



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 299

Bogotá D. C., viernes 26 de octubre de 2018  
Hora de actualización 12:40 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

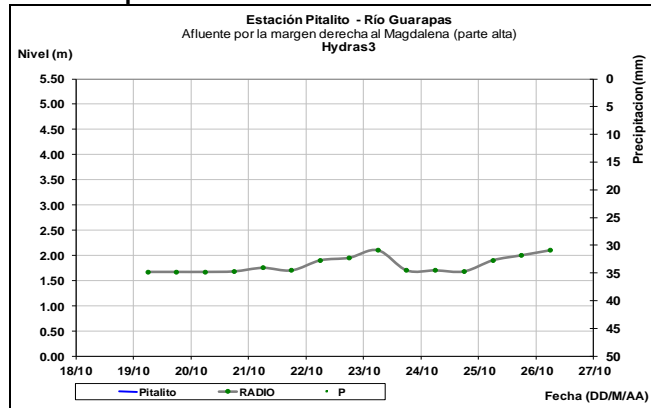
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

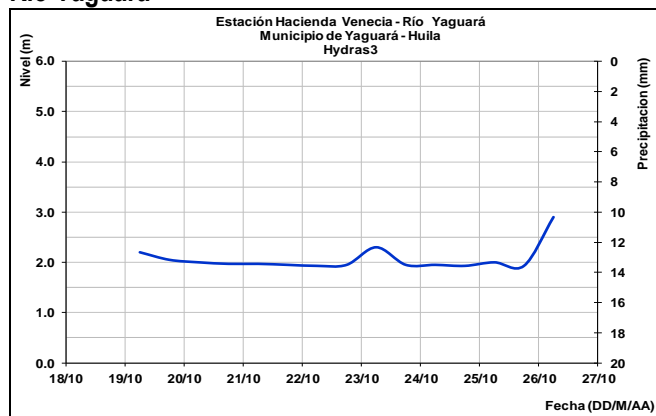
#### CUENCA ALTA.

Los niveles de los afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Guarapas, Yaguará y Paéz, presentan tendencia al ascenso para las últimas horas.

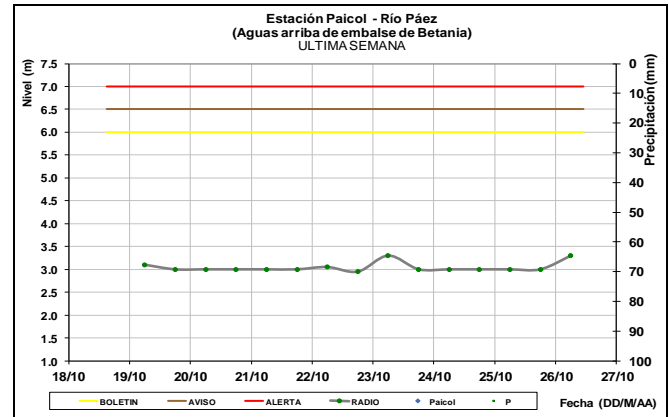
#### Río Guarapas



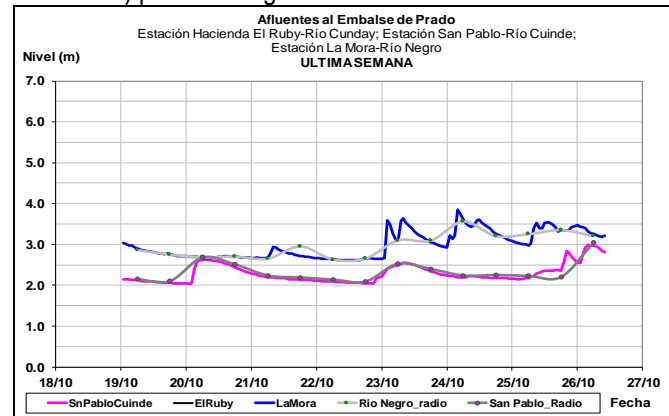
#### Río Yaguará



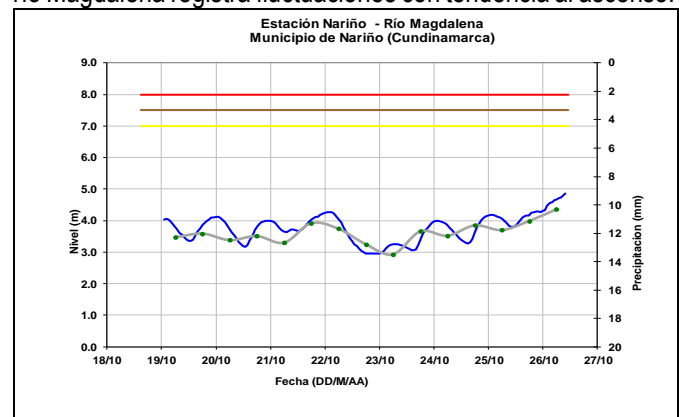
#### Río Paéz



Los niveles de los afluentes al embalse del Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima) presentan ligeras variaciones.



A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia al ascenso.



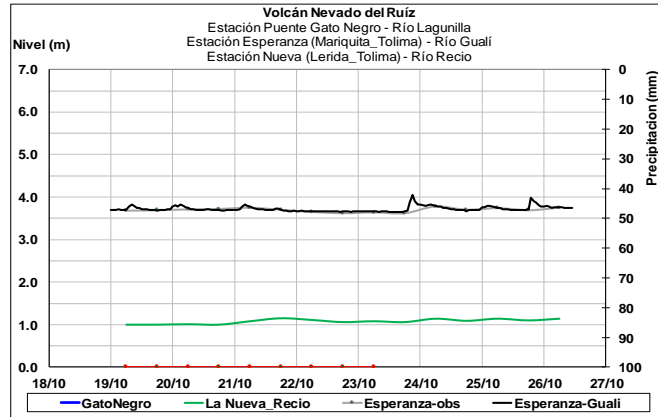
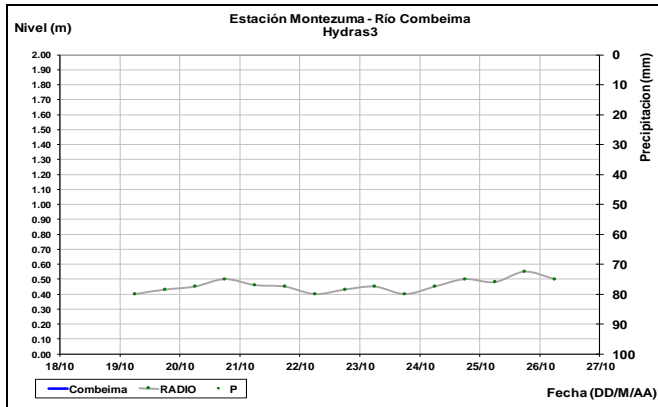
## CUENCA RÍO SALDAÑA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALDAÑA Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene este nivel de alerta dado el aumento de los niveles en las corrientes de la cuenca del río Saldaña como los ríos Ata, Blanco, Amoyá, Tetuán y Ortega entre otros, se pronostica que este comportamiento persista para los próximos días.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

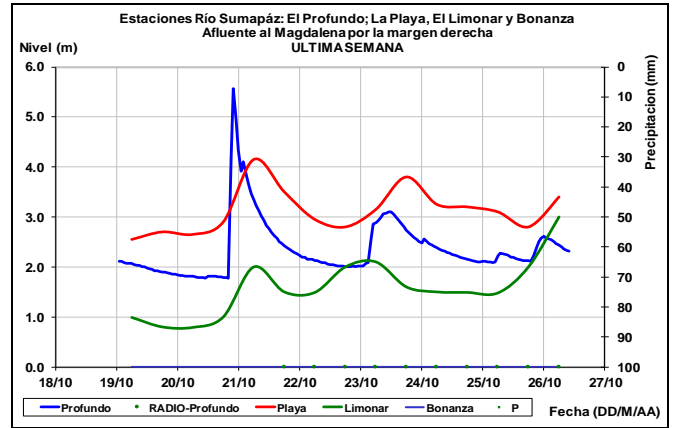
Se mantiene esta alerta dado que se pronostican posibles incrementos súbitos en los niveles de varios ríos del Tolima, dadas las condiciones actuales de saturación del suelo en la zona. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totare, Opía, Coello, Combeima, Cunde, Negro, Prado, entre otros directos al Magdalena.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

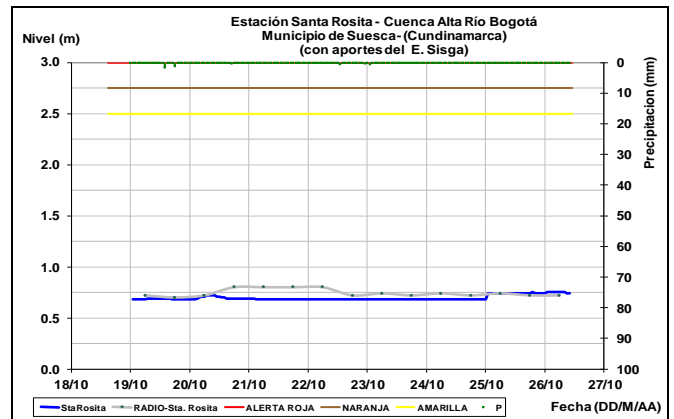
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapáz dado que se pronostican incrementos súbitos de niveles en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandi) estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.

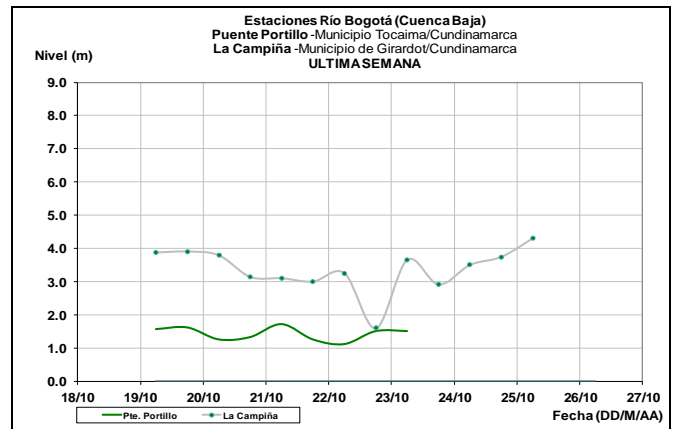


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

El río Bogotá continúa con niveles estables en su cuenca alta a la altura del municipio de Suesca.



El río Bogotá presenta fluctuaciones importantes en sus niveles a la altura del municipio de Girardot.



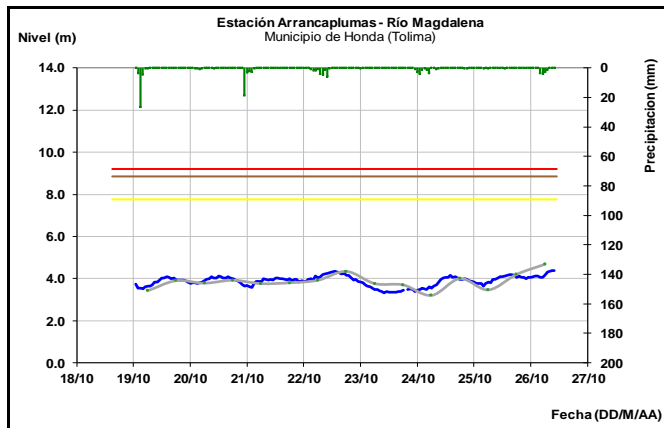
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES AL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los afluentes al río Bogotá, especialmente los ríos Teusacá, Calandaima, Tunjuelito, quebrada Yomasa, canal Salitre, canal Cundinamarca y en ríos y quebradas de los municipios de Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá,

Nemocón. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel de la parte baja del río Bogotá y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

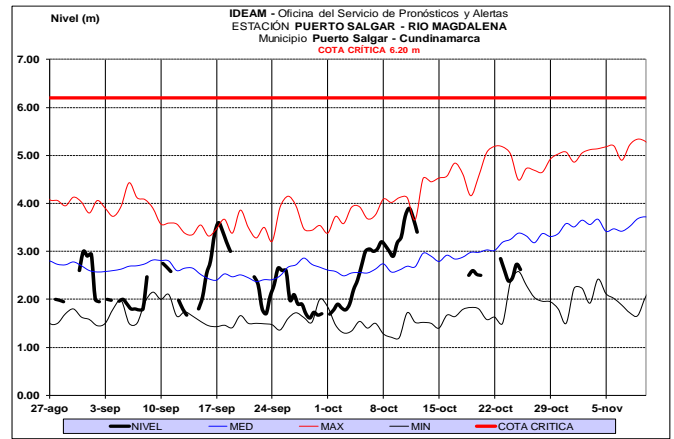
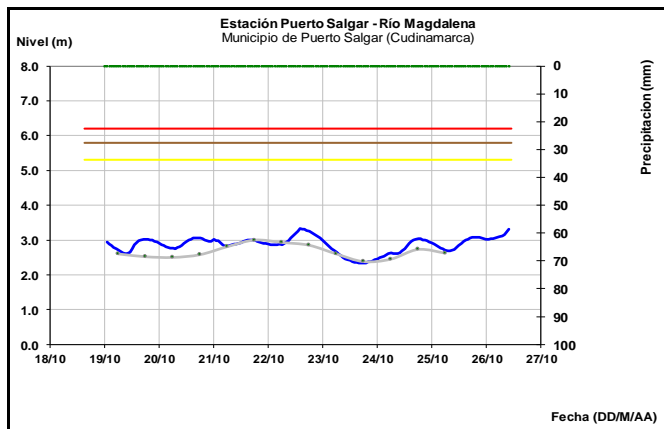
**Nota: Incrementos importantes y con tendencia al ascenso en el nivel del río Calandaima (municipio de Apulo – Cundinamarca)**

El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves fluctuaciones en sus niveles.



### CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligeras variaciones en el nivel.

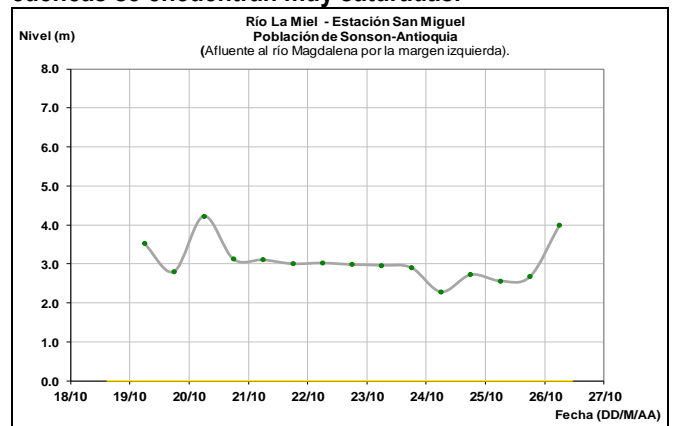


### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS GUARINÓ, LA MIEL, SAMANÁ (ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE CALDAS).**

Se mantienen esta alerta ya que se pronostican posibles crecientes súbitas por las condiciones actuales de saturación en las cuencas de los ríos Guarinó, La Miel, Samaná, entre otros ríos que drenan al río Magdalena podrían incrementar sus niveles significativamente. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar muy atentos al aumento del nivel de estos cauces.

**Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Samaná, Pensilvania y Marquetalia, debido a que las cuencas se encuentran muy saturadas.**



### CUENCA RÍO NEGRO

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

Se mantiene esta alerta dado que se esperan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

**Nota:** En las últimas horas se registran incrementos importantes de los afluentes al río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot.

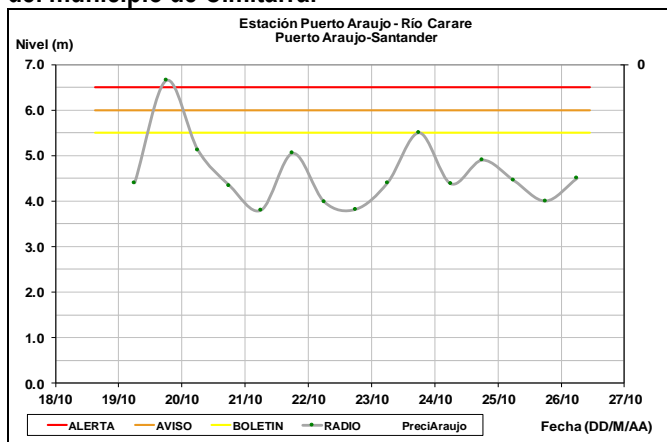
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra 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 AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta debido al nivel que se registra a la altura del municipio de Puerto Parra, así como a las fluctuaciones constantes registradas en el resto de las estaciones sobre este cauce. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Carare y sus afluentes.

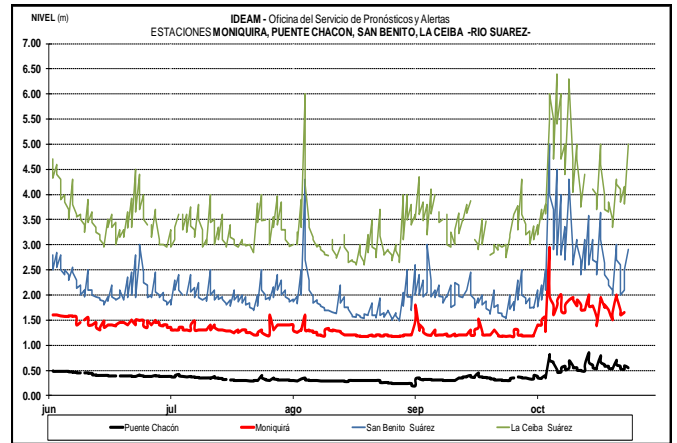
**Nota:** Incrementos importantes en el río Carare, a la altura del municipio de Cimitarra.



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

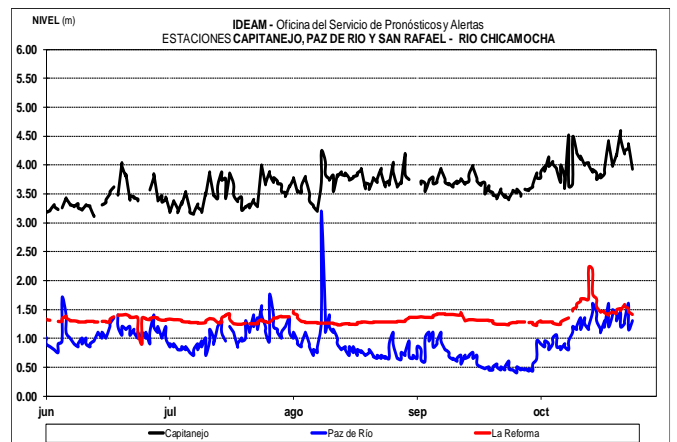
Se mantiene el nivel de esta alerta en los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

**Nota:** Incrementos significativos en el nivel del río Suárez, a la altura de los municipios de Villanueva y Simacota (Santander).



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

Se mantienen esta alerta ya que se pronostican ascensos en los niveles de los afluentes y el cauce principal. Actualmente el nivel de varias corrientes de la cuenca del Chicamocha se encuentran estables, tal y como se observa en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales aportantes a la cuenca del río Chicamocha. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales para seguir atentos al incremento súbito del nivel del río Chicamocha y sus afluentes.



**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA LA NEGRA (MUNICIPIO LA UVITA - BOYACÁ).

Debido al desbordamiento de la Quebrada La Negra (Municipio La Uvita – Boyacá), se recomienda a la comunidad, Gestión del Riesgo y autoridades locales estar atentos a los niveles de esta quebrada, debido a que la cuenca presenta suelo saturado y se podría generar un nuevo evento.

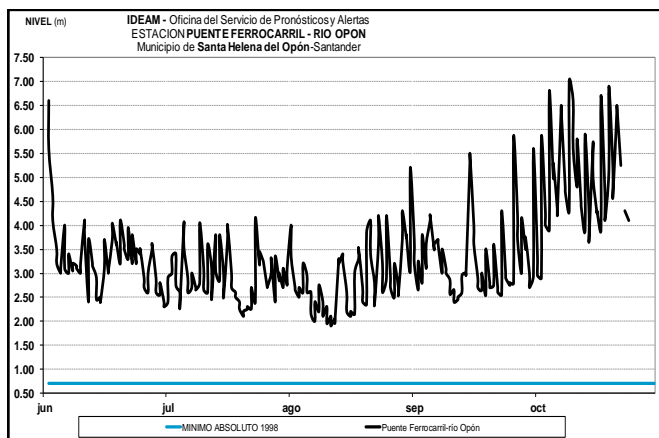
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel

mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

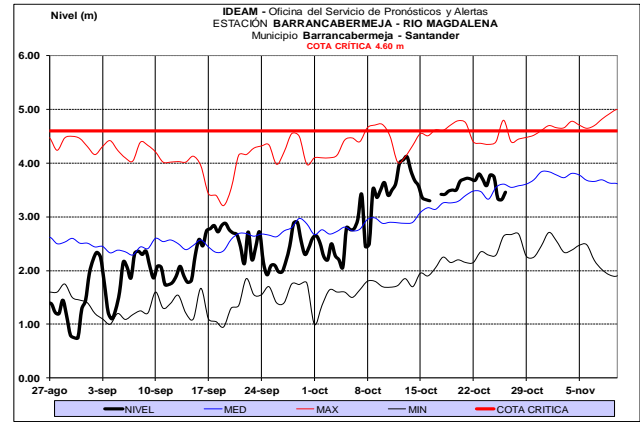
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en el nivel de la Quebrada la Colorada, afluente al río Opón en el municipio de Barrancabermeja, por lo que no se descartan incrementos similares en otros afluentes y en el cauce principal del río Opón, los cuales en los últimos días ha registrado continuas fluctuaciones en el rango de los niveles altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



**ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA.**

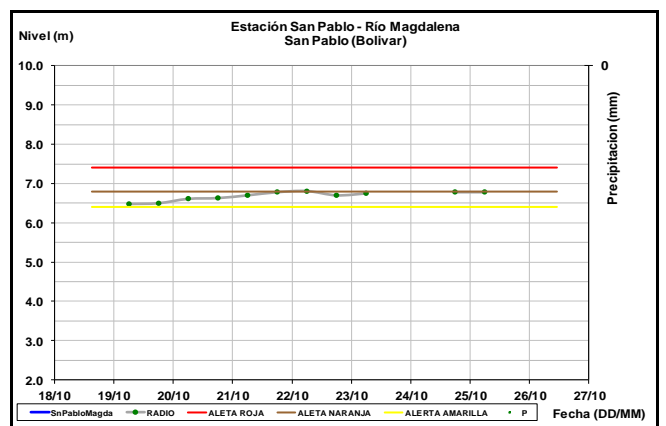
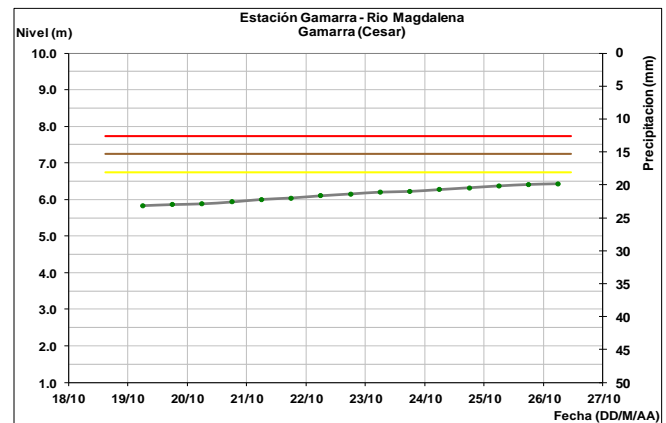
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el cauce principal del río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y Gamarra, dado que los niveles reportan condición actual de ascenso, la cual se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de los incrementos que se han registrado durante los últimos días en aportantes como el río Sumpaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles que se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas de afectación.



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

Continúa en alerta la cuenca del río Lebrija dadas las crecientes súbitas registrados en los niveles del cauce principal del río Lebrija y afluentes como el río Suratá en la ciudad de Bucaramanga. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene tendencia al ascenso lento de los niveles en los últimos días.

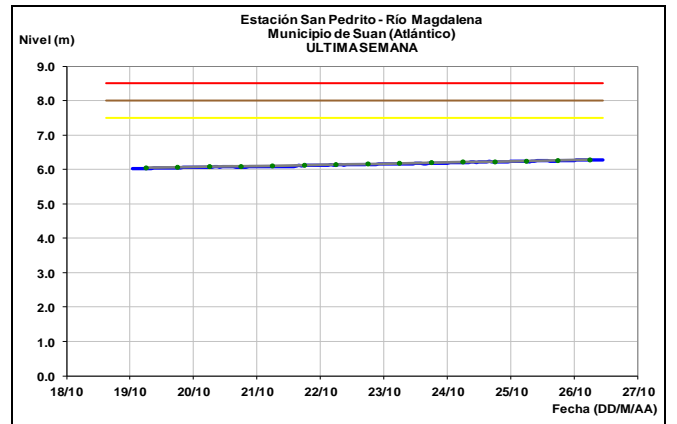
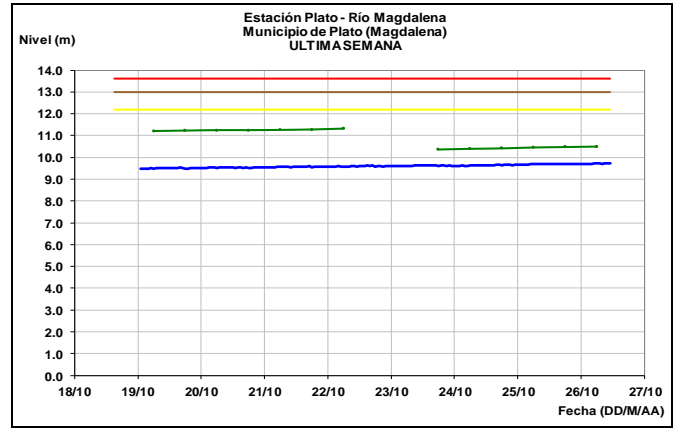
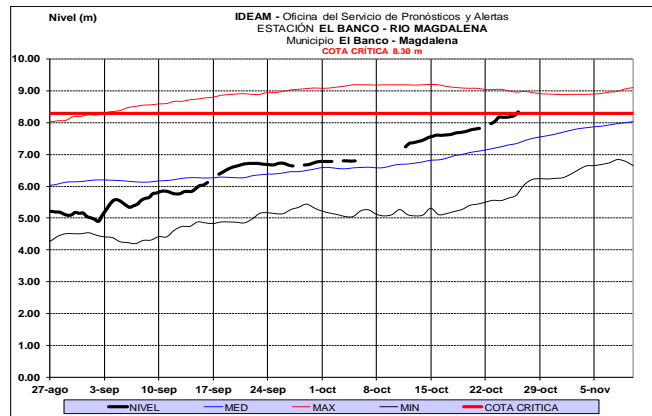
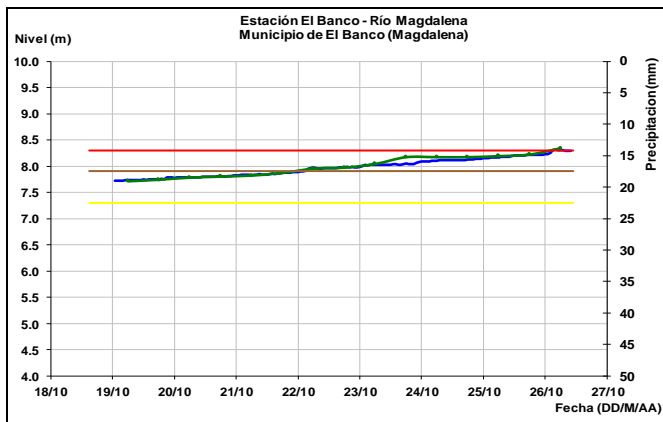


## CUENCA BAJA

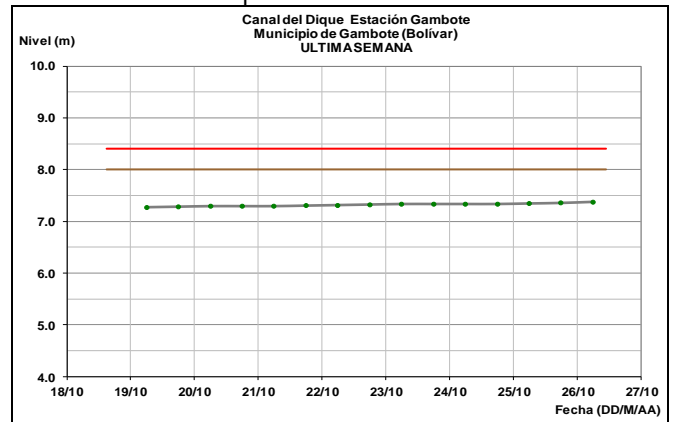
**ALERTA ROJA:** SE PREVÉ AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE EL BANCO

Se mantiene la alerta a roja dado que se prevé persista la lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que se encuentran muy cercanos a la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente a la altura del Banco.

**Nota: Recomendación especial para los siguientes sectores, en el departamento de Magdalena: municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatocha y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y pueden generar desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.**



Niveles estables a la altura del municipio de Gambote en la zona del canal del Dique.



## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS GUACHAL, AMAINE Y GUAVAS.

Se mantiene la alerta por niveles altos en los ríos Guachal y sus afluentes como Bolo, Fraile y Parraga, de igual forma el río Amaine y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra. No se descarta la probabilidad de ocurrencia de un aumento súbito del caudal de estos cauces. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar

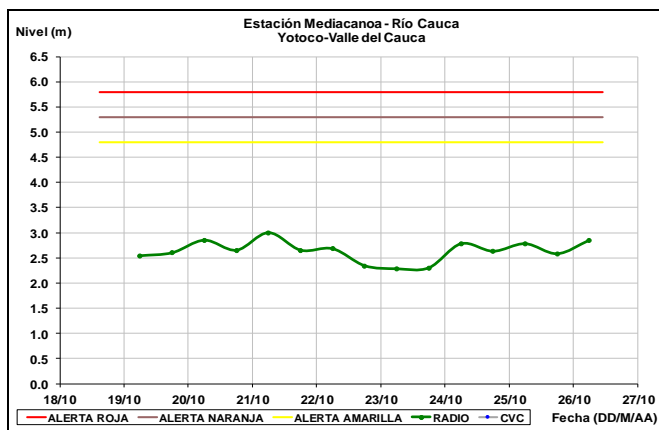
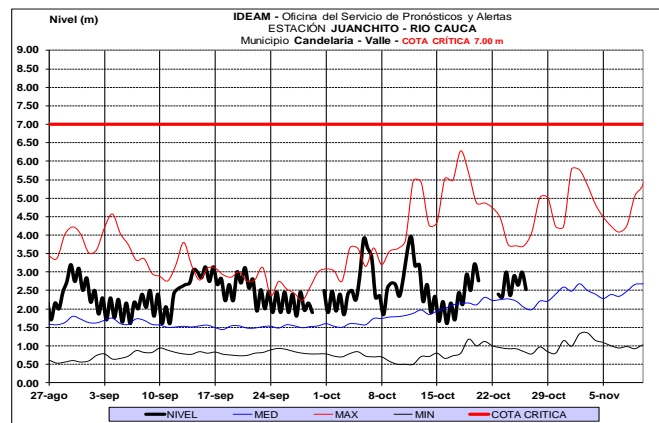
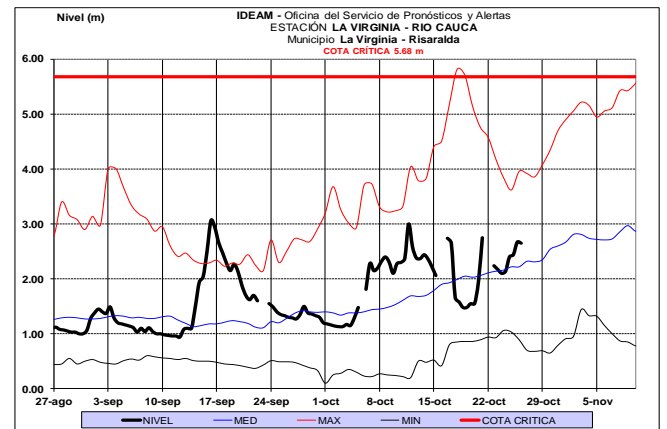
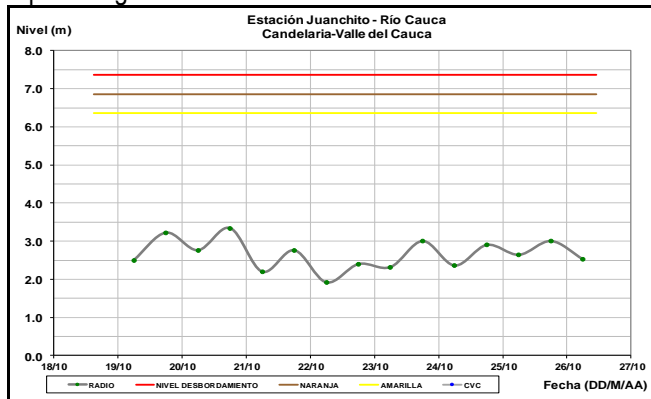
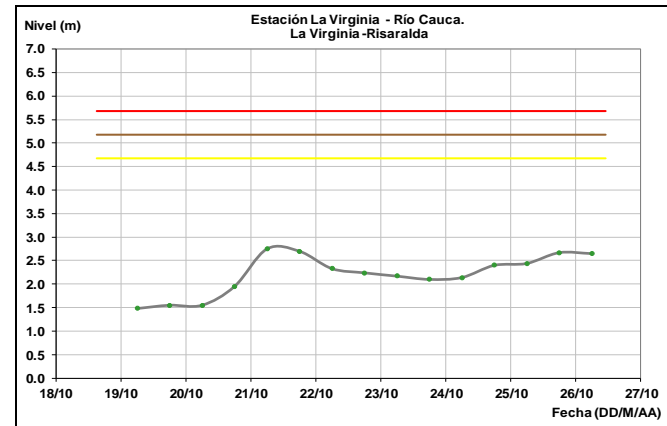
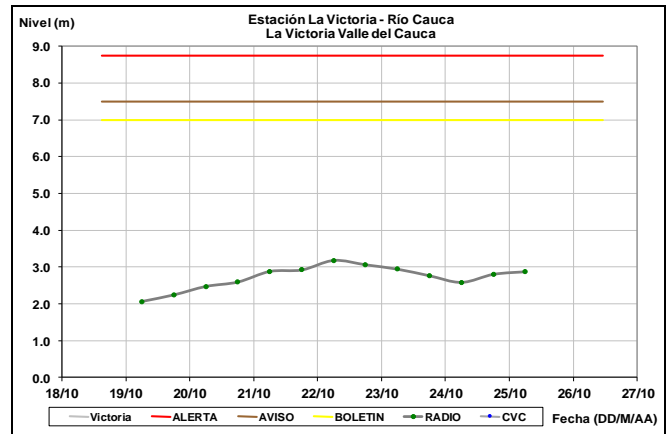


atentos al incremento del nivel de los ríos Guachal, Amaine y sus afluentes.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.**

Se mantiene la alerta por el incremento moderado del nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones en los últimos días.



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

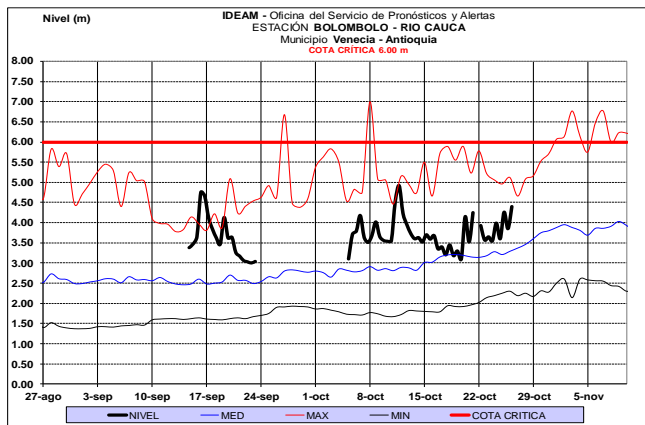
Se mantiene esta alerta dada la saturación en los suelos, que, ante eventos de lluvia generarían aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio 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.

**Nota:** Se destaca el incremento de nivel del río La Vieja (municipio Pereira - Risaralda). Además, se recomienda especial atención en los municipios de Manizales,

Villamaría (Caldas), Salento, Circasia y Filandia (Quindío), ya que presenta cuencas muy saturadas.

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

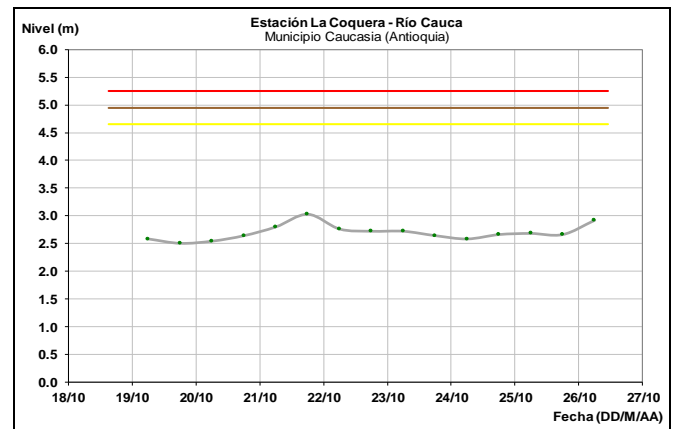
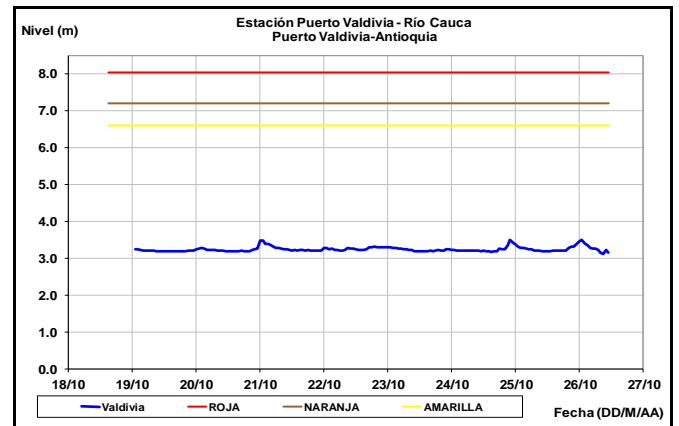
Se mantiene la alerta por los suelos saturados en la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso 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 especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza.



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

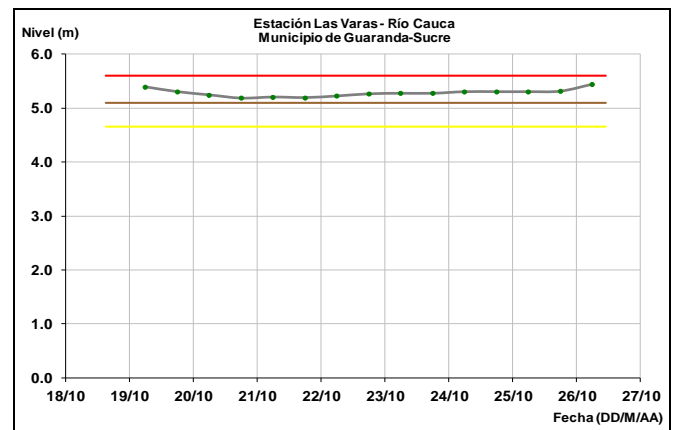
Se mantiene esta alerta dados los incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesan la ciudad, como La Guayabala, La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

**CUENCA BAJA**



**ALERTA NARANJA:** NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos que se presentan para el cauce principal del río Cauca, especialmente en sectores del municipio de Guaranda en Sucre. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña permanezca atenta al nivel dado que los valores han persistido altos en este sector.

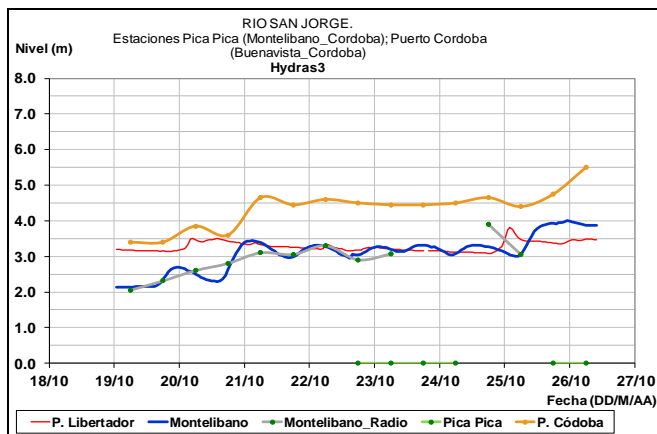




## CUENCA RÍO SAN JORGE

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta por saturación en los suelos de la cuenca, que generarían aumentos en los niveles de los ríos San Jorge y San Pedro a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelibano. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en 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. 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 para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligero ascenso en los niveles del río Sinú entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

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

Se mantiene esta alerta debido las condiciones de saturación en suelo sobre la zona reportando encharcamientos en algunos sectores, factores cruciales para la ocurrencia de crecientes súbitas. 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.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LENTOS EN ZONAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y CESAR.

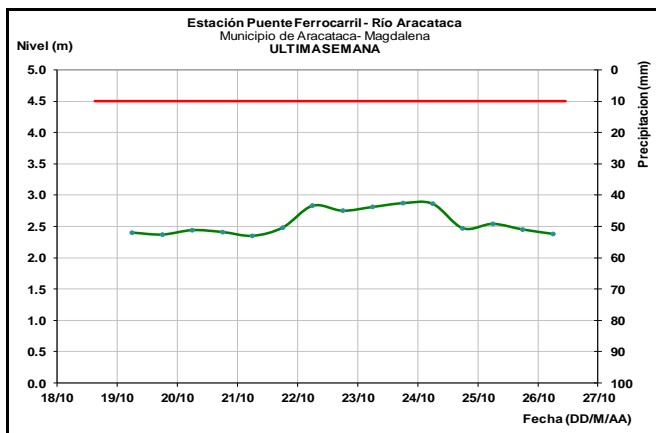
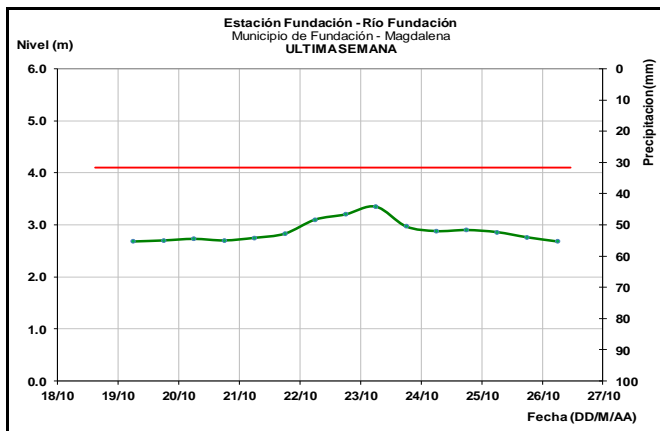
Por condiciones de suelos saturados y tránsito de ondas de crecida en la cuenca media del río Magdalena, se reportan los siguientes puntos sobre los cuales se debe tener especial atención:

- **Atlántico:** incrementos moderados en sectores del municipio de Palmar de Varela, por niveles altos y por el aumento de los niveles de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan éste municipio. Igual nivel de alerta para los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompóx; también en los municipios de Magangué, San Pablo, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** en sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatoza, como Chimichagua y Saloa.

## 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 dadas las crecientes súbitas registradas especialmente en las cuencas de los ríos Manzanares y Guachaca; igualmente, se pueden registrar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piedras, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, activar todas las medidas de planes de atención de emergencias dadas las afectaciones que se están presentando por los desbordamientos principalmente en las cuencas de los ríos Manzanares, Guachaca y sus afluentes especialmente en el arroyo 20 de Julio.



### 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 esta alerta dadas las condiciones de saturación en los suelos en sectores del norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, lo cual se puede tener 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, Dibulla, Riohacha 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.

**Nota:** Se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla, Riohacha y Manaure, ya que las cuencas están muy saturadas.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y en sus afluentes los ríos Guatapurí y Garupal. El IDEAM recomienda a la población

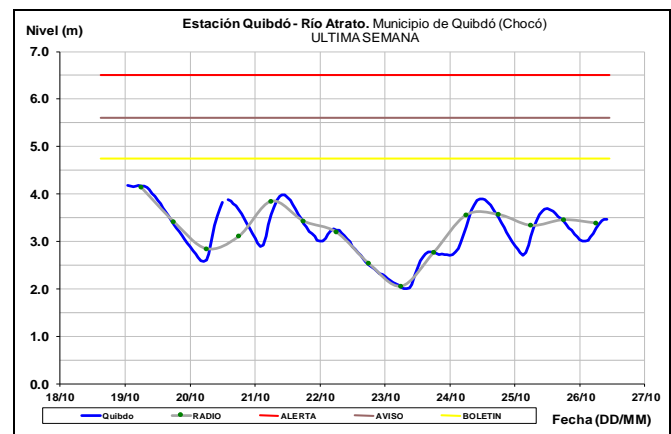
ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles crecientes súbitas en la cuenca del río Cesar, especial atención a los ríos afluentes Guatapurí, Badillo, entre otros.

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos altura del municipio de Algarrobo y niveles altos con tendencia al ascenso en la estación Palmariguani. 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, dado la saturación presente en las cuencas.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Incrementos moderados de los niveles en la cuenca alta del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta del río Atrato y sus aportantes como los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui y Cacarica entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta para los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, por futuros incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

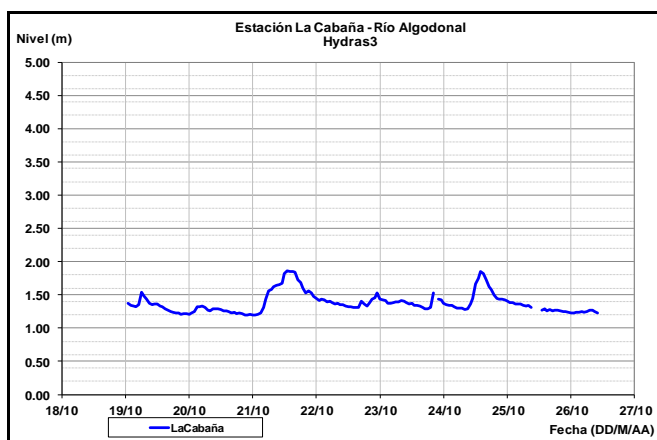
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, se encuentran estables en niveles altos. Se espera 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:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta ya que se registraron incrementos súbitos en los niveles del río Zulia (a la altura del municipio de San Cayetano) y río Catatumbo (municipio de La Gabarra). No se descartan nuevos incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resaltan los ascensos en el nivel del río Catatumbo en el municipio de el Tarra, por lo que no se descartan condiciones similares para los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, y Tibú. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

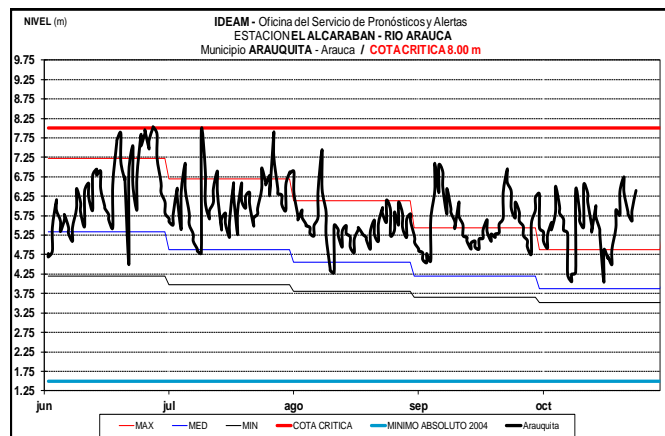
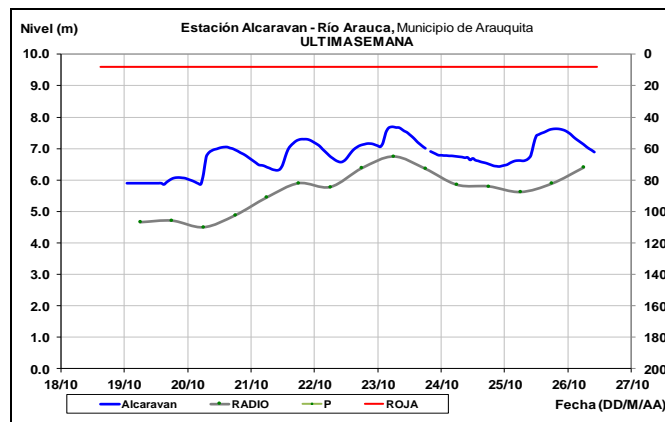
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Bojabá, Cobaría, Margua, Chitagá afluentes de la cuenca alta del río Arauca ya que se pronostica la posible ocurrencia de crecientes súbitas en estos aportantes del río Arauca. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ARAUCA.

Los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita están sobre el umbral de alerta naranja, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales. Se recomienda especial atención a los niveles de esta zona del departamento de Arauca. La alerta se extiende para la cuenca del río Cinaruco y otros directos al Orinoco.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, especialmente el río Tame. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BLANCO.

Se mantiene esta alerta debido al tránsito de las crecientes súbita presentada en los aportantes al río Blanco como lo son la quebrada del Uvál y Chatasuga a la altura del municipio de

Choachí. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

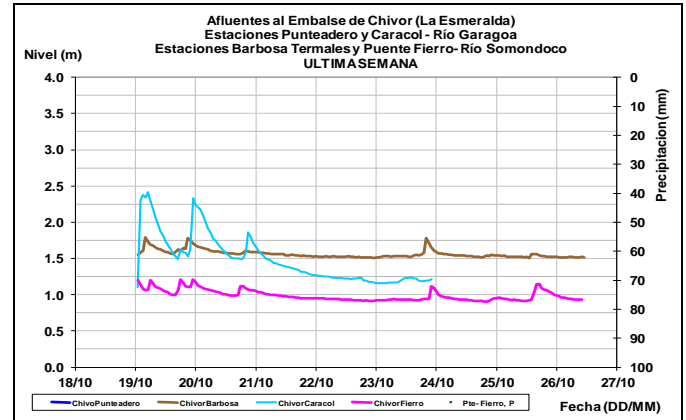
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta debido a los niveles y condiciones de saturación en suelos en zonas del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos aportantes al Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

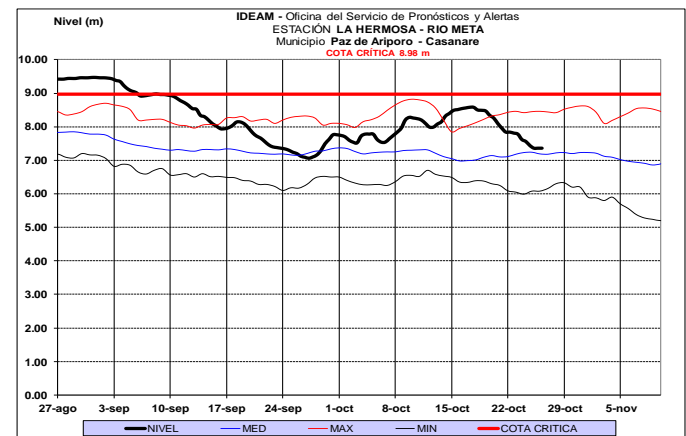
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.**

Se mantiene la alerta dado que se pronostica aumentos en los niveles de las corrientes aportantes en las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en 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 atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.

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



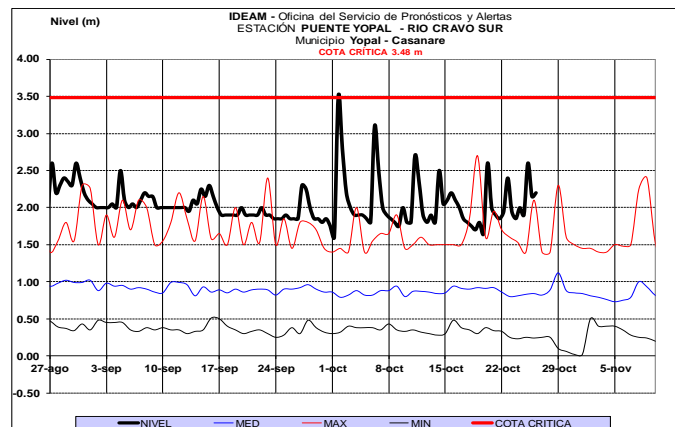
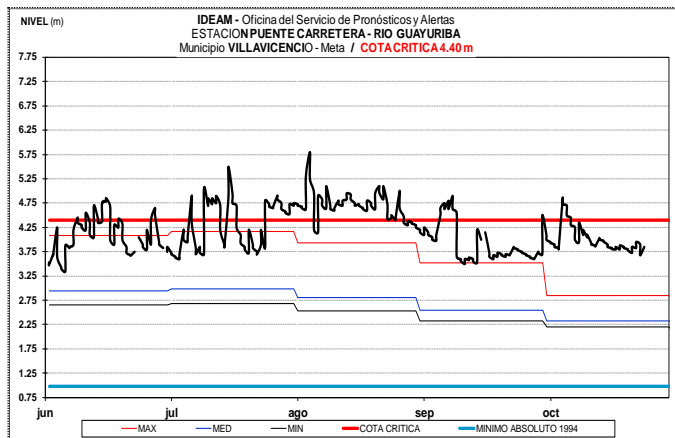
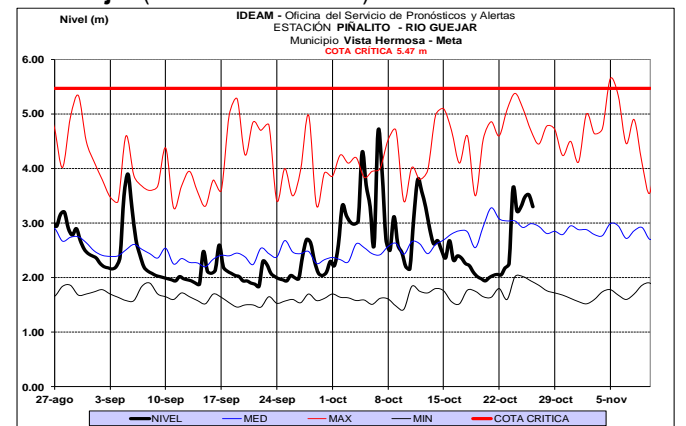
El cauce principal del río Meta se encuentran con valores altos desde Puerto López hasta Paz de Ariporo.

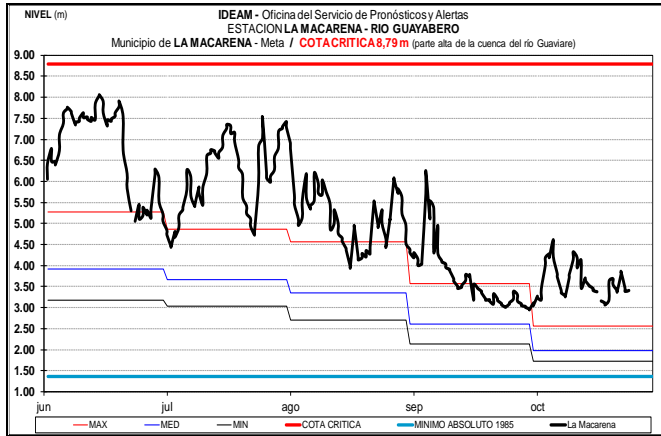


**CUENCA DEL RÍO GUVIARE**

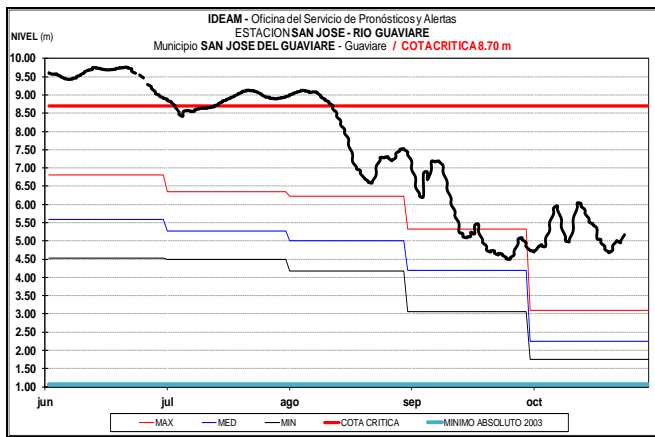
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Ariari, Guejar, Guayabero y sus afluentes.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**



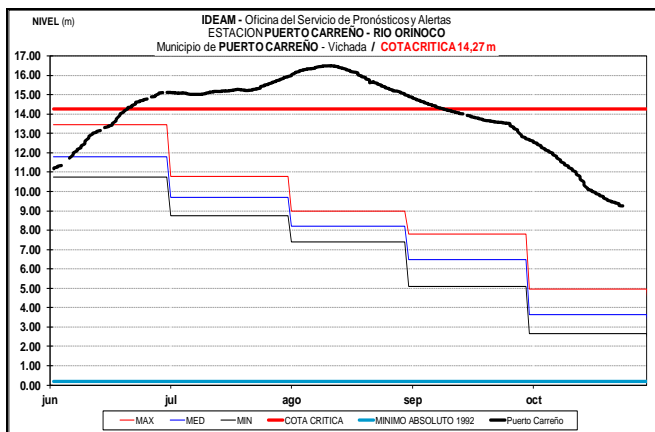


Moderadas variações nos níveis do rio Guaviare, a altura do município de San José del Guaviare, com valores por encima a los promedios máximos históricos para la época.



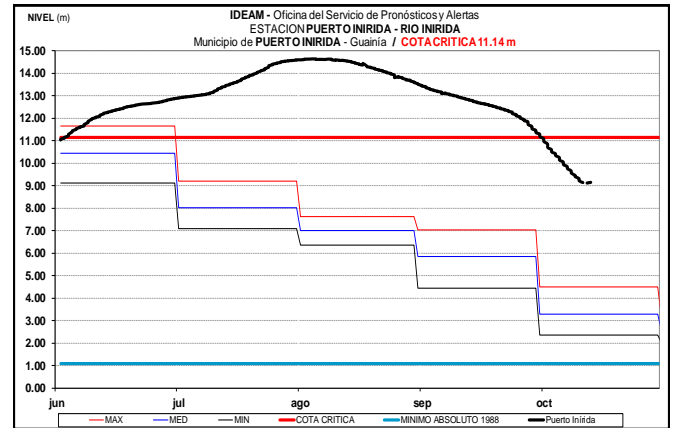
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Marcada tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

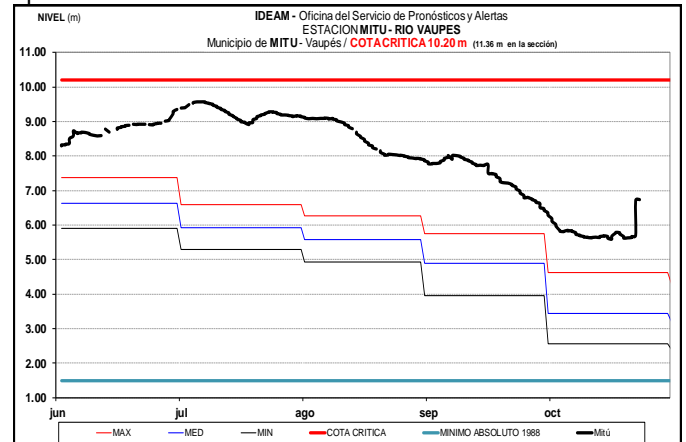
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

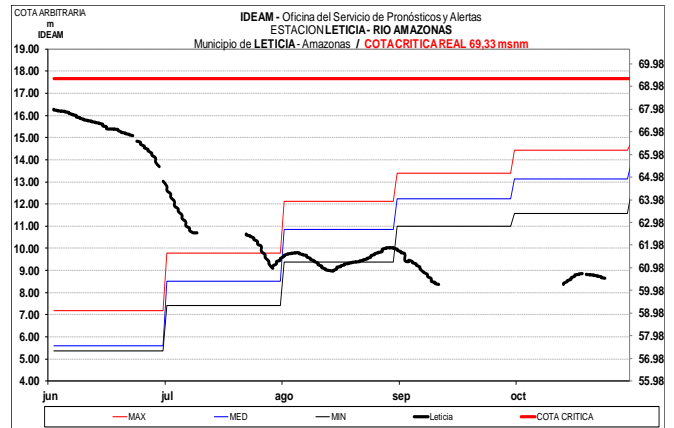
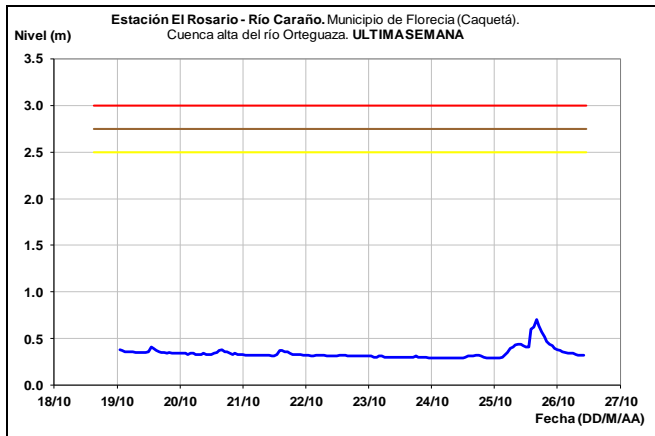
Condición estable para los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

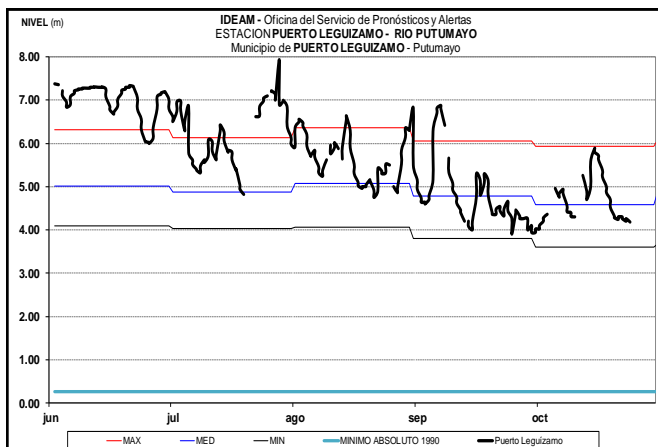
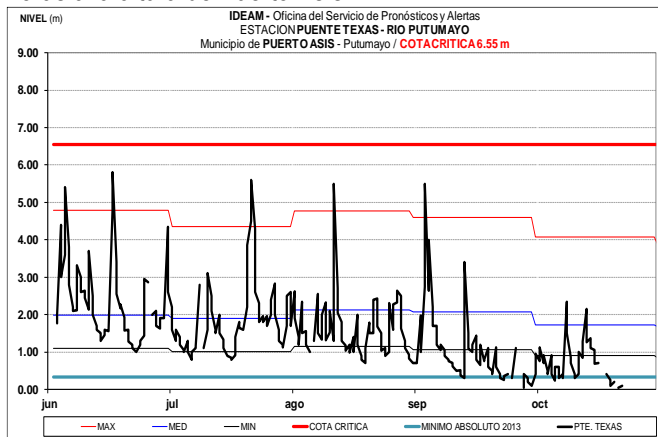
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Carañó y Orteguzá.





## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Río Putumayo con tendencia de descenso para las últimas horas a la altura de Puerto Asís.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia mantiene la tendencia estable después de un sostenido descenso, con valores por debajo de los niveles mínimos históricos de la época.

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** 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 Tamañá, Cajón, Iró y Sipí entre otros, en donde se han registrado ligeras crecientes en los últimos días en las cuencas aportantes. 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 AMARILLA:** SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas, no se descarta que pueda presentarse aumento en los niveles de río Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano), entre 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.

Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo (Valle del 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.

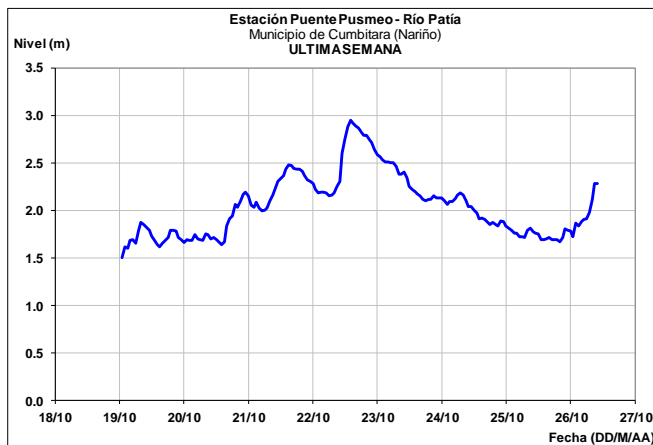
### RÍO PATÍA

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO GUACHICONO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Guachicono (afluente a la cuenca alta del río Patía), debido al tránsito de la onda de creciente se

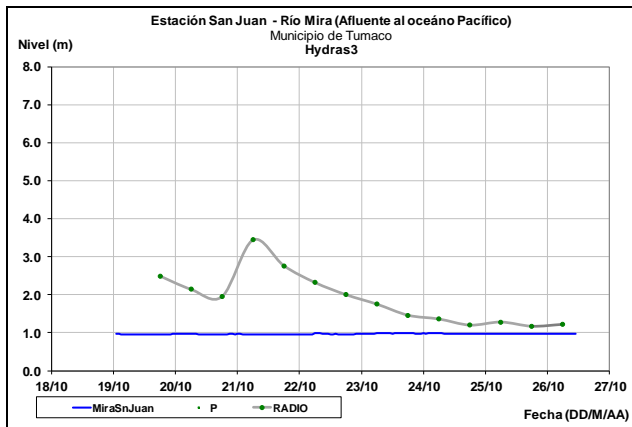


espera incremento moderado en el nivel del río Patía a la altura del municipio de Leiva (en el departamento de Nariño). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento del nivel del Guachicono y sus afluentes.



## RÍO MIRA

Condiciones estables en los niveles del río Mira, a la altura del municipio 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  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

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