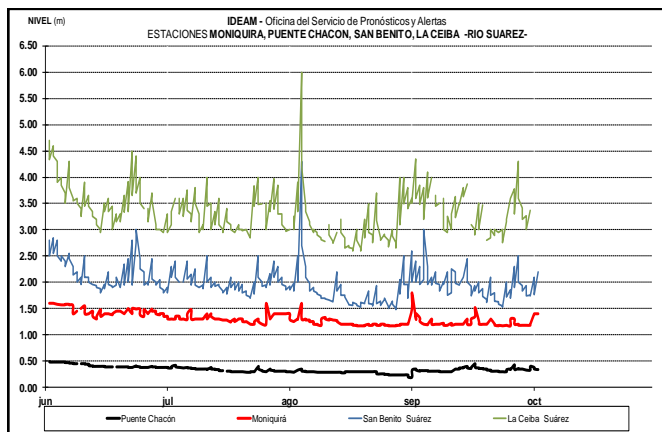
**Nota:** se han registrado lluvias fuertes en las últimas horas a la altura del municipio el Peñón.

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Nus, Samaná, Nare, San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las precipitaciones registradas en las últimas horas en los municipios de Mogotes y Charalá, lo cual puede generar incrementos en los niveles de los ríos Fonce y Suarez, así como de sus afluentes. Esta alerta se extiende a la cuenca del río Carare. 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 estos ríos y sus afluentes.

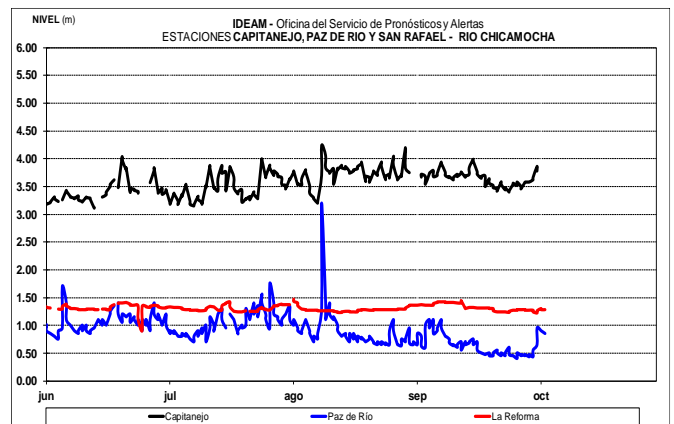


**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEVADO (AFLUENTE AL RÍO CHICAMOCHA)**

Continúa el nivel alto del río Nevado, afluente al río Chicamocha registrados en el municipio de Boavita (Boyacá). Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. 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.

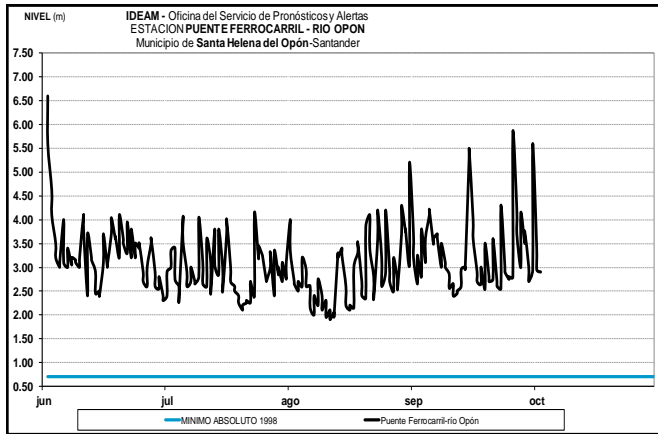
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO CHICAMOCHA.**

Se genera la alerta especialmente por represamiento del río Chicamocha a la altura del municipio de Cepitá (Santander) según información en medios de comunicación. El IDEAM mantendrá el monitoreo de ésta condición hidrológica y permanecerá atento a los informes emitidos por parte de las autoridades locales.

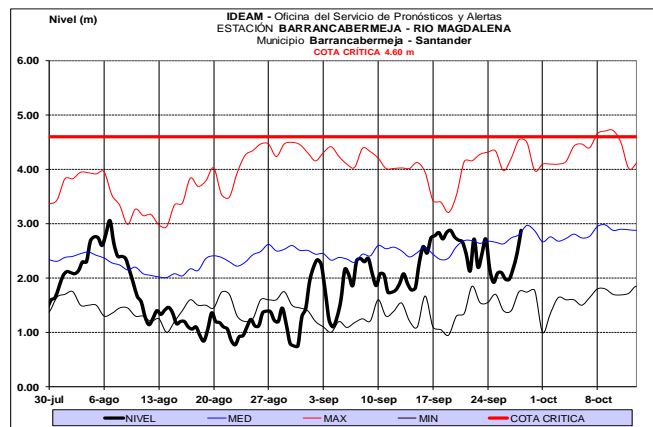


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón, Sogamoso y sus afluentes. 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 estos ríos y sus afluentes.



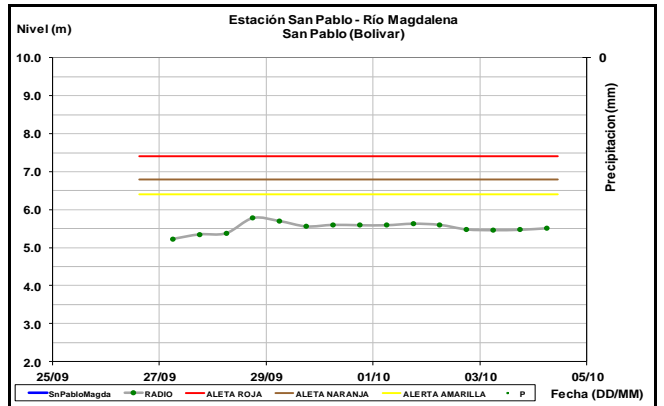
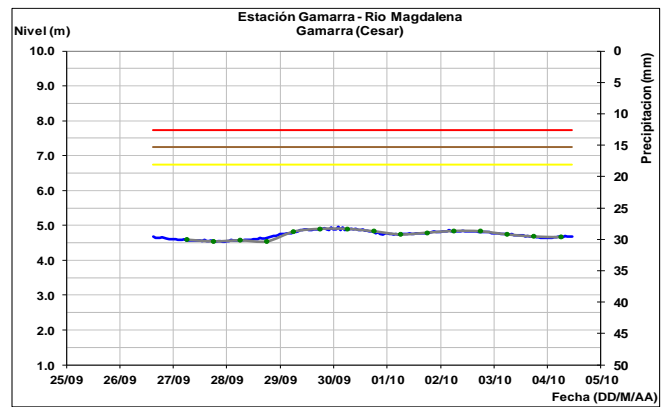
Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

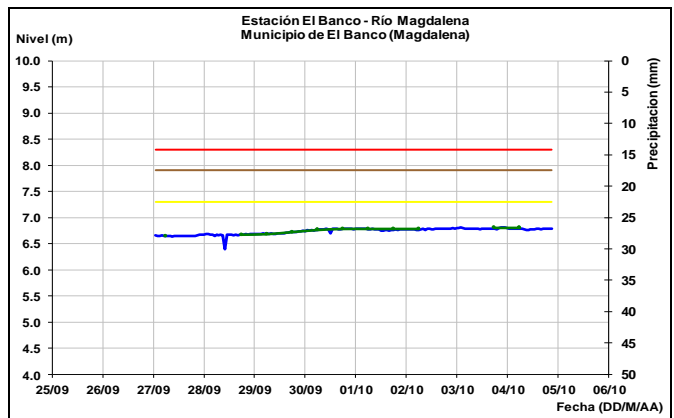
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, como el Río Suratá (Bucaramanga) y sobre el cauce principal, en donde se han presentado incrementos súbitos en el nivel. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

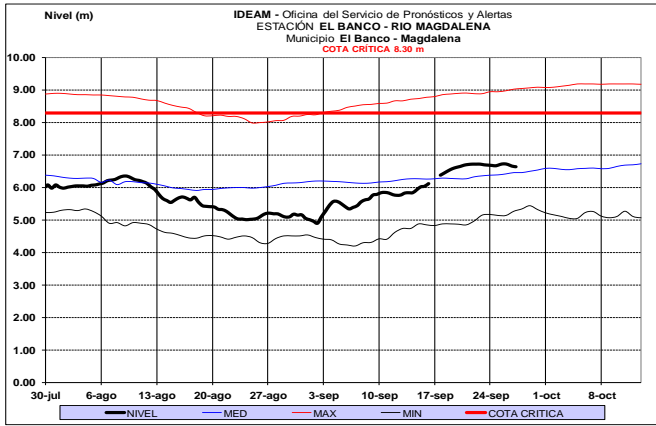
El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene el comportamiento estable en los niveles para los últimos días.



**CUENCA BAJA**

Se observa estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios de la época. Comportamiento similar se registran a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



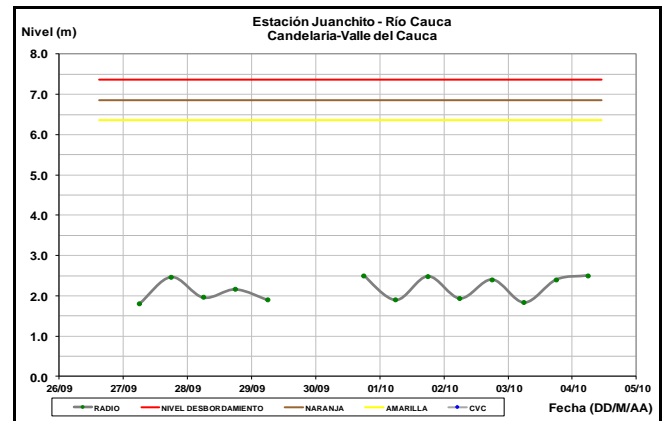
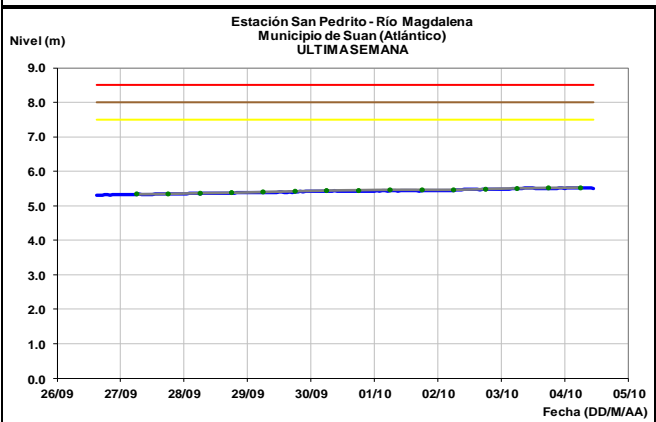
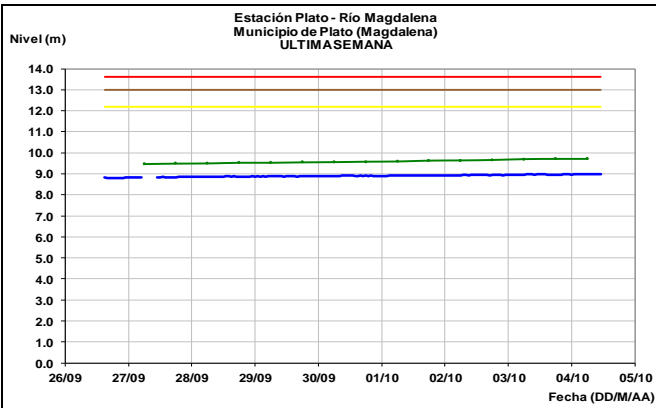


## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

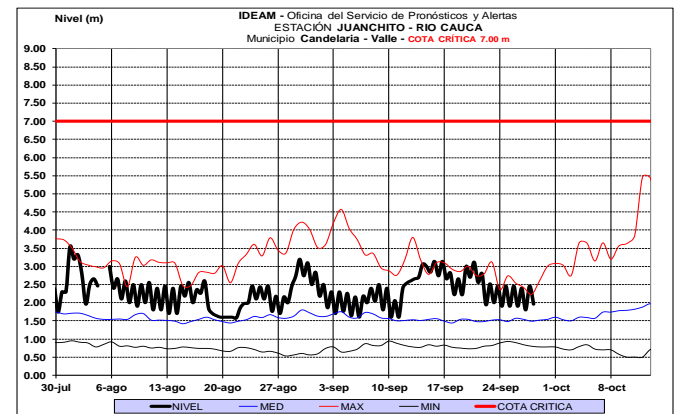
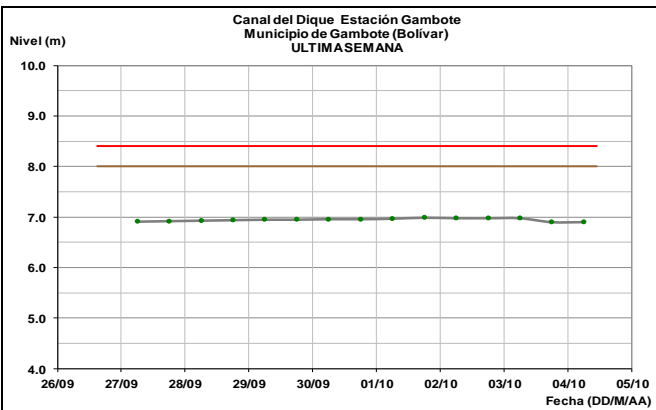
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RÍO CAUCA.

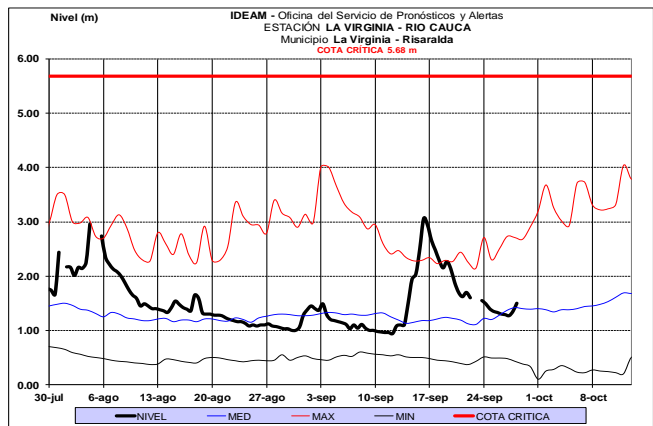
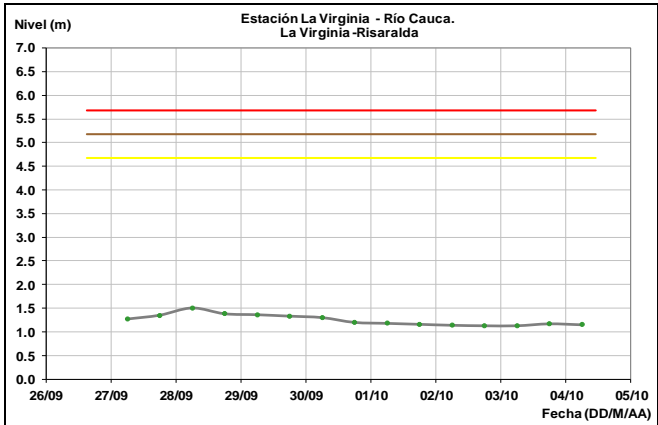
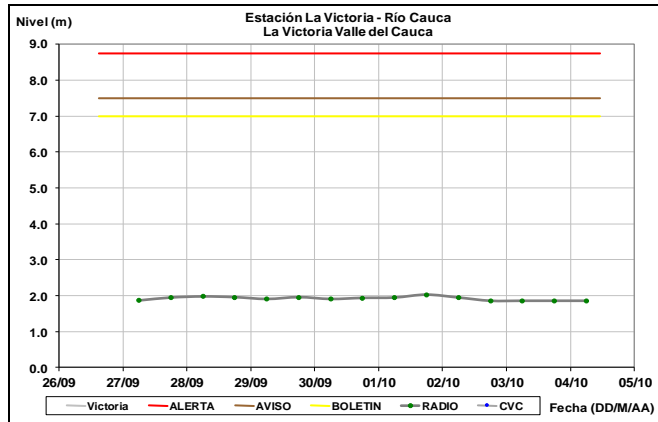
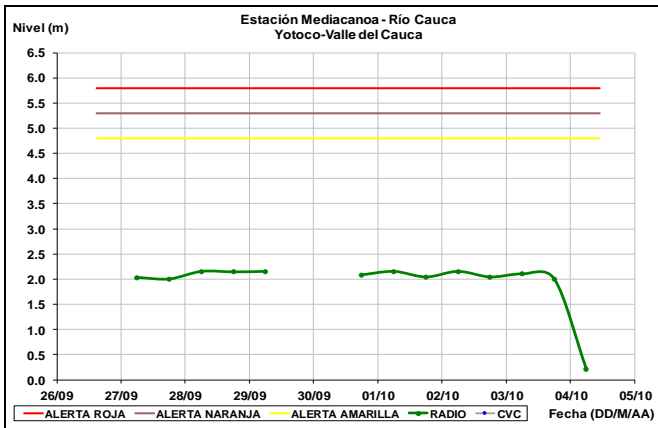
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento del Cauca, las cuales incrementaron súbitamente el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de el Tambo y Cajibío. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se preve lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente los ríos Salado y Palacé.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones alrededor de una tendencia estable y valores alrededor de los promedios históricos.



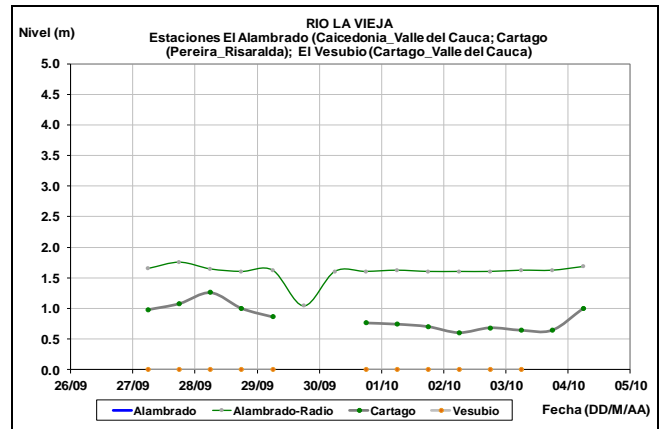
Predominan niveles estables en la zona del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.





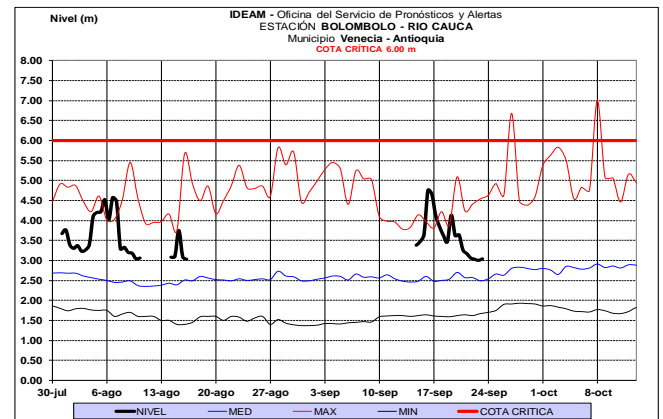
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en las últimas horas y por el pronóstico de su persistencia, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), 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 La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.



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

Persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, las cuales podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Arma, San Juan, Porce, Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos 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 estos ríos y sus afluentes.



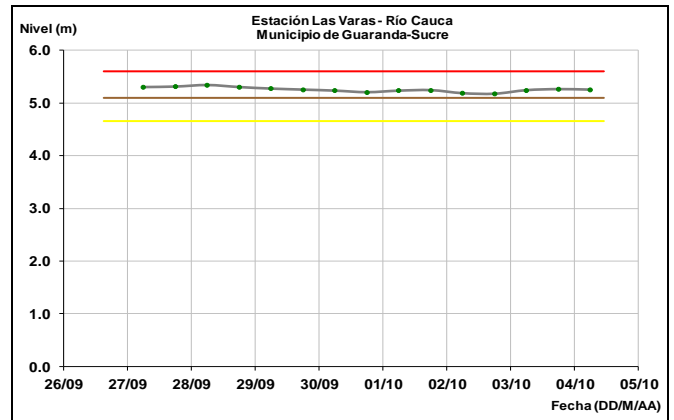
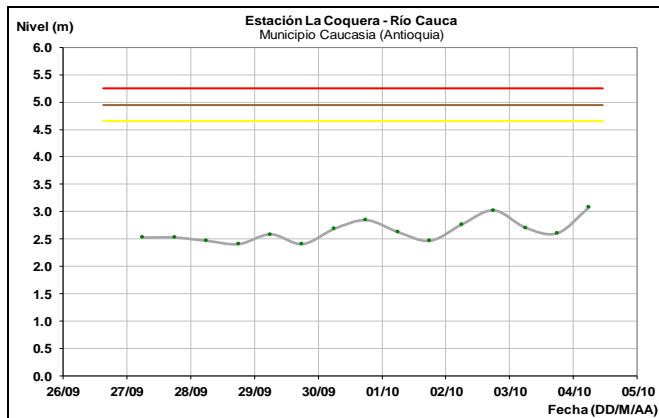
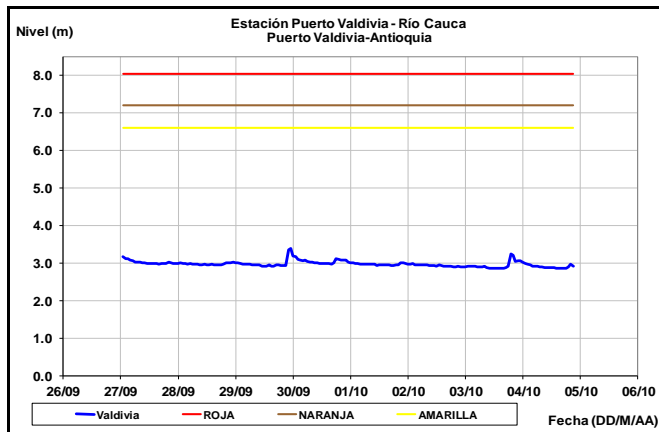
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.**

Se eleva la alerta dado el incremento de nivel en que se encuentran algunas quebradas que atraviesan la ciudad de Medellín, como lo es la quebrada Doña Maria, Quebrada la loca el cafetal y quebrada la Loca, se destaca que el pronóstico meteorológico preve lluvias de variada intensidad hacia el centro y sur del departamento, lo cual puede aumentar significativamente el caudal de estas corrientes superficiales del área metropolitana. por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Presidenta, la Chacona y La Mona entre otras. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia).

**CUENCA BAJA**

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

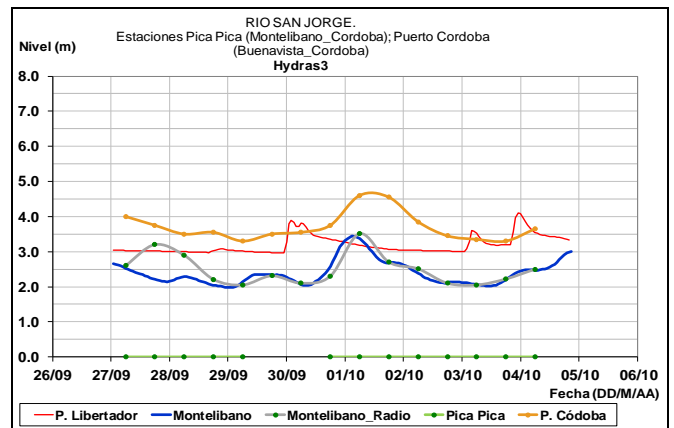
Persisten niveles altos en el río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.



**CUENCA RÍO SAN JORGE**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE.**

En las últimas horas se observa en las imágenes satelitales un núcleo denso de nubosidad acompañado de fuerte actividad eléctrica al sur del departamento de Córdoba, por lo que se podrían presentar crecientes súbitas del río San Jorge y sus principales afluentes. Dadas estas condiciones meteorológicas el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río San Jorge y sus principales afluentes como el río San Jorge en la cuenca alta.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Loricá). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. 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).



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

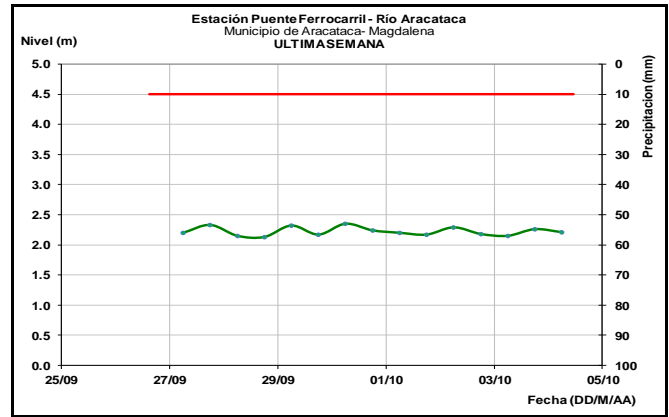
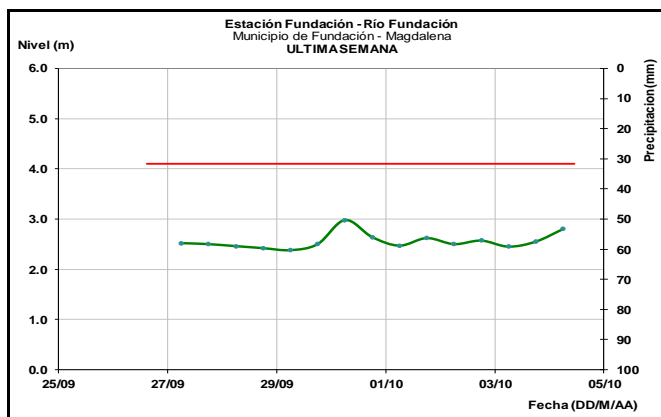
### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.

### **SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a los posibles incrementos de nivel en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena) que junto a un pronóstico de persistencia en las condiciones meteorológicas actuales las cuales registras eventos de lluvia de variada intensidad incrementan la probabilidad de crecientes súbitas en las corrientes nombradas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, 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, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en dichas cuencas. **Nota: En las últimas horas se registró incrementos importantes en el río Sevilla**



### **CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA**

### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES Y RANCHERÍA

Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han observado en las imágenes satelitales en las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, especialmente en la cuenca del río Ranchería.

### **CUENCA DEL RÍO CESAR**

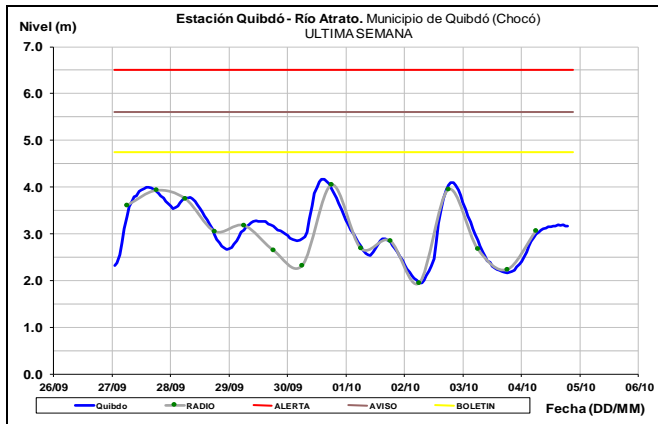
### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CESAR Y ARIGUANÍ.

Se mantiene el nivel de alerta, dadas las lluvias precedentes en las cuencas de aporte de los afluentes del río Cesar y del Río Ariguaní, en las últimas horas, incrementando la posibilidad de generarse nuevas crecientes súbitas, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí y Ariguaní.

### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS 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 Choco, por lo que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían los niveles del río Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabi y Andagueda. Se destaca de igual forma el aumento moderado del nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Carmen de Atrato, Lloro y Bagado. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al aumento del nivel del río Atrato en la cuenca alta.



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

Se mantiene esta alerta, por 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 los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Continúan registrando variadas fluctuaciones el río Sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

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

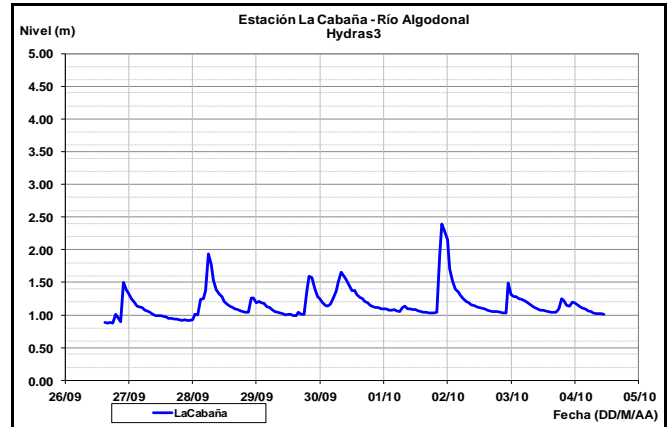
Se mantienen en condición alta los niveles del río León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, especial atención en los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO ZONA NORTE.**

Se mantiene la alerta especialmente por el nivel de los principales ríos del norte del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro) que se encuentra altos a la altura de los municipios de Teorama, el Tarra y Tibú, es importante

resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las próximas horas sobre sectores del departamento de Norte de Santander, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación de atento seguimiento al comportamiento de estos niveles que actualmente registran fuertes fluctuaciones y se mantienen en condición alta.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA ZONA SUR VERTIENTE DEL CATATUMBO**

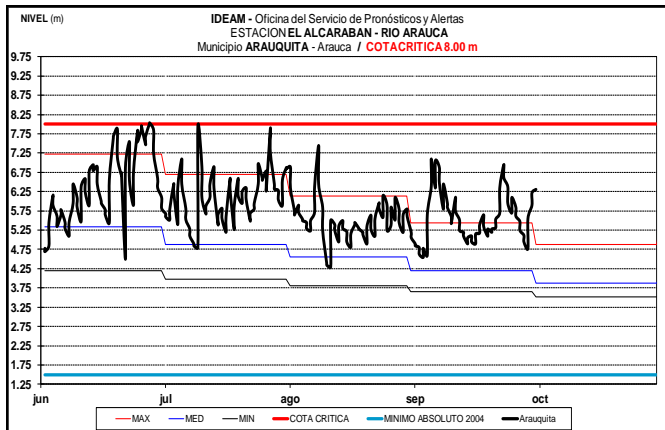
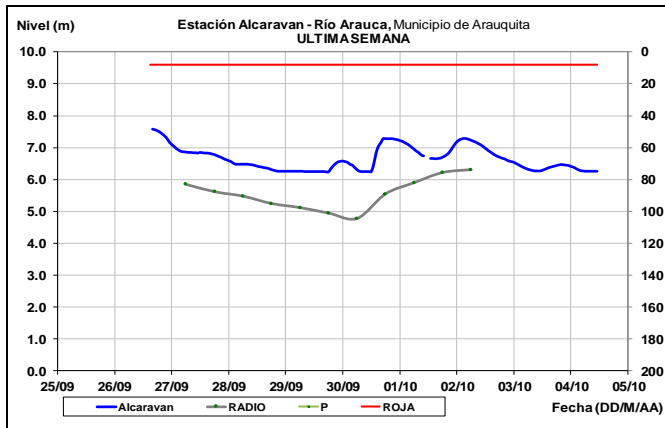
Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita, se resalta que el nivel del río Sardinata a la altura del municipio de Tibú se encuentra estable, igual que el río Pamplonita a la altura del municipio de Cúcuta. 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.

**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS PARA EL RÍO ARAUCA.**

Continúa los niveles altos del río Arauca, a la altura de los municipios de Araquita y Arauca. Además, no se descartan también incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como: Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento del nivel del río Arauca y sus principales afluentes.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.

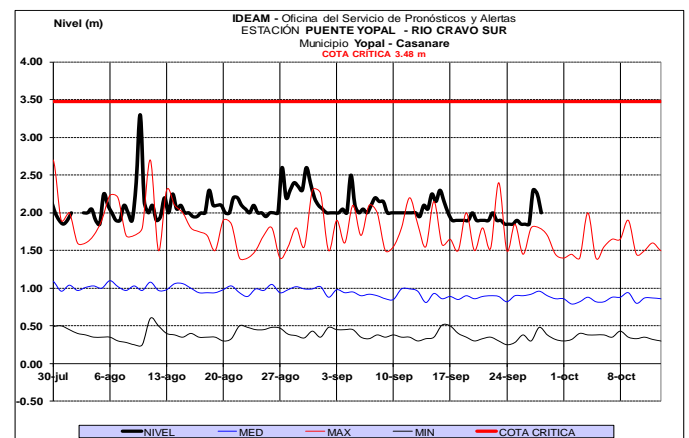
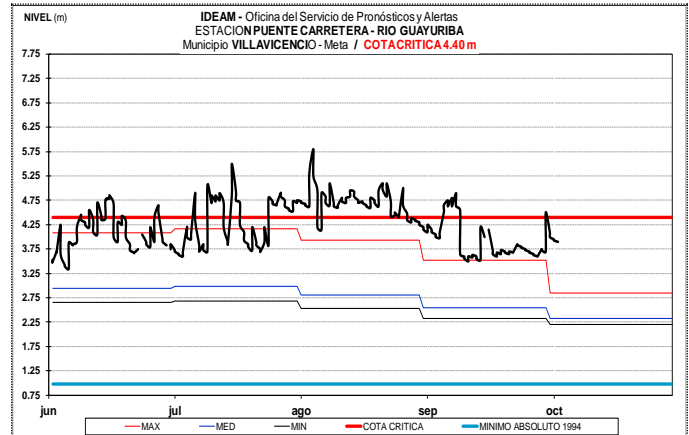
Se eleva en nivel de alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales incrementaron moderadamente el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Tame. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

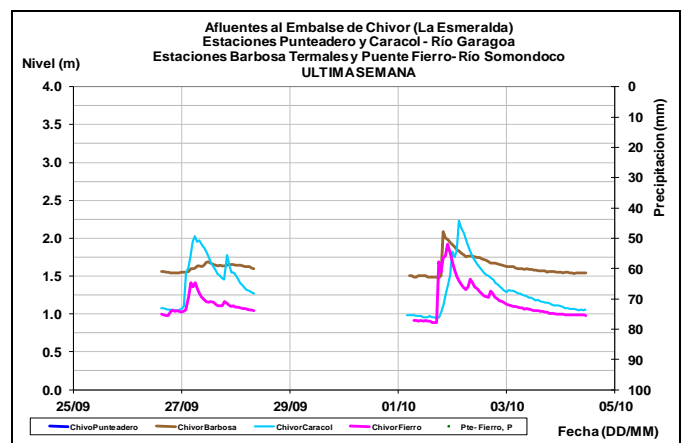
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene la alerta dada las lluvias observadas de variada intensidad en de varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Metica, Negro, Guacavía, Upía, Lengupá, Humea, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Guavio, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias

entre ligeras a moderadas, las cuales podrían aumentar el nivel de estos ríos afluentes al río Meta.

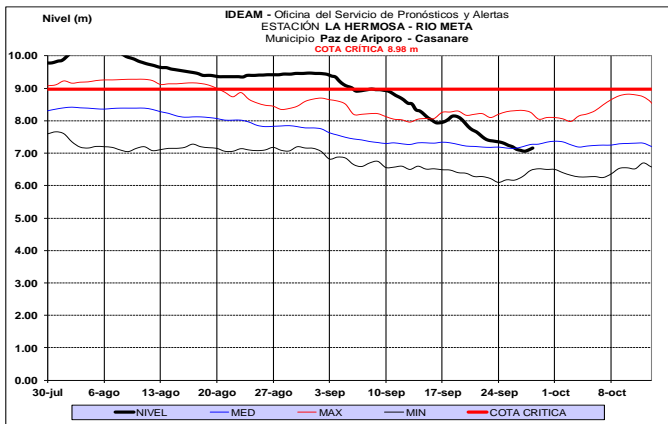


Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTO EN LA CUENCA DEL RÍO META

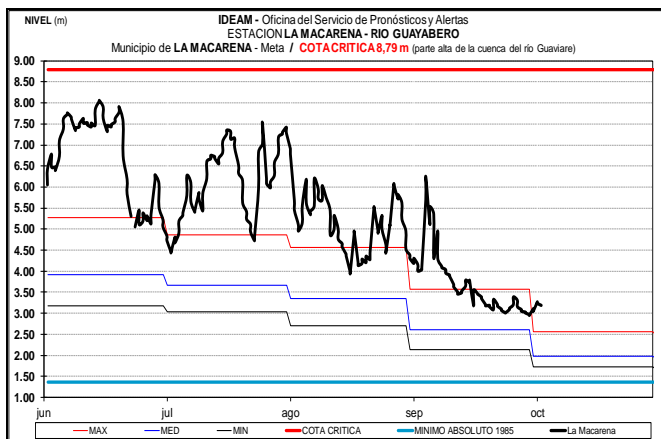
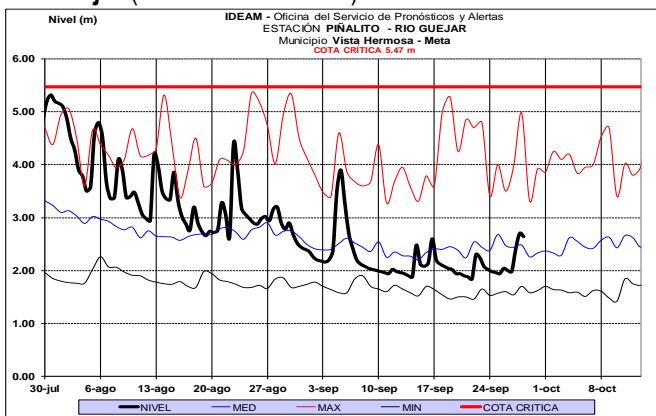
Se mantiene esta alerta a la a lo largo del cauce principal del río Meta, dado que continúan altos los niveles del cauce principal desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



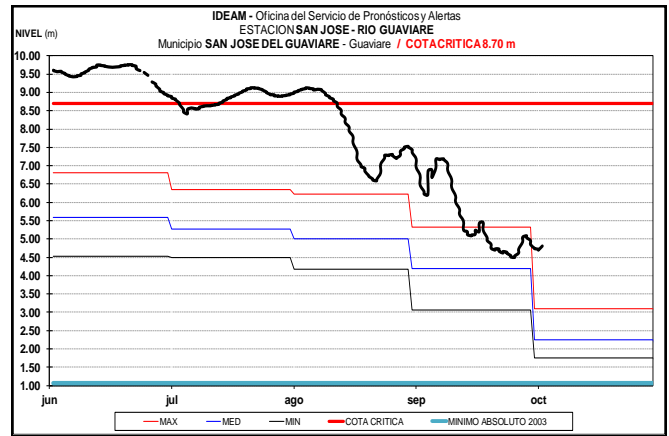
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes al río Guaviare.

### Río Güejar (San Juan de Arama)



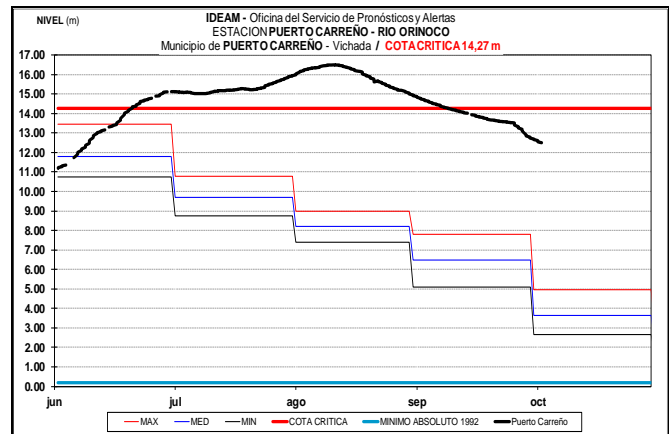
Ligeras variaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por cercanos a los promedios máximos históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

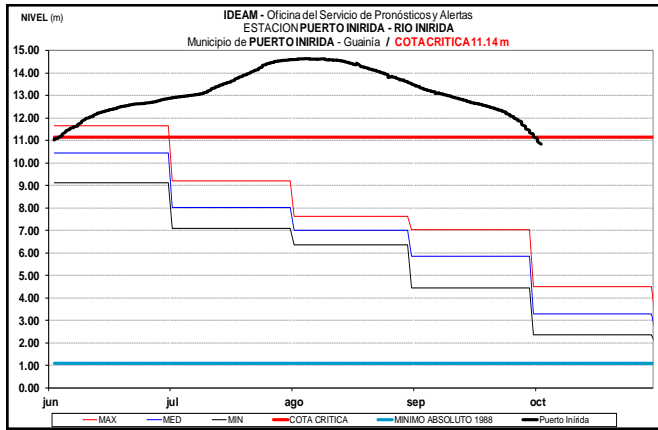
Aunque continúa la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

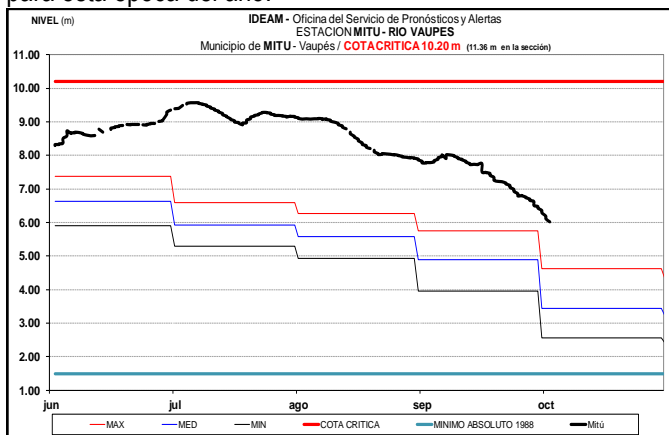
Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

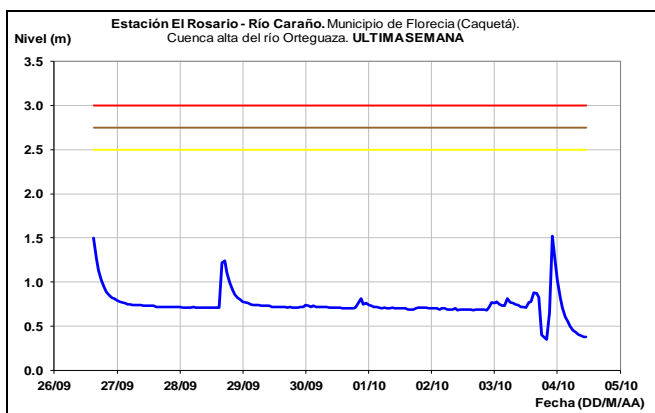
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



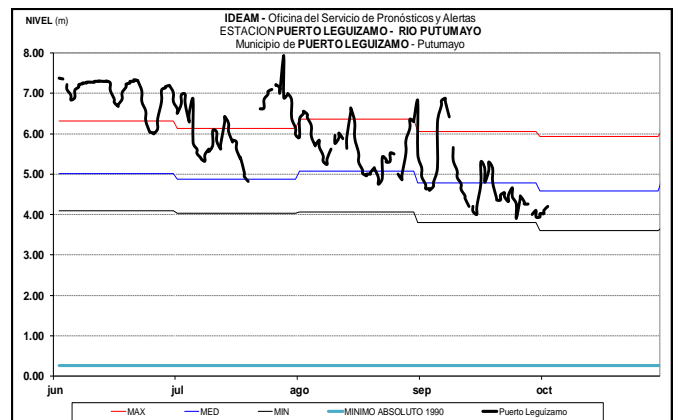
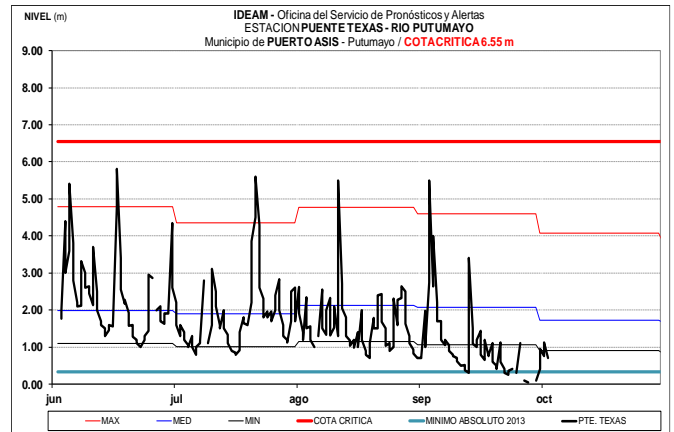
### RÍO CAQUETÁ

Moderadas variaciones en el nivel de los ríos Pescado, Ortegua, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



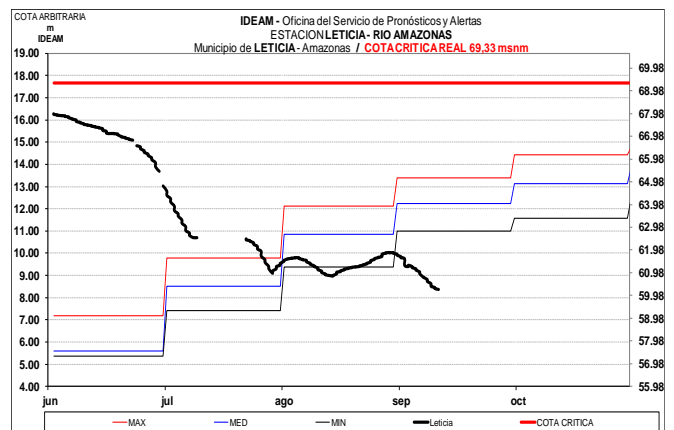
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia mantiene tendencia sostenida al descenso, con valores por debajo de los niveles 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.

Los niveles de los principales ríos afluentes al río San Juan de Atrato, a la altura de los municipios de Sipí (río Sipí) e Iro (río Iro), se incrementaron significativamente en las últimas horas, manteniendo el nivel de esta alerta. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó entre otros, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

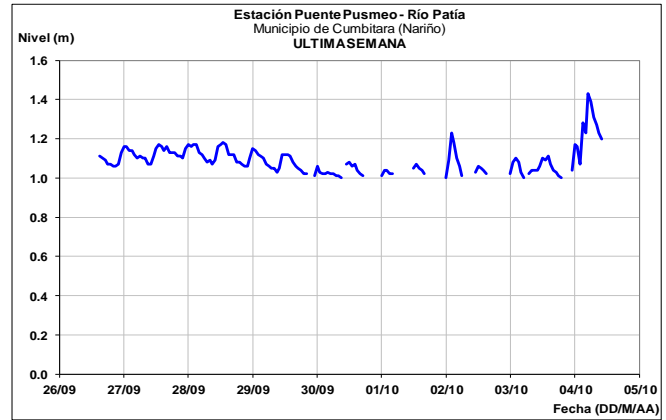
Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica reactivación de las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias en el occidente del departamento de Valle del Cauca y Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

### RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles del río Patía.

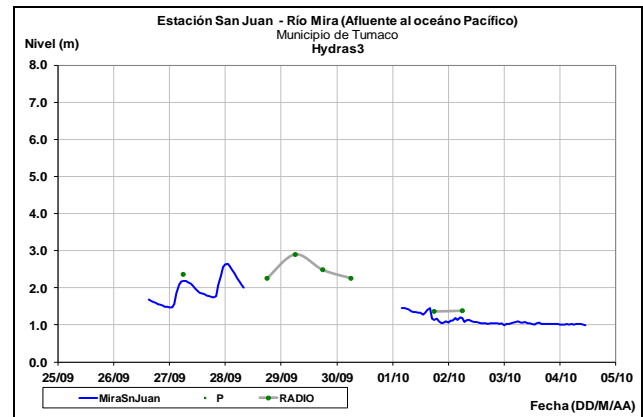


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).

Se reduce el nivel de alerta dado que el nivel del río Piedras a la altura del municipio de Tangua (Nariño), ha descendido en las últimas horas, sin embargo, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y Guaitara.

### RÍO MIRA

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



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, 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