

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

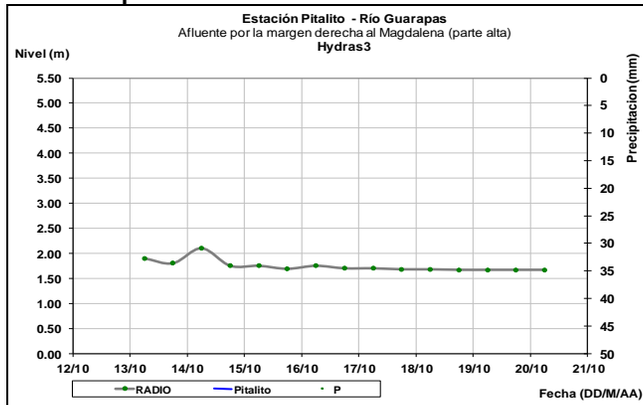
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

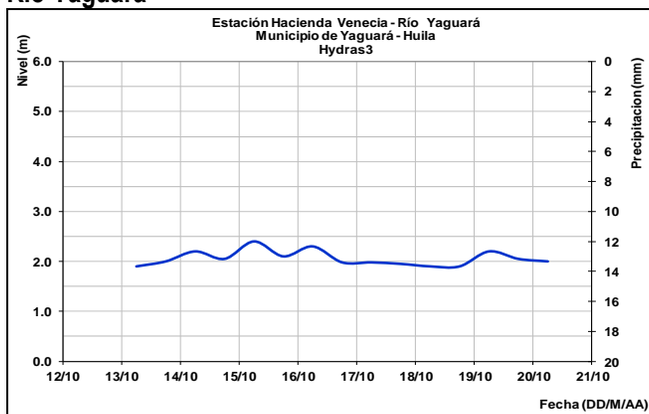
#### CUENCA ALTA.

Afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Yaguará y Guarapas, registran comportamiento estable.

#### Río Guarapas



#### Río Yaguará

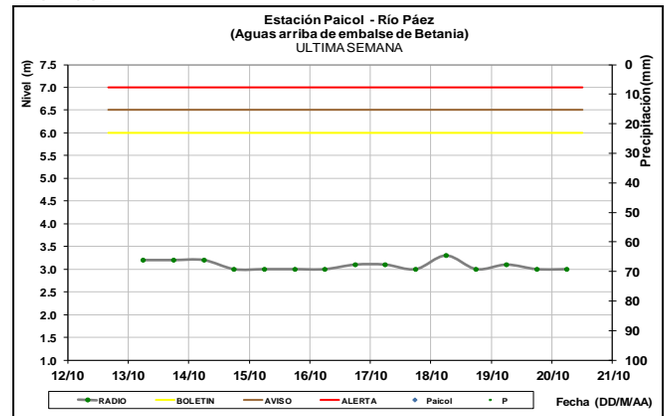


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA.**

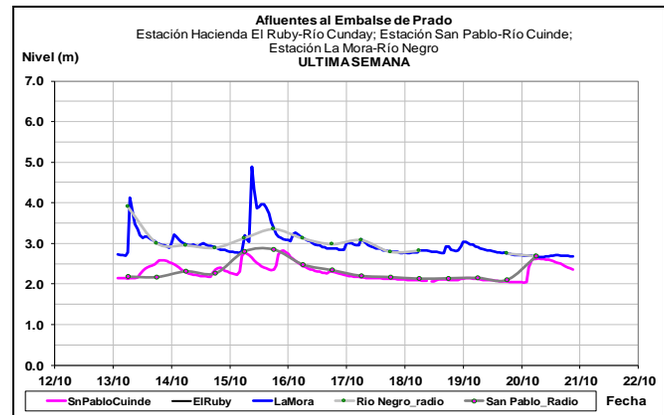
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros aportantes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a

las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

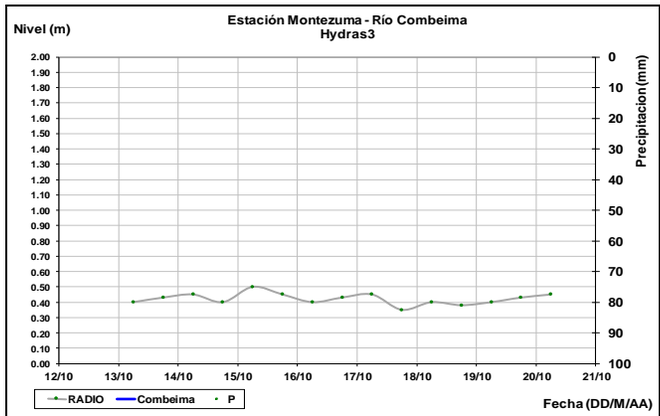
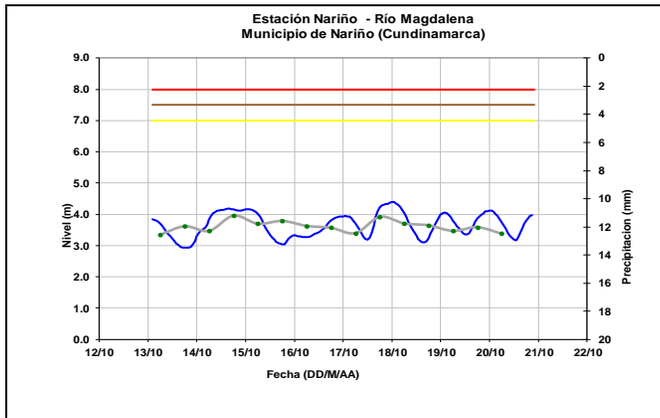
#### Río Paéz



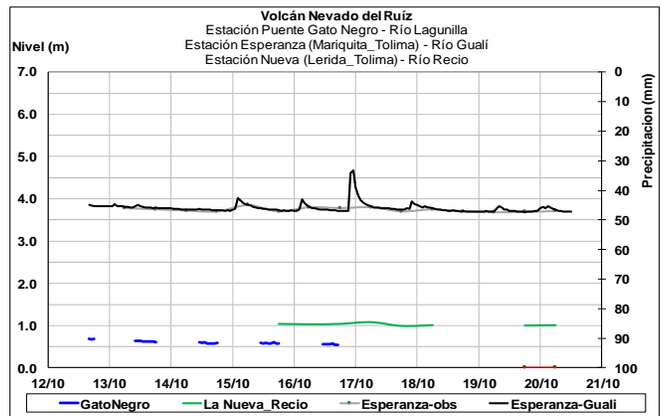
Los niveles de los afluentes al embalse del Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima) presentan leves fluctuaciones.



A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra moderadas fluctuaciones.



Condiciones normales para los ríos Lagunilla, Gualí y Recio.



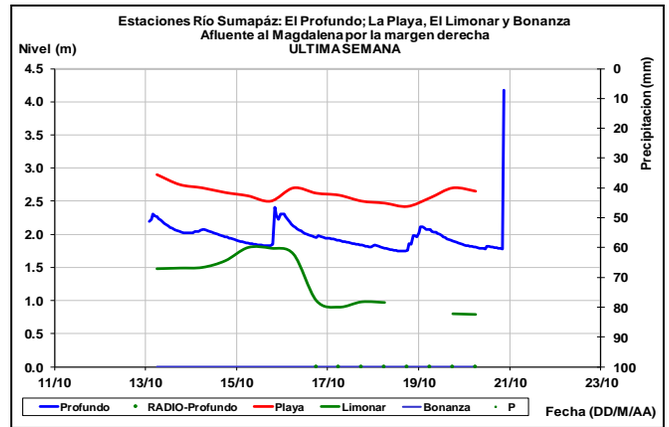
**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.**

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

**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

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

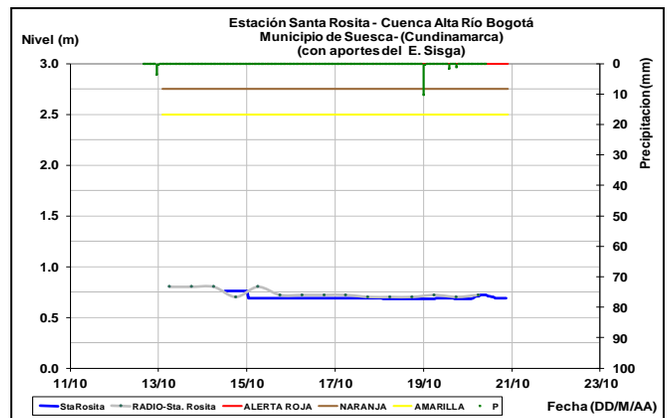
Debido al incremento de las lluvias en la cuenca del río Sumapáz en las últimas horas, se ha registrado un aumento significativo del nivel del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandi) estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.

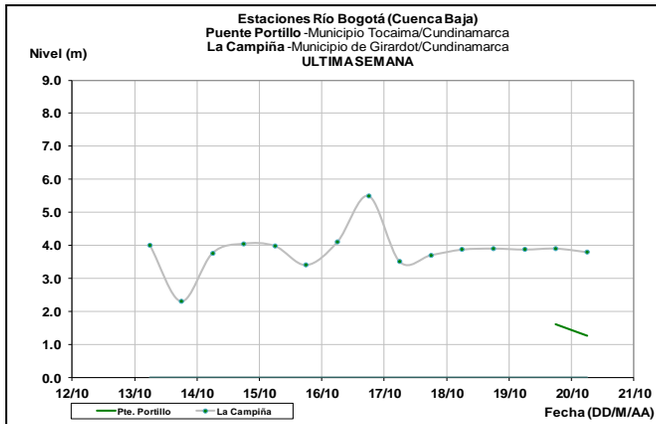


**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

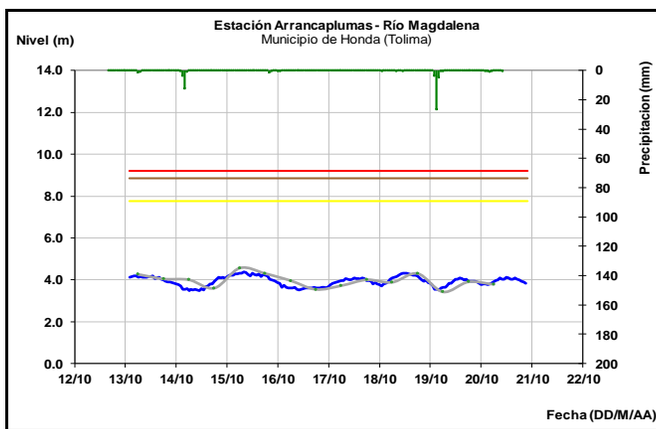
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES AL RÍO BOGOTÁ.**

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes 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 en los últimos días. 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.



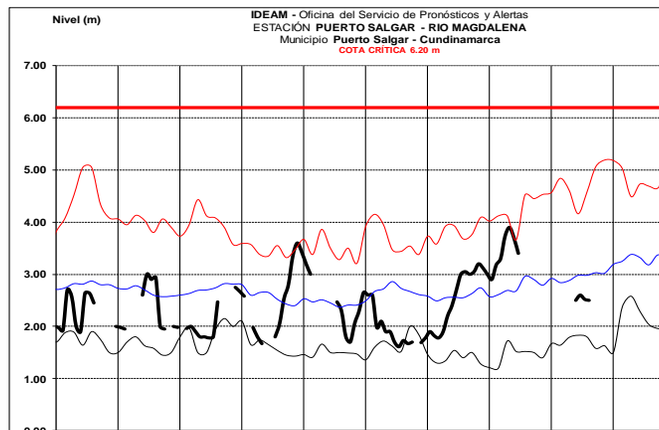
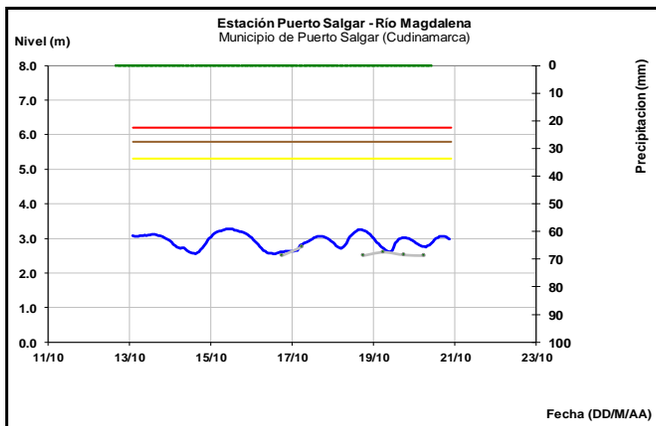


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves fluctuaciones en el nivel.



### CUENCA MEDIA

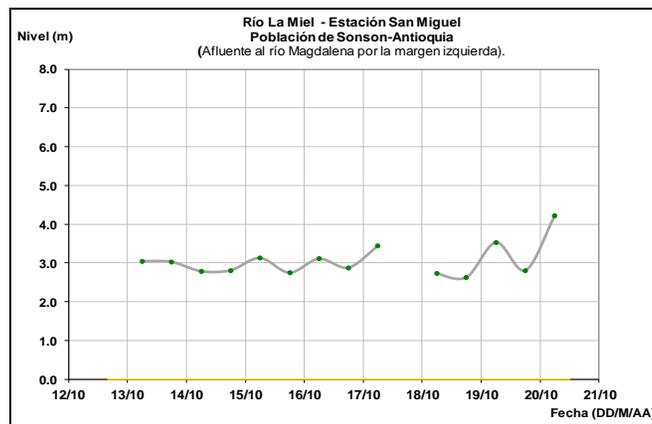
El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligeras variaciones en el nivel.



### CUENCA RÍO LA MIEL

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

En las últimas horas se observa en las imágenes satelitales hacia el oriente del departamento de Caldas, amplia presencia de nubosidad acompañada de fuerte actividad eléctrica, condición que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos Guarinó, La Miel, Samaná entre otros ríos que drenan al río Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar muy atentos al aumento del nivel de estos cauces.



### CUENCA RÍO NEGRO

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

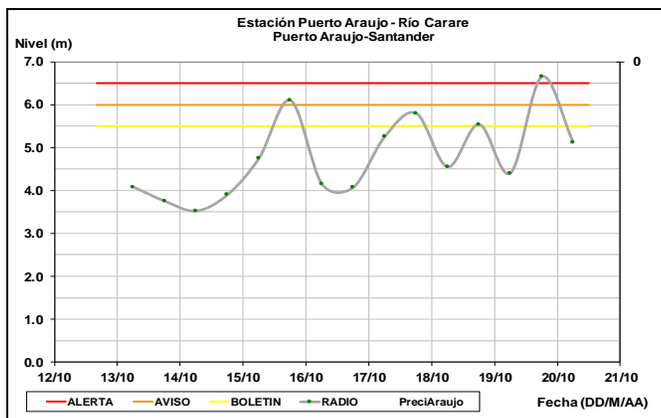
Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en los últimos días en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos 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.

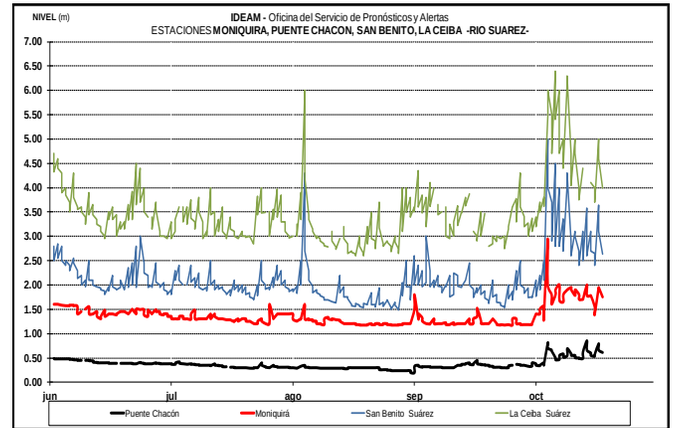
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.**

Se mantiene esta alerta dados los altos niveles que se registran a la altura del municipio de Puerto Parra y 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.



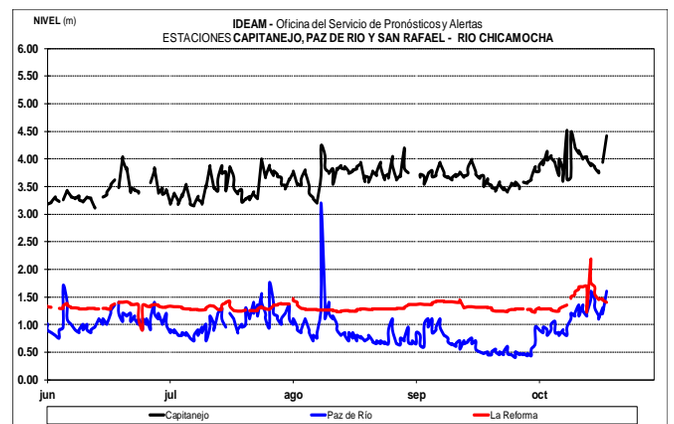
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.**

Se mantiene el nivel de esta alerta en los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente, sumado a un pronóstico de persistencia de las lluvias 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 estos ríos y sus afluentes.



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

Se mantiene la alerta dado que continúan oscilaciones importantes 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.

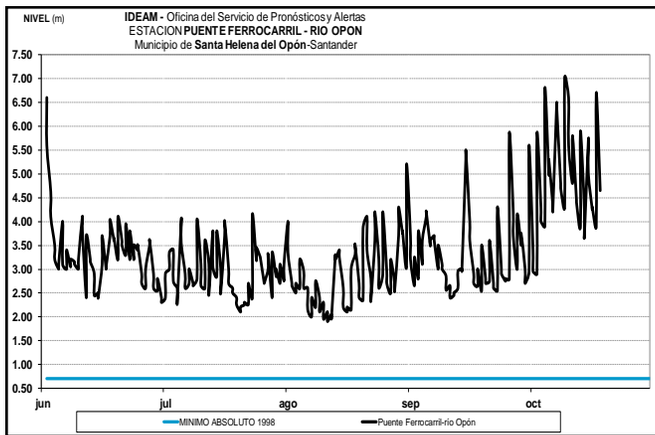


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

Se mantiene 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.

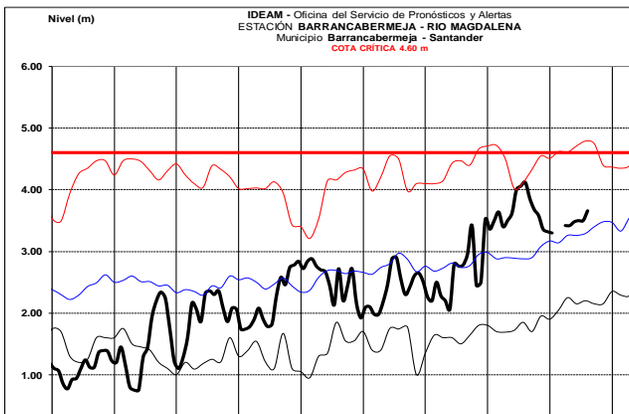
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

Los niveles del río Opón en los últimos días ha registrado continuas fluctuaciones en el rango de los niveles altos, sin embargo, en las últimas horas han disminuido ligeramente por lo que se debe continuar atentos al incremento del nivel del río y sus afluentes, especialmente considerando que se prevén lluvias de variada intensidad.



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

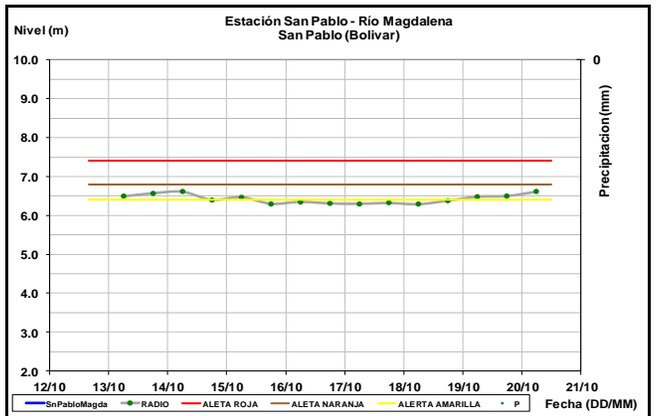
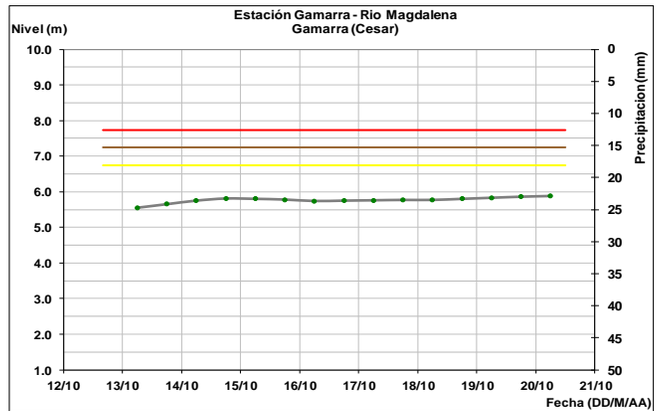
Se sube el nivel de esta alerta por niveles altos para el cauce principal del río Magdalena entre el sector Barrancabermeja y El Banco dado que los niveles reportan condición actual de ascenso especialmente aguas abajo de Puerto Wilches la cual se prevé se mantenga para el día de hoy como consecuencia de los incrementos que se han registrado durante los últimos días en aportantes como el Sumpaz, Bogotá, Negro, Lebrija, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas. Especial atención en inmediaciones de Barrancabermeja, San Pablo, Puerto Wilches y El Banco.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.**

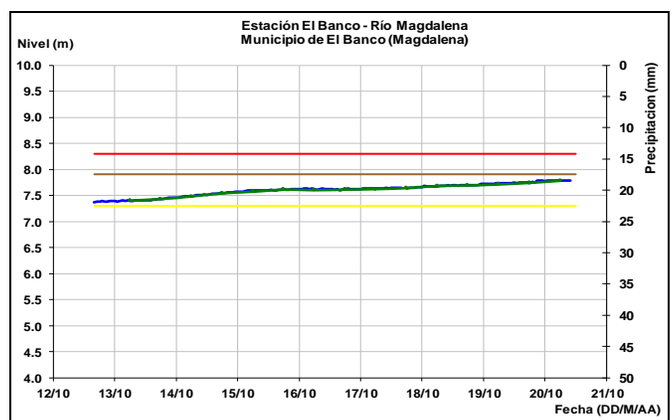
Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del río Lebrija dadas las lluvias sobre la cuenca de los últimos días, se espera esta condición continúe para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas.

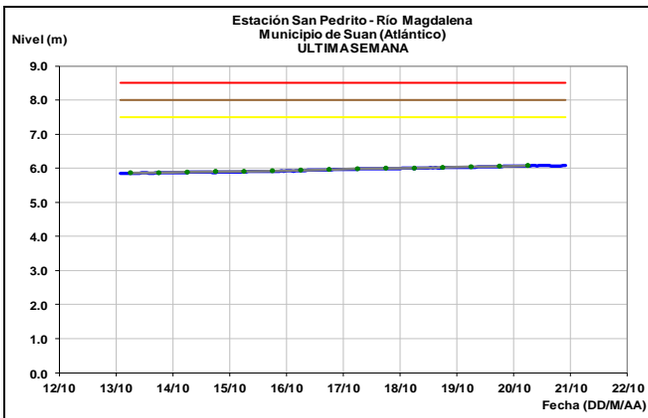
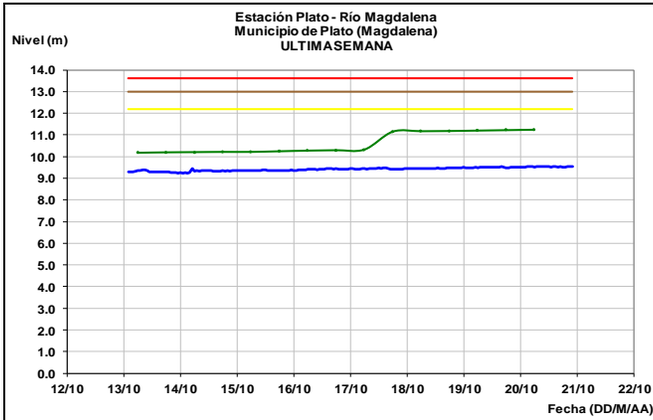
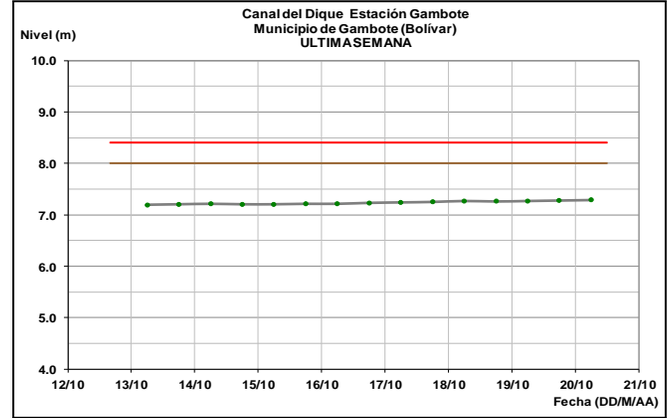
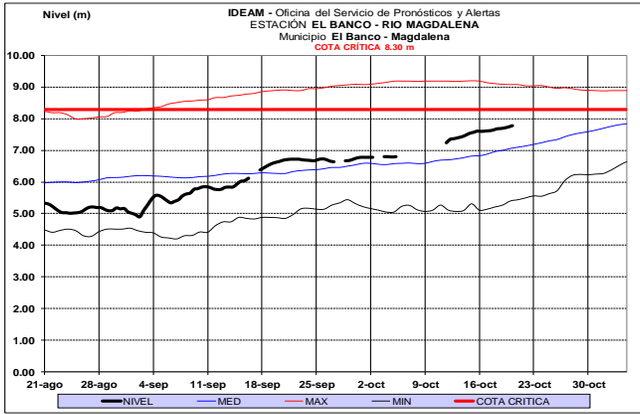
El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene una tendencia lenta al ascenso de sus niveles en los últimos días.



**CUENCA BAJA**

Se registra estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios altos de la época. Leve ascenso se registra a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico), no se descarta incrementos en los próximos días por el tránsito de la onda de creciente desde la cuenca media.





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

## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Se eleva la alerta dado el aumento significativo del nivel del río 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. Importante resaltar que preve lluvias de variada intensidad en amplios sectores del valle del Cauca, las cuales aumentan 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.

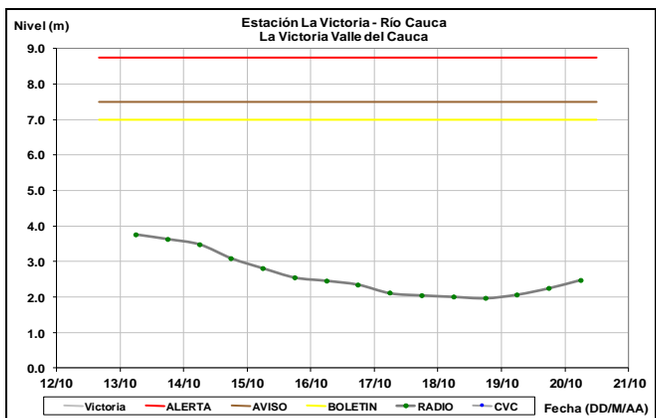
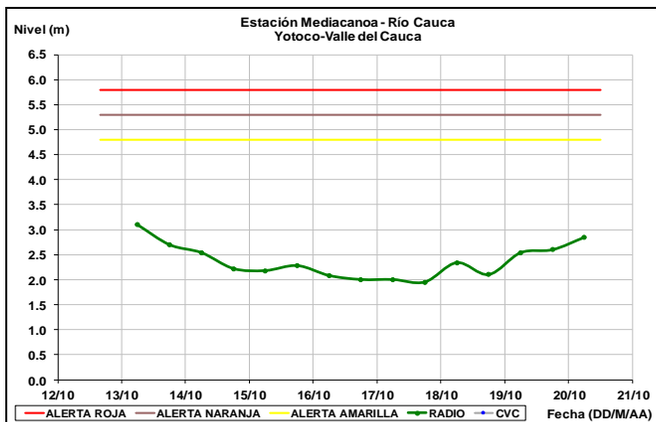
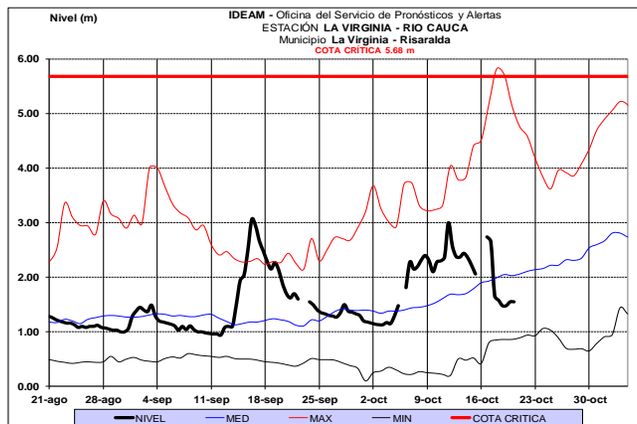
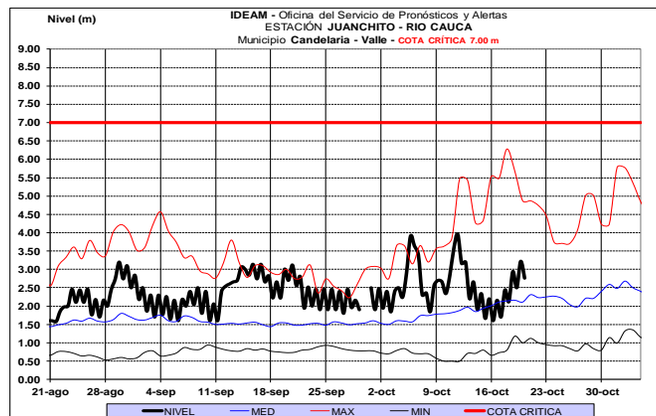
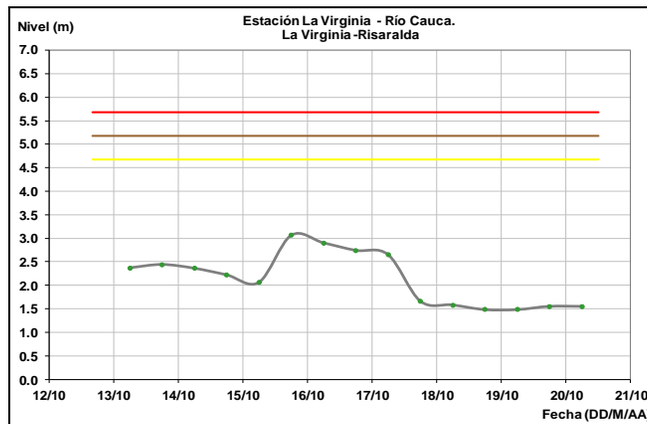
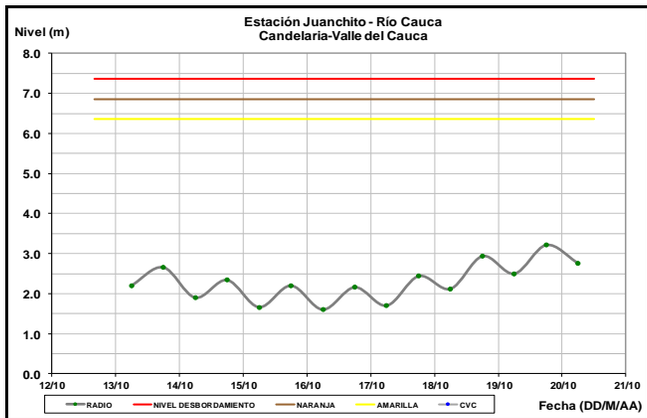
### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO CAUCA.

Continúa la alerta por probabilidad de ascensos moderados en los niveles de los ríos Salado, Palacé y Alto Cauca (departamento de Cauca), entre otros cauces del sur del departamento del Cauca que al río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

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

Se amplía la alerta por las lluvias de las últimas horas que han incrementado moderadamente el nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali. Se resalta que el pronóstico meteorológico preve lluvias moderadas en amplios sectores del departamento por lo que 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 y valores alrededor de los promedios históricos.



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

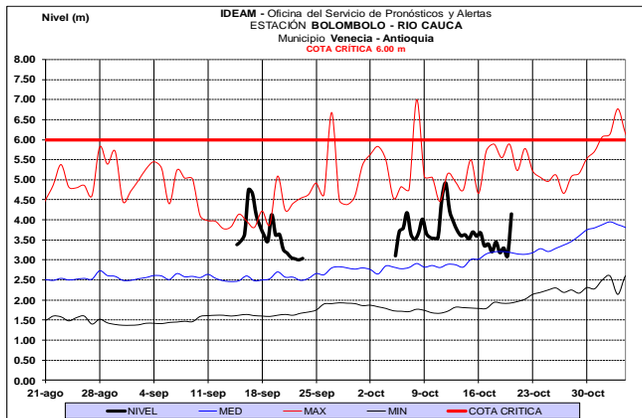
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones antecedes de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, generando saturación en los suelos, que, ante eventos de lluvia generarían aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), 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.

**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 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: NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

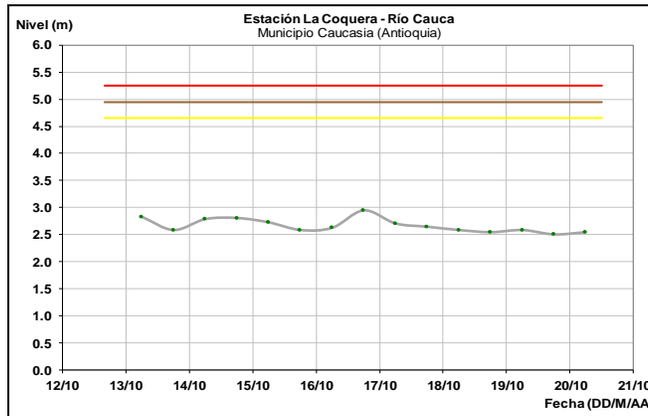
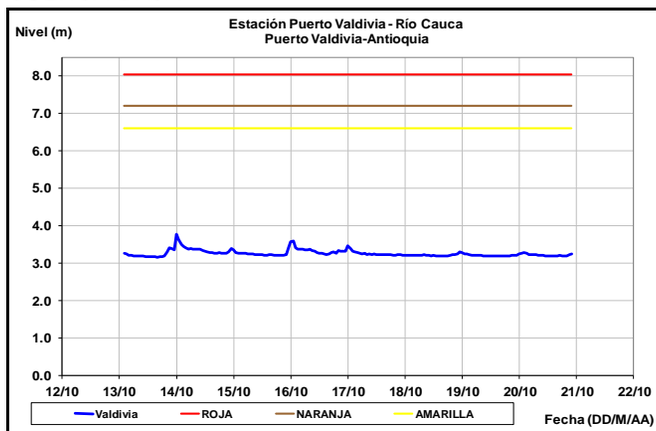
Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que han incrementado los niveles en el cauce principal del río Cauca entre los municipios de Venecia y Valdivia. Teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias para el día de hoy, no se descartan nuevos incrementos de nivel en el cauce principal. 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

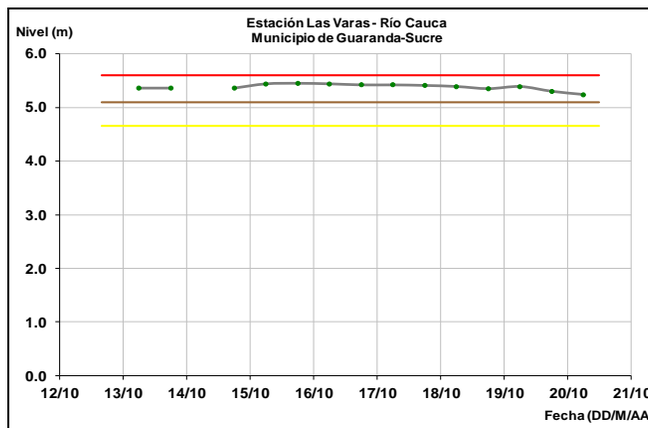
Se mantiene esta alerta dados los incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Guayabala, La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, 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 este nivel de alerta por niveles altos y en ascenso que se presentan para el cauce principal del río Cauca, especialmente en sectores de la cuenca baja, estación Las Varas en el 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

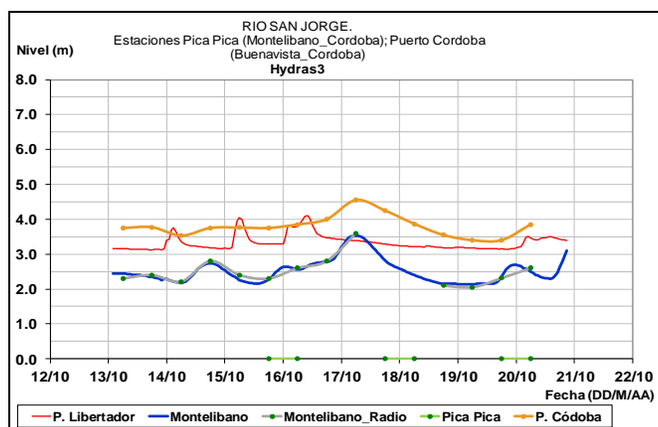
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Se emite esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en la zona que han generado incrementos 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 debido a que los pronósticos del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la cuenca del río

San Jorge las cuales podrían generar 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

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

Aunque los niveles se encuentran en comportamiento de ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada que se pronostican en el departamento de Córdoba. 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).

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

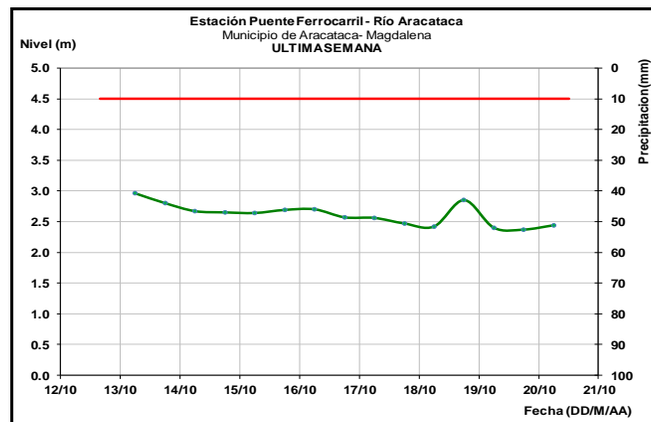
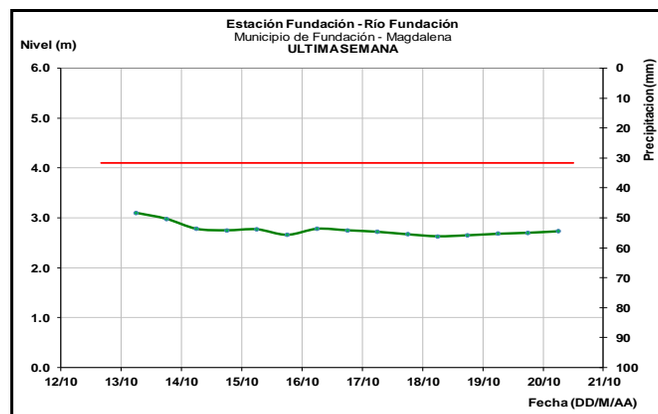
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias actuales y pronosticadas sobre la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de los últimos días, se declara probabilidad moderada sobre posibles

incrementos en el nivel de los ríos Sevilla, Aracataca y Fundación por lo que no se descarta que este comportamiento se replique en los demás ríos como el Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). 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 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, debido a las lluvias que se registran y pronostican sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta y sobre todo el departamento de la Guajira, lo cual se prevé tenga 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, Riahacha, 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.

**Nota:** Aumento del nivel del arroyo Kutamana con afectación de 3 barrios del municipio de Uribí: San José, 3 de abril y Polideportivo.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

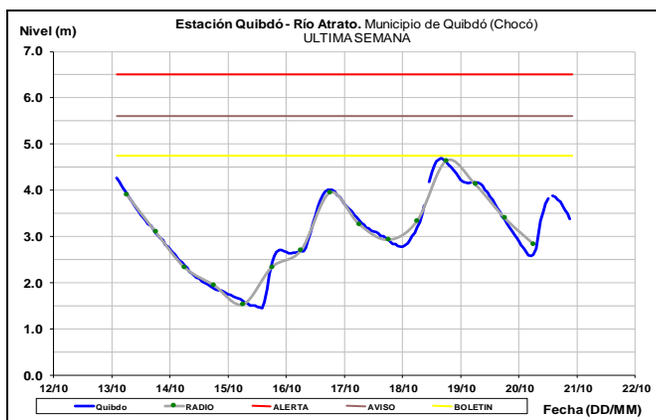
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los niveles del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar, así como sus afluentes el río Ariguani, Guatapuri y especialmente el río Garupal, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas en la cuenca del río Cesar, especial atención a los ríos afluentes Garupal, Guatapuri, Ariguani y Badillo entre otros.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta en la cuenca alta del río Atrato debido a la saturación presente en las cuencas por las lluvias esporádicas de los últimos días, las cuales podrían reaccionar frente a un evento esporádico de precipitación con intensidad fuerte generando crecientes Súbitas a la altura de los municipios de Lloro y Bagadó, condición hidrológica que se está viendo reflejada a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.



**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 en la cuenca media, como los ríos Bebaramá, Murrí, Sucio, 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.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

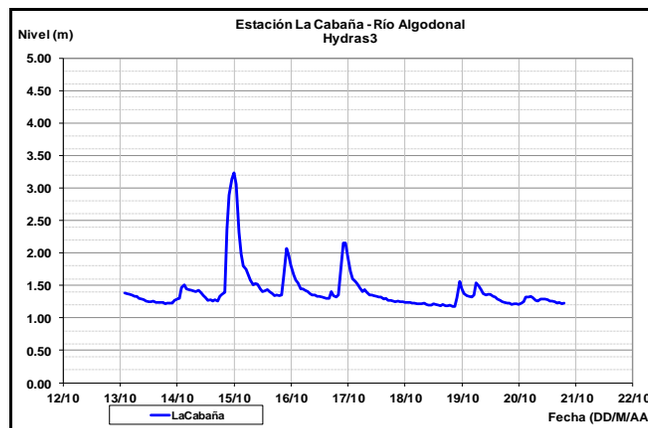
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en ríos de este sector, dado que durante los últimos días las intensidades de las lluvias han disminuido y como consecuencia los niveles han permanecido en descenso. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles, especialmente para los ríos León cerca al municipio de Chigorodó y en el río Mulato a la altura del municipio Turbo y San Juan, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá.

## CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL SUR DEL CATATUMBO.

Se baja la alerta dado que los niveles del río Zulia se ha mantenido en descenso en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos de la cuenca baja como el río Pamplonita. 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.



**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL CATATUMBO.

Se reduce la alerta especialmente por el descenso moderado de los niveles de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, y Tibú. 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.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

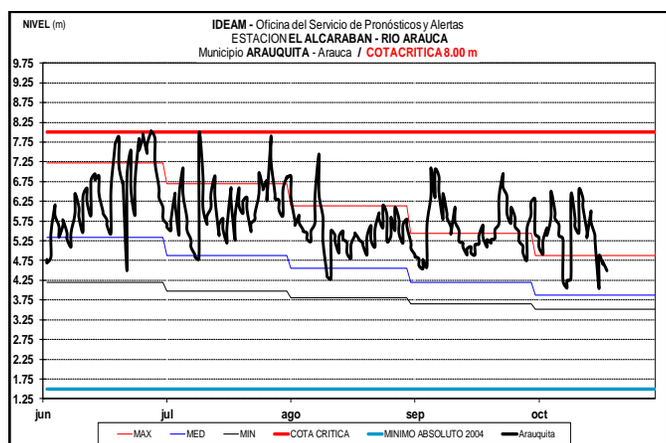
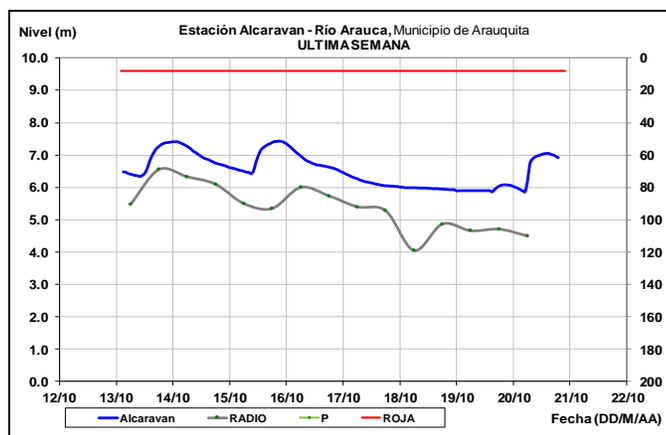
**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

Los principales afluentes a la cuenca alta del río Arauca como los ríos Bojabá, Cobaría, Margua, Chitagá han sido foco de

precipitaciones de variada intensidad en los días pasados, esto junto a un pronóstico meteorológico para las próximas horas, podría generar eventos de crecientes súbitas en las corrientes principales de esta zona. 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 está 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. Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para las próximas horas sobre sectores de la cuenca alta, por lo que 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 moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, especialmente el río Tame, producto de las lluvias que se han registrado a la altura de los municipios de Tame y Hato Corozal. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

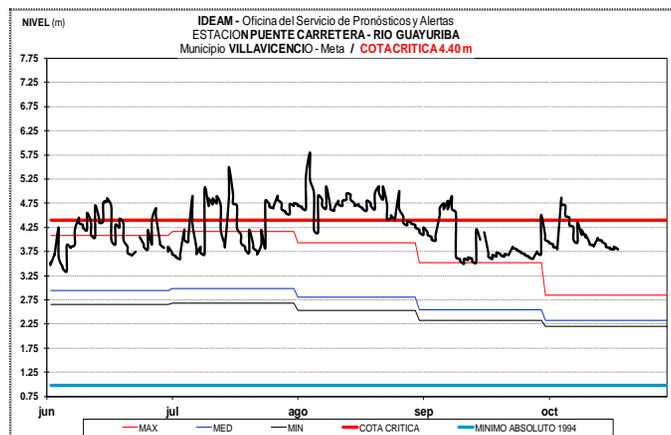
**CUENCA DEL RÍO META**

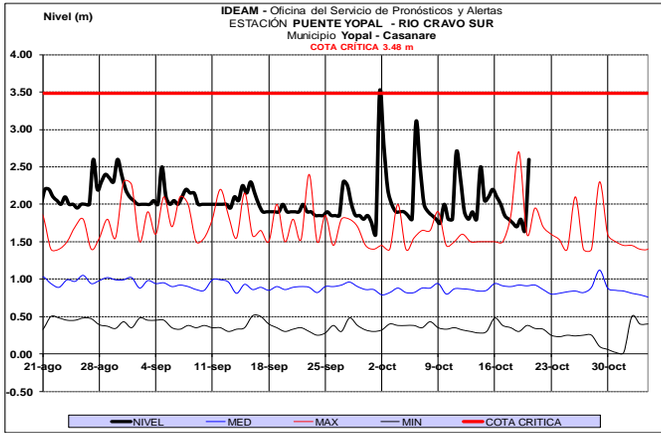
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta naranja los niveles y lluvias antecedentes sobre el 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.

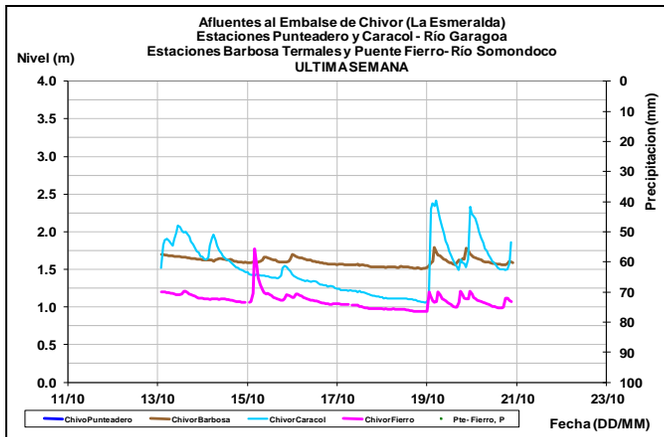
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.**

Se mantiene la alerta dado que se pronostica 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 atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.



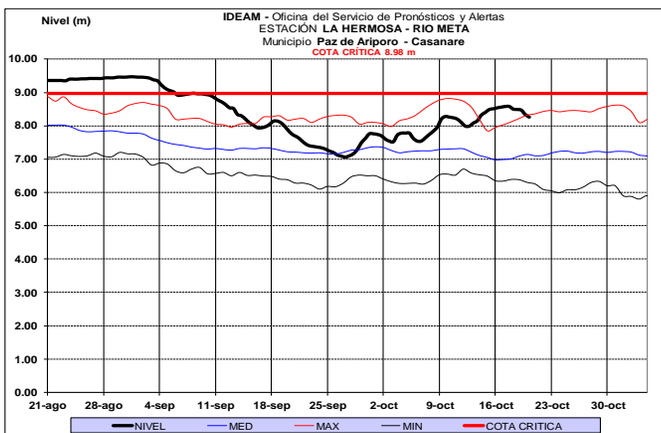


Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



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

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del cauce principal del río Meta se encuentran con valores altos desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

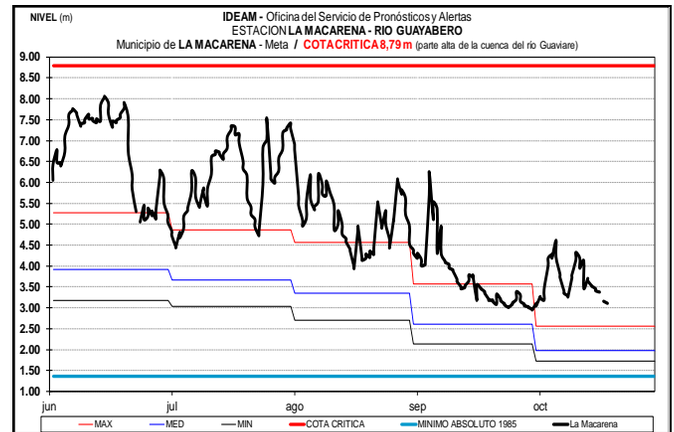
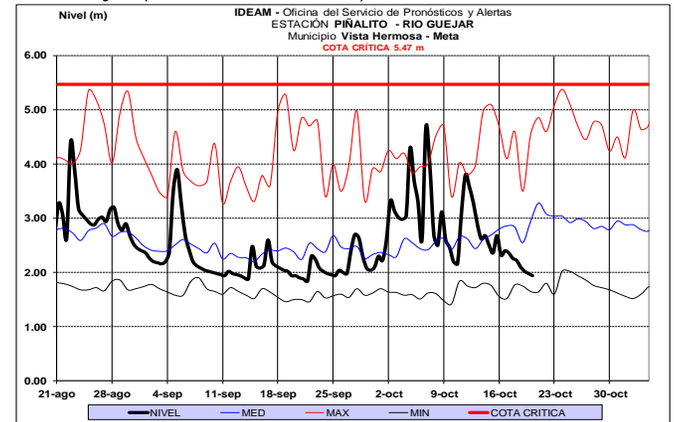


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

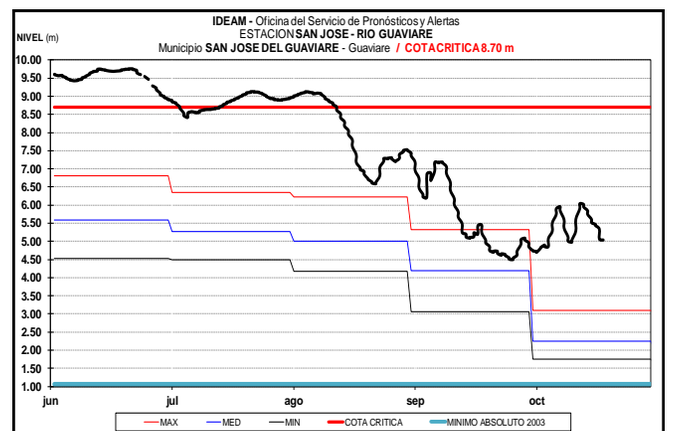
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, debido a las lluvias registradas sobre la cuenca. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

### Río Güejar (San Juan de Arama)

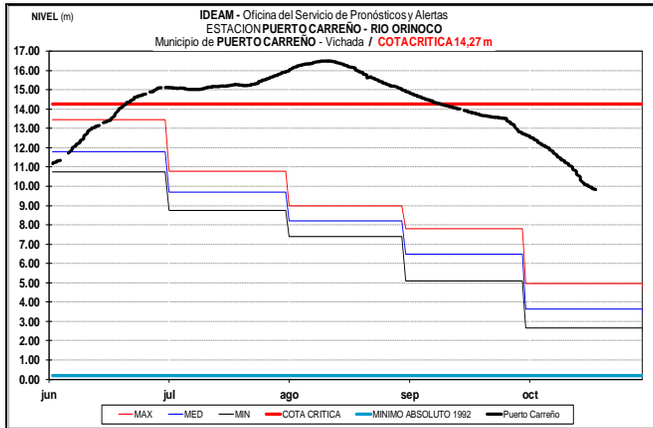


Moderadas variaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por cercanos a los promedios máximos históricos para la época.



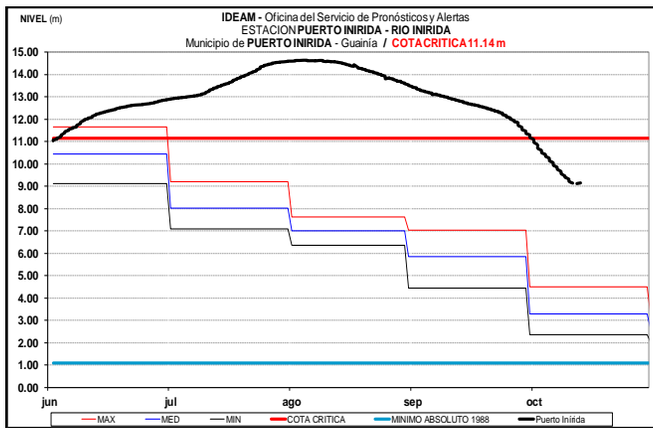
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ligera 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)

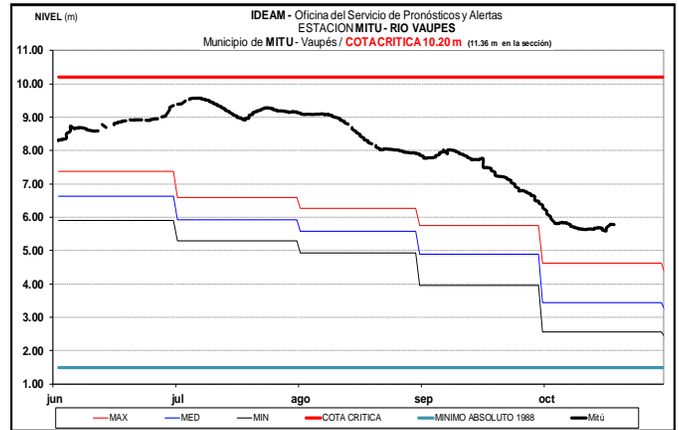
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida niveles normales.



## 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.



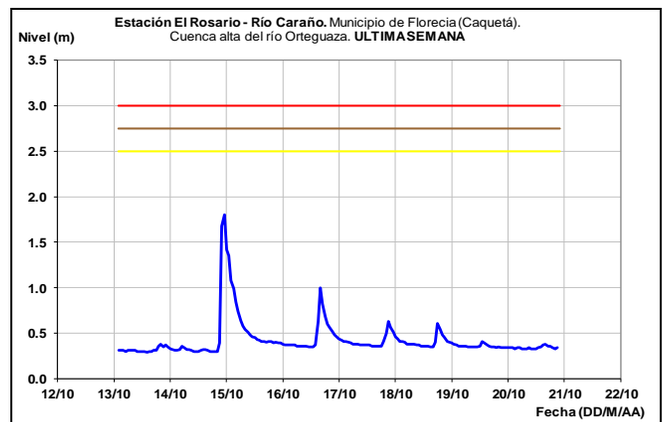
### RÍO CAQUETÁ

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

Se eleva esta alerta debido a los núcleos de humedad observados en las imágenes satelitales y a las precipitaciones pronosticadas sobre las cuencas de los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta. 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.

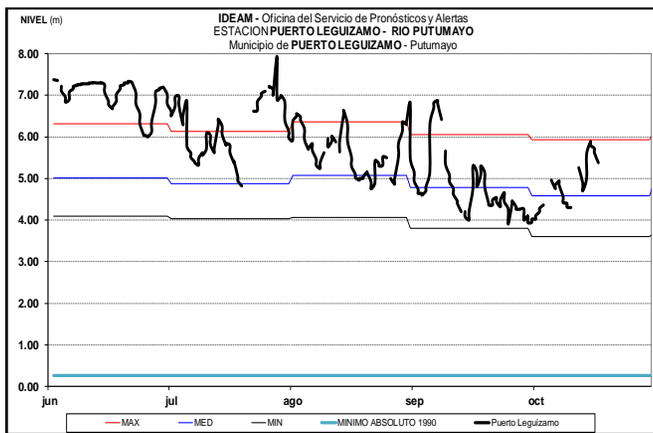
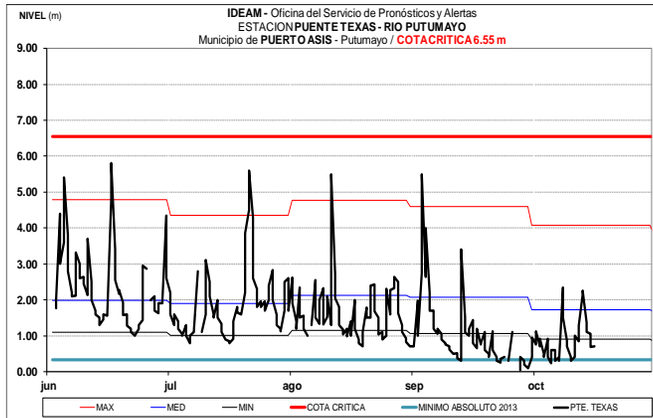
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)

Se eleva esta alerta dadas las precipitaciones pronosticadas sobre las cuencas de los ríos Pescado, Orteguzza, Guayas y Caguán alto, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, sin embargo, no se descartan futuras lluvias significativas que podrían generar nuevos incrementos en los niveles de los ríos mencionados anteriormente. 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.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

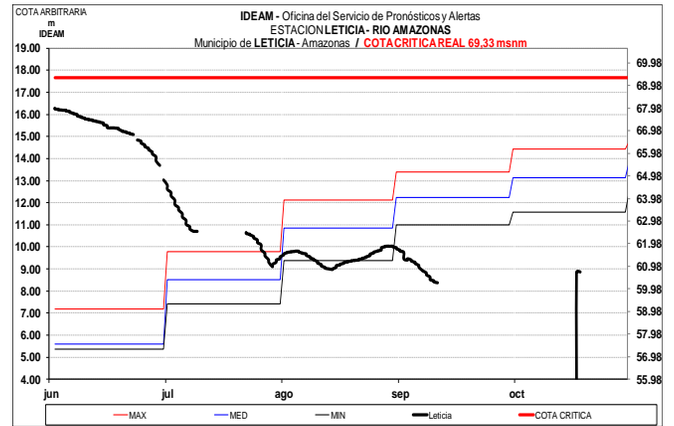


### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO

Se eleva esta alerta debido a los núcleos de humedad observados en las imágenes satelitales y a las precipitaciones pronosticadas sobre las cuencas de los ríos Guineo, Sucio, Guamuéz, San Miguel y el Cauce principal del río Putumayo en su cuenca alta y media. 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, Iró y Sipí entre otros, en donde se han registrado crecientes frente a las lluvias de 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 NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en amplios sectores del occidente del Chocó en donde los acumulados de varios días son muestra de la saturación actual de estas cuencas, en donde podrían 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.

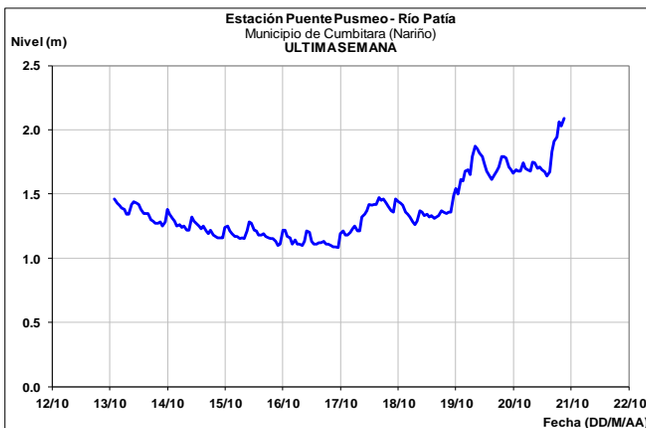
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene 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 registrada en las últimas horas. 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:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PATÍA

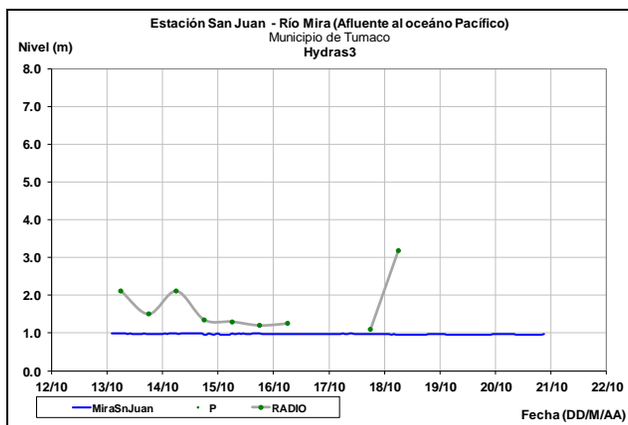
Se emite esta alerta dadas las lluvias persistentes en las zona que han incrementado los niveles del río Guitarra a la altura del municipios de Ipiales, Imues y El tambo, en el río Juanambú en el municipio de Chachagüi, el río Patía en los municipios de Cumbitara, Leiva y Patia, y los ríos Telembequi y Mayo, por las lluvias persistentes en la zona. 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.



## RÍO MIRA

### **ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé ascensos moderados en el nivel del río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza, producto de las lluvias de carácter moderado que se presentaron en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del nivel de algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente y el municipio de San Andrés de Tumaco.



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

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

**ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o reportados 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:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336