



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 284

Bogotá D. C., jueves 11 de octubre de 2018  
Hora de actualización 11:40 m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

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

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

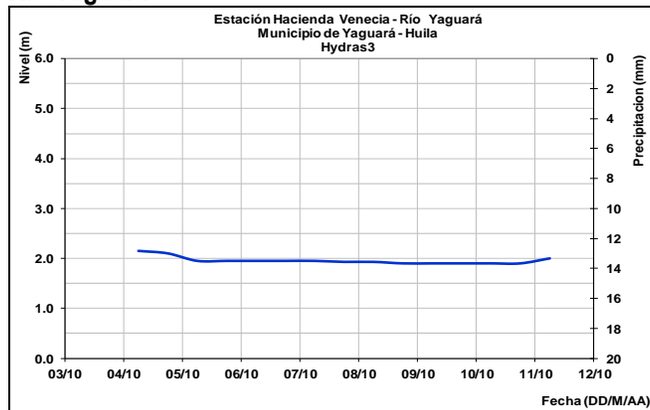
#### CUENCA ALTA.

Los afluentes de la cuenca alta del río Magdalena, tales como los ríos: Yaguará y Guarapas, registran una tendencia al ascenso moderado en los niveles.

#### Río Guarapas



#### Río Yaguará

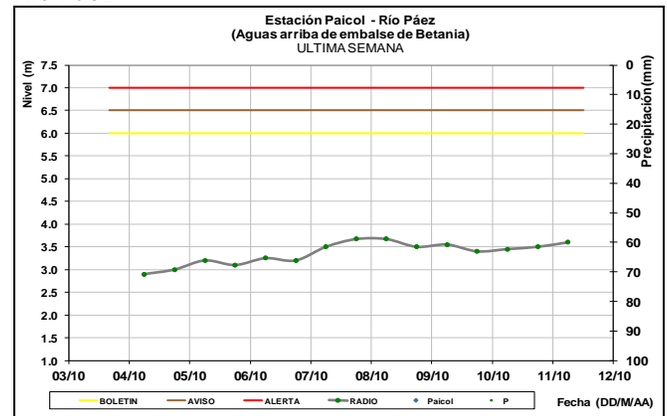


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA.**

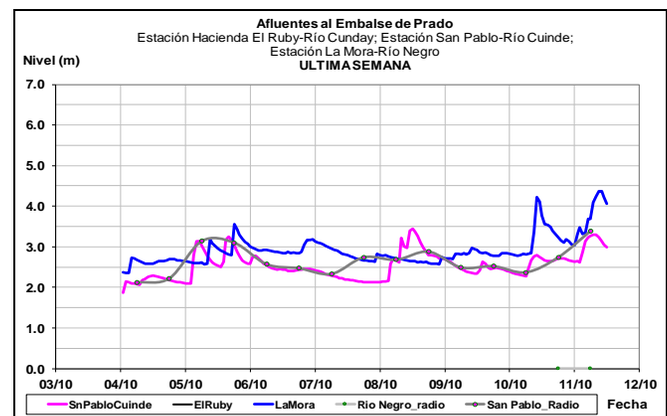
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Paéz y otros directos al Magdalena en la cuenca alta, entre ellos el río Ceibas,

producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

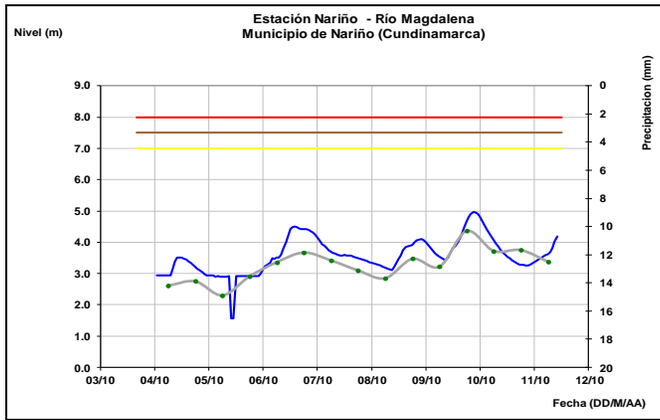
#### Río Paéz



Los niveles de los afluentes al embalse del Prado, tales como los ríos Cuinde y Negro, presentaron fluctuaciones, y se prevé tendencia al descenso en el transcurso del día.

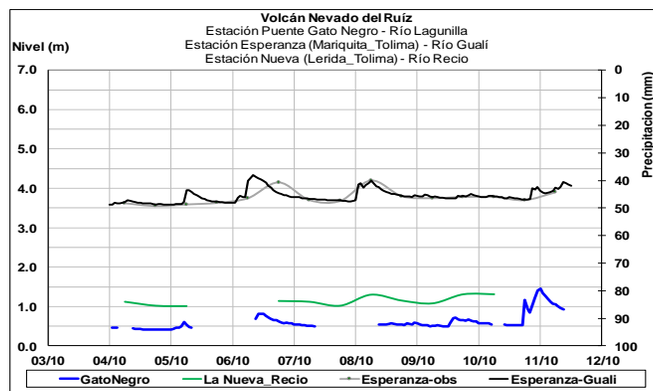
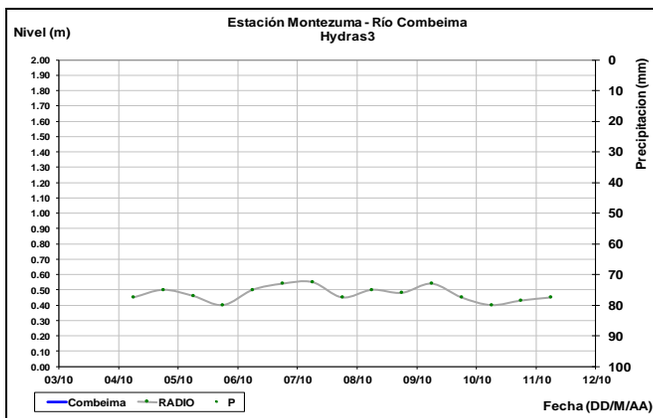


A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra moderada tendencia al ascenso, para las últimas horas.



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

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en varios sectores del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena.

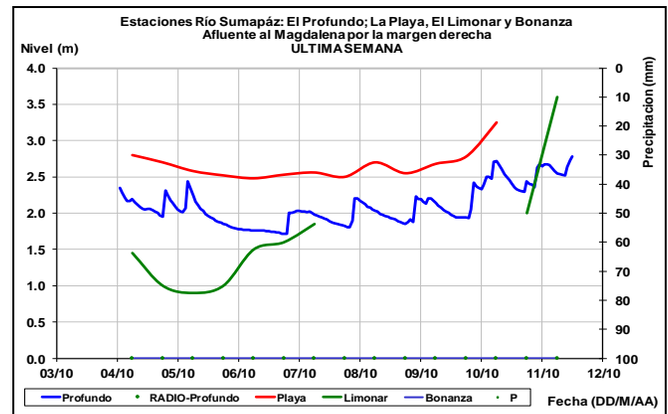


**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

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

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que los afluentes tales como los ríos Blanco y Silvania en los municipios de Silvania y Carmen de Carupa con tendencia al ascenso. El IDEAM recomienda a la

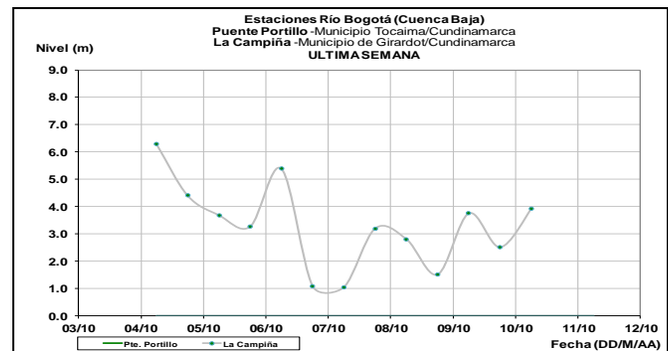
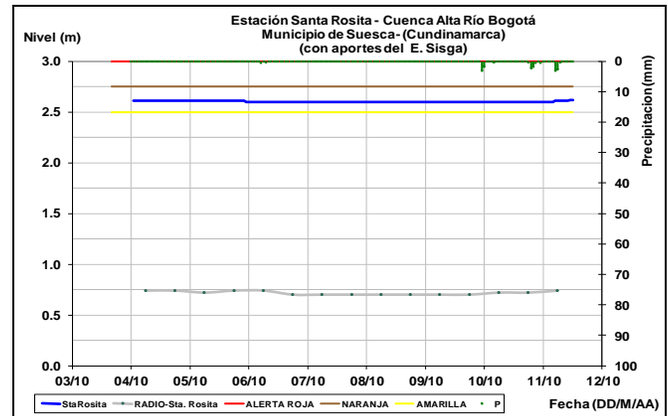
población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, los cuales podrían aumentar súbitamente el nivel los cauces.



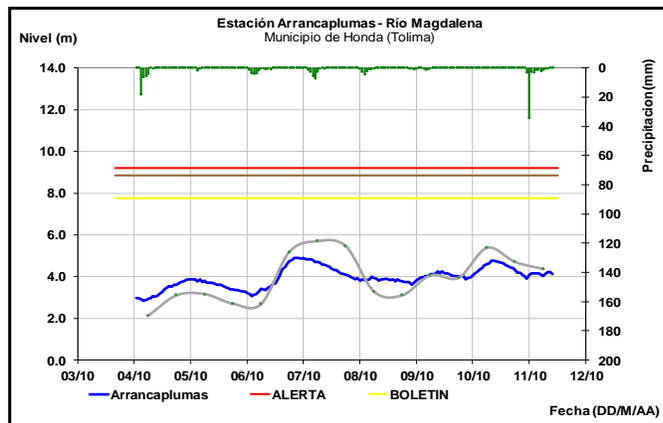
**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

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

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

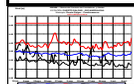
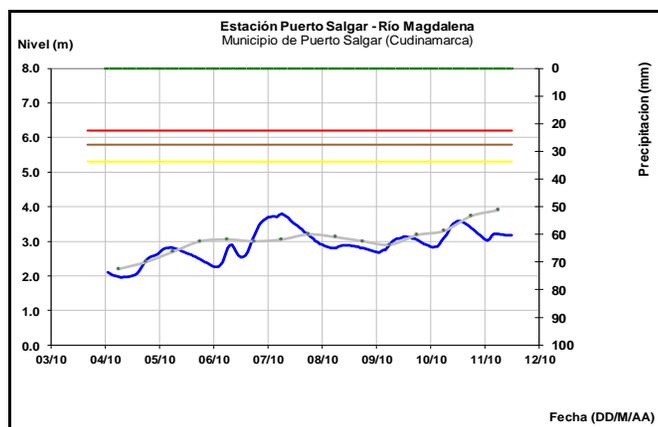


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta fluctuaciones en el nivel con tendencia estable.



### CUENCA MEDIA

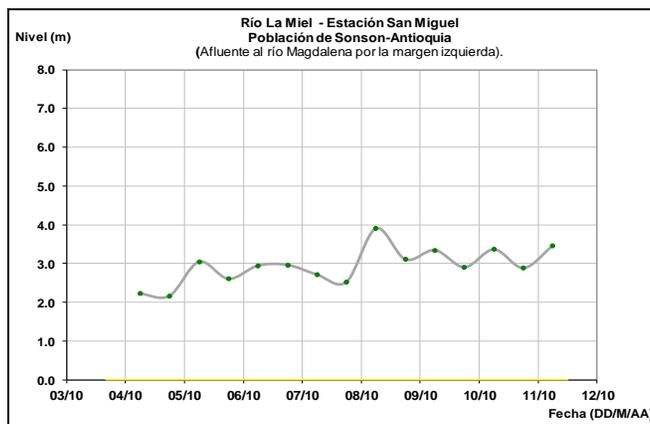
El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligeras variaciones en el nivel y tendencia estable.



### CUENCA RÍO LA MIEL

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

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



### CUENCA RÍO NEGRO

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

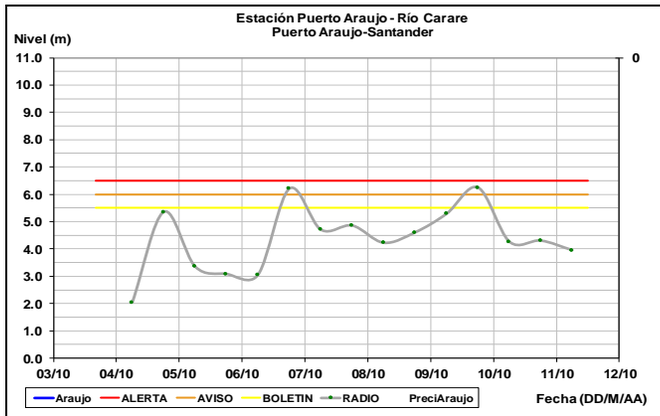
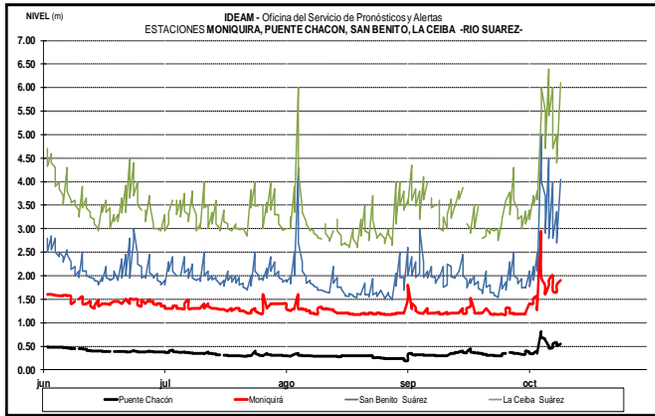
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Rionegro, Rioseco y en los afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se registran en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, así como a la 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 saturación de agua de los suelos en las cuencas, producto de las lluvias registradas en los últimos días en las cuencas de los ríos Nus, Nare, San Bartolo, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

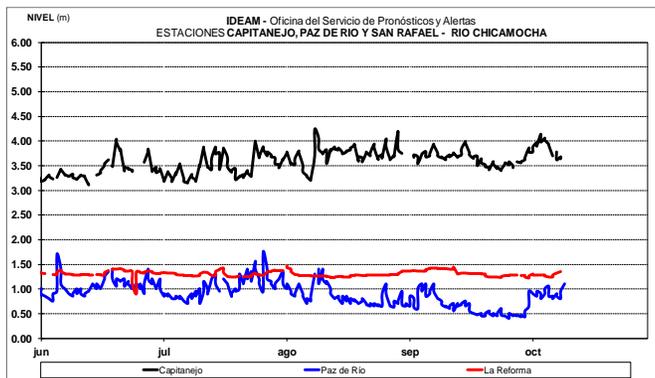
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dado que aún fluctúan los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, registrando incrementos importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.



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

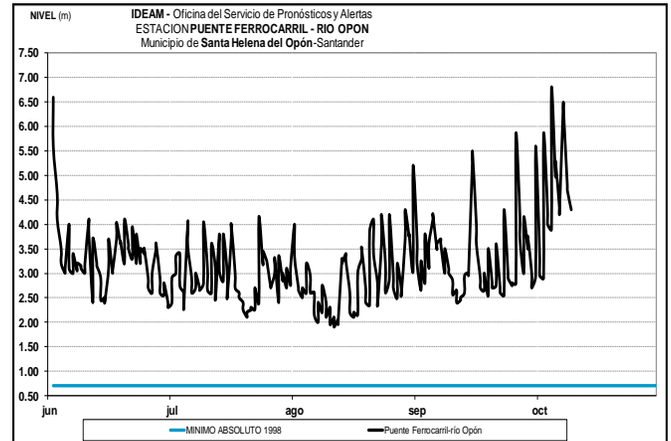
Continua en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.



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

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

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



El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, registran ascenso en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO OPÓN.**

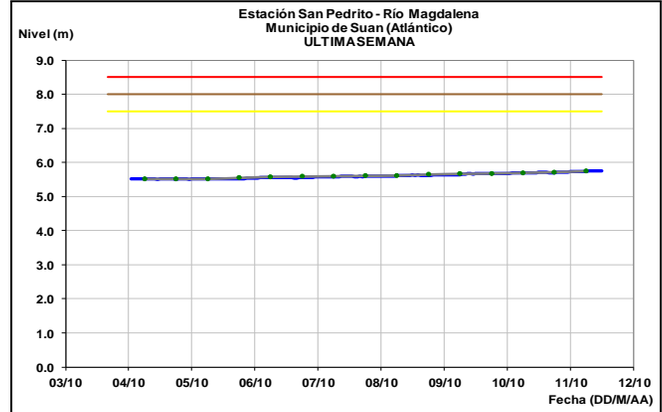
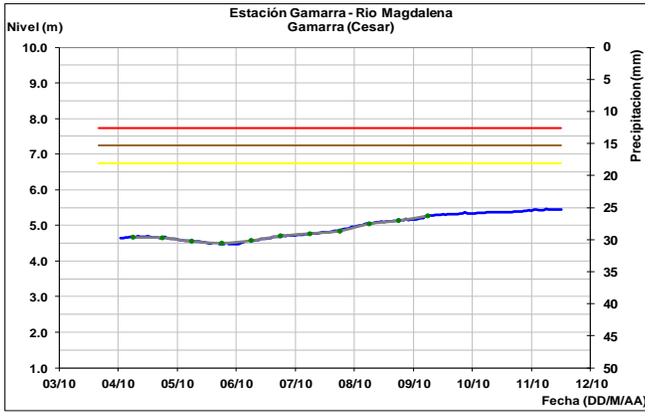
Se eleva el nivel de alerta por el aumento de nivel durante las últimas horas del río la Colorada, a la altura del municipio de Barrancabermeja. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota, Puerto Wilches en Santander y El Carmen de Chucurí.



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

Se mantiene este umbral de alerta, producto de las lluvias de intensidad moderada que se han registrado en algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, tales como los ríos: Suratá y Tona y en el cauce principal. El IDEAM hace un llamado de atención especial, tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

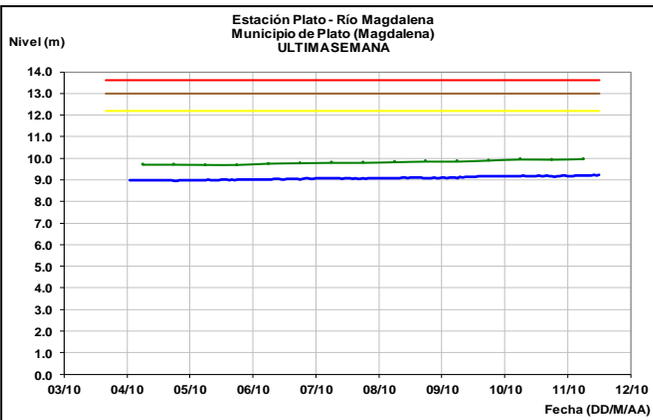
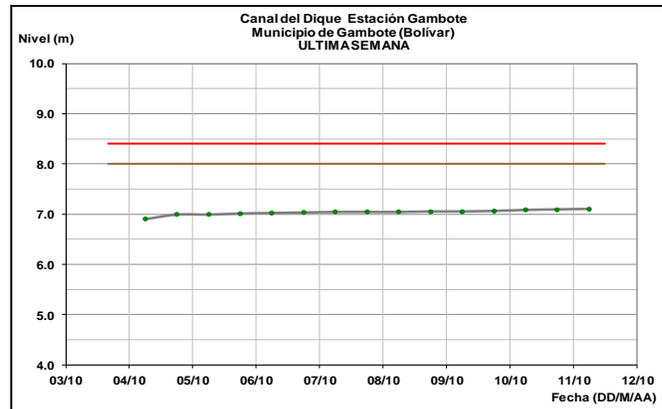
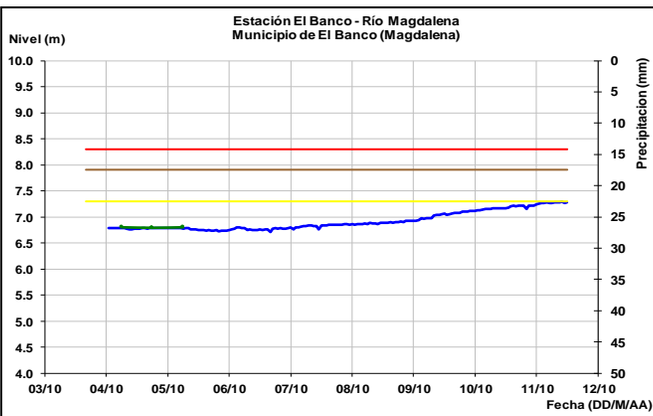
El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene leve tendencia al ascenso lento en los niveles en los últimos días.



## CUENCA BAJA

Se registra ligero ascenso 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 los niveles de las estaciones: Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico), se prevé 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.

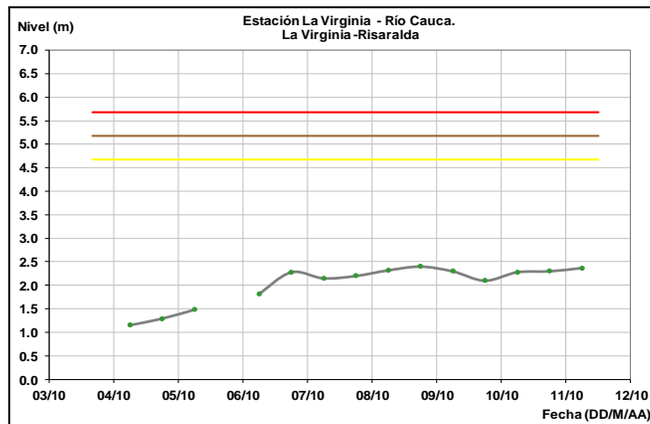
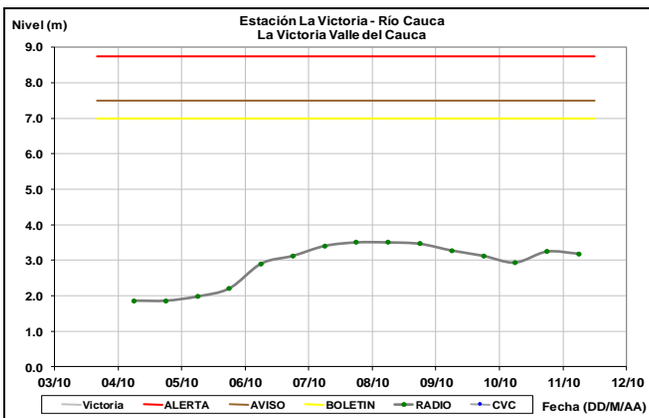
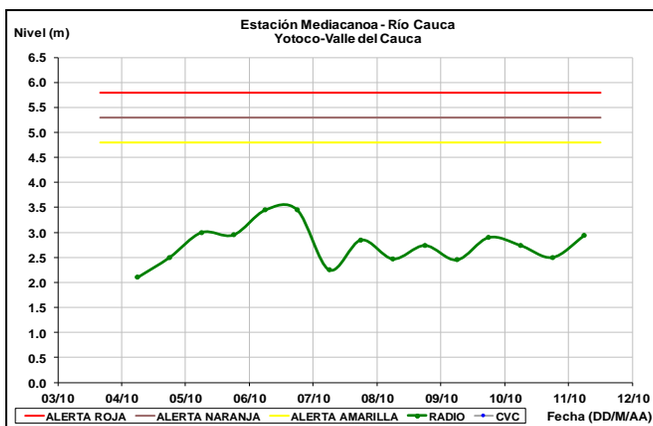
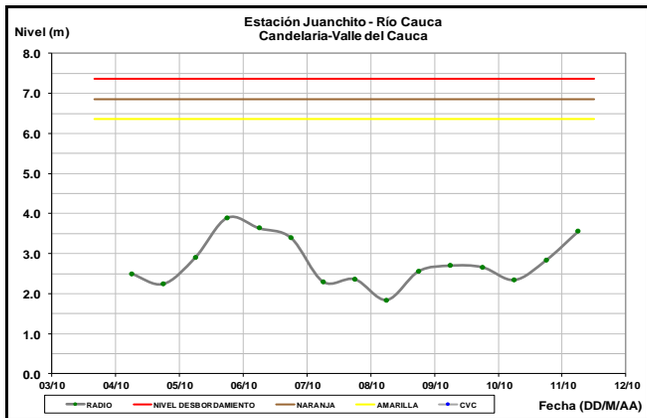


## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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

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

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



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

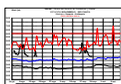
Se mantiene esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca, tales como los ríos: Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Otún (municipios Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), 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).**

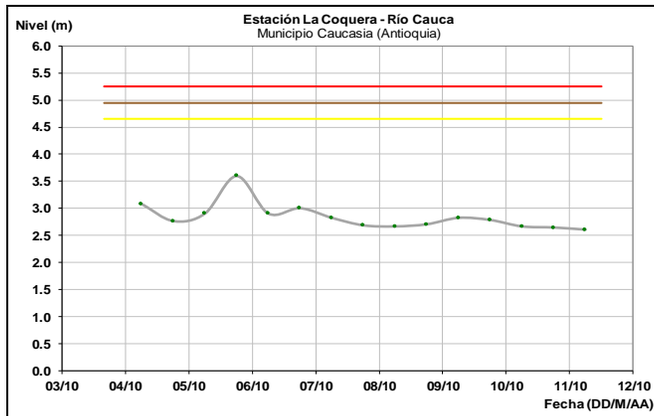
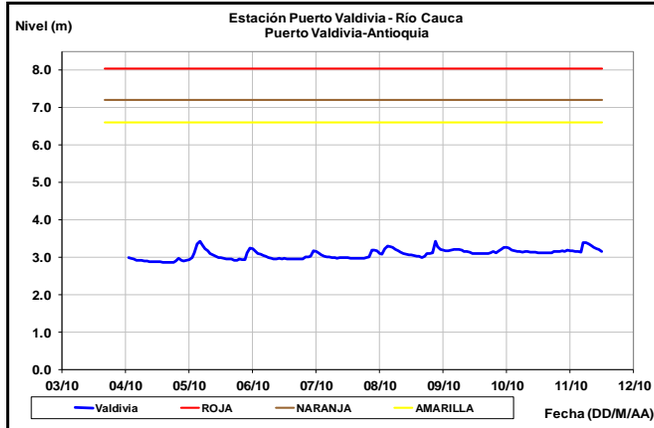
Disminuyen las lluvias en amplios sectores del centro y norte del departamento de Antioquia; sin embargo, se prevé incrementos en los caudales en los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos del nivel de estos ríos y sus afluentes.



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

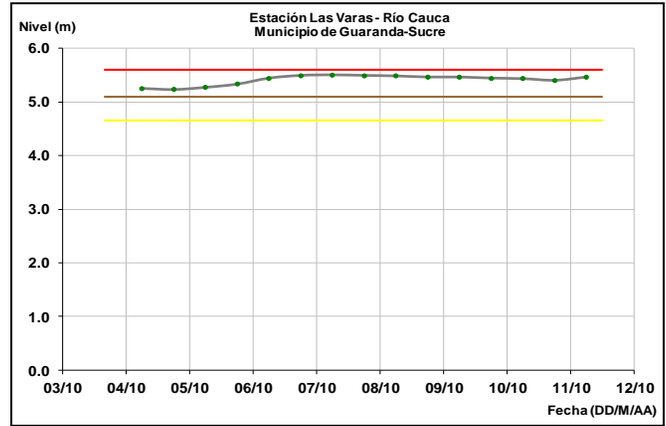
Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, 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: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA, BAJO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.**

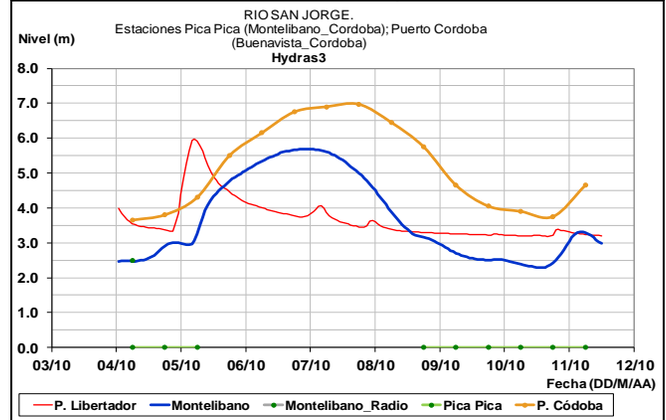
Se mantiene el umbral de alerta Naranja por cuanto los niveles del río San Jorge se mantiene con tendencia estable. Situación similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones.



**CUENCA RÍO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.**

El río San Jorge a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano los niveles descienden. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, estar atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias al oriente del departamento de Córdoba.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

En la cuenca baja los niveles del río Sinú, se encuentran alrededor de la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lórica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lórica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

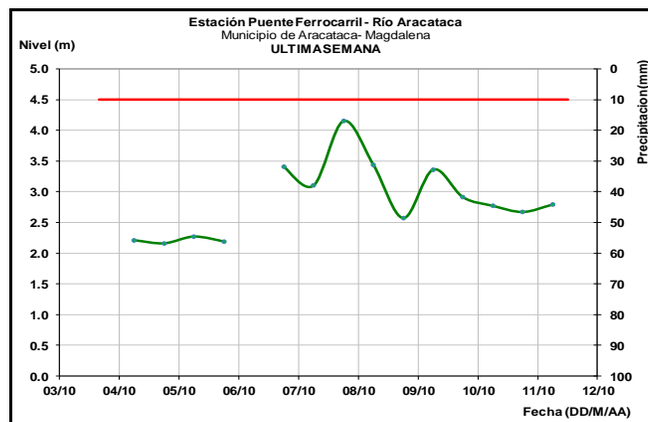
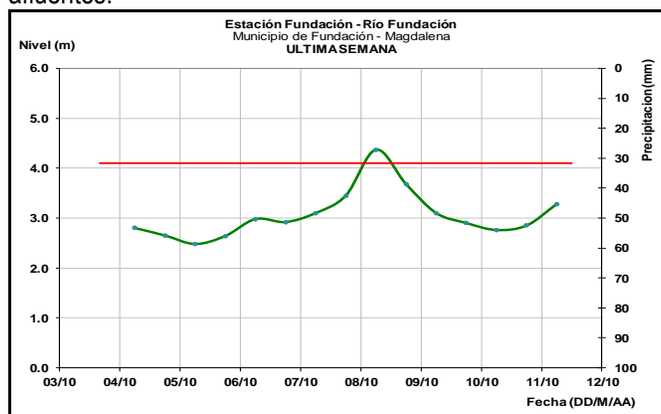
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

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

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), junto al pronóstico que persistan las lluvias de variada intensidad en la Sierra, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes.



## 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.

Los niveles tienden al descenso en las cuencas de los ríos: Palomino, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y Carraipía directos al Caribe en el departamento de la Guajira, especialmente en los municipios de Manaure, Fonseca, Riohacha y Dibulla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos dos días.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Los niveles tienden al descenso, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en la cuenca del río Cesar, sin embargo, se establece la alerta Naranja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí.

**Nota:** se incrementó el nivel del río Cesar a la altura del municipio de San Juan Del Cesar

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CESAR.

Los niveles del río Cesar se mantiene en descenso a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguani a la altura del municipio de Ariguani y Pueblo Bello, se espera que se mantenga esta condición hidrológica en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

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

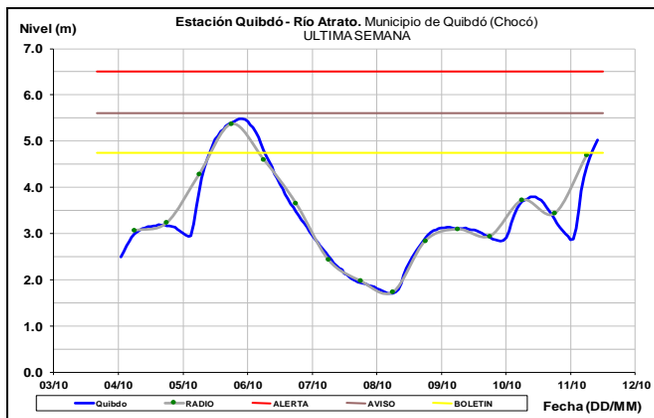
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la cuenca del río Ariguani, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento en el nivel del río Ariguani y sus afluentes.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

Se eleva esta alerta ya que los niveles de los afluentes al río Atrato, están incrementando. No se descartan nuevas crecientes súbitas ante un evento importante de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros.

**Nota:** Especial atención en el río Atrato en la parte alta, a la altura del municipio de Lloró, ya que los niveles han incrementado súbitamente en las últimas horas. Igualmente, en el nivel del río Andágueda, a la altura del municipio Bagadó.



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

Se mantiene esta alerta por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio.

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

Continúan registrando variadas fluctuaciones el río Sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al

aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

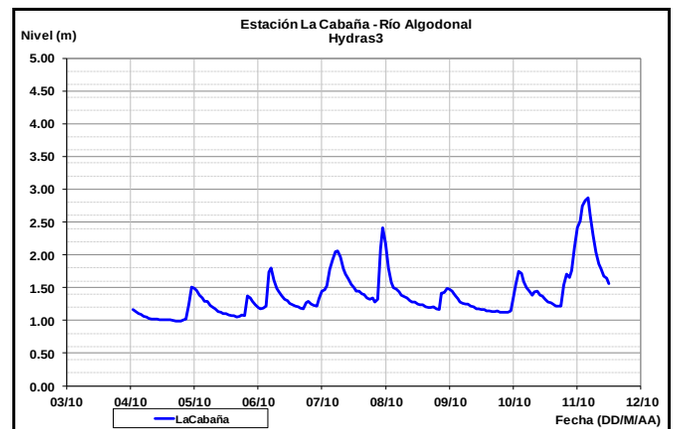
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se reduce la alerta dado que el nivel del río León cerca al municipio de Chigorodó han descendido en las últimas horas, mientras el río Mulato a la altura del municipio Turbo, se encuentran estable. 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 resalta que en las últimas horas no se aprecian núcleos densos de nubosidad ni actividad eléctrica en la zona, según se observa en las imágenes satelitales, por lo que no se esperan lluvias significativas de acuerdo al pronóstico meteorológico. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

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

Aunque los niveles tienden al descenso en general para todos los aportantes a la cuenca del Catatumbo, se mantiene esta alerta especialmente por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra y Tibú, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos del Bajo Catatumbo especialmente el río Algodonal, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

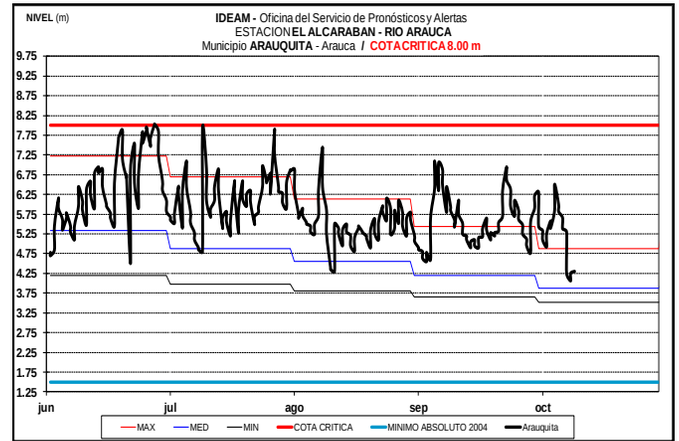
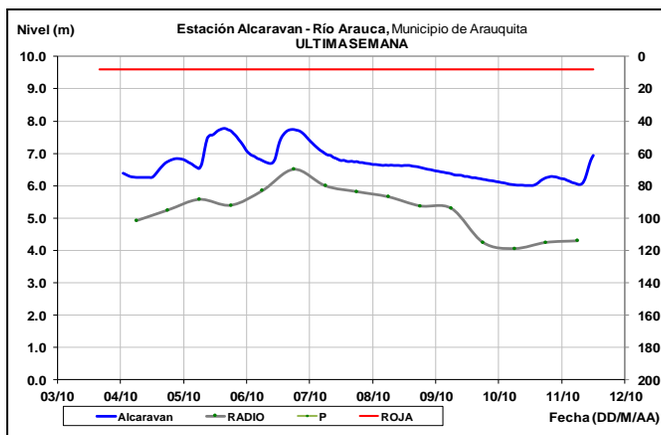
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se eleva esta alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

#### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA.**

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



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

#### **ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.**

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

### CUENCA DEL RÍO META

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

Se eleva el umbral de alerta Naranja a Roja debido al incremento de las lluvias sobre el piedemonte llanero, que influyen en los niveles de los ríos aportantes al río Meta, tales como los ríos: Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre ríos Humea y Upía, Negro, Metica, directos al río Metica entre los ríos Guayuriba y Yucao, entre otros afluentes en la parte alta de la cuenca. Caben resaltar la precipitación antecedente en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales posiblemente presentan saturación en los suelos de las cuencas, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia moderado/fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias de variada intensidad.

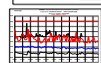
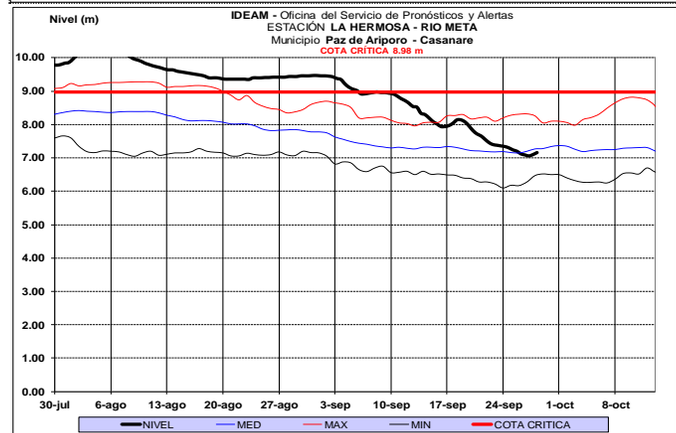
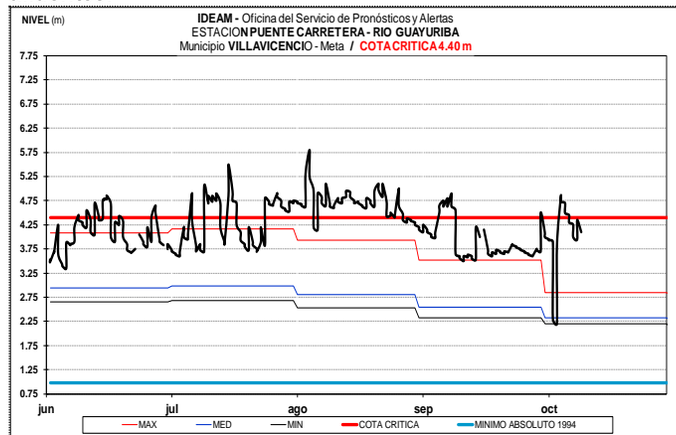
#### **ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.**

Se mantiene la alerta dada las lluvias de variada intensidad en varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia

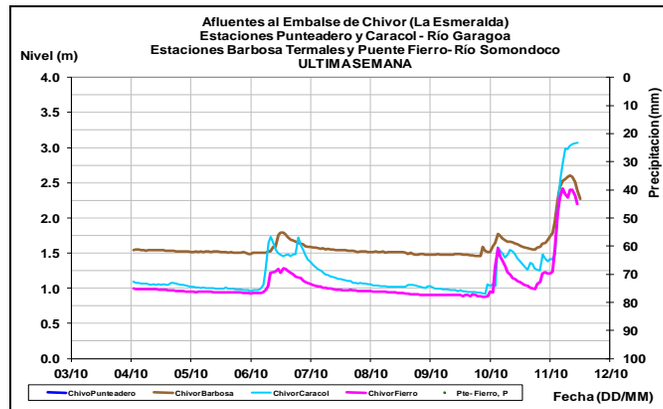
de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas.

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

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



Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco y tributarios al embalse La Esmeralda (Chivor), registran moderados ascenso en los niveles, producto de las lluvias registradas en la región de los embalses, Guavio y Chivor.

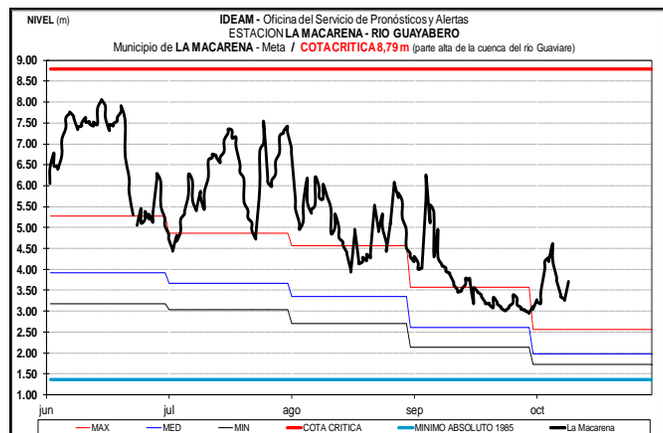
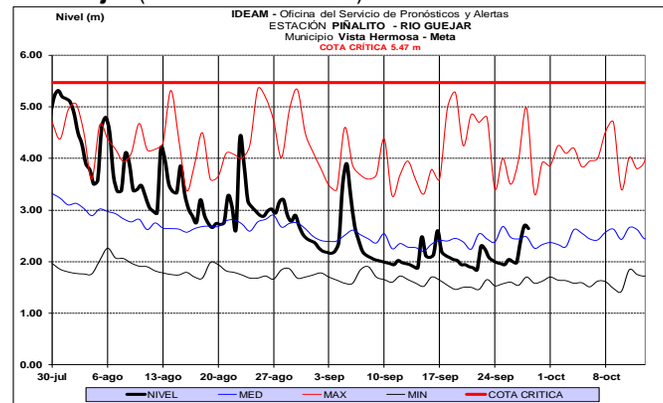


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

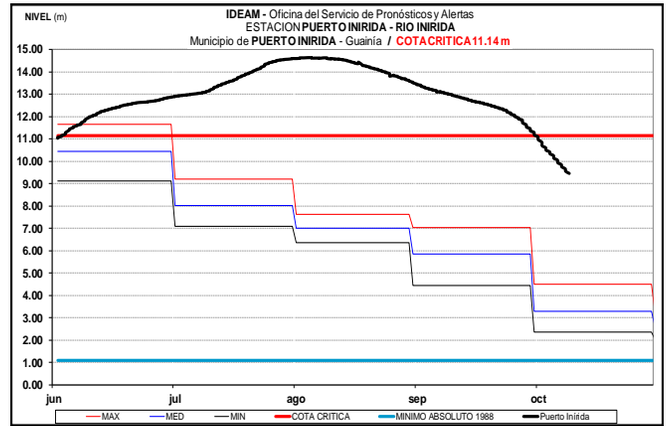
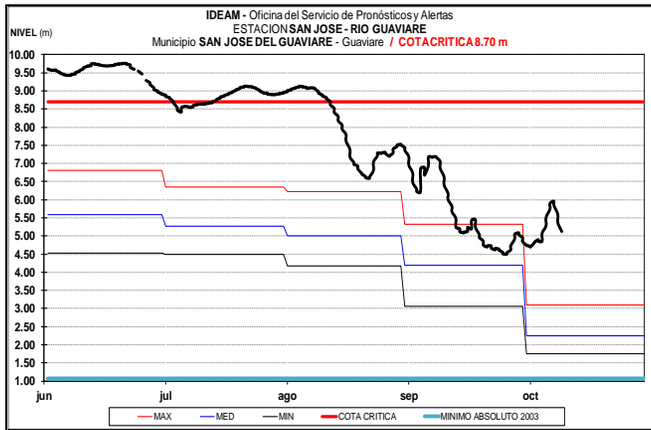
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en el río Ariari y sus afluentes, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**



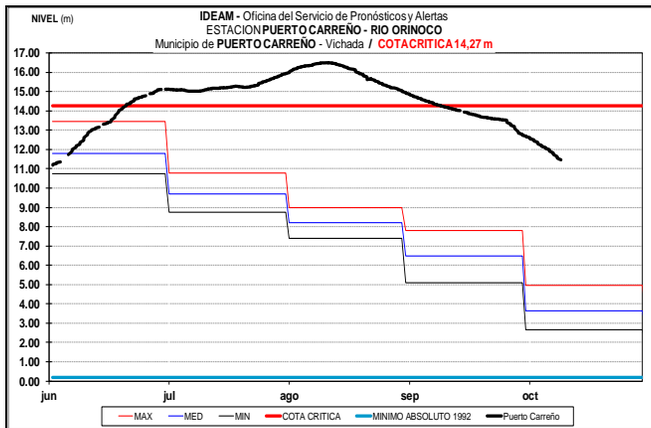
Moderado descenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores alrededor de los promedios máximos históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

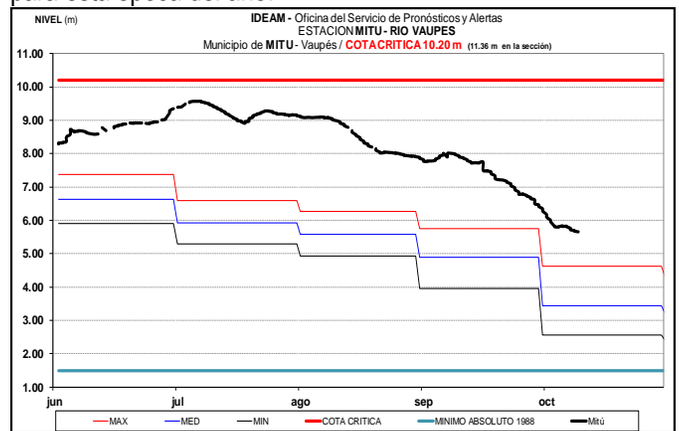
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

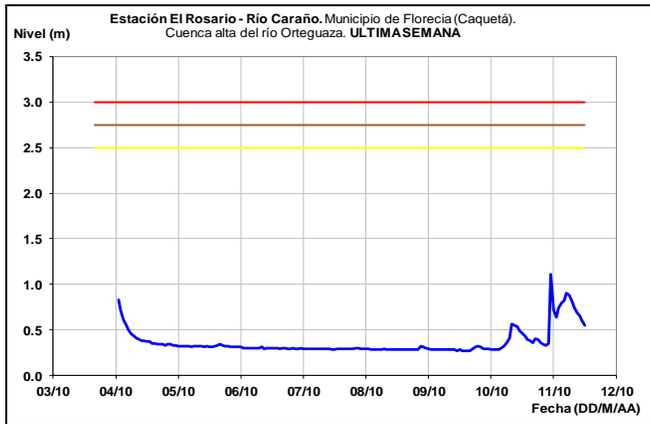


## RÍO CAQUETÁ

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

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

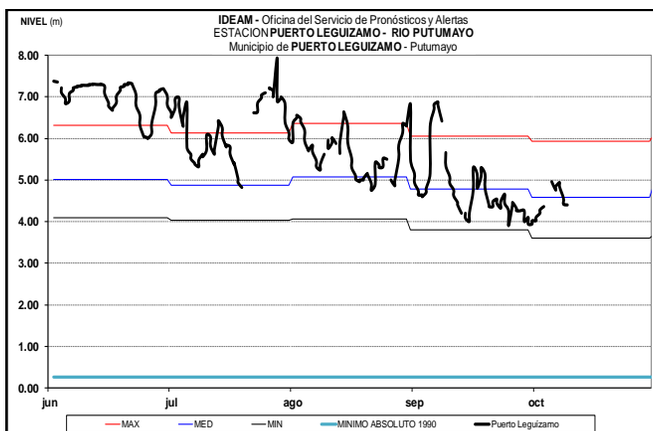
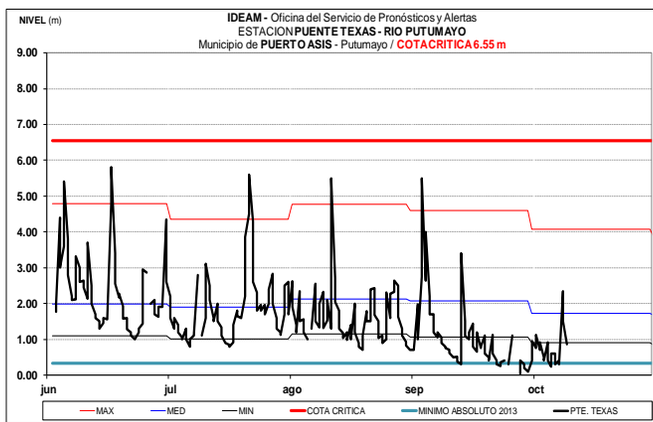
Se registra comportamiento estable en el nivel de los ríos Pescado, Orteguzaza, Guayas, Caraño, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

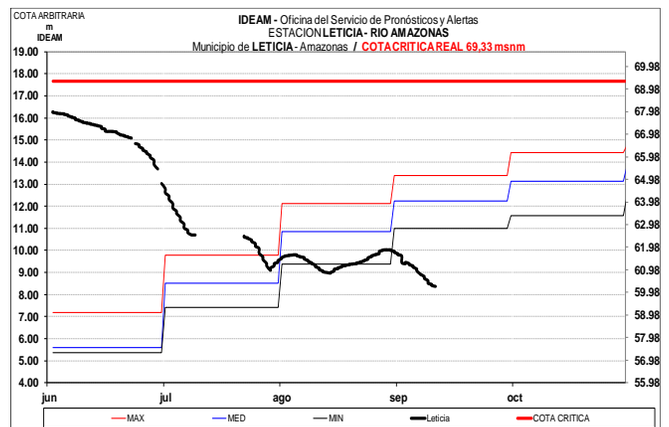
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

El río Putumayo presenta variaciones en los niveles con tendencia general al descenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó. Sin embargo, se mantiene este umbral de alerta, por cuanto se prevé incrementos súbitos en los niveles en afluentes al río Putumayo en la cuenca alta, debido a que se pronóstica persistan las lluvias de variada intensidad.



## 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 baja el nivel de esta alerta para la toda la cuenca, debido a que se prevé una disminución en los niveles y la ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes principales de estas cuencas como el río Tamaná, Cajón y Sipí sea de probabilidad baja. Se destaca de igual forma el aumento significativo del río San Juan a la altura de los municipios de Sipí (río Sipí) e Iró (río Iró), se espera que este comportamiento se replique en los niveles de la cuenca baja del San Juan. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

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

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

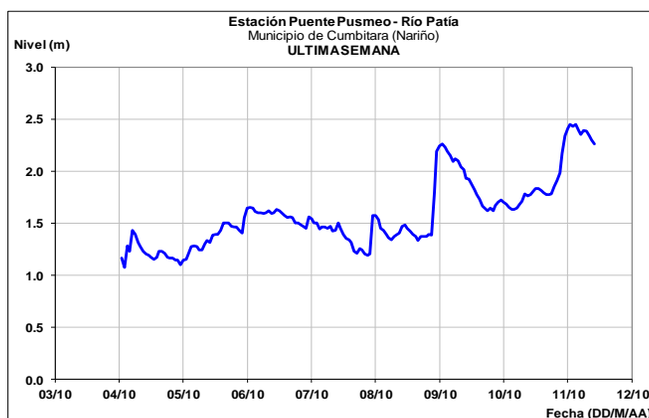
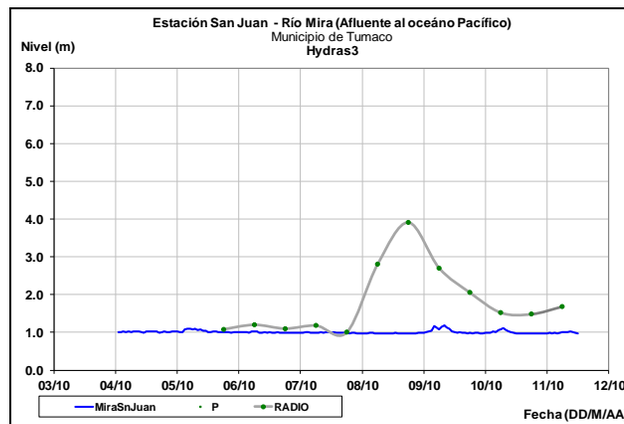
Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de

Cauca), teniendo en cuenta la precipitación antecedente y la saturación de estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

## RÍO PATÍA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

Debido a las precipitaciones de las últimas horas, el nivel de río Patía en su cuenca alta registra incrementos importantes, a la altura del municipio de Patía (Cauca). EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades competentes estar atentos al nivel de este río y sus afluentes.



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

Se disminuye dado al descenso de niveles en el río Piedras, sin embargo, se prevé crecientes súbitas a la altura del municipio de Tangua, producto de la lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante de días antecendentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y sus afluentes.

## RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron y se pronostican se reactiven sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

**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:  
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