



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 286

Bogotá D. C., sábado 13 de octubre de 2018  
Hora de actualización 01:00 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.

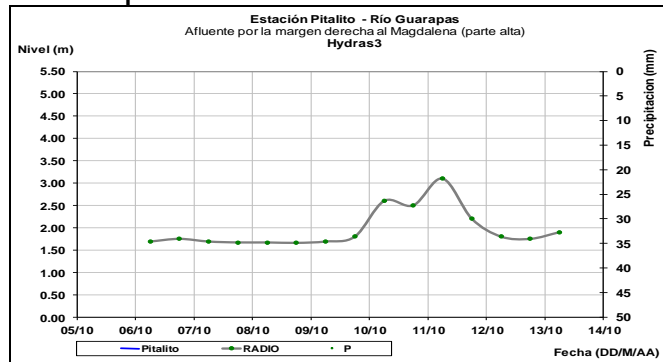
#### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena.

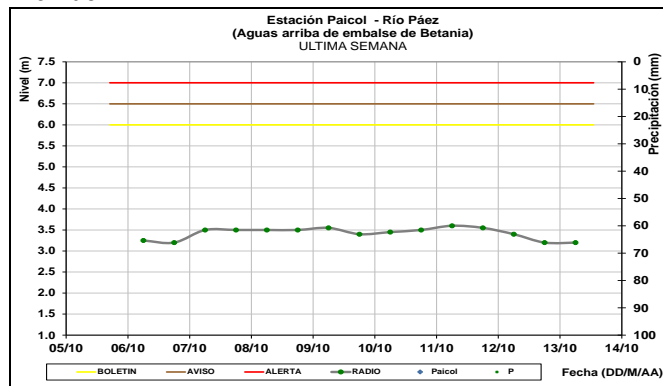
El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

**Se prevén incrementos importantes sobre aportantes al Yaguará dadas las lluvias intensas reportadas durante las últimas 12 horas**

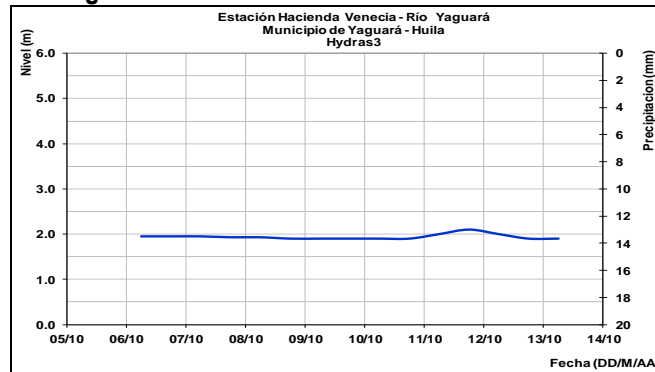
#### Río Guarapas



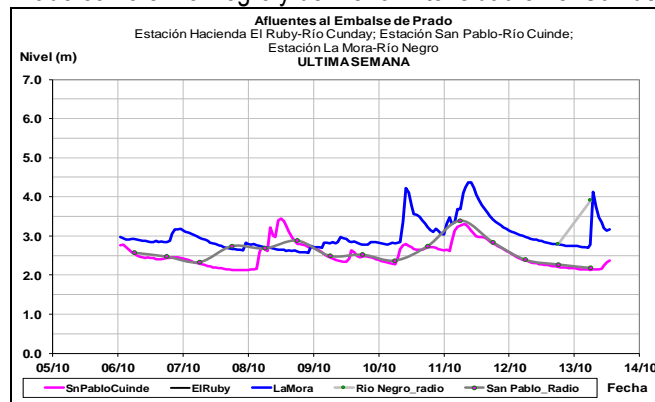
#### Río Paéz



#### Río Yaguará



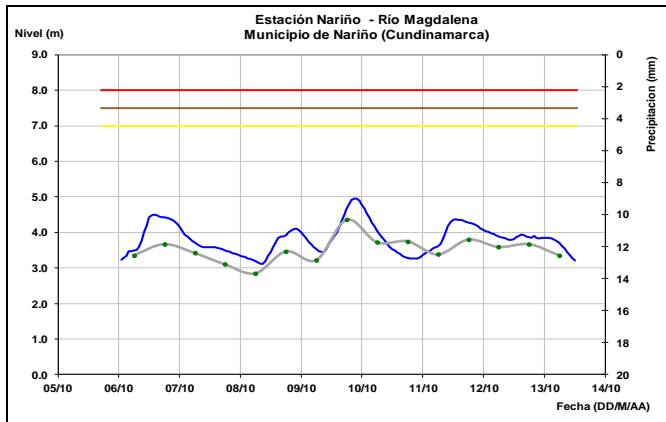
Se han presentado incrementos en aportantes al embalse del Prado como el río Negro y de menor intensidad en el Cuinde.



#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RIO AIPE (NORTE DE HUILA)

Se mantiene la alerta por el incremento súbito del nivel del río Aipe a la altura del municipio de mismo nombre, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Aipe y sus principales afluentes.

A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena mantiene ligeras oscilaciones con valores por encima del promedio histórico de la época.

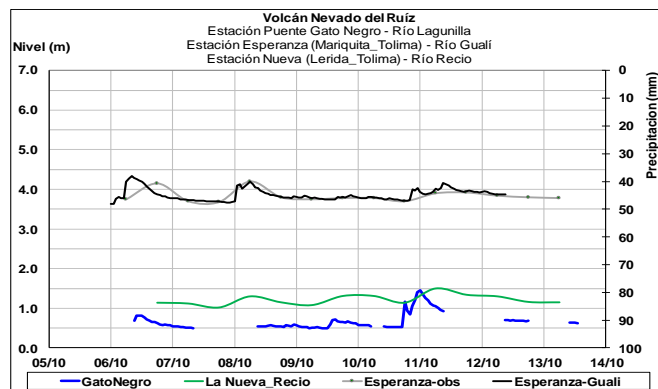
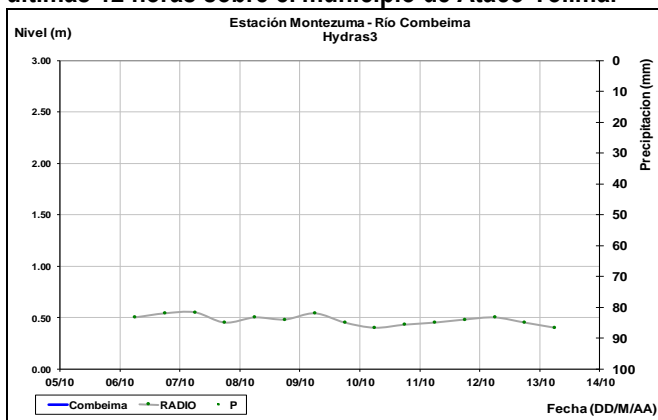


**ALERTA AMARILLA: PROBABLE ASCENSOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

Se baja este nivel de alerta de naranja a amarilla dado que las precipitaciones han registrado una disminución en las intensidades en el departamento del Tolima.

Sin embargo, el IDEAM sigue manteniendo la recomendación para que población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles ante la probabilidad de incrementos súbitos, especialmente en los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros

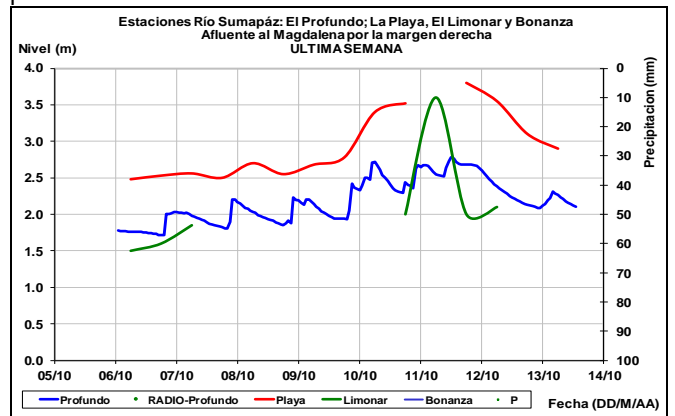
Se prevén incrementos súbitos importantes durante las próximas horas sobre aportantes a la cuenca del Atá dadas las lluvias intensas que se reportaron durante las últimas 12 horas sobre el municipio de Ataco-Tolima.



**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SUMAPAZ.**

Se mantienen esta alerta debido a incrementos en días anteriores en 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 Suárez cerca de los municipios de Sylvania y Carmen de Carupa. 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.

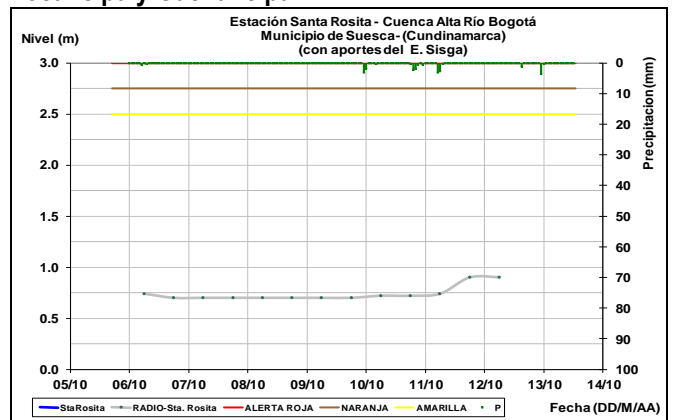


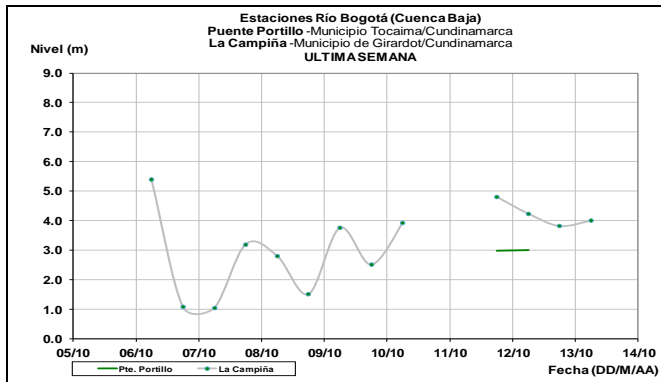
**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.**

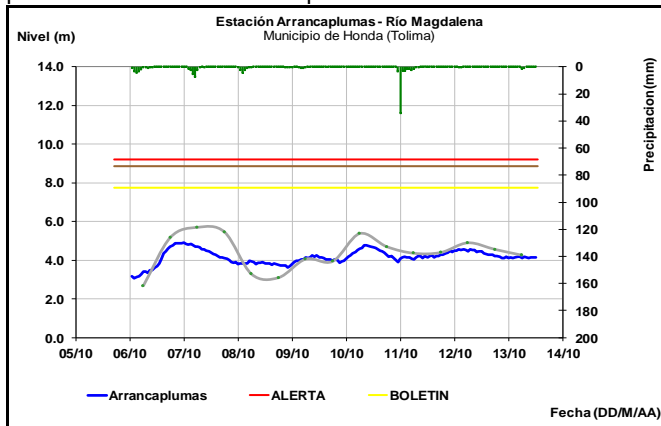
Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca del río Bogotá, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado especialmente en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón y la ciudad de Bogotá. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel del río Bogotá y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

Se ha presentado incrementos del cauce principal del río Bogotá a la altura en los municipios de Funza, Cajicá, Tocancipá y Gachancipá.



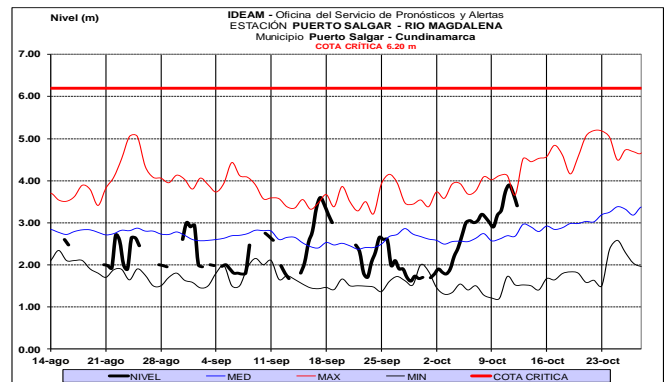
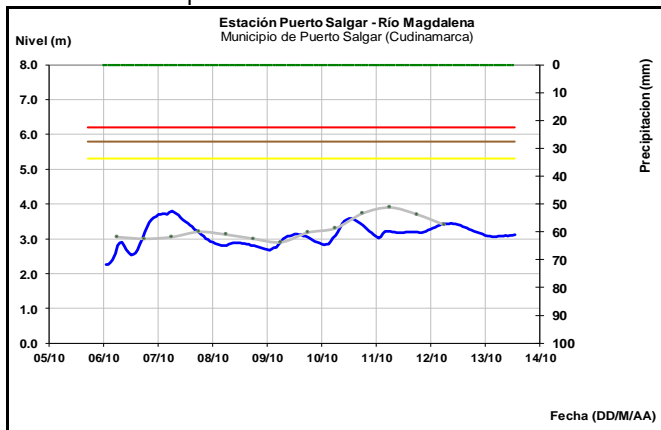


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta condición actual estable con valores superiores a los promedios históricos de la época.



### CUENCA MEDIA

Similar condición de estabilidad temporal reporta el Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas) con valores superiores a los promedios históricos de la época.



### CUENCA RÍO NEGRO

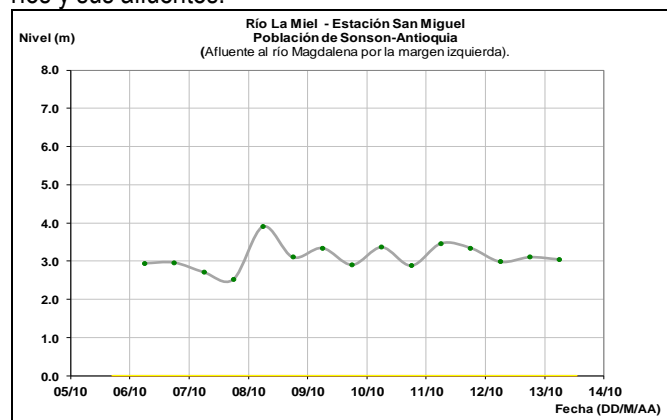
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante en los últimos días. 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 puesto que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de que para hoy persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel, Guarinó y sus respectivos 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.



**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 dado que persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia,

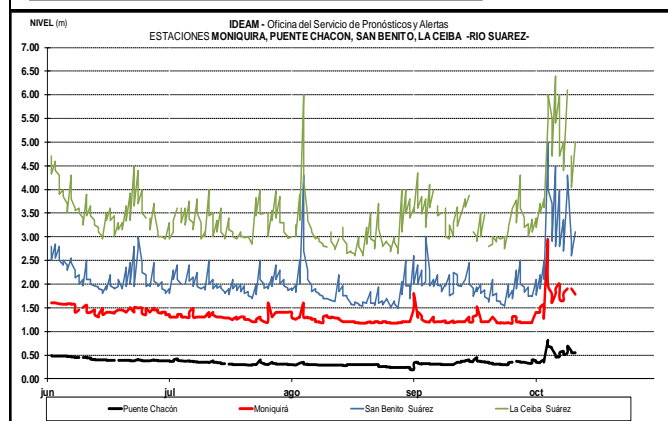
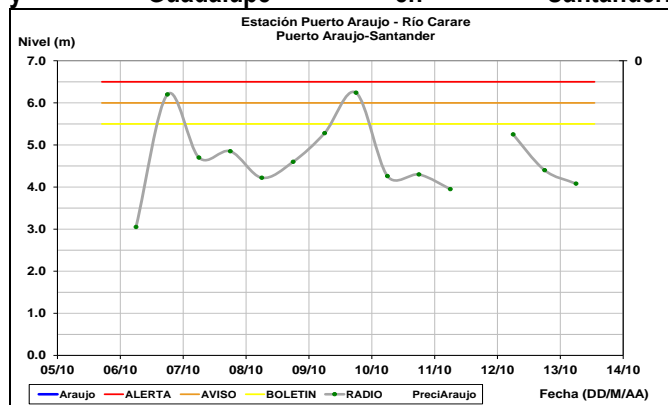
principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nus, Nare, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus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

**Se destaca que se presentaron lluvias en la cuenca del Samaná, aportante al Magdalena ubicado en el departamento de Caldas.**

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

Se mantiene esta alerta dado que los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, continúan registrando incrementos súbitos y variaciones importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos 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.

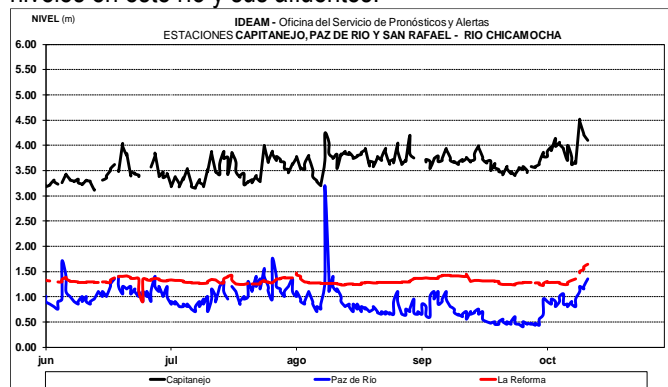
**Durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre la cuenca del río Suarez en los municipios de Suaita, Chima y Guadalupe en Santander.**



**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.**

Se mantienen la alerta dado que continúa en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM

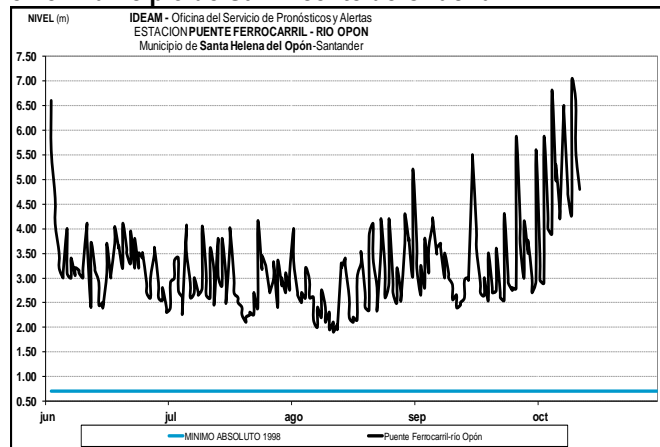
hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel del río 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.

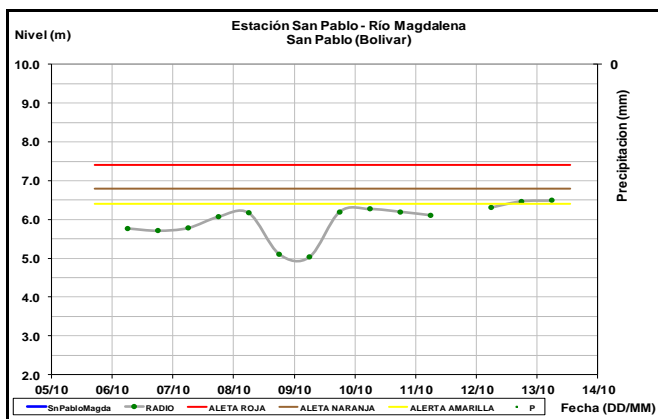
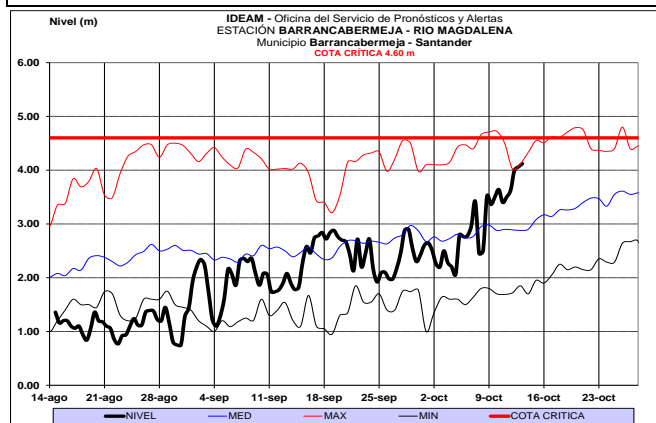
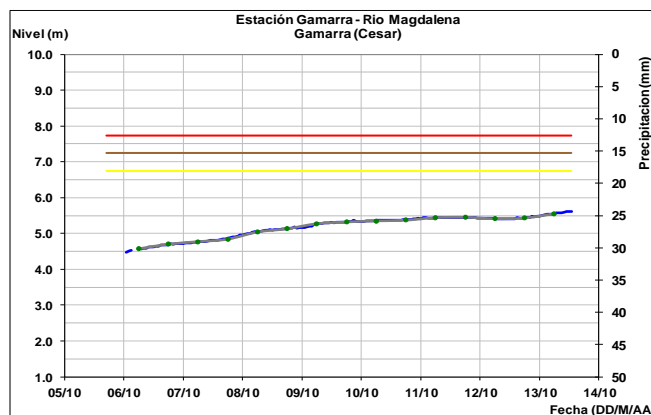
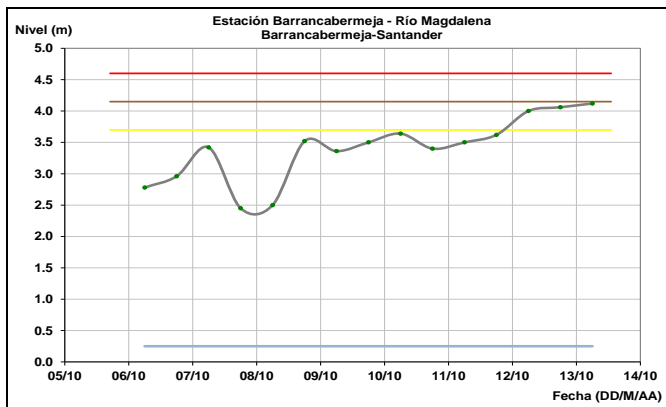
**Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca media del Sogamoso en el municipio de San Vicente de Chuchurí.**



**ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO BOYACÁ Y PUERTO WILCHES**

Se mantienen esta alerta dado que los valores del cauce principal del Magdalena en este sector se encuentran altos y con comportamiento de ascenso por los aportes que le han realizado algunos ríos ubicados en la cuenca media.

El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento del cauce principal especialmente a la altura de la población de Barrancabermeja.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO OPÓN.**

Se mantiene el nivel de alerta dado que tanto el cauce principal del Opón como de sus aportantes, entre otras la quebrada La Colorada han registrado incrementos con valores altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca las lluvias que se registraron sobre los municipios de Simacota, Puerto Wilches en Santander y El Carmen de Chucurí.

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

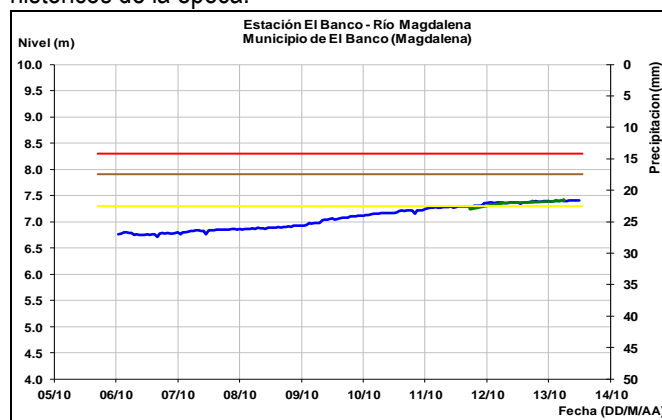
Se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha registrado en los últimos días fluctuaciones en el rango de niveles altos, Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al incremento tanto del cauce principal como de sus afluentes, especialmente los ubicados en los municipios de San Martín, San Alberto, La Esperanza, El Playón.

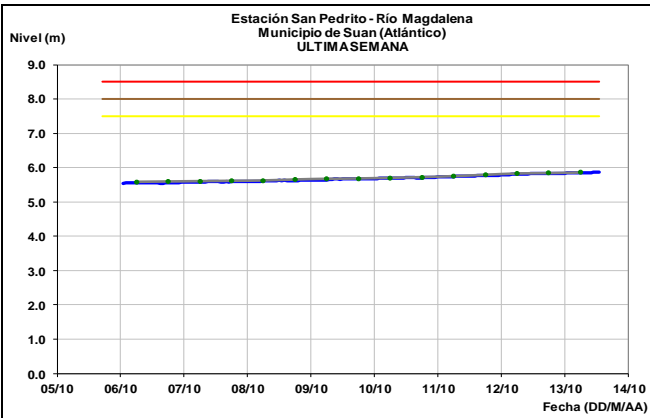
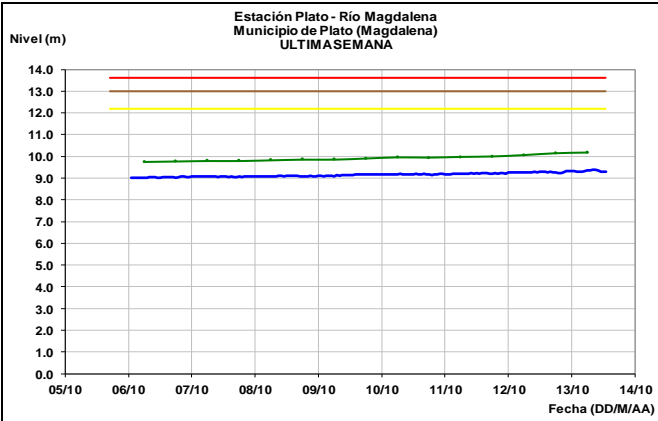
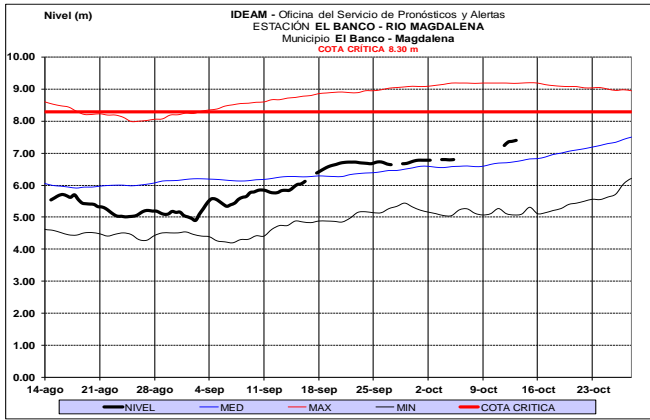
Se preve persista en ascenso lento el cauce principal del en las estaciones Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).

**CUENCA BAJA**

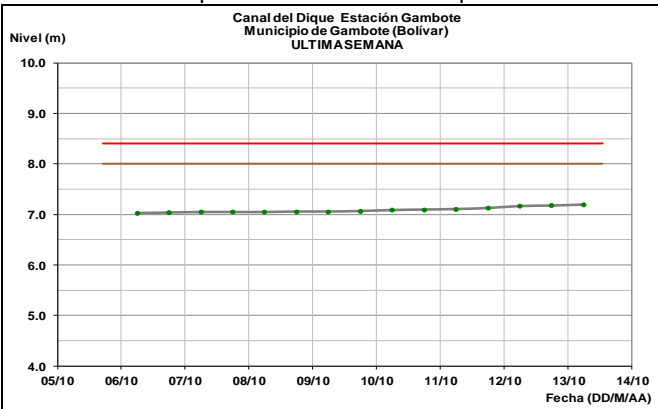
Se preve que el nivel del Magdalena persista en ascenso lento a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) Plato (Magdalena) y Suán Atlántico).

Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios históricos de la época.





Similar condición de ascenso muy lento reporta el Magdalena en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



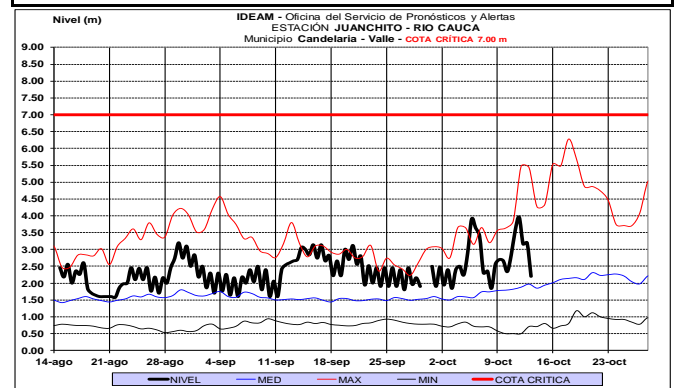
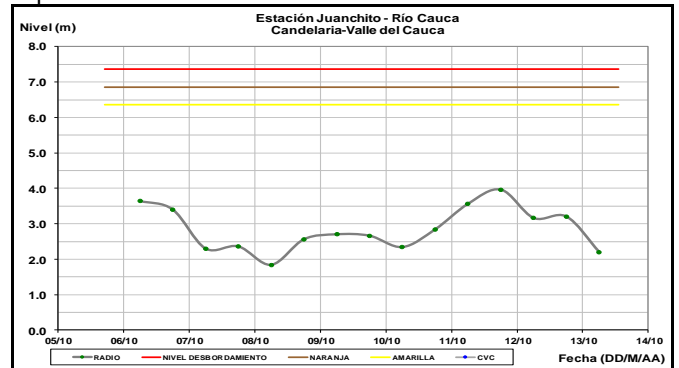
## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

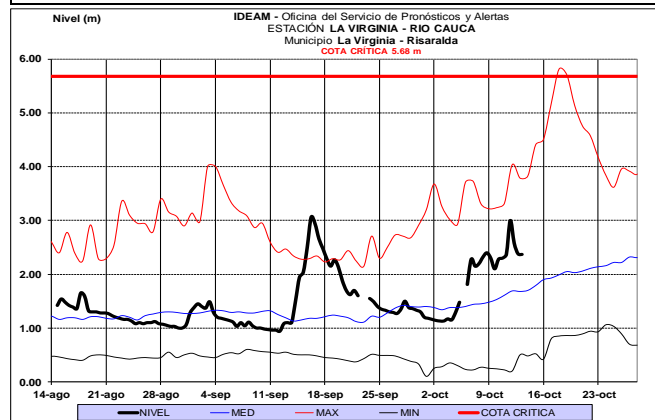
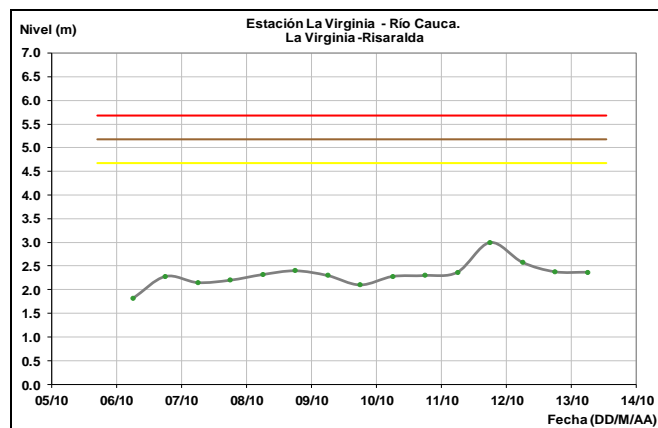
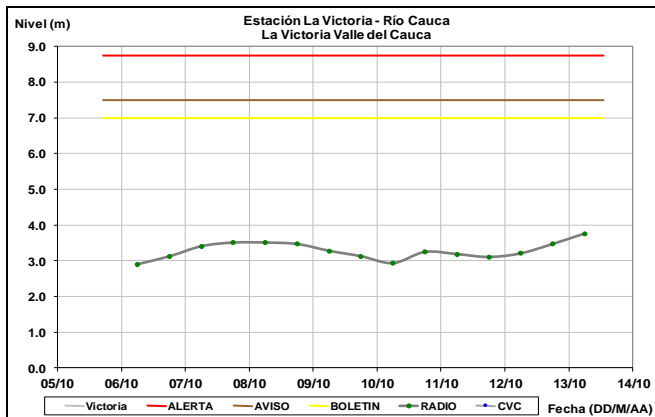
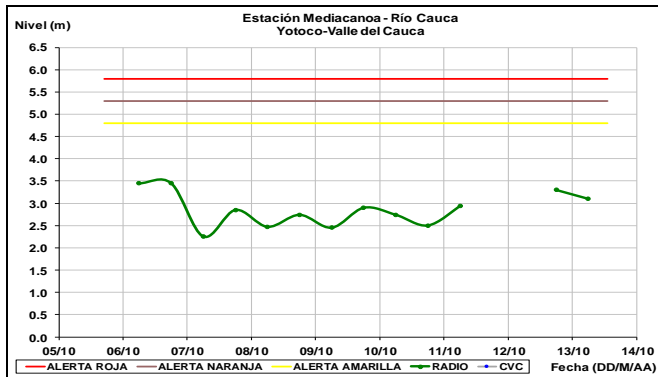
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RÍO CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en días anteriores en el departamento del Cauca, las cuales incrementan el nivel del río Cauca en la parte alta y sus afluentes. 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.

Similar condición se preve para los ríos aportantes del departamento Valle del Cauca como Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media reportan oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos y tendencia de ligero ascenso especialmente hacia sectores de la cuenca media





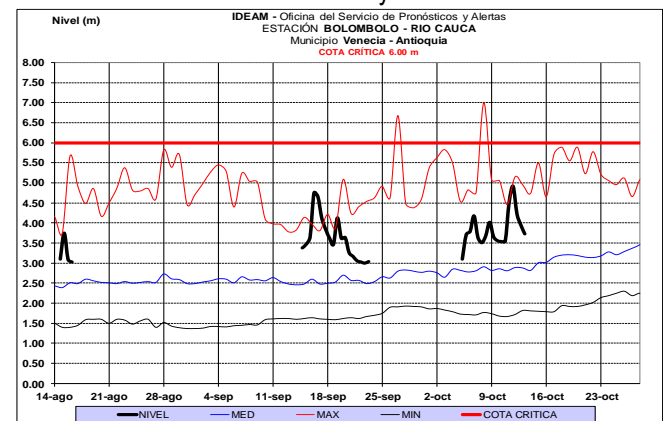
**ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL CAUCA.**

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores

del Eje Cafetero, 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) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). 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).**

Se mantiene la alerta especialmente por las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. 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.



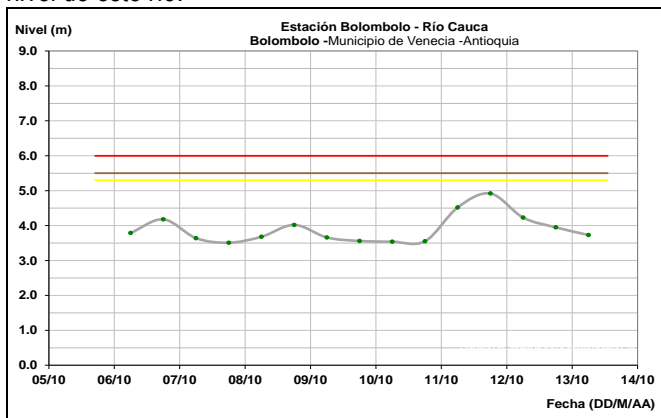
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.**

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá que se han registrado en los últimos días y al pronóstico meteorológico para la zona. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

**ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO DEL RIO CAUCA AGUAS ABAJO DEL MUNICIPIO DE CARTAGO Y EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

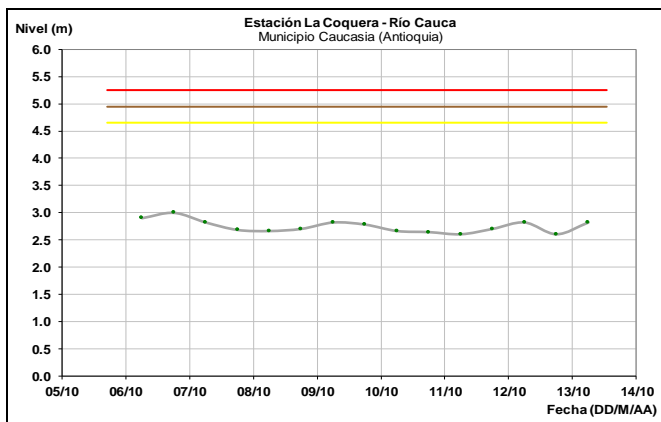
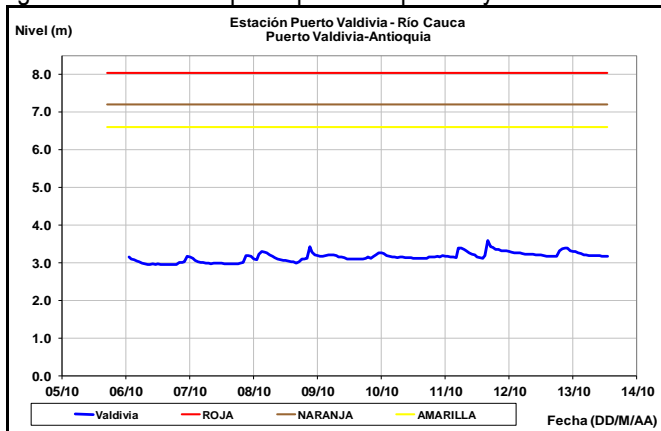
Se mantienen esta alerta dado que el día anterior se incrementó significativamente el nivel del río Cauca aguas abajo del municipio de Cartago, por lo que se recomienda a la

población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en el tramo que comprende el municipio de Cartago (Valle del Cauca) y la Virginia (Risaralda). De manera asimilar se registraron incrementos a la altura de los municipios de Santafé de Antioquia y Venecia en Antioquia. 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 del nivel de este río.



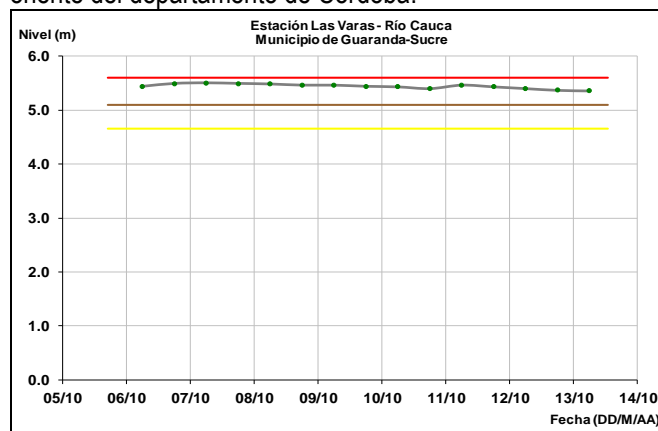
### CUENCA BAJA

A la altura de las estaciones de Puerto Valdivia y La Coquera el nivel del cauce principal del Cauca reporta oscilaciones muy ligeras las cuales se preve persistan para hoy.



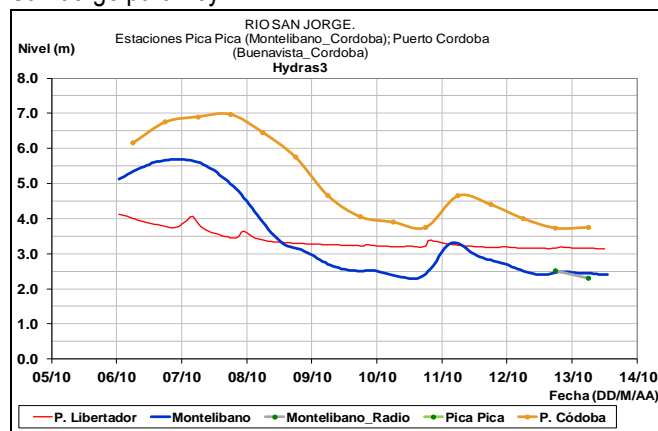
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA, BAJO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones de los niveles en el alto San Jorge. 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, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones. Comienzan a disminuir los niveles del río San Jorge, pero aún se encuentran altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano y Buenavista. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.



### CUENCA RÍO SAN JORGE

Se mantiene la tendencia de descenso en los niveles en el río San Jorge para hoy.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Aunque los niveles se encuentran en comportamiento de ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran aún en estados altos. 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 ROJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

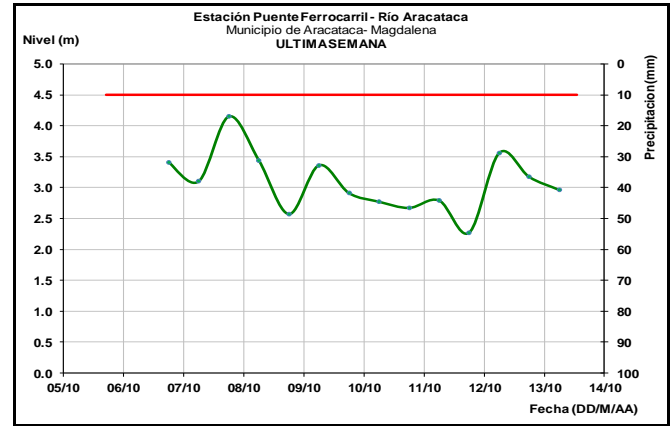
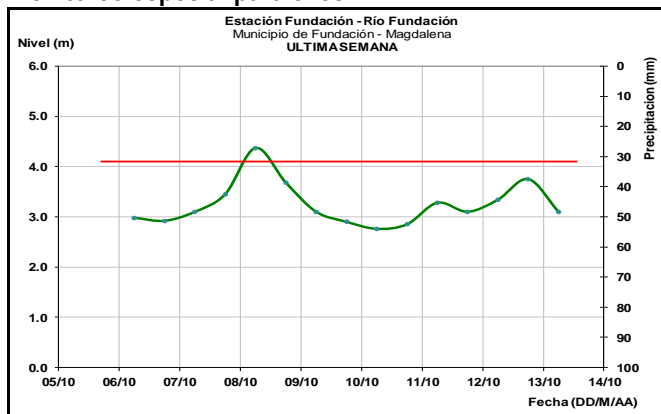
Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias y el pronóstico meteorológico en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose 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:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), esto sumado a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. 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 crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes.

**Se han registrado incrementos en los niveles de los ríos Fundación y el río Aracataca, por lo cual se recomienda monitoreo especial para ellos.**



### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA.

Se mantiene la alerta, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, y sobre todo el departamento de la Guajira lo cual tienen incidencia en los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos dos días.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR Y ARIGUANÍ

Se mantiene el nivel de la alerta dado el incremento en el nivel del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar, así como del río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes como el río Guatapurí y Badillo entre otros.

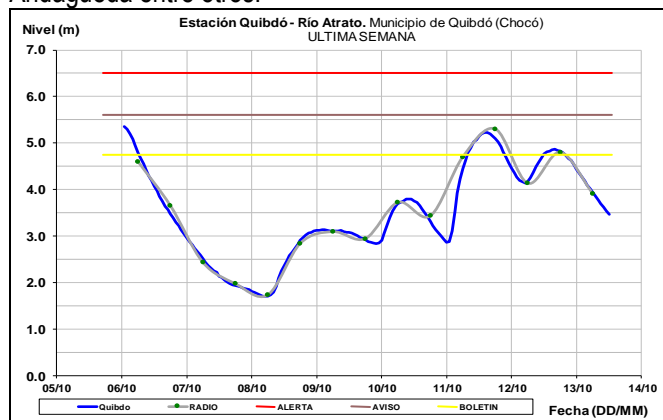
**Se registró un incremento súbito en los niveles del río Cesar a la altura del municipio de Valledupar y de río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. Y durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias intensas en el municipio de Agustín Codazzi en el Cesar.**

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta ya que los niveles de los afluentes al río Atrato, han fluctuado en los últimos días con valores cercanos a las cotas de afectación. No se descartan nuevas crecientes súbitas ante eventos de lluvia por lo que el IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y

los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros.



**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 los afluentes y cuenca principal del río Atrato en respuesta a las lluvias fuertes que se pronostican persistan en la zona.

**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 mantienen la alerta debido a que 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 y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene la alerta dadas las fluctuaciones el nivel del río León cerca al municipio de Chigorodó y en el río Mulato a la altura del municipio Turbo. No se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

**ALERTA ROJA: PROBABLE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO**

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad presentadas y por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo, Zulia y el Pamplonita, entre otros), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra, Tibú, San Cayetano y Chinacota, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**Se destacan las lluvias fuertes reportadas durante las últimas 12 horas sobre sectores de las cuencas de los ríos Pamplonita en sectores de los municipios de Pamplonita, Cúcuta y Villa del Rosario; río Tarra en el municipio de Abrego; río Sardinata en Sardinata y Tibú y, río Zulia en los municipios de Cucutilla y Carmen De Tonchalá.**

**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

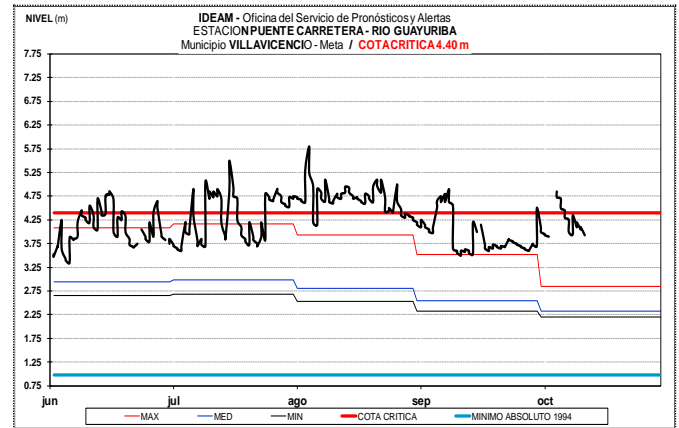
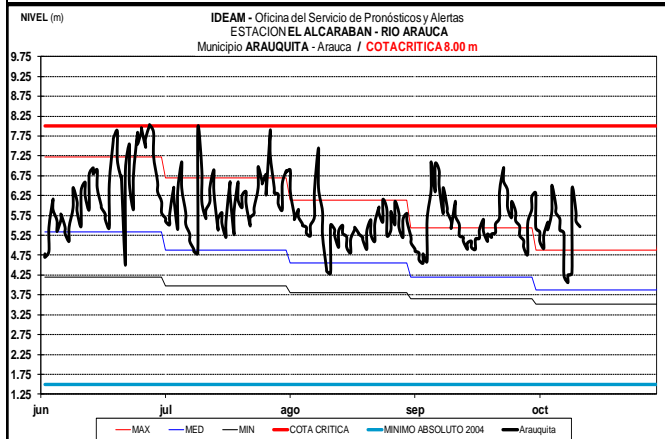
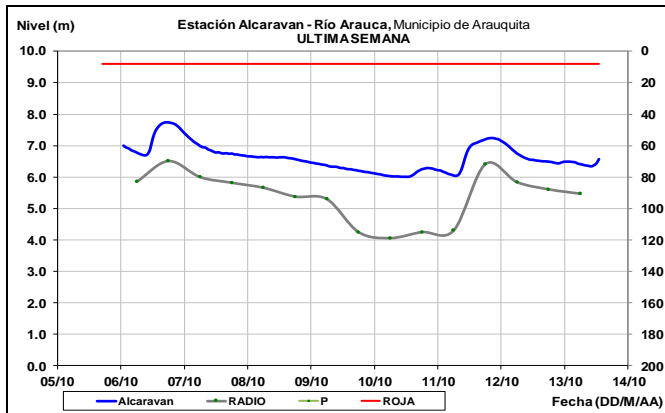
**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.**

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en los niveles 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 de estos ríos y sus afluentes.

**Se destacan las lluvias intensas de las últimas 12 horas reportadas en aportantes como el Banadía en el municipio de Arauquita.**

**ALERTA ROJA: AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA.**

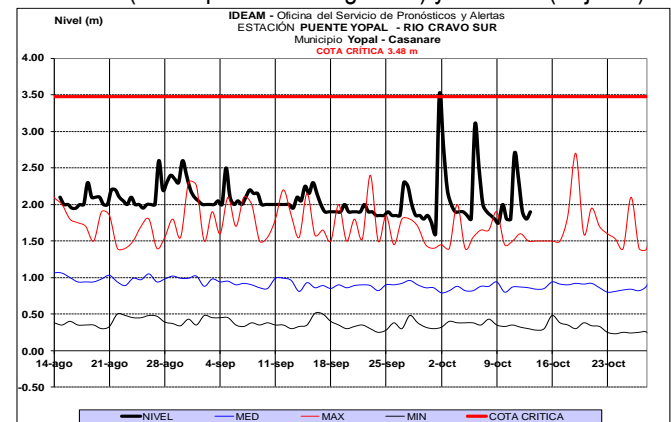
Se mantiene esta alerta roja por el rompimiento del dique en el cauce principal del río Arauca, por lo cual se esperan inundaciones en toda la ronda hídrica cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.



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

Se mantiene la alerta dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, 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.

Se han observado precipitaciones importantes en el piedemonte de Casanare, incrementado los niveles de los ríos Cravo Sur (municipio Labranzagrande) y Cusiana (Pajarito).



**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS DEL CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.**

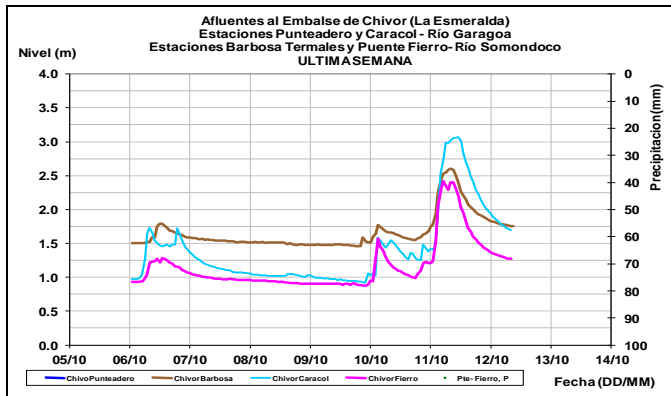
Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales se prevé incrementen moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame y en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

**CUENCA DEL RÍO META**

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

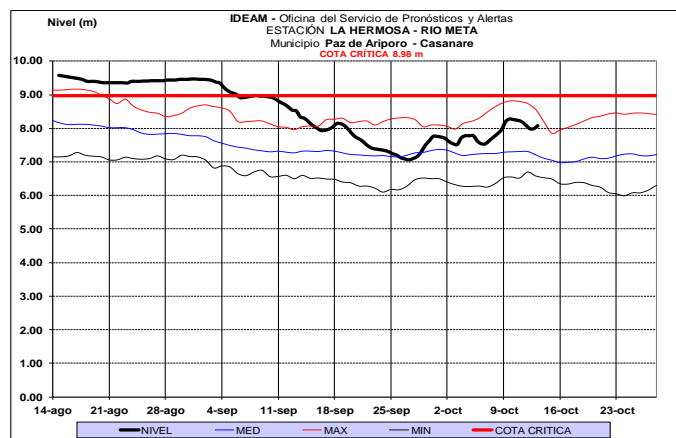
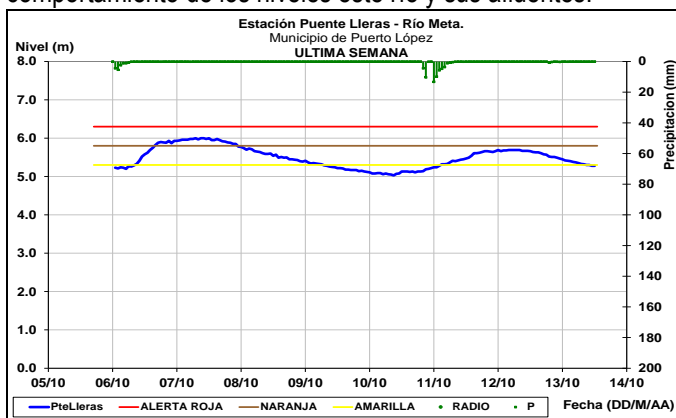
Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas sobre varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre ríos Humea y Upía, Negro, Metica, directos al río Metica entre los ríos Guayuriba y Yucao, entre otros afluentes en la parte alta de la cuenca. Caben resaltar la precipitación antecedente en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales posiblemente presentan saturación en los suelos de las cuencas, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia moderado/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 de variada intensidad.

Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco y tributarios al embalse La Esmeralda (Chivor), registran descenso en los niveles, sin embargo, se espera se reactiven las lluvias por lo cual no se descartan nuevos incrementos.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dado que, aunque continúa la tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, los valores se encuentran en el rango de los altos históricos para la época desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



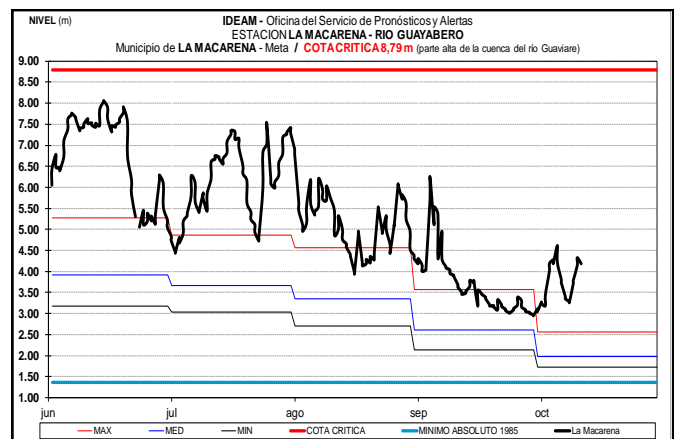
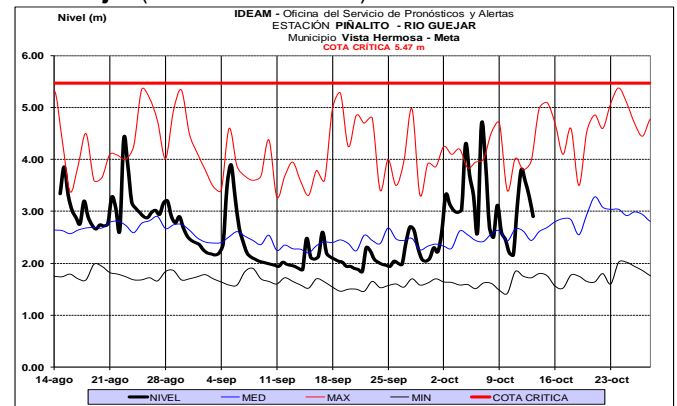
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.**

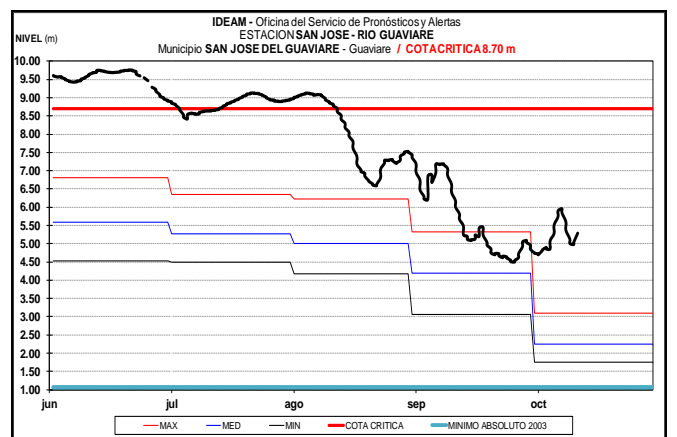
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en el río Ariari y sus afluentes, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en la cuenca

aportante. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**

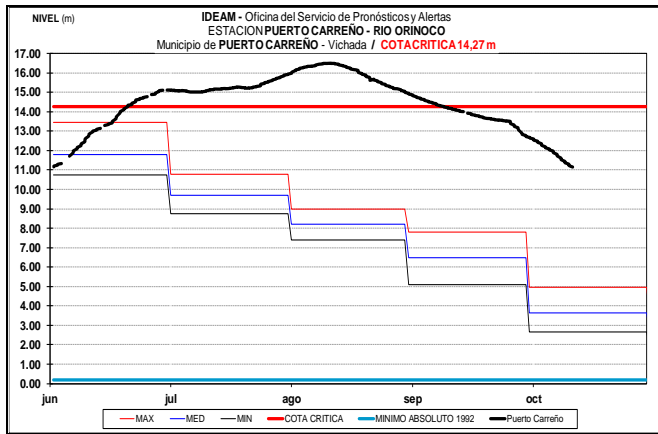


Moderado descenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores alrededor de los promedios máximos históricos para la época.



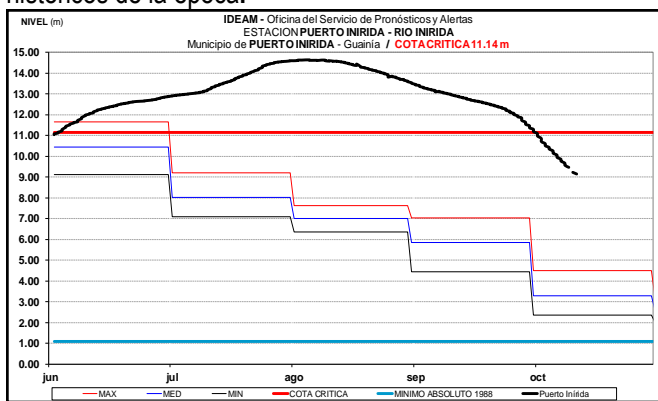
**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

Se preve que durante los próximos meses persista en descenso lento el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) y en donde los valores se mantienen en estados altos, muy por encima de los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

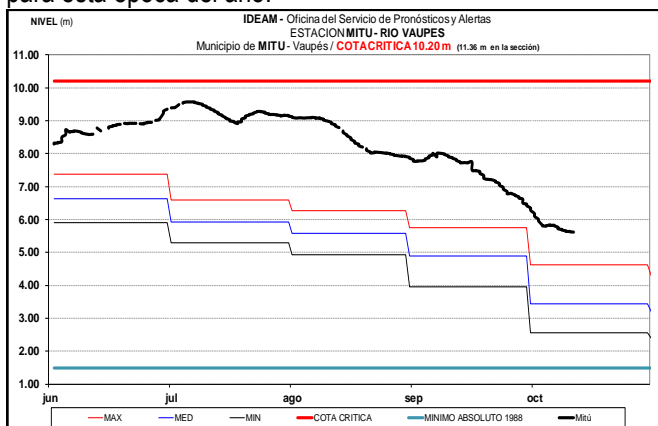
Se preve que durante los próximos meses persista en descenso lento el nivel del río Inírida el cual es observado a la altura de la estación Puerto Inírida. Se destaca que los valores actuales siguen estando por encima de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



## RÍO CAQUETÁ

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA

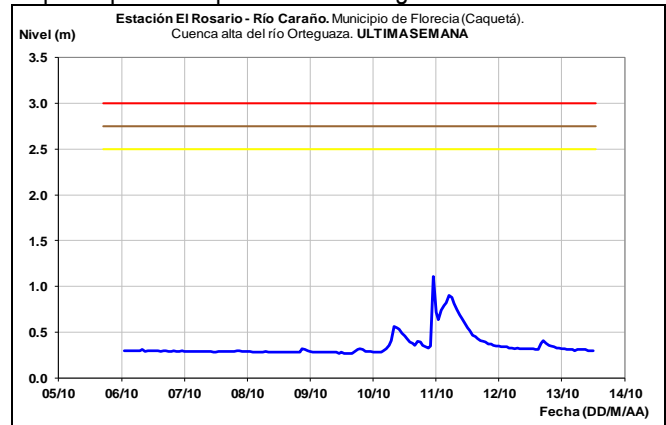
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se persisten las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa Garzón (Putumayo). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETA).

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevé persistan las lluvias fuertes durante las próximas horas sobre sectores del piedemonte del Amazonas y Caquetá, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre ellos se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Durante las próximas horas se esperan incrementos súbitos en los aportantes al río Pescado dado que se presentaron lluvias intensas durante las últimas 12 horas. Similar condición se preve para los aportantes al Orteguzza.

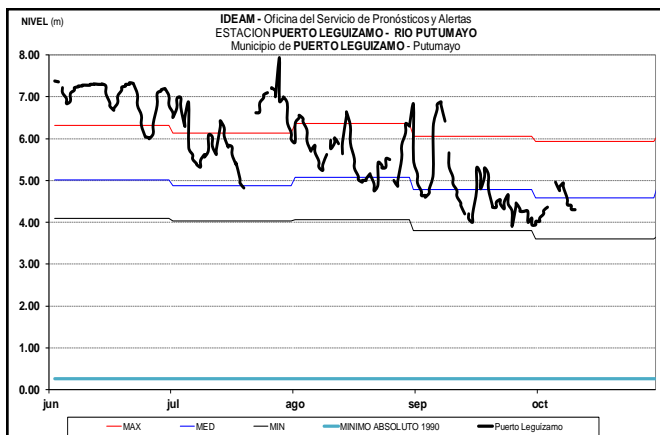
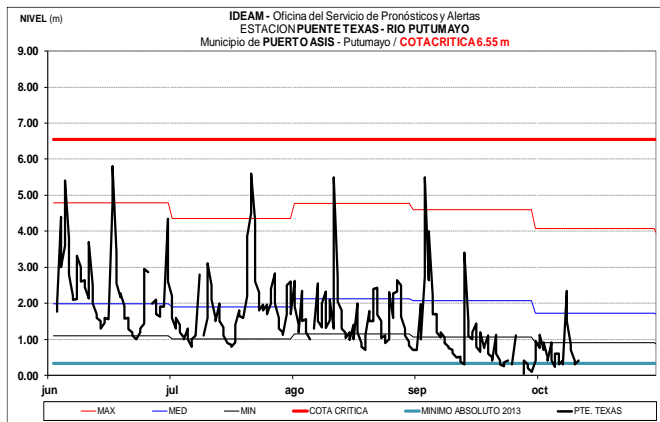


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

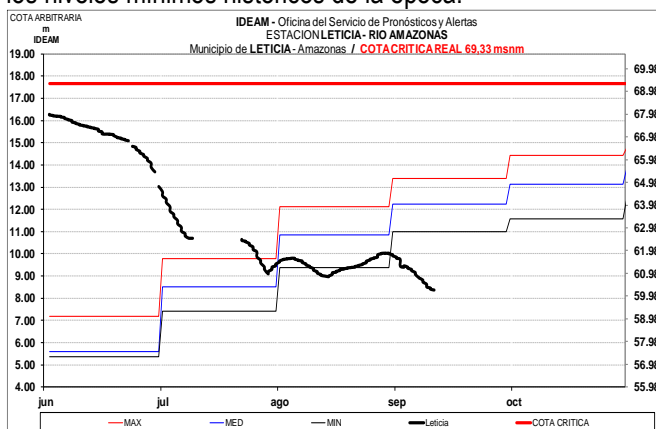
Se incrementa la alerta de amarilla a naranja dado que se han registrado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca alta del río Putumayo las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos en aportantes de estos sectores.

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.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia mantiene la 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.

Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca por posibilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iro y Sipí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades

de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan 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.

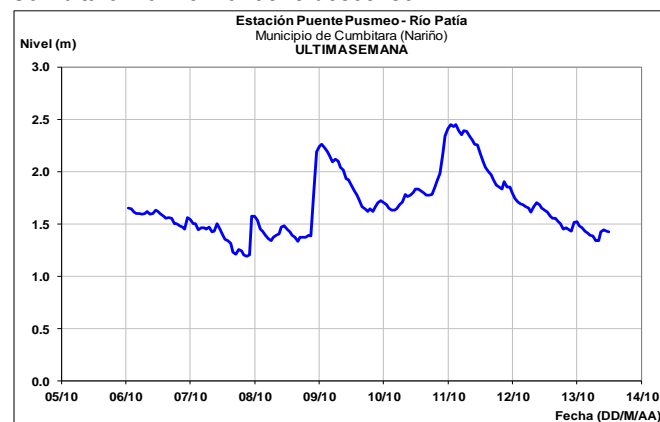
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a 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), teniendo en cuenta la precipitación antecedente y la saturación de estas cuencas. 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

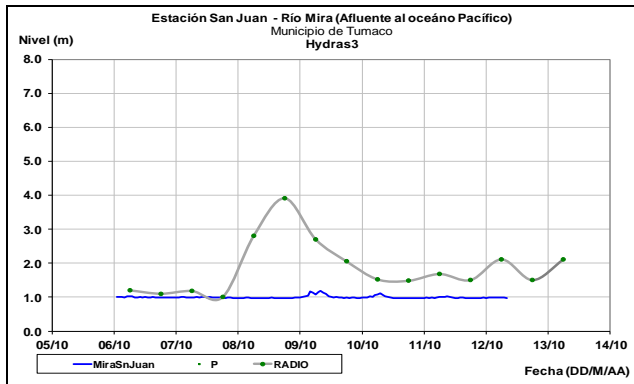
Aunque no se descartan oscilaciones para aportantes de la cuenca alta del río Patía, no se prevén que estas tengan carácter significativo.

El cauce principal del Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño mantiene descenso.



### RÍO MIRA

Oscilaciones ligeras mantiene el cauce principal del Mira en sectores rurales del municipio de Tumaco, estación San Juan.



**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  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**

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