



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 283

Bogotá D. C., jueves 11 de octubre de 2018  
Hora de actualización 01:00 a.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

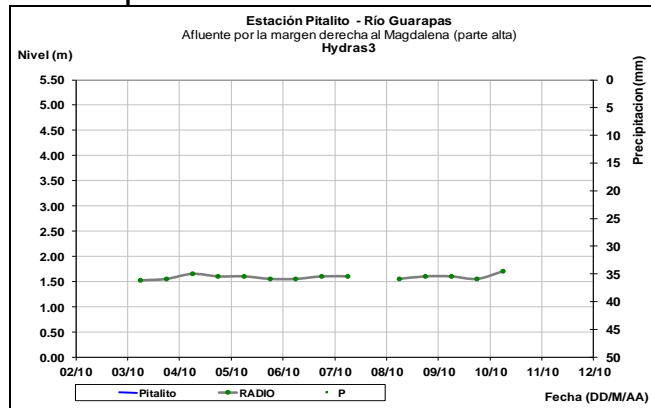
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

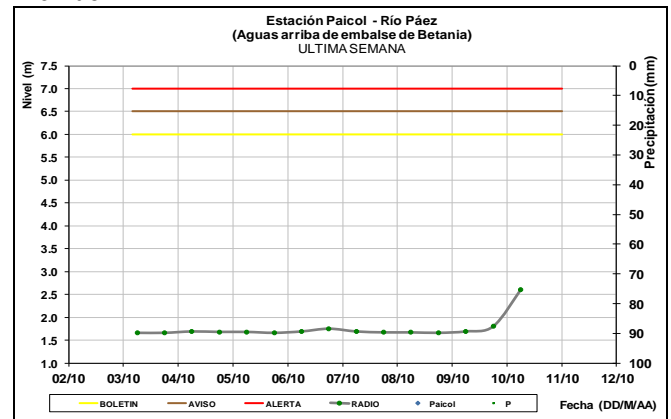
Se evidencia incrementos entre leves y moderados en los afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Yaguará y Guarapas.

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 Guarapas

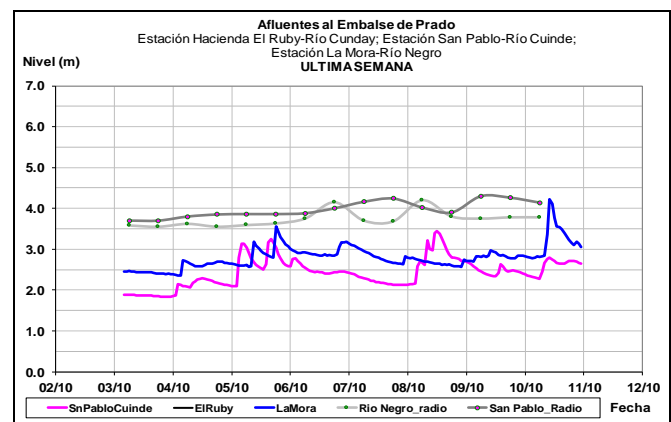
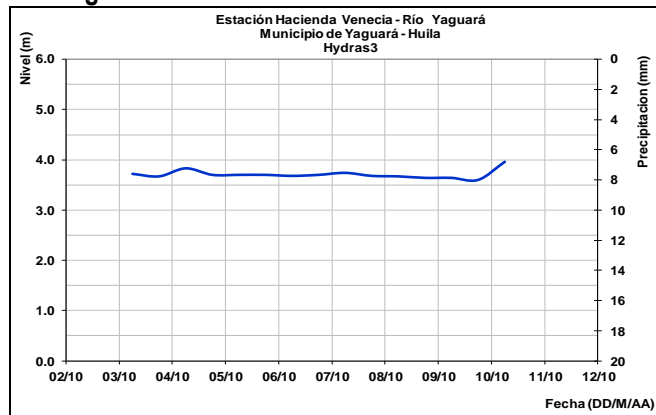


#### Río Páez



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

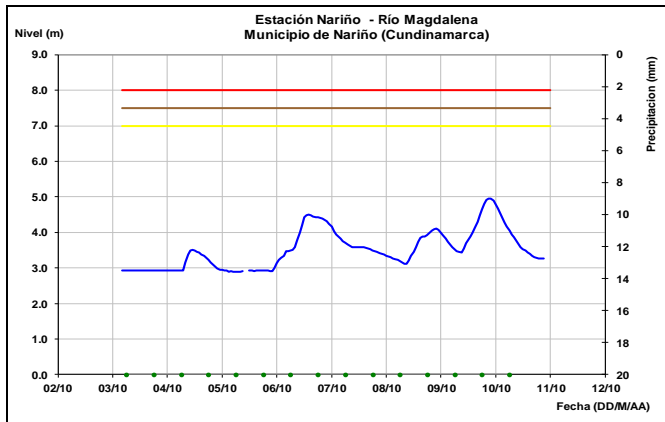
#### Río Yaguará



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

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

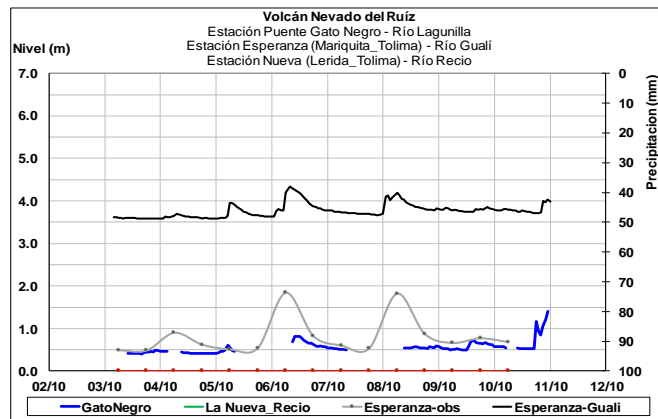
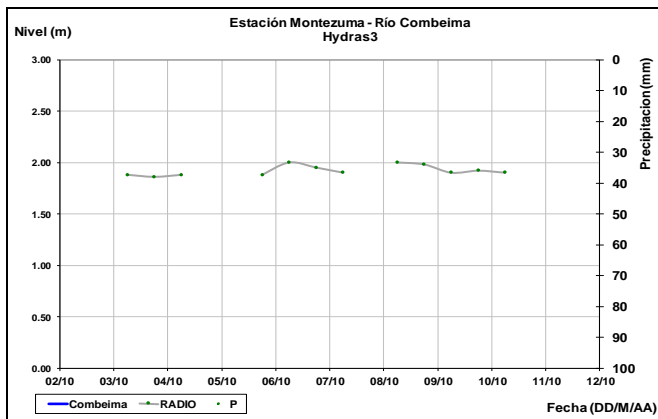
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Páez y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS 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.

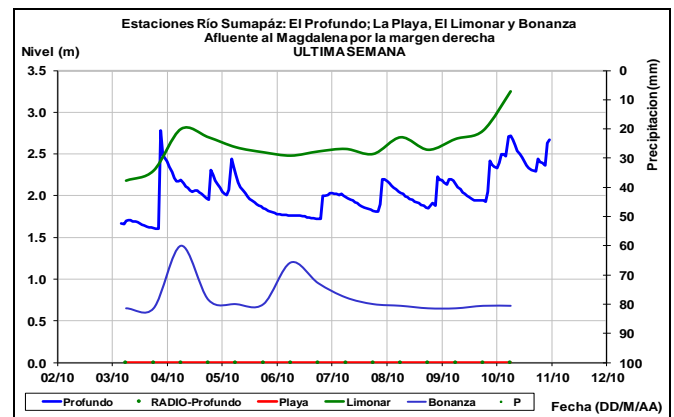
**Nota: En las últimas horas, se incrementan los niveles en el río Lagunilla (municipio Líbano y Lérica).**



**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

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

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

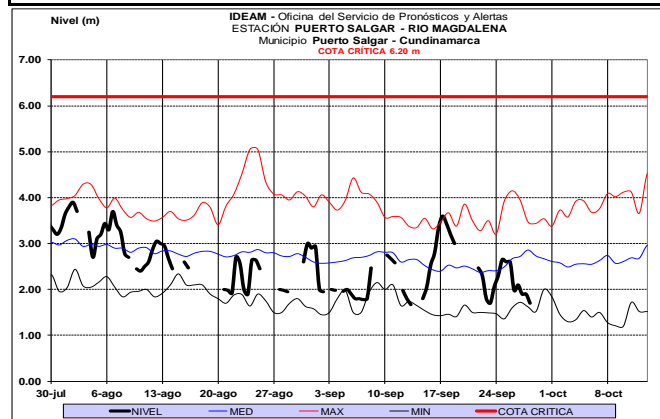
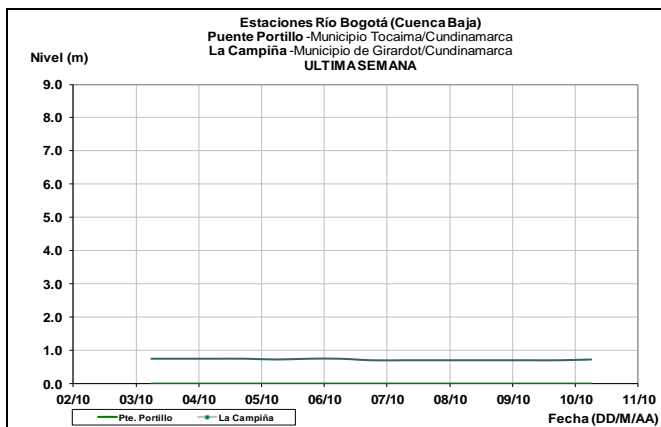
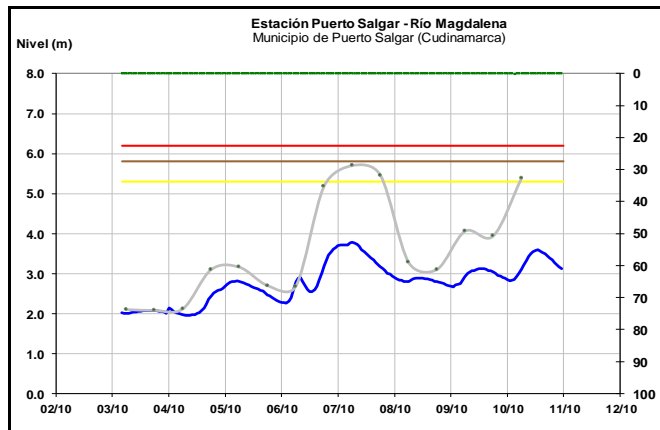
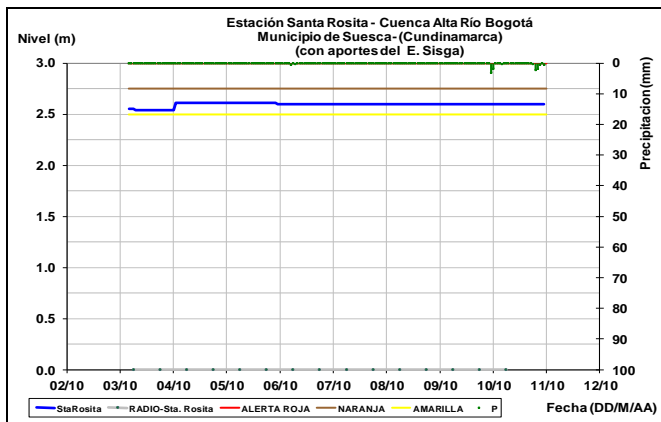


**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

**ALERTA AMARILLA: 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.

**Nota: A la altura del municipio de Funza, el nivel del río Bogotá ha incrementado significativamente en las últimas horas, se resalta también el registro de precipitaciones de variada intensidad en varios sectores de Cundinamarca.**

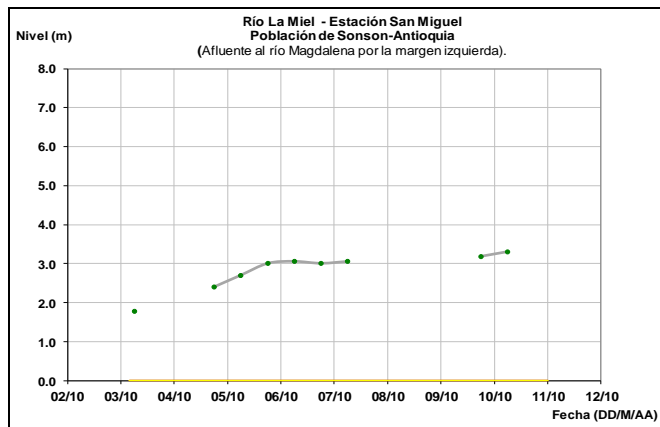
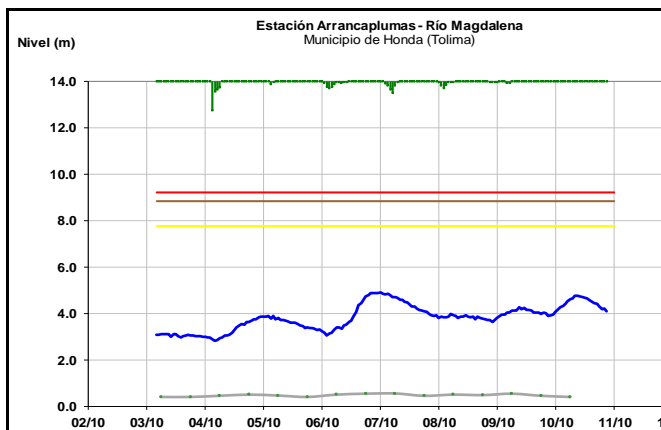


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta fluctuaciones en el nivel.

### CUENCA RÍO LA MIEL

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

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



### 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 NEGRO

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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. 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.

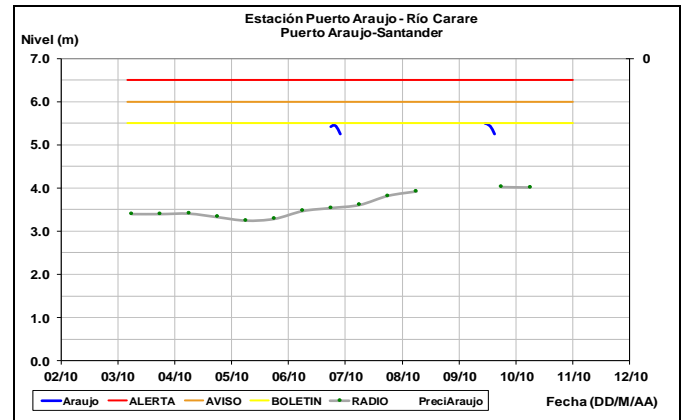
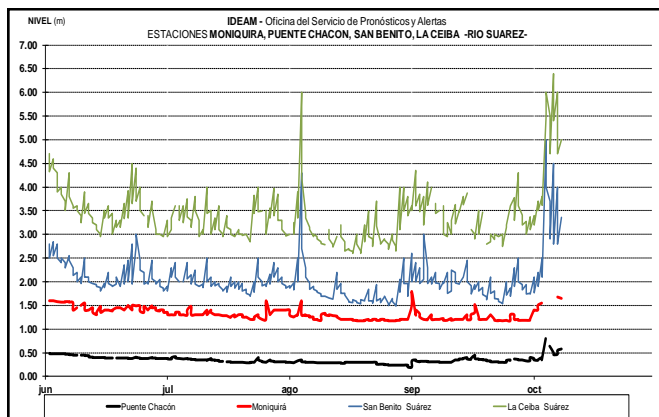
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta por la saturación de cuencas dadas 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.

**Nota:** Incrementos importantes en los niveles del río Samaná Norte (afluente al río Nare).

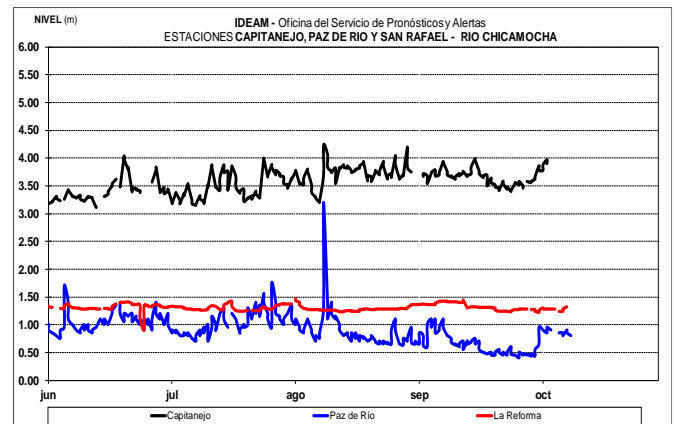
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.

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.

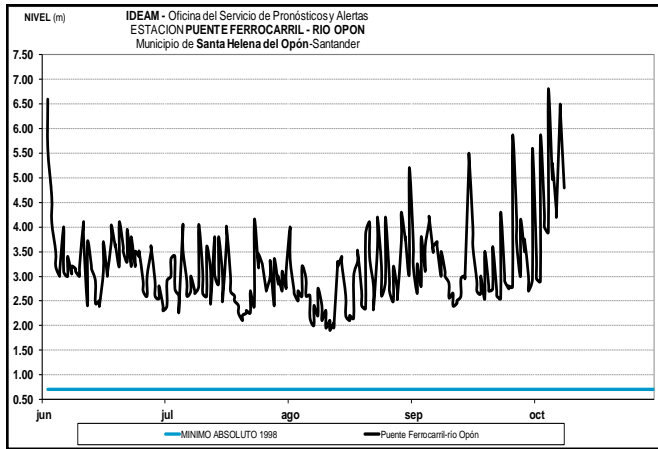
Continúa en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento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



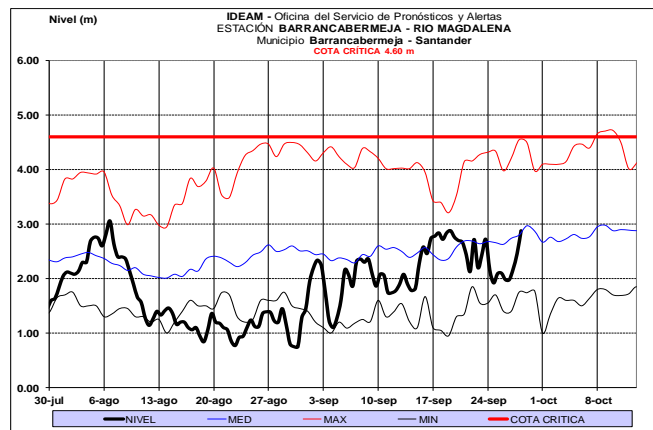
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé que generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón, Sogamoso y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

**Nota:** Continúa la tendencia de ascenso en el nivel del río Sogamoso, a la altura de Sogamoso (Santander).



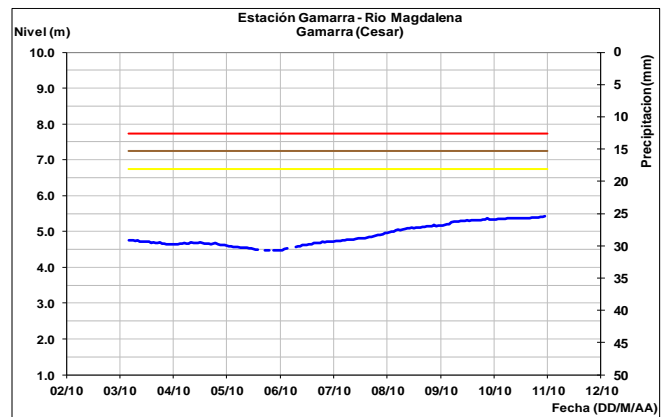
Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.



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

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

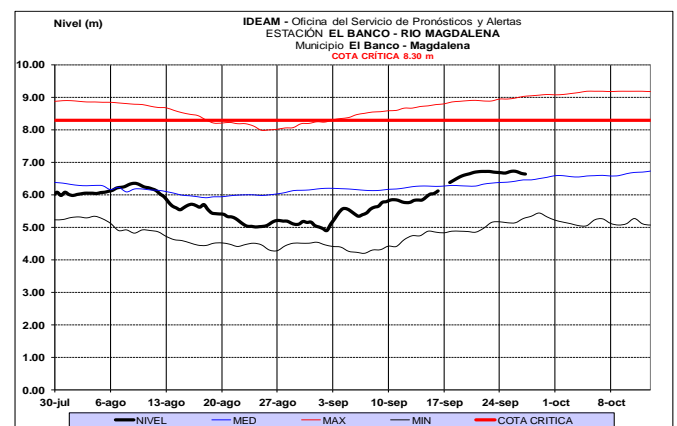
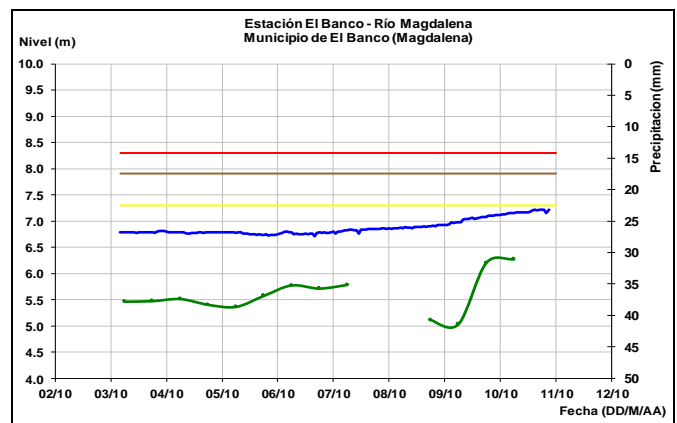
El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene leve tendencia al ascenso lento en los niveles en los últimos días.



**CUENCA BAJA**

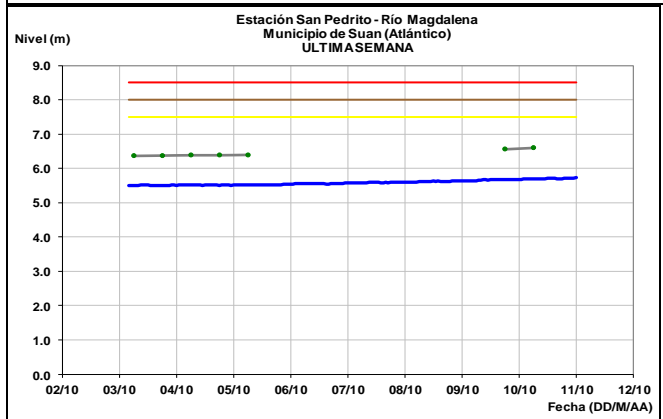
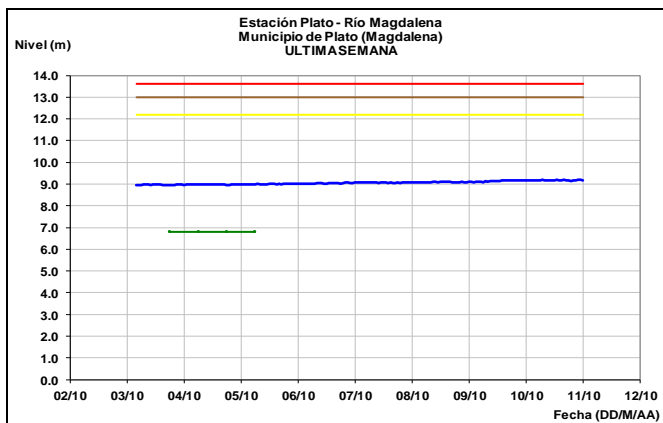
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA**

Se emite esta alerta debido a que los niveles del río Magdalena continúan con tendencia al ascenso especialmente desde el municipio Barrancabermeja (Santander) hasta El Banco (Magdalena). Se resalta las crecientes que se han venido presentando en aportantes como lo ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Nare y Carare, las cuales han contribuido a este incremento. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general, estar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena.

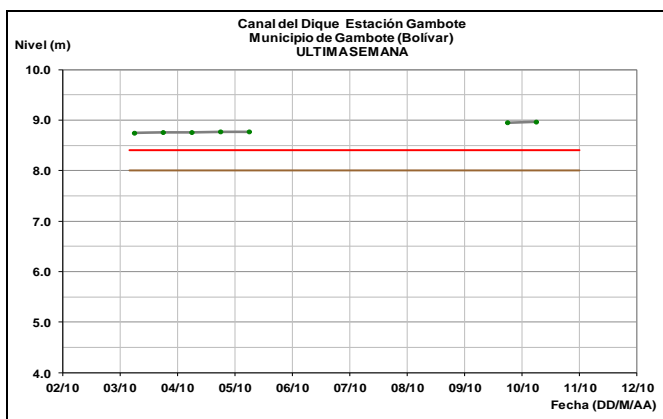


Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios medios de la época. Leve ascenso se registra a la altura de los

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.



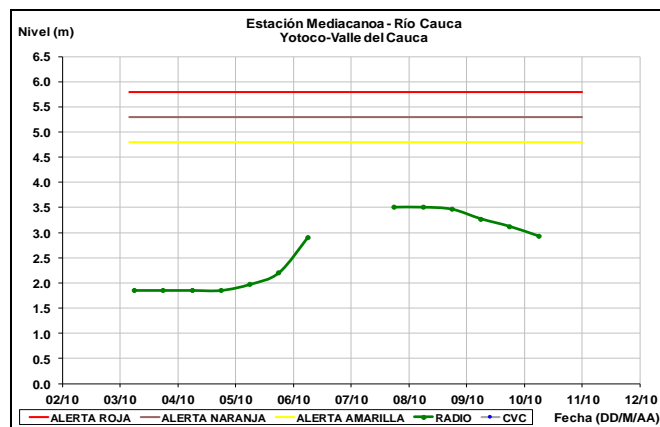
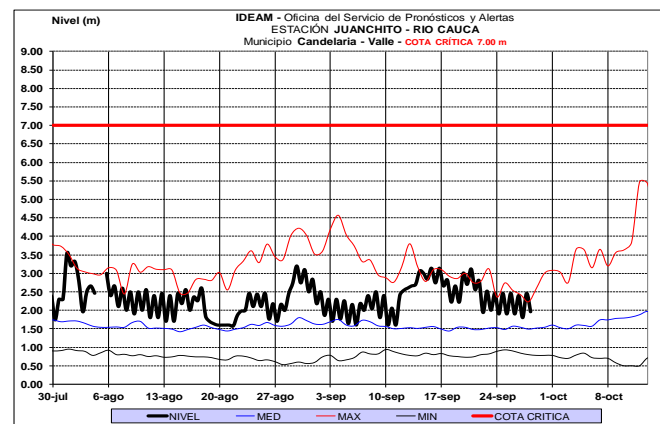
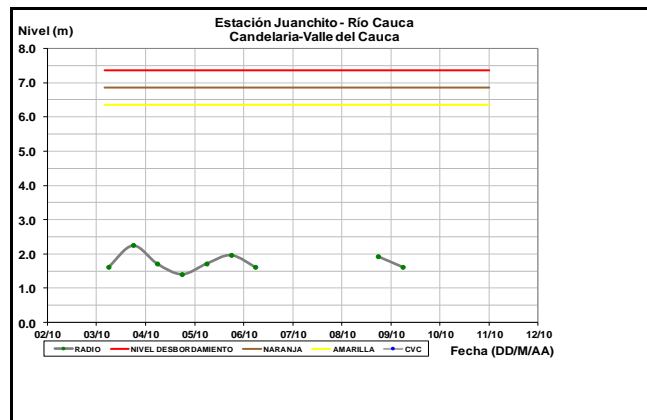
## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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

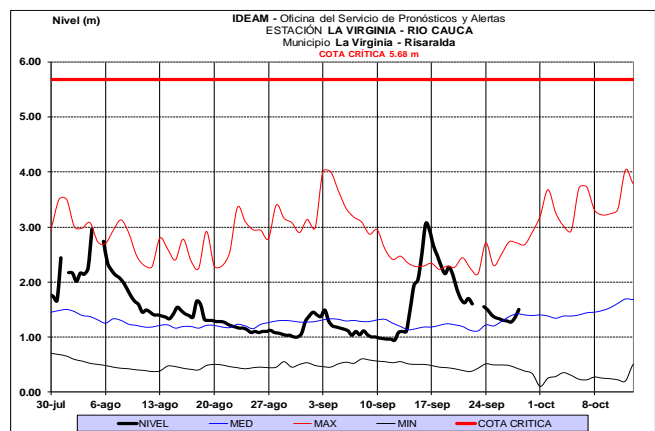
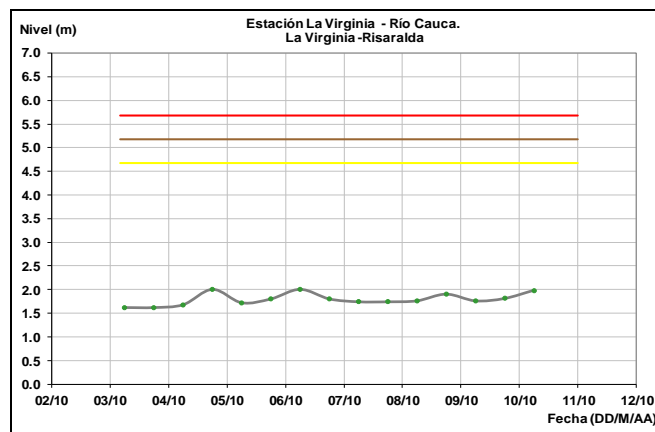
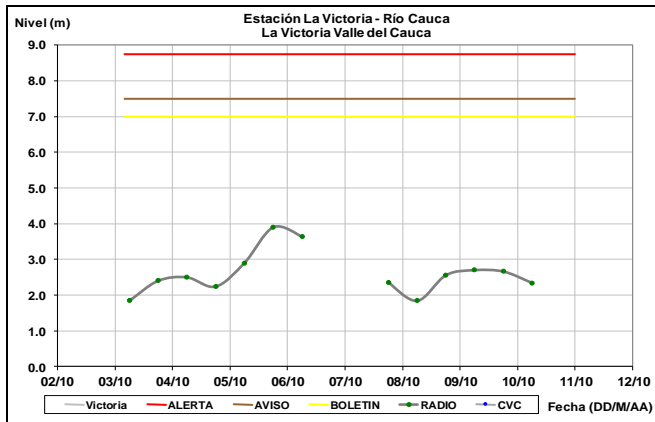
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento del Cauca, las cuales incrementan el nivel del río Cauca en la parte alta y sus afluentes. Se destaca que

el pronóstico meteorológico nos indica que se preve lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente los ríos Salado y Palacé.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUADALAJARA.**

Se eleva esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles del río Guadalajara, a la altura del municipio de Buga (Valle del Cauca), afluente al río Cauca. El IDEAM recomienda a la

población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de este río y sus afluentes.

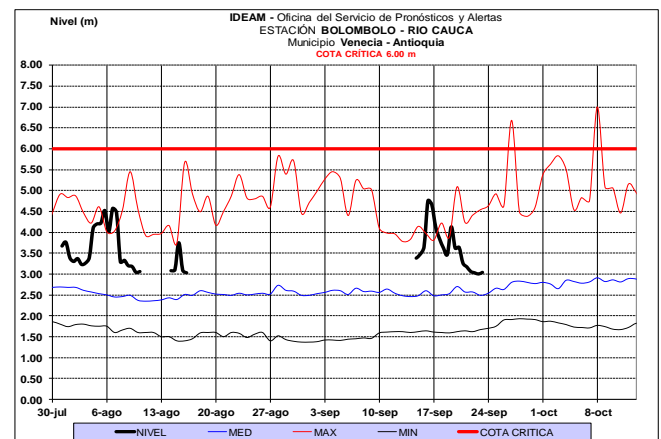
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

**Nota: Se registran incrementos importantes en el río Otún (municipio de Santa Rosa de Cabal - Risaralda).**

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

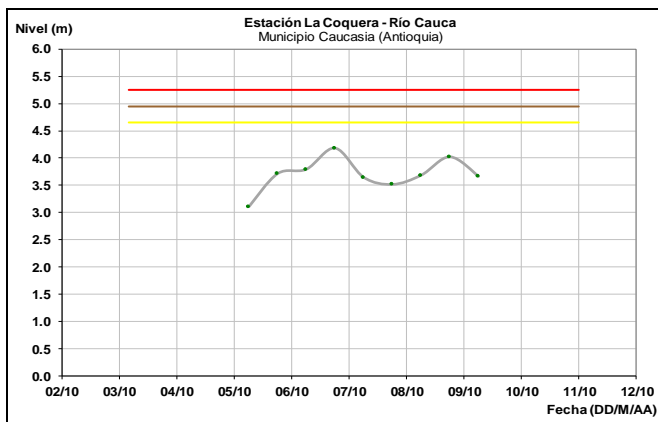
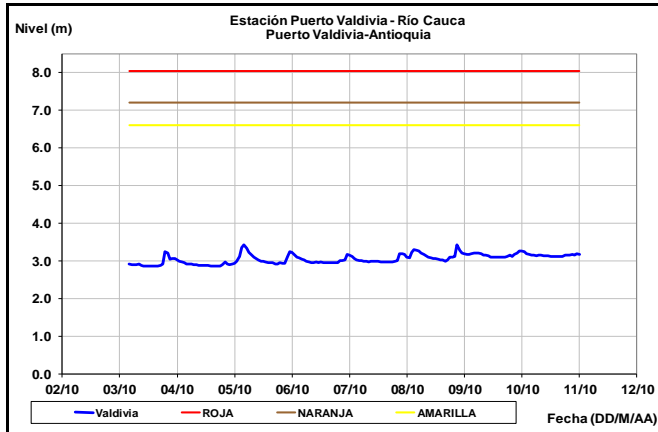
Se mantiene esta alerta dado que no se descarta nuevos incrementos en los caudales de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.



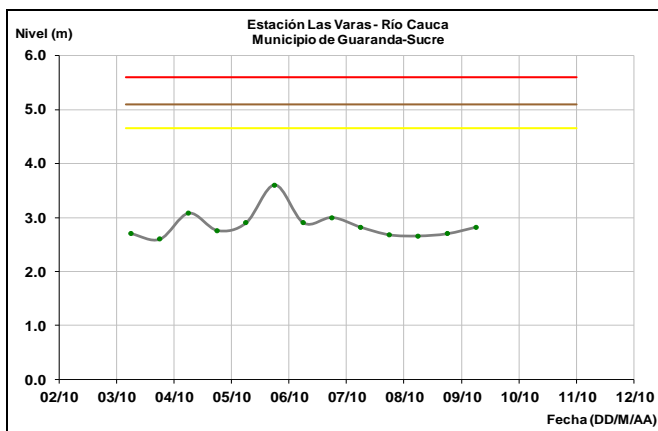
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.**

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

## CUENCA BAJA

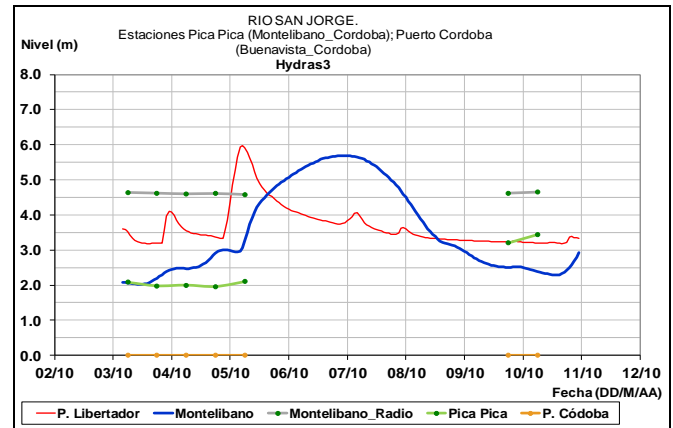


**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA, BAJO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA. Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones de los niveles en el alto San Jorge. Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones.



## CUENCA RÍO SAN JORGE

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE. Se mantiene esta alerta, ya que se observa tendencia al incremento en los niveles del río San Jorge. Además, continúan altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano y Buenavista. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de 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

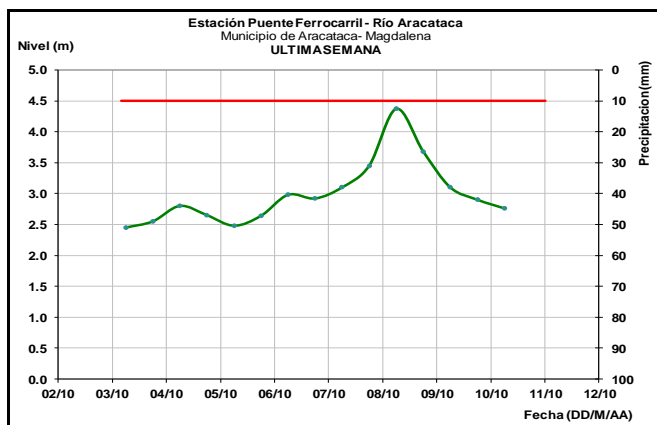
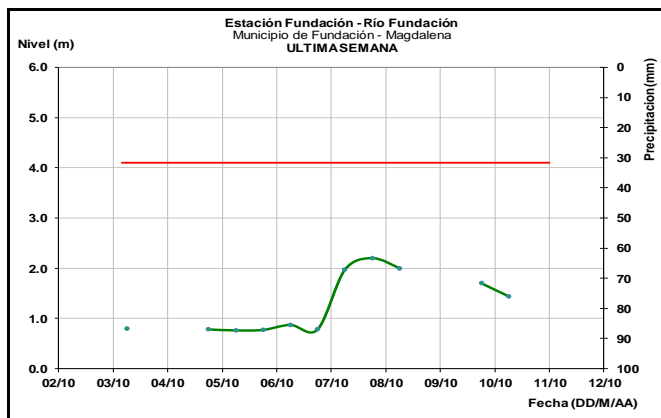


del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), 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 ROJA:** 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 fuertes y persistentes lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Rihacha 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.

### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARRAIPÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA.

Se eleva esta alerta debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Carraipía y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira, especialmente en los municipios de Uribia y Manaure. 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 DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en la cuenca del río Cesar, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes como el río Guatapurí. 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.

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

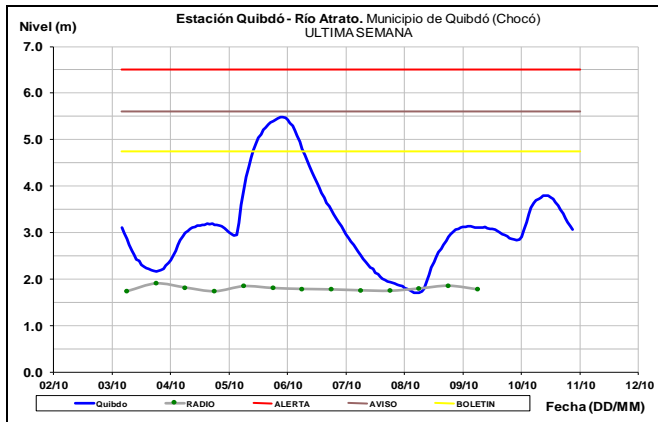
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la cuenca del río Ariguani, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento en el nivel del río 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. Es posible que se generen crecientes súbitas en los afluentes y cuece principal del río Atrato en respuesta a las lluvias fuertes que se pronostican persistan en la zona.

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

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.

**Nota:** En el río Sucio, a la altura del municipio Mutata, se observan incrementos importantes y tendencia al ascenso.

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

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

Se mantienen esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los ríos León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó, Mutatá y Turbo. Además, las lluvias antecedentes sobre la zona generan saturación en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, especial atención en los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

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

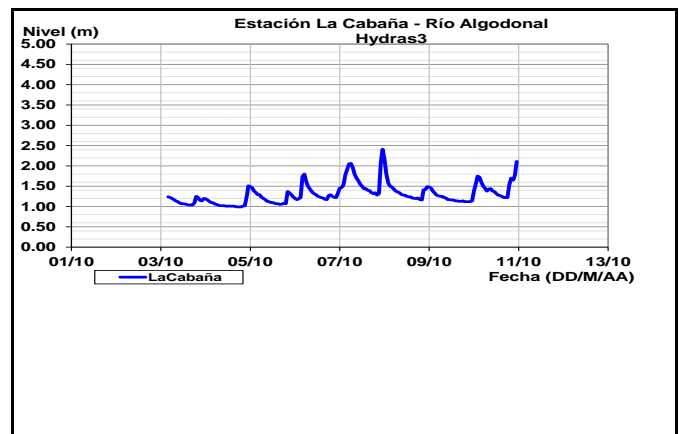
Se eleva esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad y por saturación de la cuenca y las lluvias de variada intensidad registradas en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

**Nota:** El nivel del río Zulia presentó incremento súbito en las últimas horas, a la altura del municipio San Cayetano. Por importantes lluvias, estar atentos a los niveles del río Táchira (afluente al Pamplonita).

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

Se eleva esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad presentadas y por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del norte 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.

**Nota:** El nivel del río Algodonal presentó incremento súbito en las últimas horas, a la altura de los municipios de Teorema y Ocaña.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

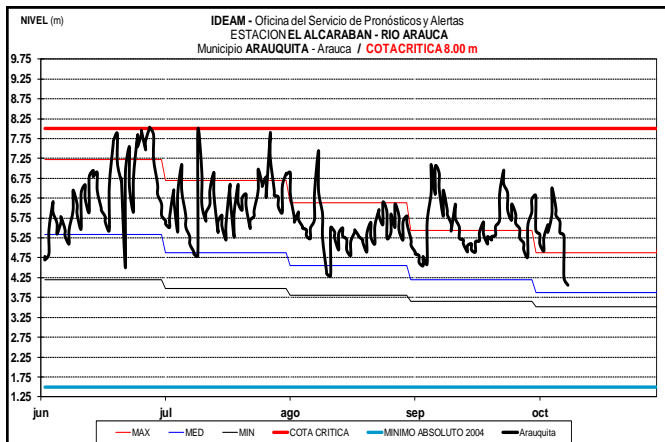
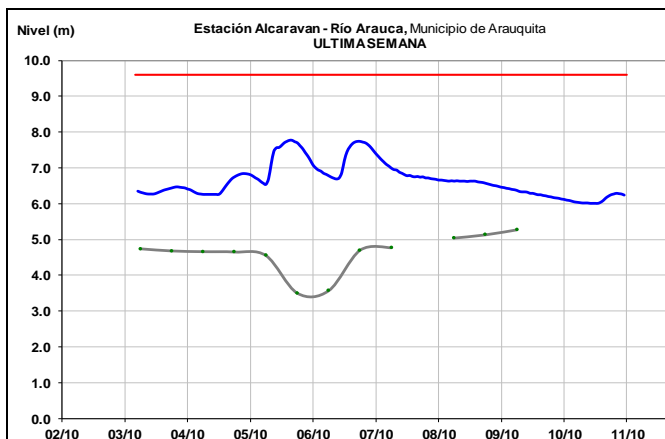
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojobá, 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 cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

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

### CUENCA DEL RÍO META

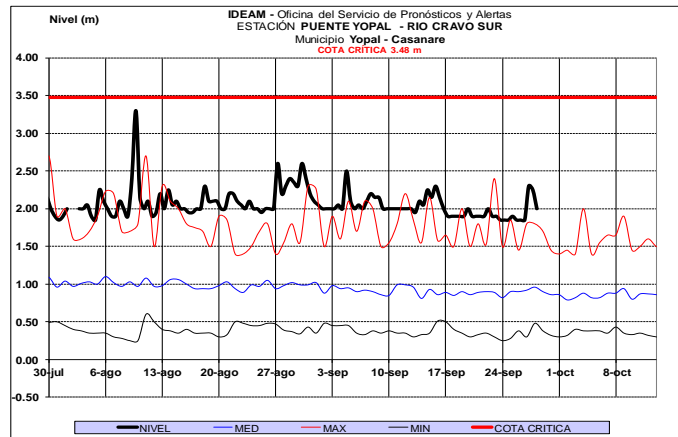
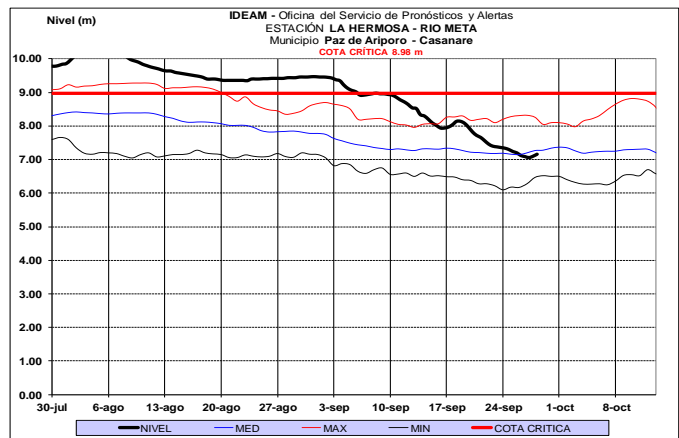
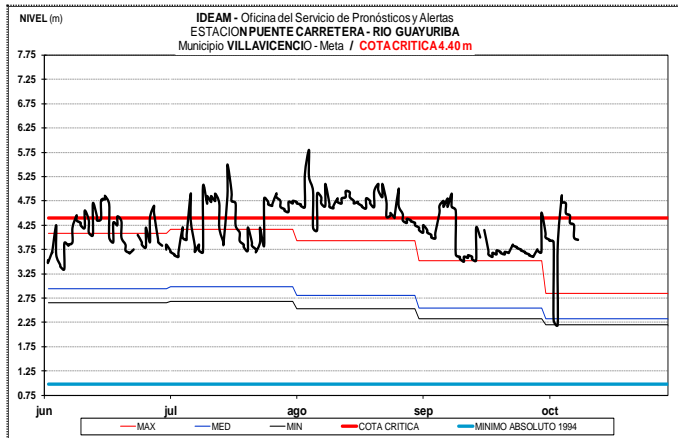
**ALERTA ROJA:** SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

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

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

Se mantiene la alerta dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.

**Nota:** Precipitaciones importantes en el piedemonte de Casanare, incrementado los niveles de los ríos Cravo Sur (municipio Labranzagrande) y Cusiana (Pajarito).

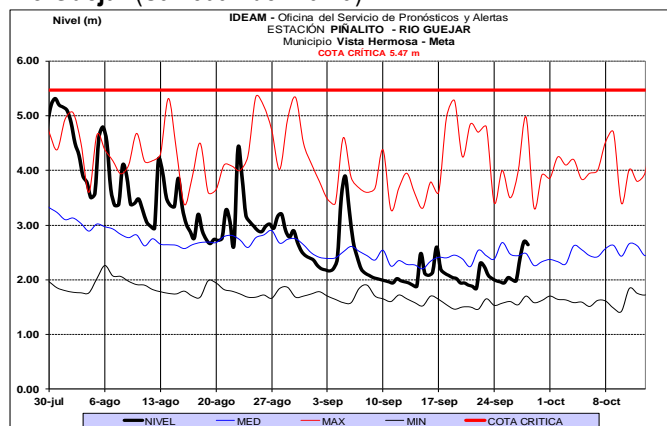


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

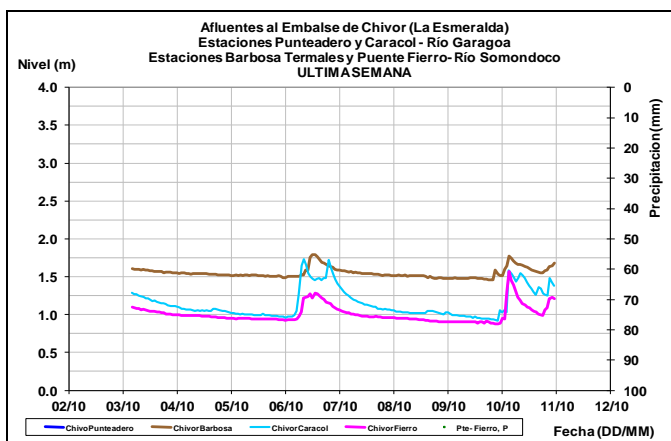
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

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)

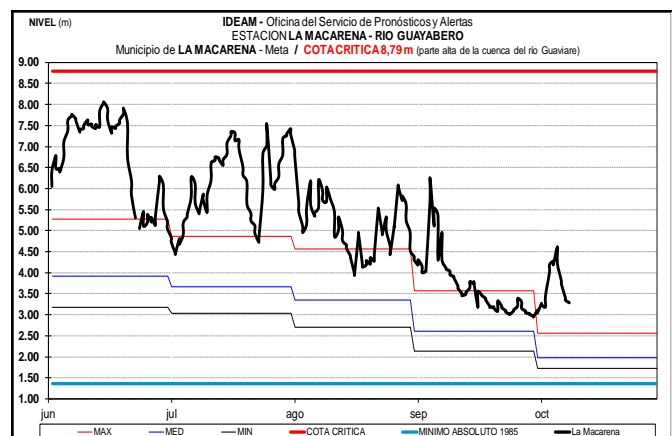


Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

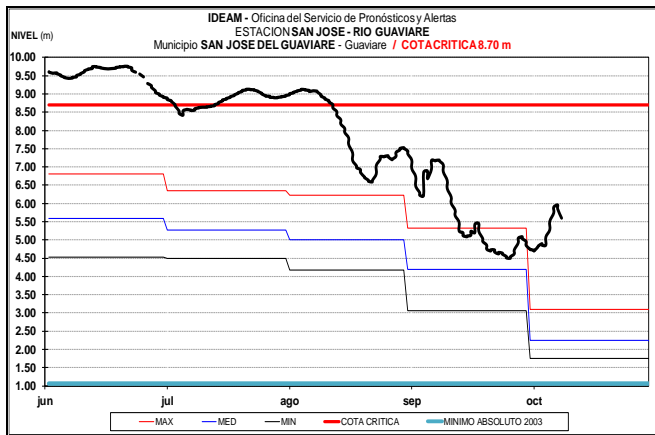


### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

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.



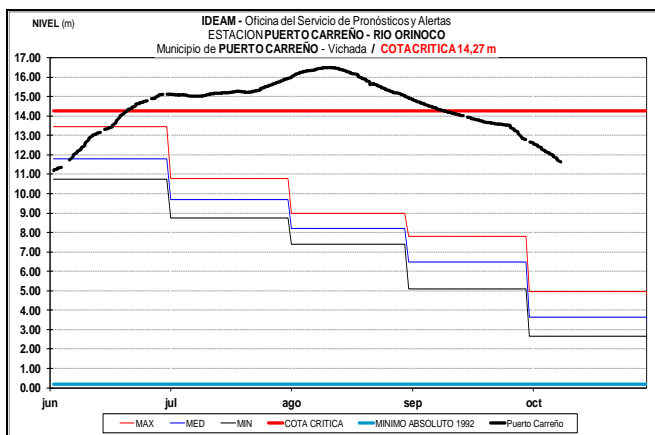
Moderado incremento en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por cercanos a los promedios máximos históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

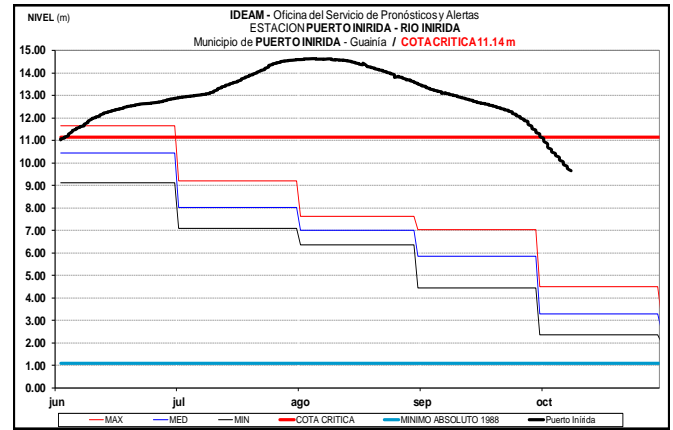
Aunque continúa la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

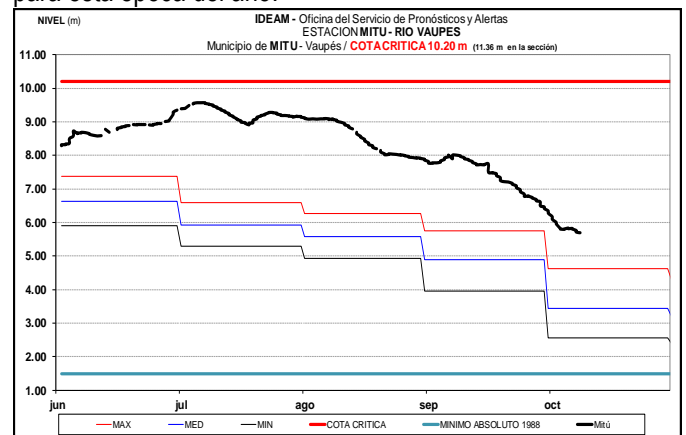
Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento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



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



## RÍO CAQUETÁ

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

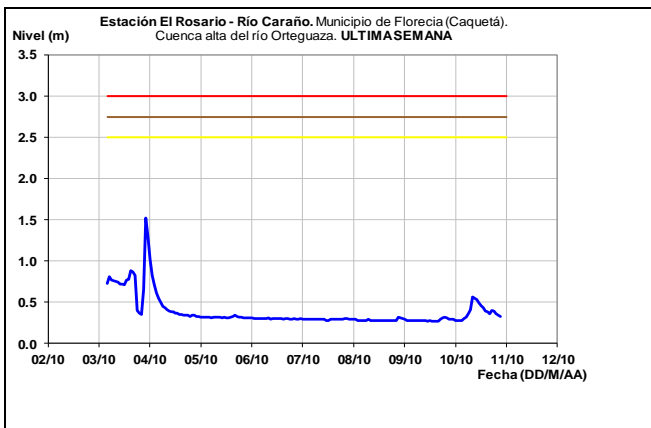
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa 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.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se emite este nivel de alerta dado que se prevé se mantengan las lluvias fuertes durante las próximas horas sobre sectores del piedemonte del Amazonas, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca



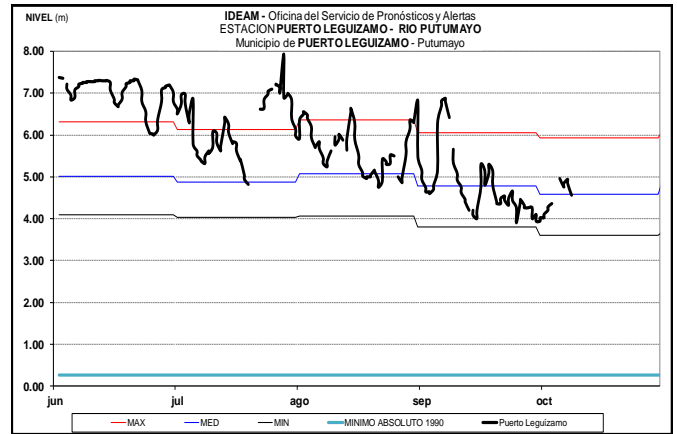
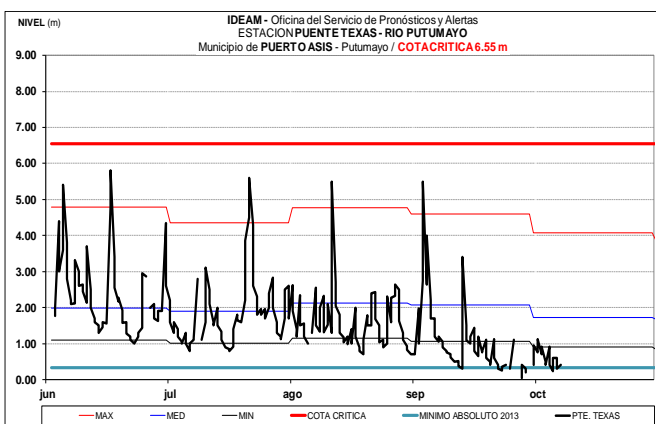
alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Carañó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

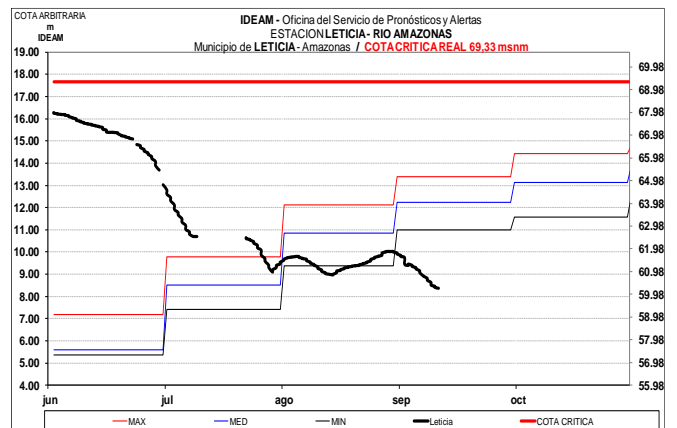
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los afluentes de la parte alta del río Putumayo, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad 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 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, debido a que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iro y Sipí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Nota Incrementos del nivel en el río Sipí, en las últimas horas.**

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de



la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

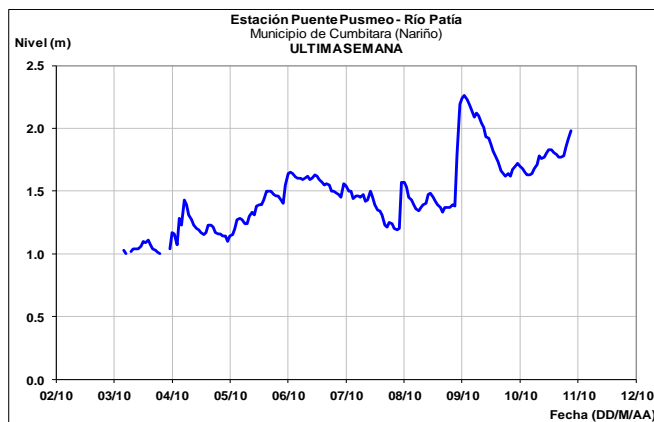
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación antecedente y la saturación de estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

**RÍO PATÍA**

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

Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Patía, se prevé continúen los incrementos en el nivel de del cauce principal y sus afluentes como el río Guachicono, Mayo y Juananbú, entre otros directos al Patía en la cuenca alta. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades competentes estar atentos al nivel de este río y sus afluentes.



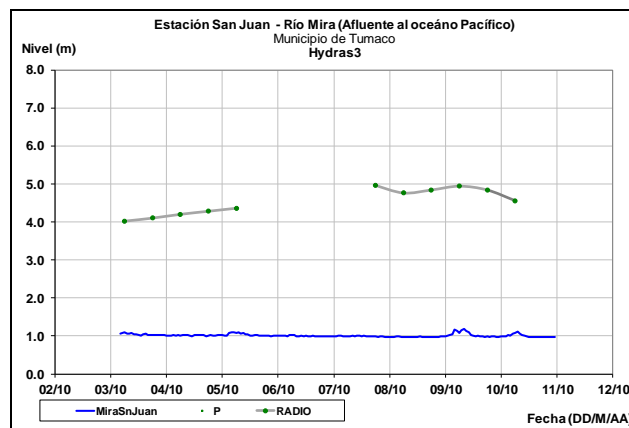
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).**

Se mantienen esta alerta dadas las fluctuaciones de niveles del río Piedras. No se descartan nuevas crecientes súbitas a la altura del municipio de Tangua, producto de la lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante de días antecedentes. 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:  
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336