



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 279

Bogotá D. C., sábado 06 de octubre de 2018  
Hora de actualización 11:00 p.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).

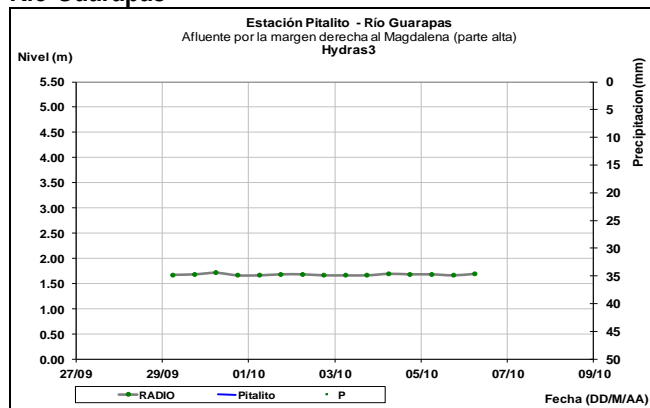
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

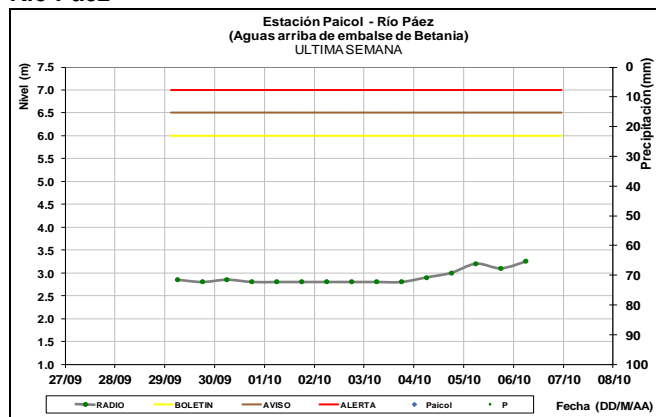
#### CUENCA ALTA.

Afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Yaguará y Páez, presentan ligero ascenso en los niveles. Actualmente, el río Guarapas registra comportamiento estable.

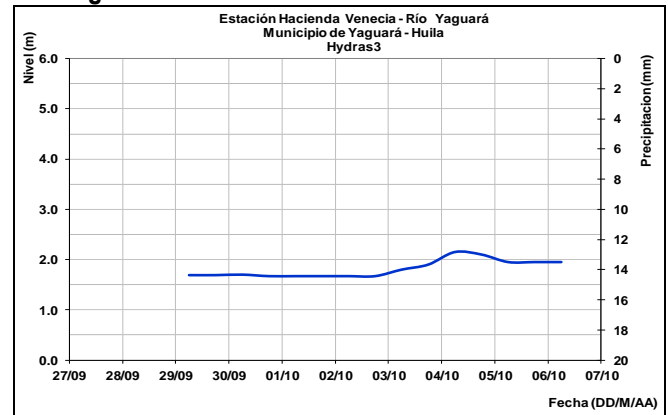
#### Río Guarapas



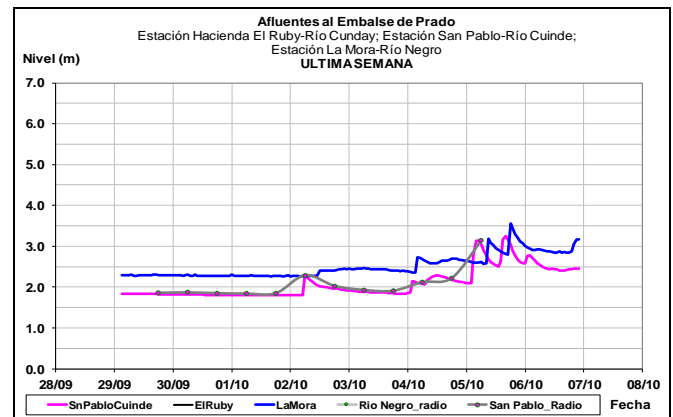
#### Río Páez



#### Río Yaguará



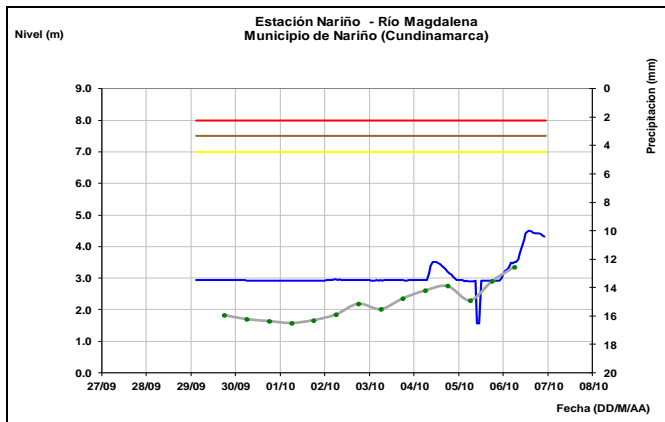
Los niveles de los afluentes al embalse del Prado (entre ellos los ríos Cuinde y Negro), presentan fluctuaciones en las últimas horas, ubicados al oriente del departamento del Tolima.



### **ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

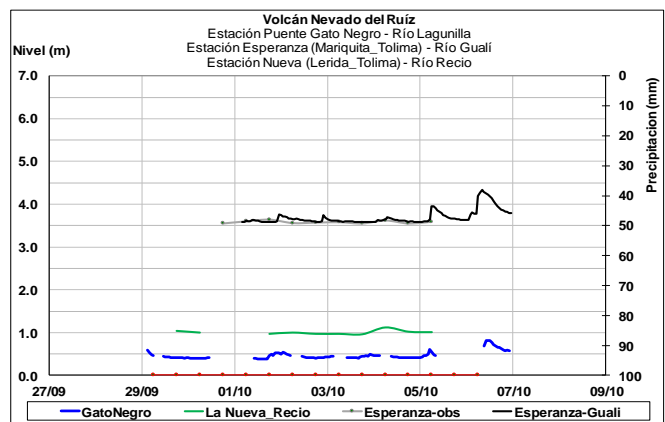
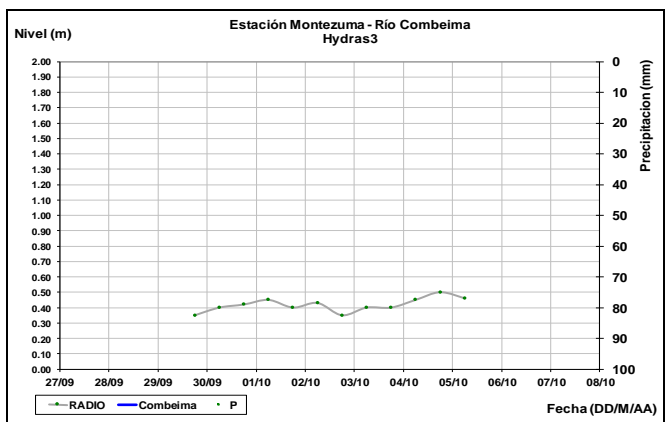
Se mantiene el nivel de esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el sur y oriente del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Padro, entre otros directos al Magdalena.

A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registró moderado ascenso en el nivel, sin embargo, actualmente presenta tendencia al descenso. Los valores se encuentran en el rango medio histórico de la época.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

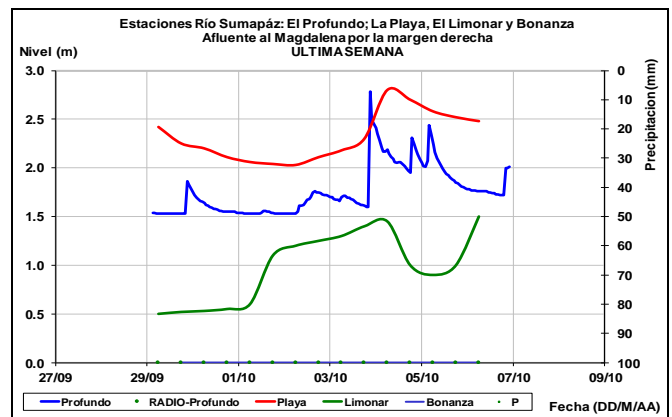
Se baja el nivel de esta alerta por la disminución de lluvias que se han observan en las imágenes satelitales hacia el norte del departamento de Tolima. Sin embargo, El IDEAM recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totare, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena, para que las autoridades locales y las comunidades aledañas tomen las medidas necesarias y se puedan mitigar las posibles afectaciones.



**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

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

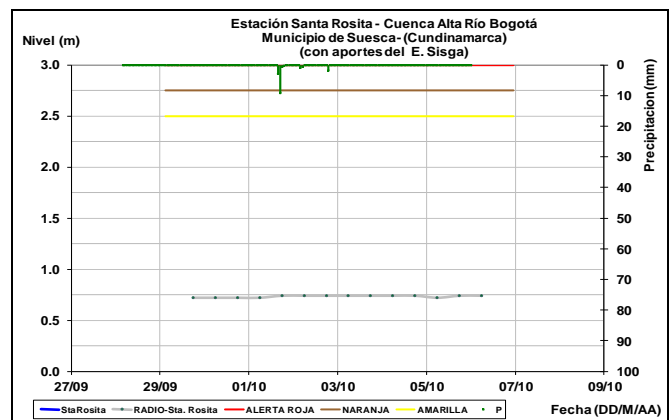
Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suarez cerca de los municipios de Sivania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. 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.

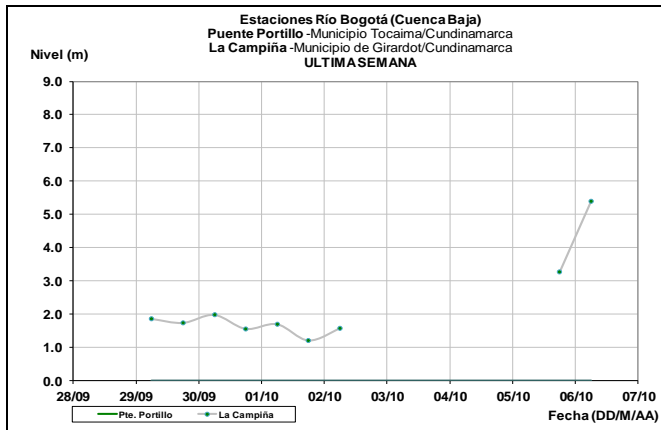


**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

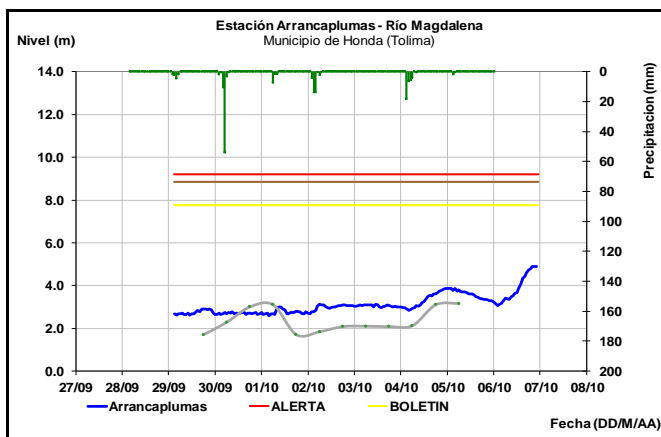
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ**

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca media y baja 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 en la cuenca media y baja.



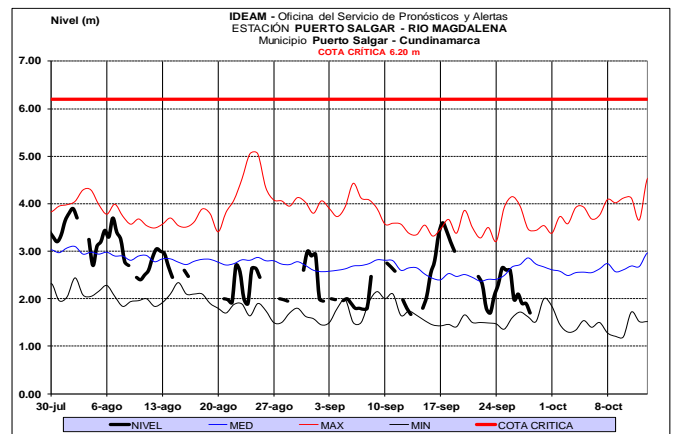
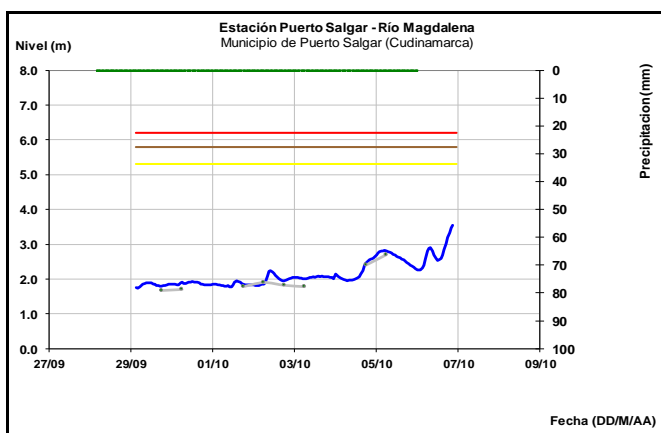


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta moderada tendencia al ascenso. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

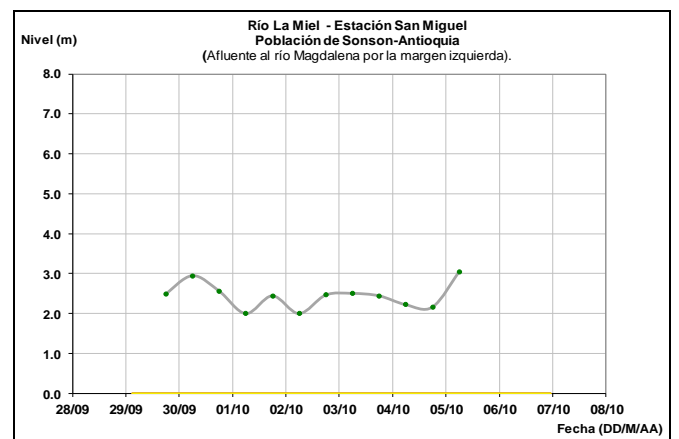
El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra moderado ascenso en el nivel. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA NARANJA: SE PREVE 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 RÍO NEGRO

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA)**

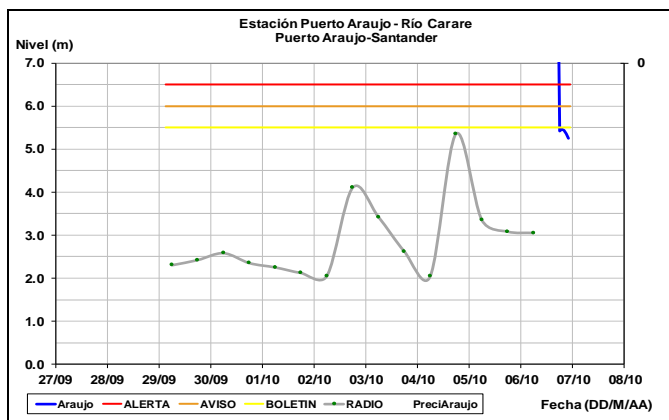
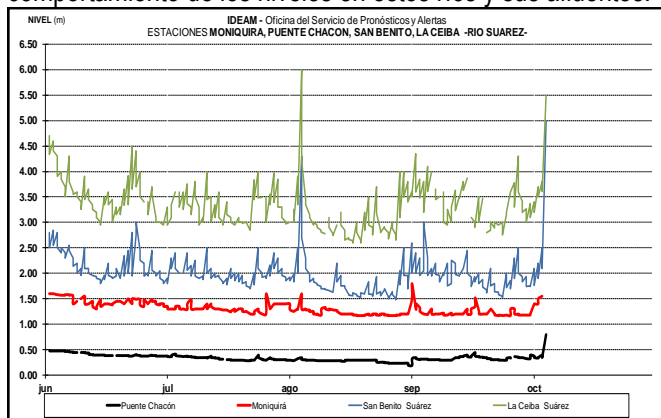
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca durante los próximos días, por lo cual 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 persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Nus, Samaná, Nare, San Bartolo, Cimitarra, los ríos 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.**

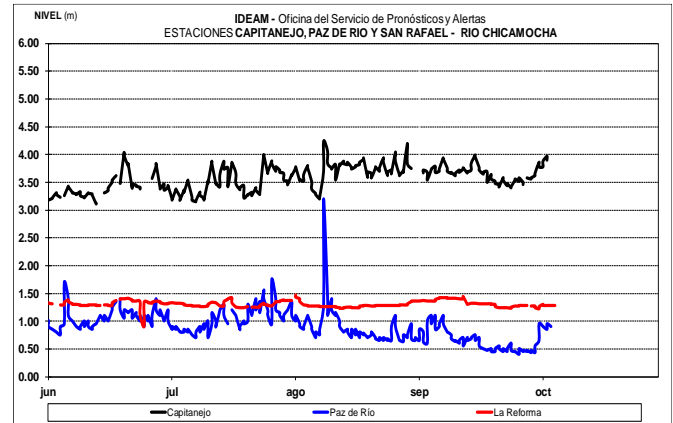
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas y pronosticadas, lo cual puede generar incrementos en los niveles de los ríos Carare, Fonce y Suárez, así como de sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.



**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA**

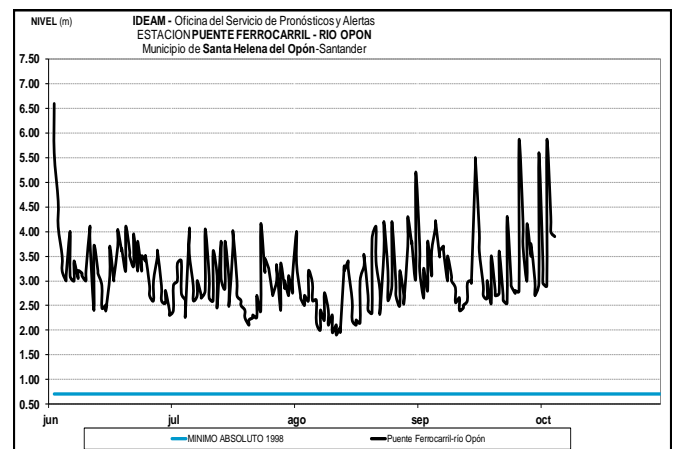
Continúa en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que

mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

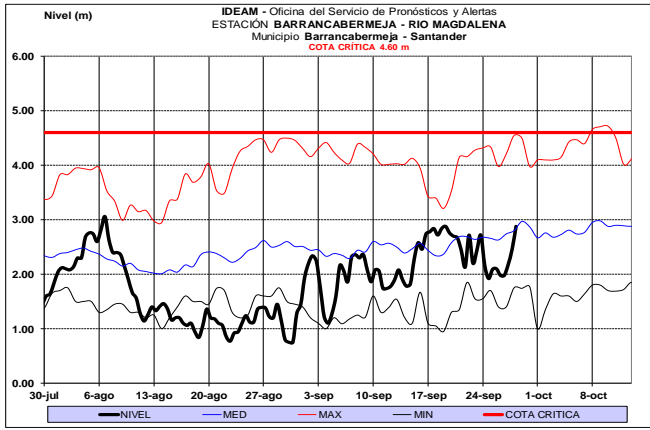


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé 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.



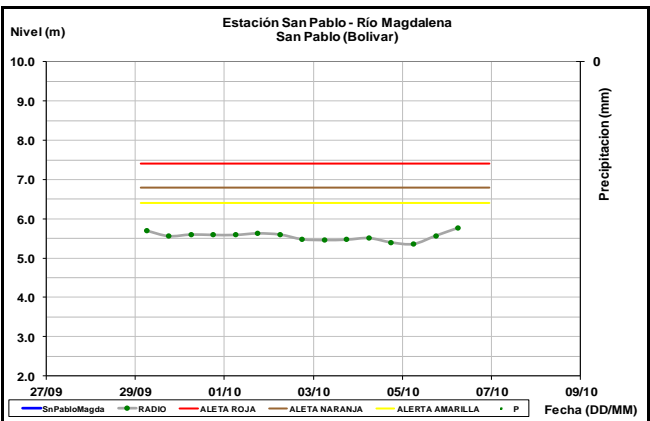
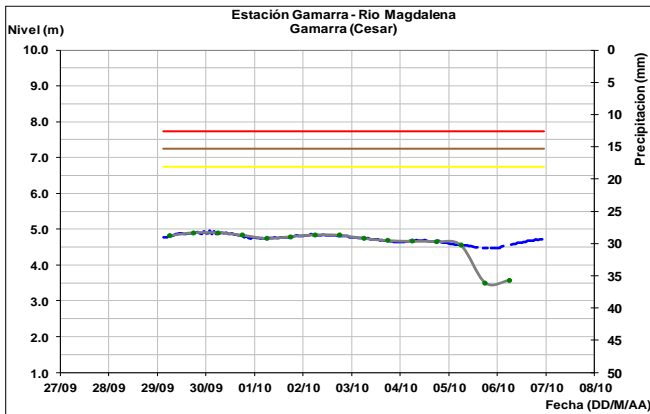
Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.



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

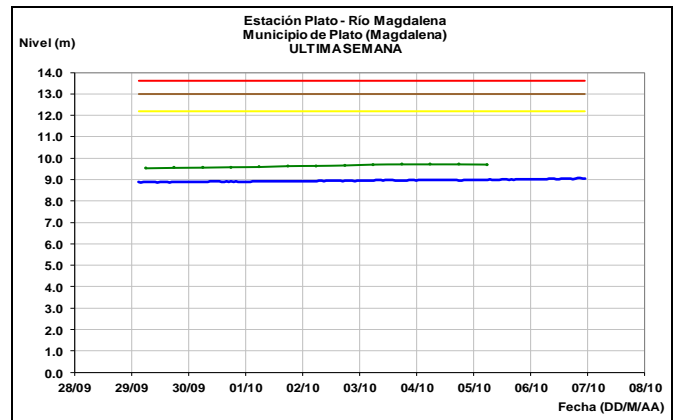
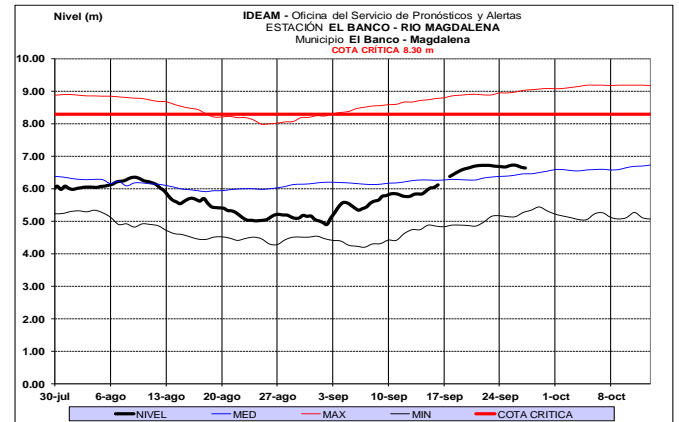
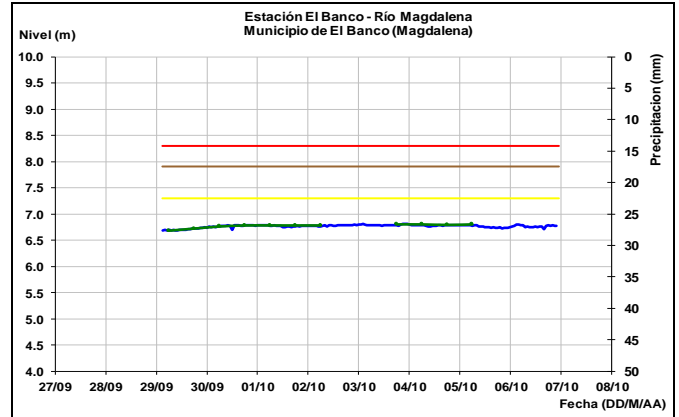
Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de intensidad moderada a fuerte que se han presentado y persisten sobre algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, como el Río Suratá, río Tona y sobre el cauce principal, en donde se han presentado incrementos súbitos en el nivel. El IDEAM hace 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.

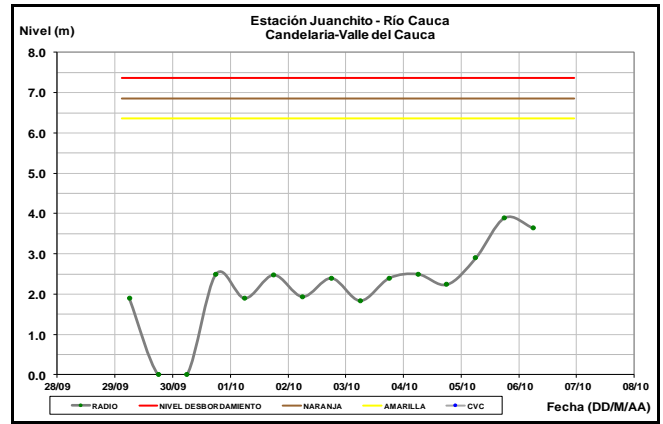
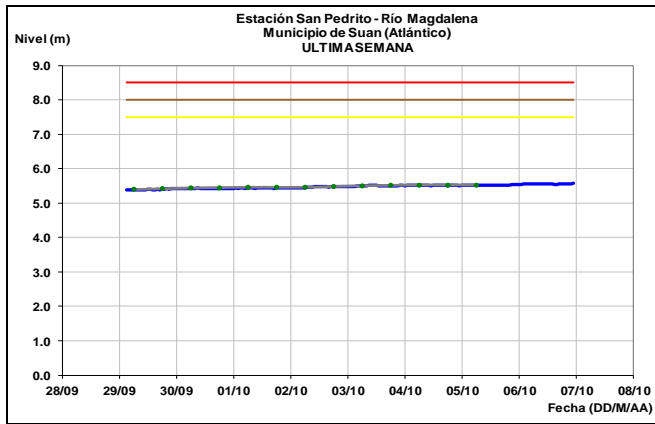
El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene leve tendencia al ascenso en los niveles en los últimos días.



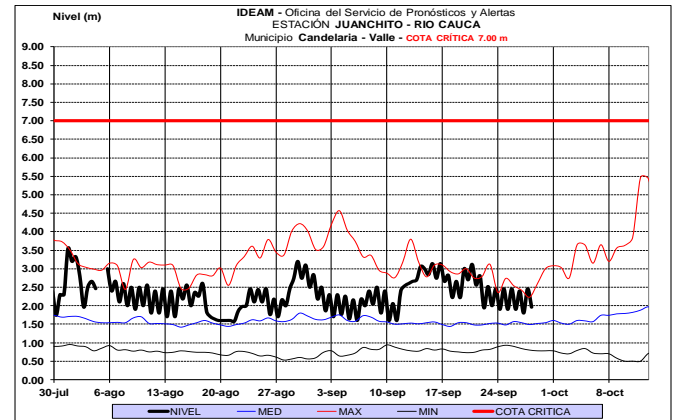
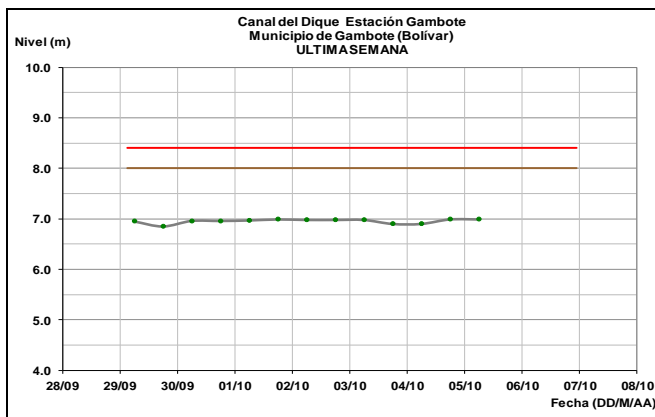
**CUENCA BAJA**

Se observa estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios de la época. Comportamiento similar se registran a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).





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

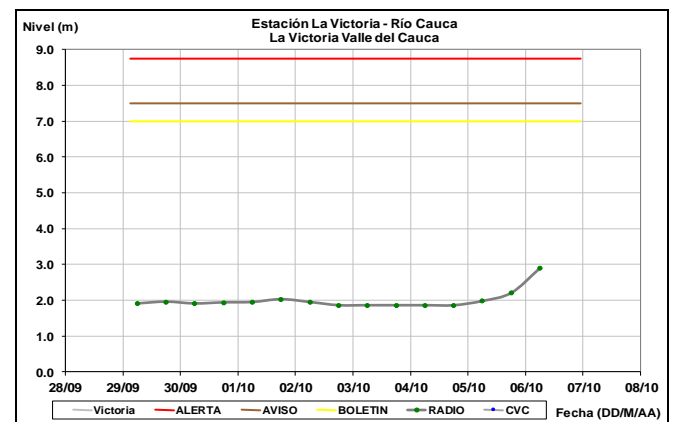
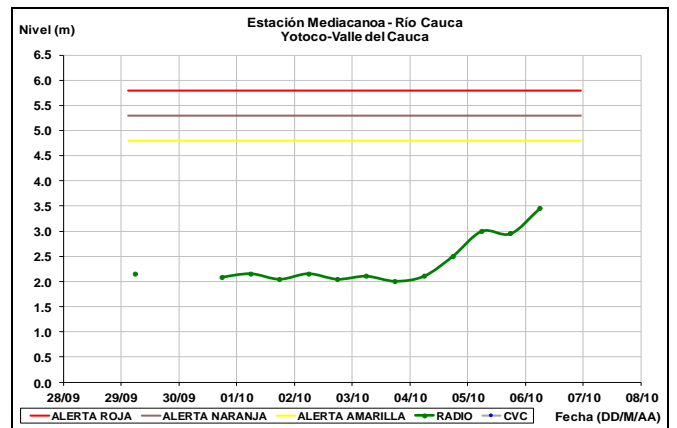


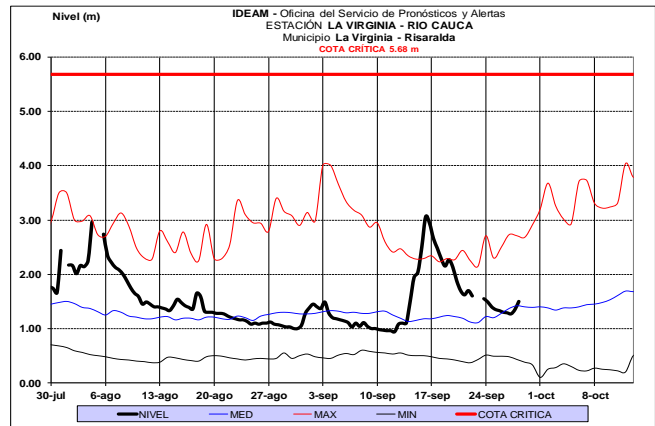
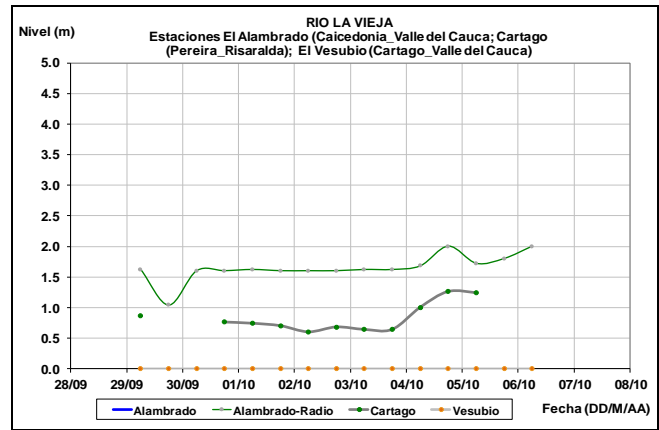
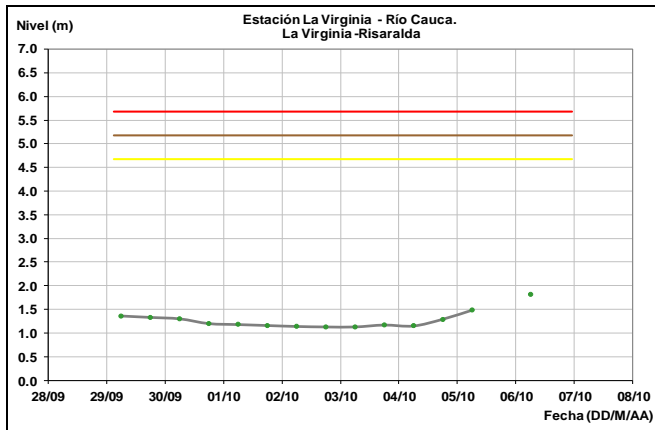
## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RIO 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 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 alrededor de una tendencia moderada al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos.





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

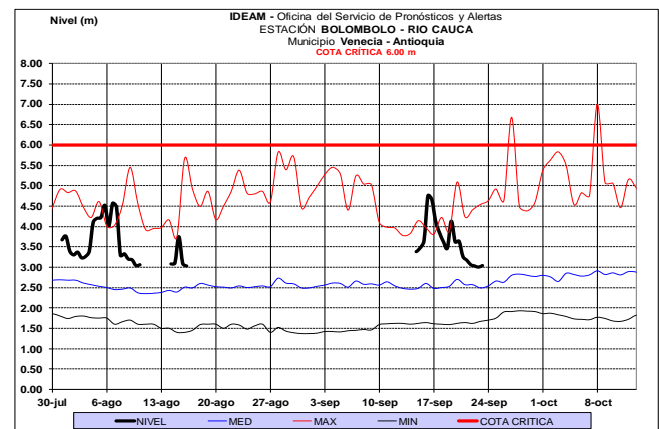
Persistirán las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, las cuales podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUADALAJARA**

Se mantiene 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 PREVÉ 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.



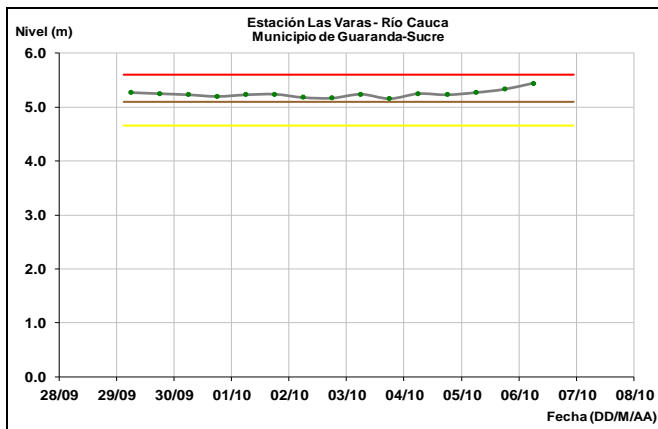
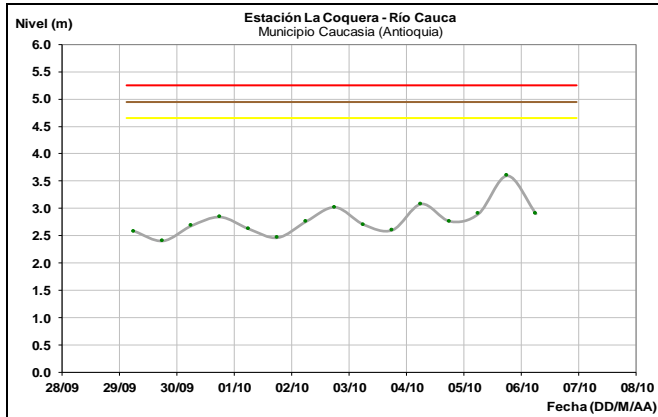
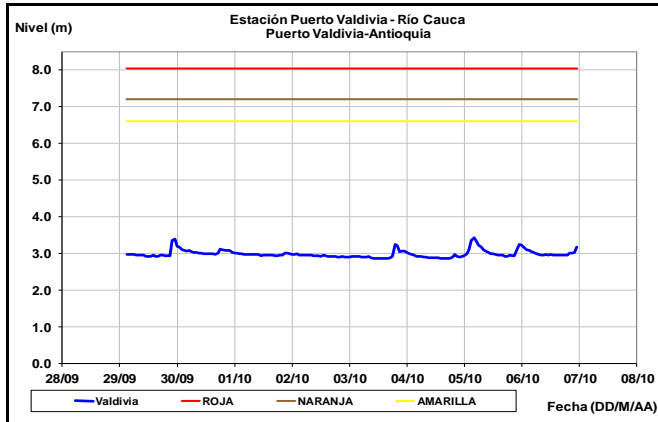
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ**

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá, debido a las lluvias antecedentes junto al pronóstico se presentan y esperan aumentos en niveles y crecientes súbitas en la zona, ya que existe saturación y tránsito de ondas por eventos pasados en la cuenca. 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 y La Mona entre otras. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas.

## CUENCA BAJA

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

Persisten niveles altos en el río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.

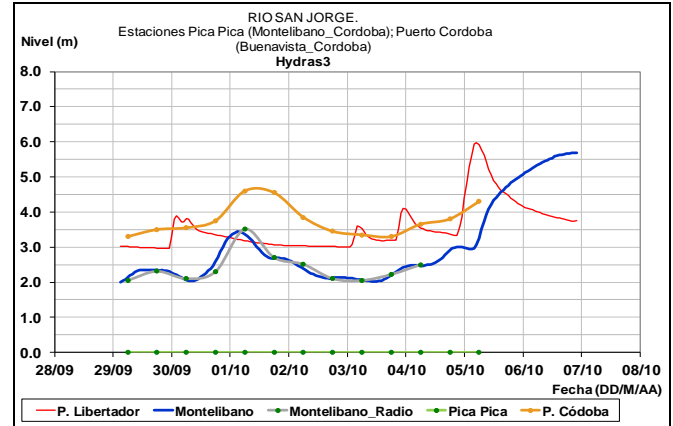


## CUENCA RÍO SAN JORGE

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Persiste la tendencia de ascenso en los niveles del río San Jorge, con valores altos a la altura del municipio de Montelíbano, aunque el incremento más significativo se

registró en el río San Pedro a la altura del municipio de Puerto Libertador. Se espera el tránsito de estas dos crecientes aguas abajo sobre el municipio de 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

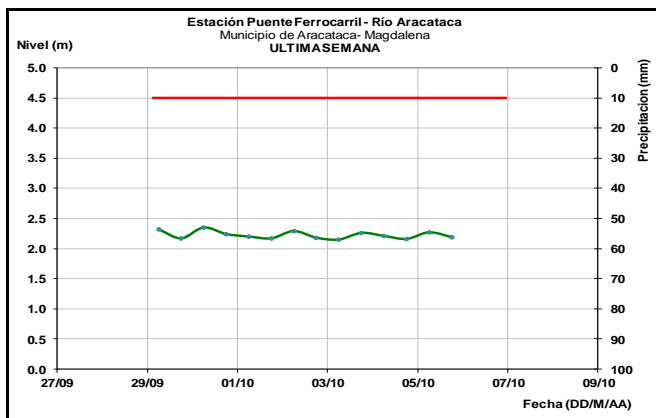
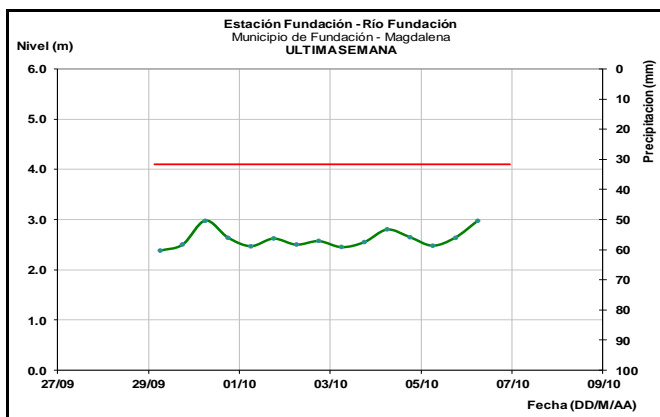
Se mantiene este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las 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:** PROBABILIDAD DE 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 Y RANCHERÍA

Se mantiene el nivel de 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, especialmente en la cuenca del río Ranchería.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

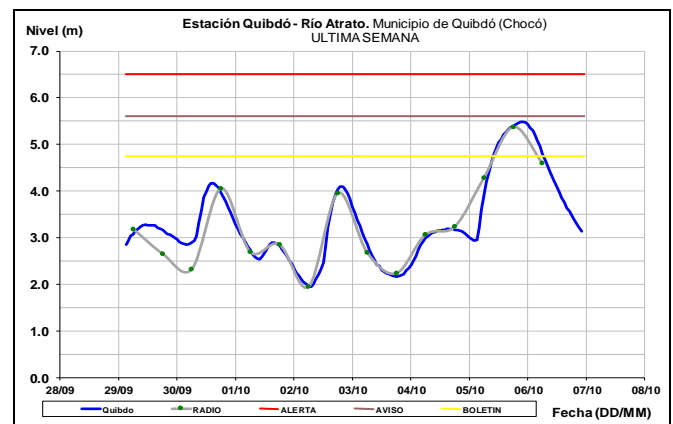
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene el nivel de alerta, dadas las lluvias precedentes en las cuencas de aporte de los afluentes del río Cesar y del Río Ariguani, en las últimas horas, incrementando la posibilidad de generarse nuevas crecientes súbitas, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí y Ariguani.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros.



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

Se mantiene esta alerta por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en los afluentes y 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 esta atentos al aumento del nivel de los ríos Murri, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

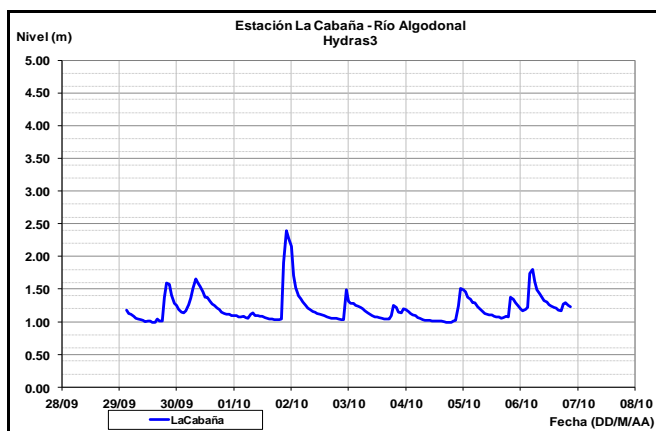
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantienen esta alerta por las crecientes súbitas observadas en días pasados en los niveles de 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:** INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta especialmente por los incrementos súbitos que se han registrado el nivel de los principales ríos del norte del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro), con valores en el rango de altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra y Tibú, es importante resaltar que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del departamento de Norte de Santander, 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, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en 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 locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes, dadas las lluvias fuertes registradas en la zona. **Nota: Se registró una creciente súbita en el río Zulia, a la altura del municipio San Cayetano.**

### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

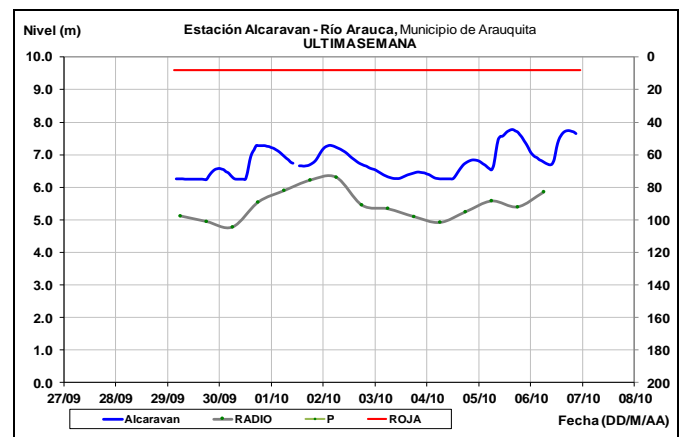
#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

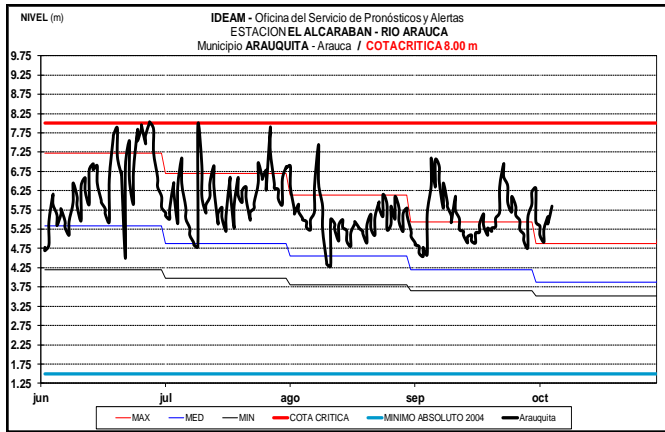
**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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, 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 cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). Se destaca que antes del hecho los niveles se registraban sobre el umbral de alerta naranja en el río Arauca a la altura del municipio de Araucita. 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 EL NIVEL DE 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

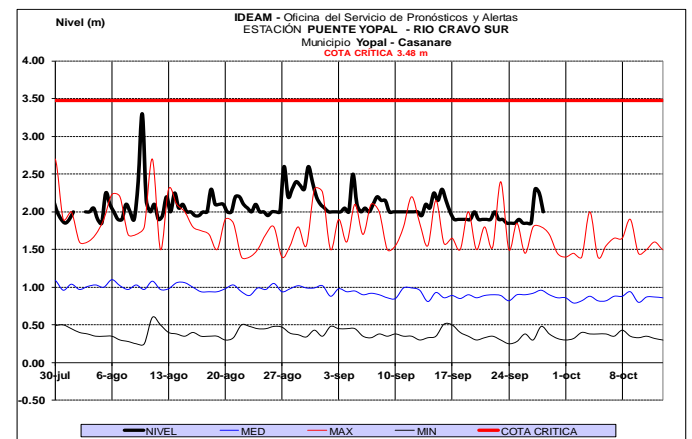
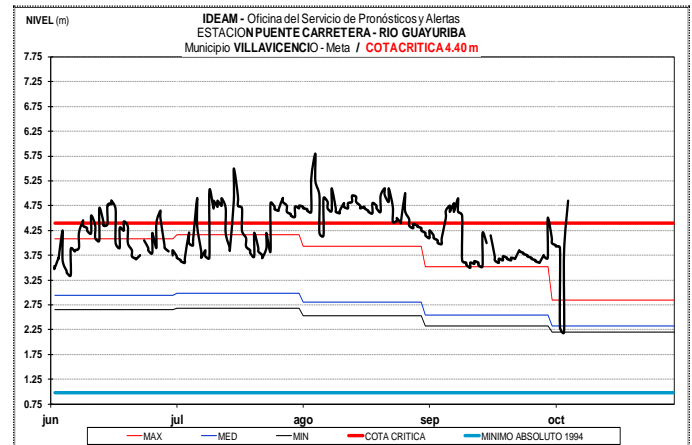
**ALERTA ROJA:** SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

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

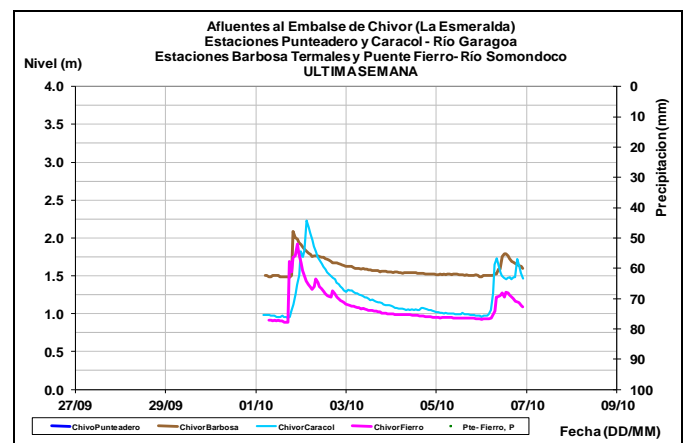
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META. SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

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. **Nota:** Se registraron fuertes lluvias en la cuenca del río Cravo Sur que generaron un incremento de nivel a la altura del municipio de Yopal (Casanare).

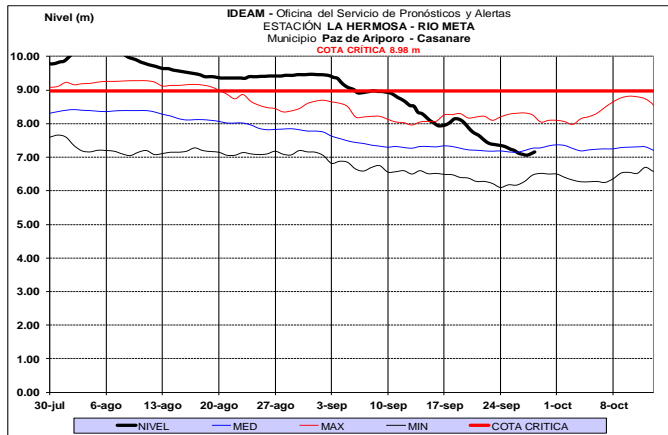


Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



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

Se sube esta alerta a naranja 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.

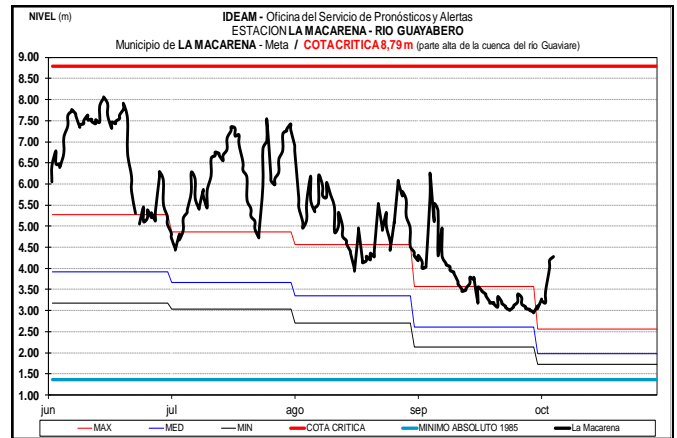
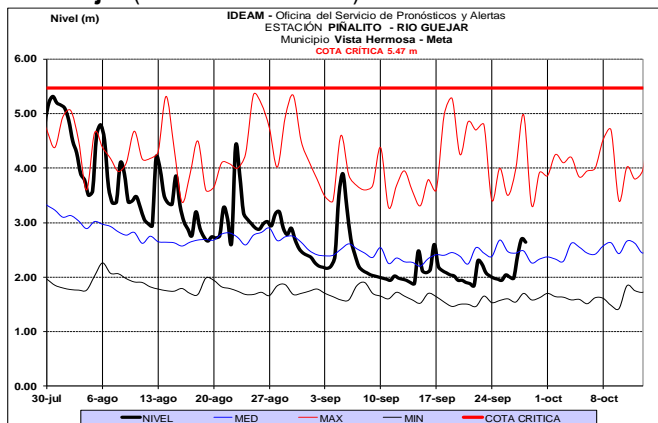


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

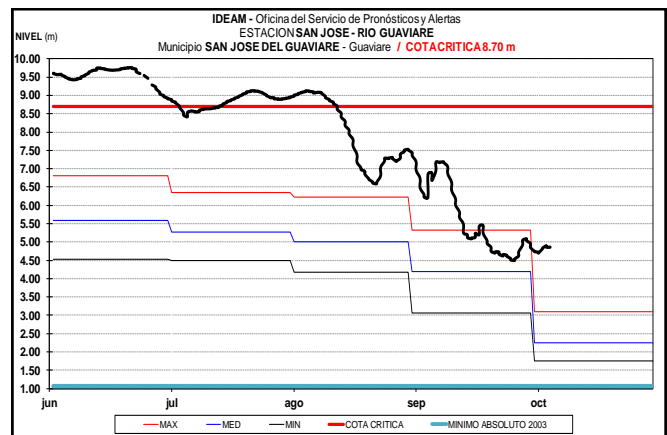
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI

Se sube esta alerta a naranja 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)



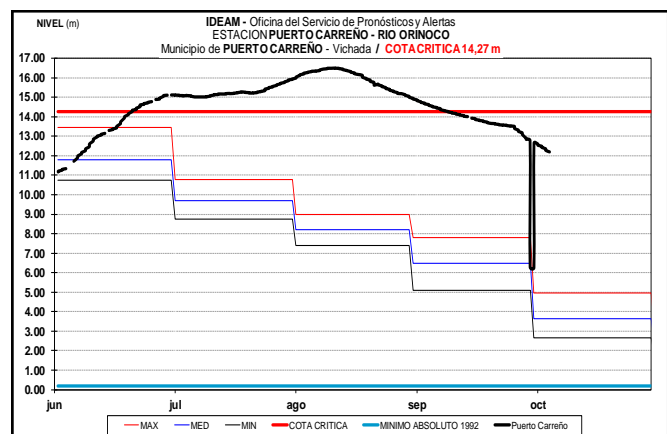
Ligeras variaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por cercanos a los promedios máximos históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

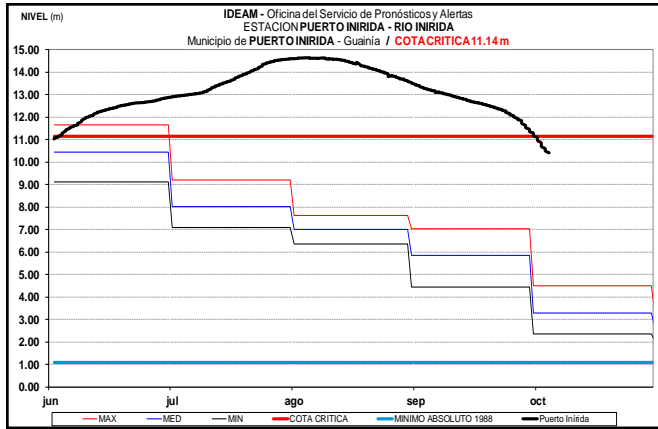
Aunque continúa la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

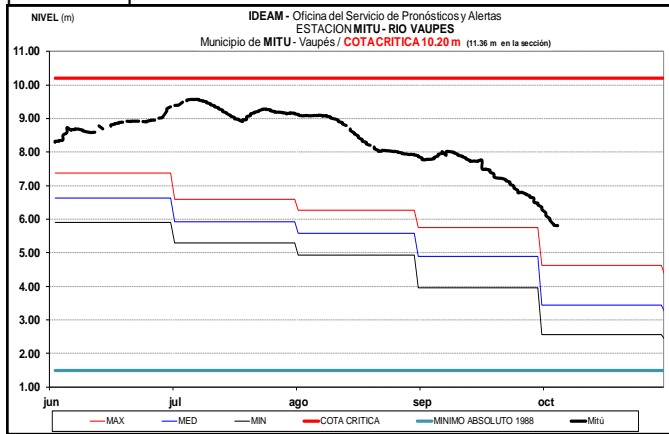
Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento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



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

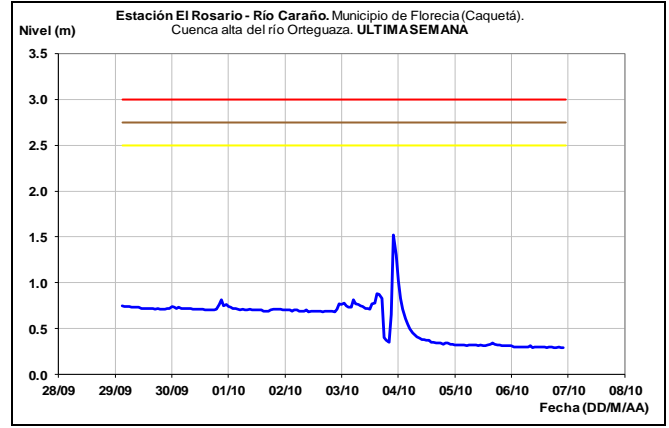
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



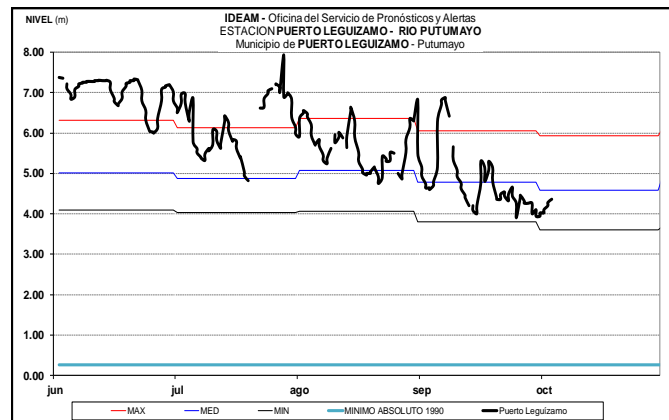
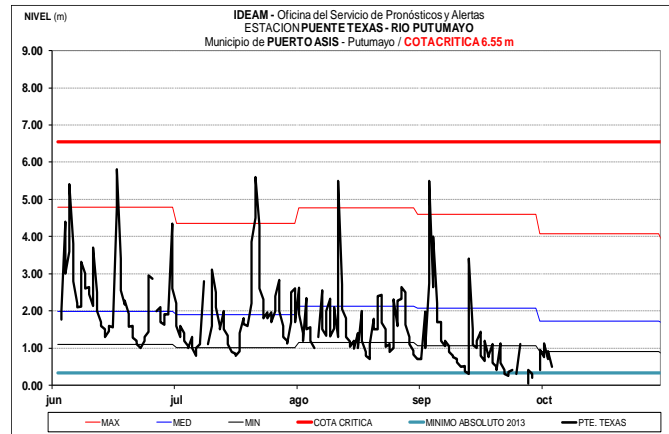
### RÍO CAQUETÁ

Comportamiento estable en el nivel de los ríos Pescado, Ortegaza, Guayas, Caraño, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



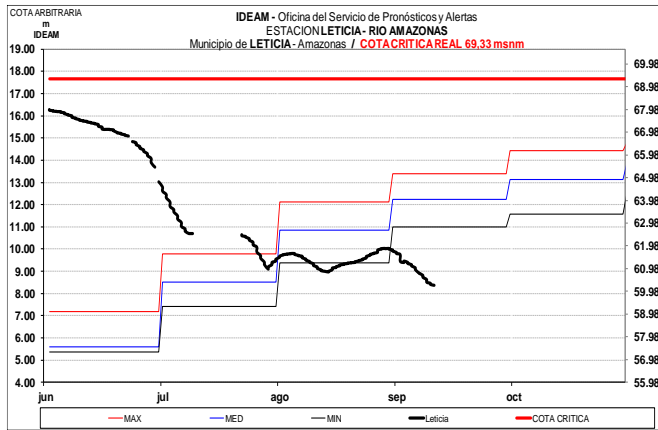
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia mantiene 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 ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta para la cuenca alta y se eleva para la cuenca media y baja, debido al pronóstico de lluvias moderadas sobre la zona se prevé que el aumento 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 alta. Se destaca de igual forma el aumento significativo del río San Juan a la altura de los municipios de Sipi (río Sipi) e Iro (río Iro), 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 PACIFICO

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

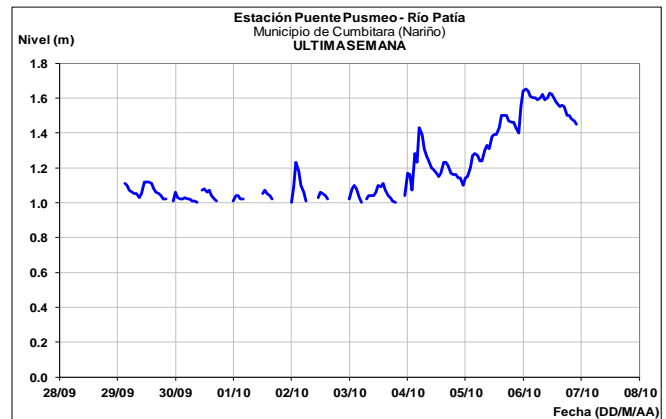
Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población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

Tendencia actual de descenso en los niveles del río Patía.

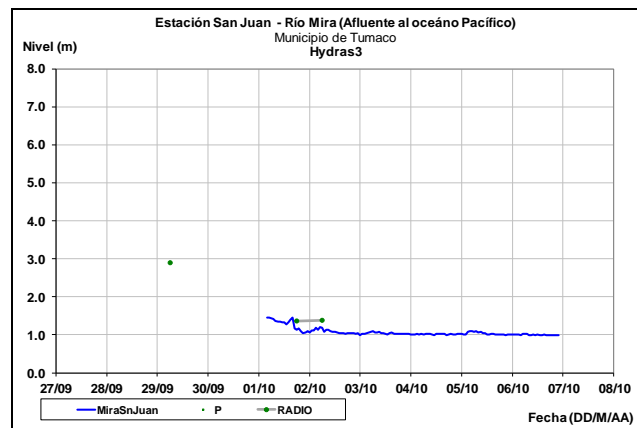


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).

Se mantiene el nivel de alerta ya que no se descartan futuros eventos de incrementos súbitos detonados por lluvias, por lo tanto, 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 Guaitara.

## RÍO MIRA

Sigue registrándose estabilidad en el nivel del río Mira, a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco.



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

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o 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  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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