



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 302

Bogotá D. C, Domingo 29 de octubre de 2017  
Hora de actualización 03:00 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

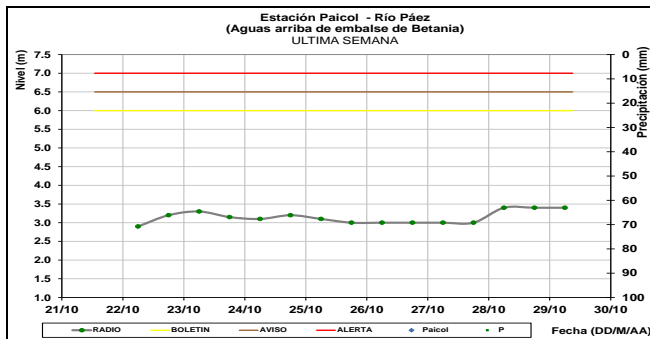
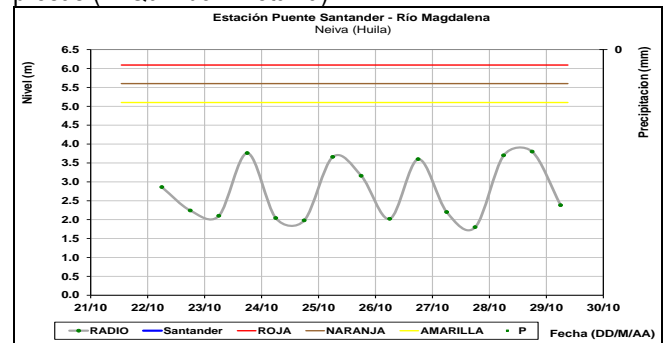
### AREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

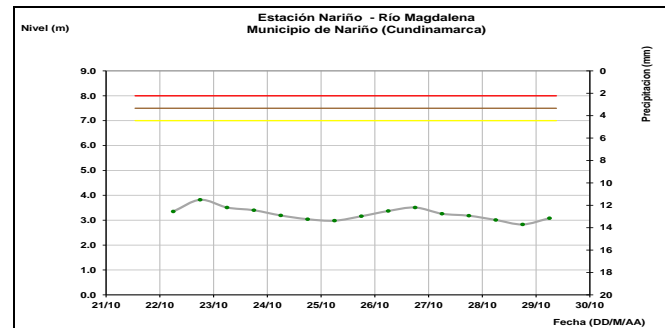
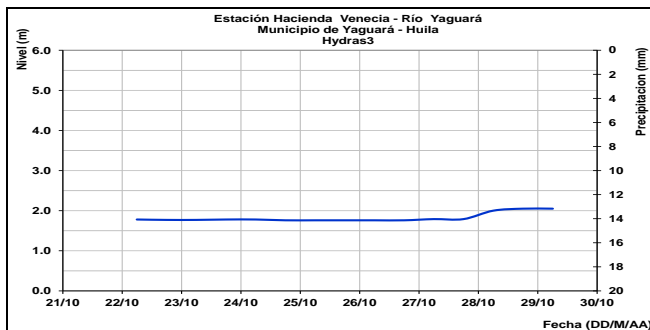
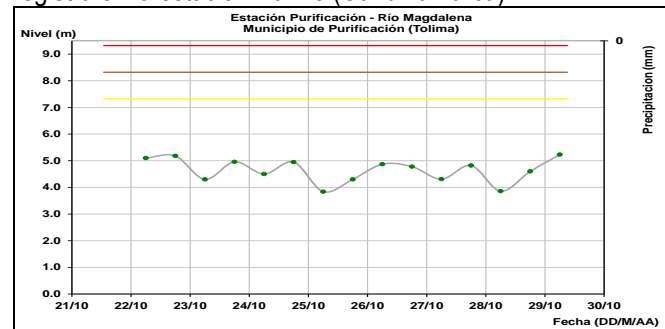
#### CUENCA ALTA

Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), mantienen niveles estables con ligera tendencia al ascenso.

A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan moderadas fluctuantes con tendencia al ascenso, debido a la operación de la cadena de presas (El Quimbo – Betania).

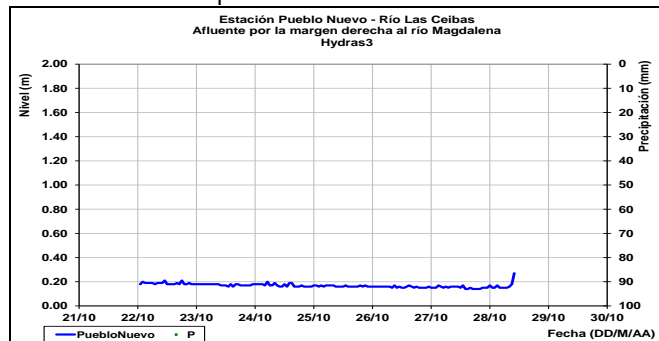


Variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se registra en la estación Nariño (Cundinamarca).



**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta nivel en ascenso a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

### Río Ceibas. Municipio de Neiva

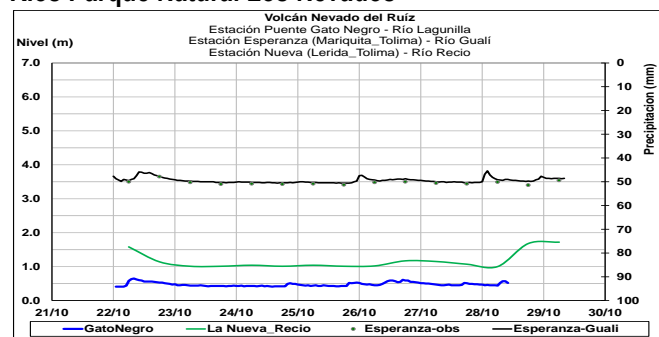


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS UBICADOS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Magdalena en el departamento del Huila (Guarapas, Suaza, Timaná, Páez, Yaguará, Neiva, Bache, entre otros), dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos en zonas rurales y urbanas bajas.

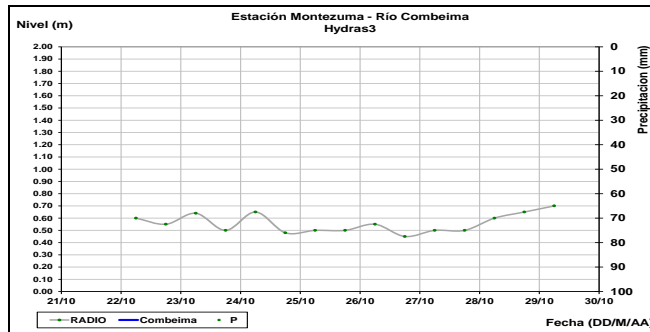
Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre las cuencas de los ríos Páez, Fortalecillas, Yaguará y Aipe. Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles, condición que se estima se mantenga en las próximas horas.

### Ríos Parque Natural Los Nevados



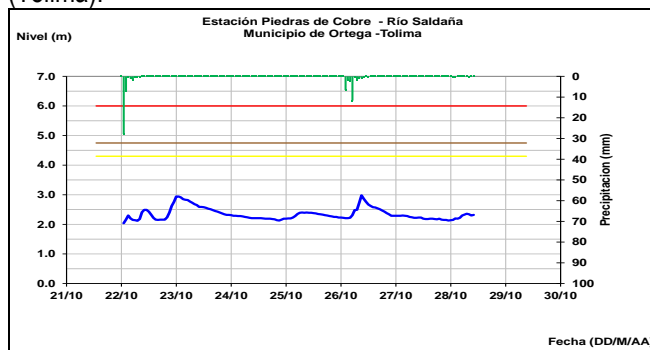
### Río Combeima

El río Combeima registra leves fluctuaciones en el nivel, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta, situación que está influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



### Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

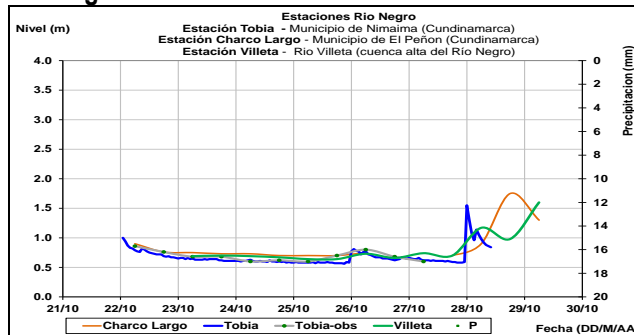
Se prevén oscilaciones durante las próximas horas para el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO Y SUMAPAZ

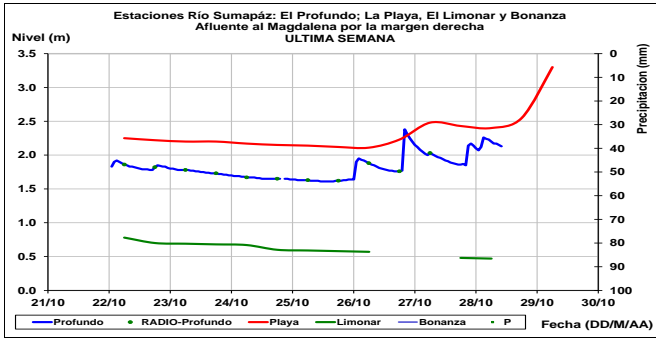
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Negro a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca, y del río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo, puesto que para los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río. Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores del municipio de La Vega-Cundinamarca las cuales se esperan generen incrementos en el río Negro.

### Río Negro

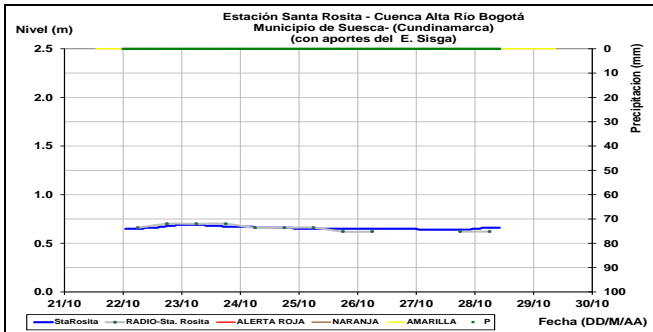


### Río Sumapáz

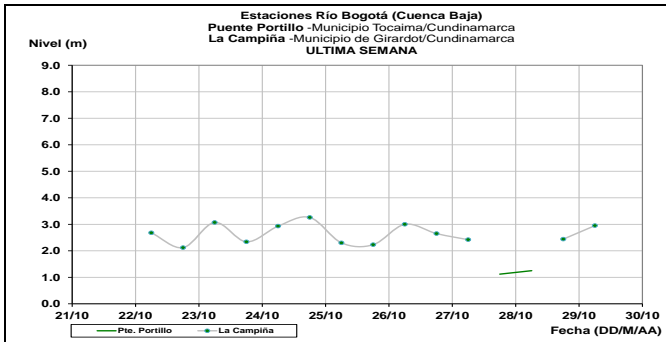
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente tendencia al descenso.



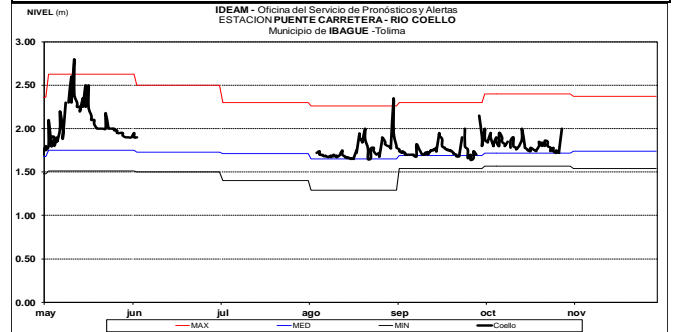
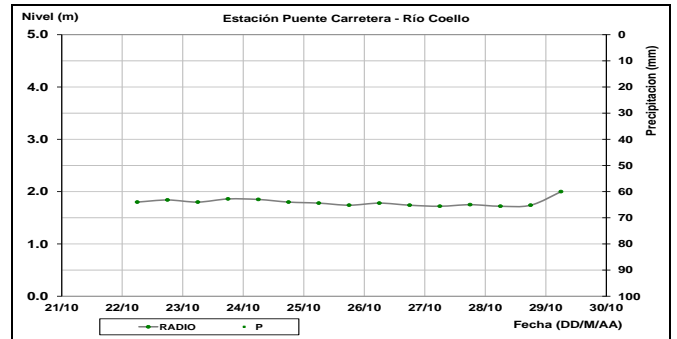
Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta tendencia estable en los niveles.



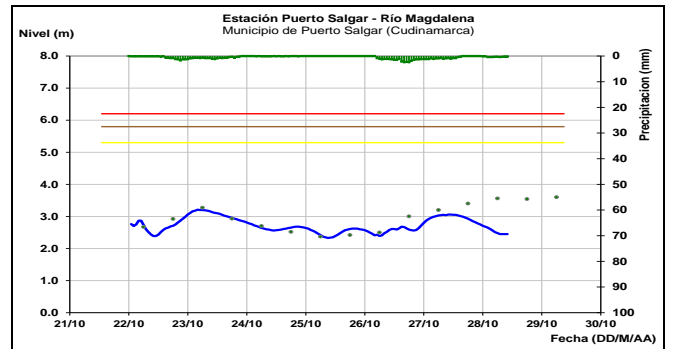
Se prevén oscilaciones para las partes media y baja, especialmente, durante las próximas horas dado que se reportaron lluvias intensas sobre diversos sectores durante las últimas 24 horas.



Río Coello: Se prevén oscilaciones para el nivel del río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera.

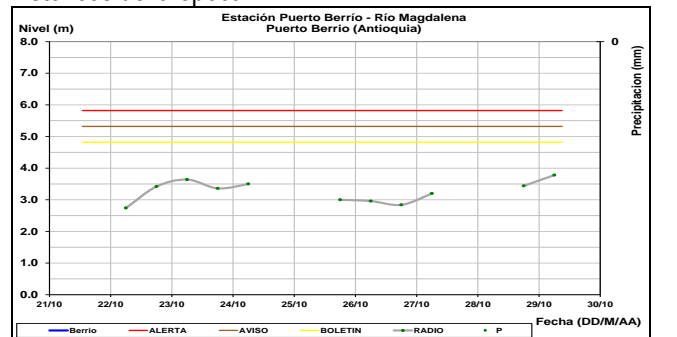


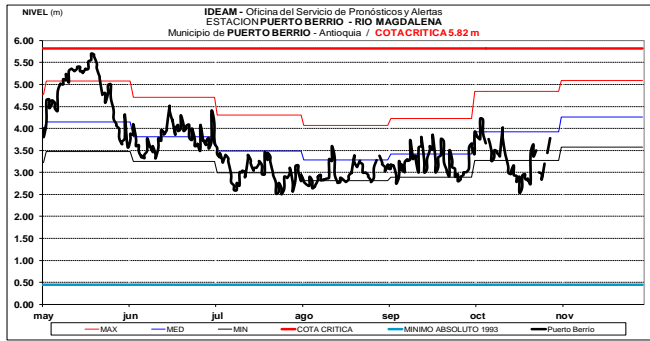
En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



### CUENCA MEDIA

Ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



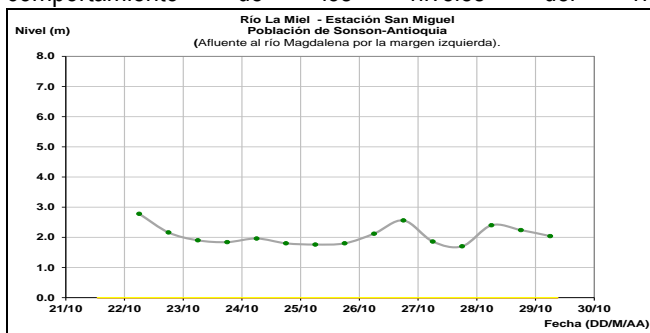


**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINO**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca del río Guarinó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante. Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias moderadas en el municipio de Manzanares-Caldas.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DEL RÍO LA MIEL**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

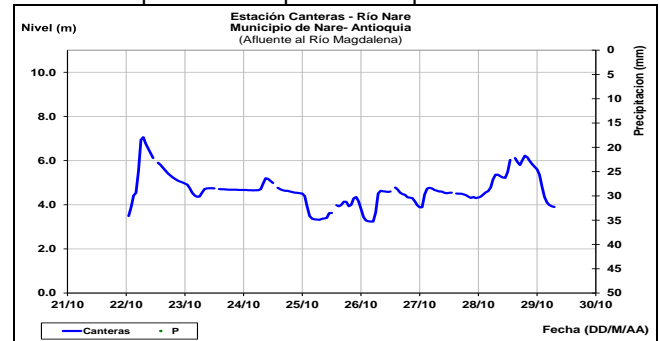


**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE Y AFLUENTES TAFETANES Y CALERAS**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare y sus afluentes, dado

que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias moderadas en el municipio de Concepción-Antioquia.

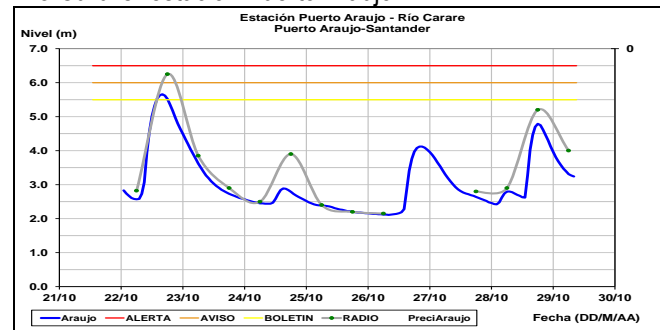


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPON**

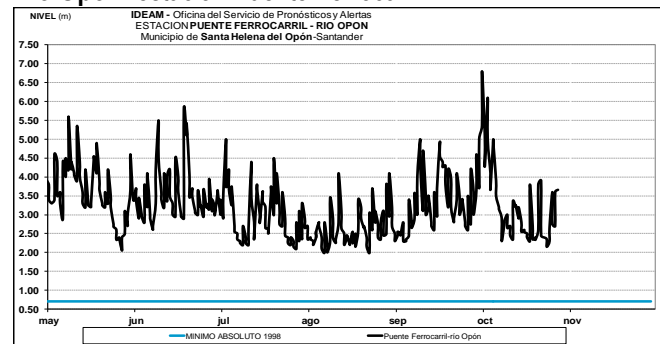
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Carare, Opón y Lebrija, a la altura de los municipios de Cimitarra, Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente, producto de las lluvias variada intensidad que pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores del norte de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

Durante las últimas 24 horas se ha n reportado lluvias sobre los municipios de Albania y Cimitarra en Santander la cuales generará nuevos incrementos en el nivel del río Carare.

**Río Carare: estación Puerto Araujo**



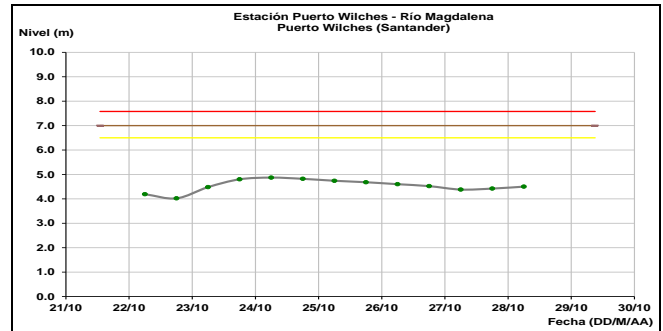
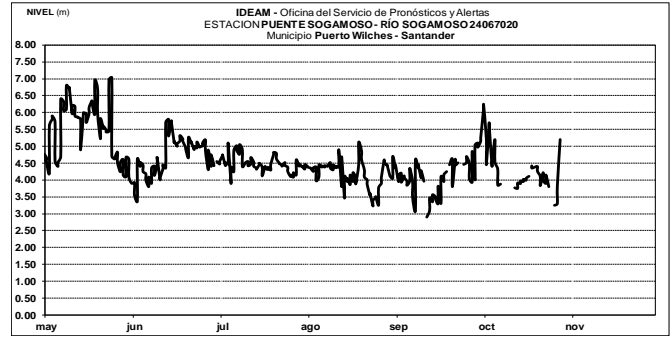
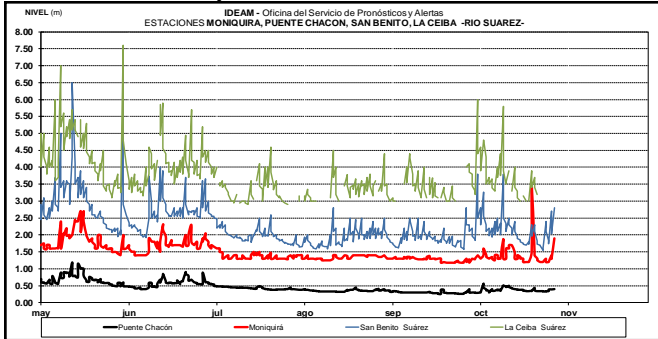
**Río Opón: estación Puente Ferrocarril**



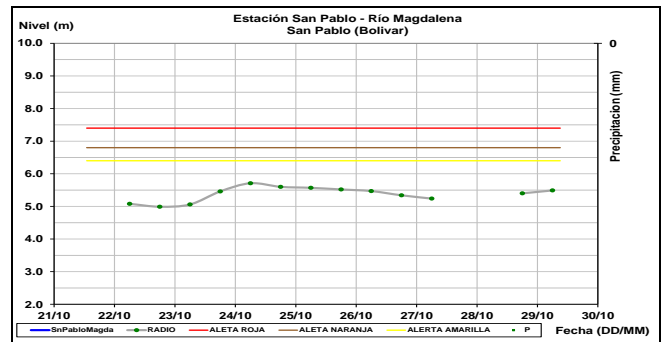
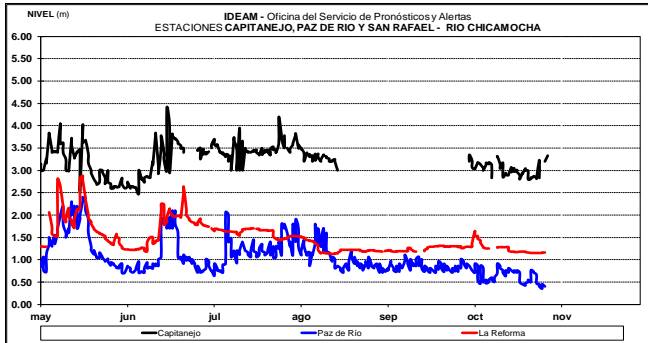
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ**

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos para la cuenca del río Suarez dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias fuertes en los municipios de Chima, Oiba, El Guacamayo y Sucre en el departamento de Santander.

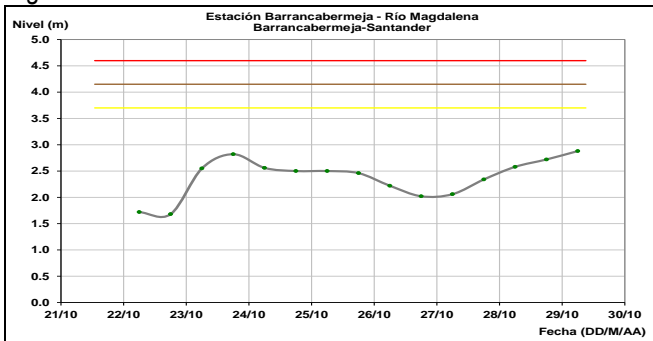
Dicha alerta también involucra al río Fonce, aportante del Suárez, el cual reportó lluvias fuertes en los municipios de Charalá, Coromoro y Encino en Santander.



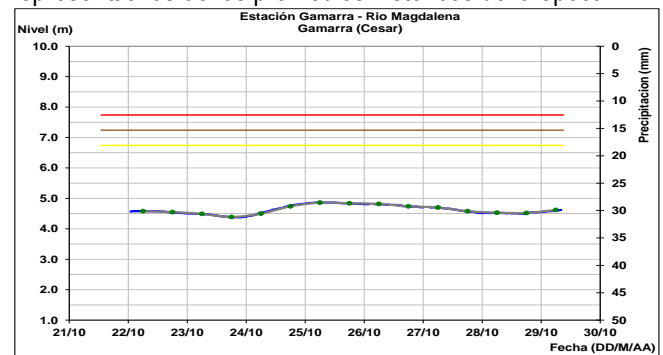
Se prevén oscilaciones en el nivel del río Chicamocha dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca.



Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran ascenso.



Se espera ascenso en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar). Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



### Río Sogamoso

El río Sogamoso reporta ascenso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

Durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias sobre sectores de la cuenca.

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO LEBRIJA

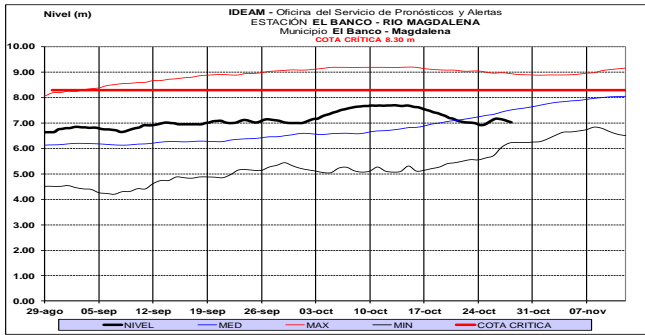
Se incrementa el nivel de alerta amarilla a naranja para la cuenca del río Lebrija dado que se prevén incrementos importantes tanto de aportantes a la cuenca como del propio cauce principal producto de las fuertes lluvias reportadas durante las últimas 24 horas sobre diversos sectores de la cuenca en el departamento de Santander, destacándose las

de los municipios de Rionegro, Lebrija, Bucaramanga, El Playón, Piedecuesta, Suratá y Girón Bucaramanga.

Igualmente se registraron lluvias de carácter muy fuerte en la cuenca baja en el municipio de San Alberto-Cesar.

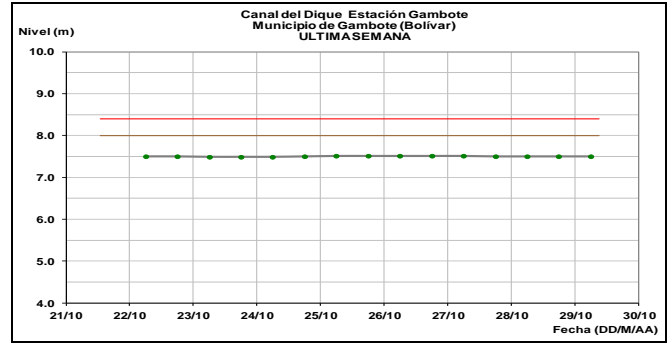
### CUENCA BAJA

Se prevé estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena) durante las próximas horas.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta en el canal del Dique ya que los registros oscilan en el rango de medios a altos, siendo más evidente ésta condición hidrológica a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

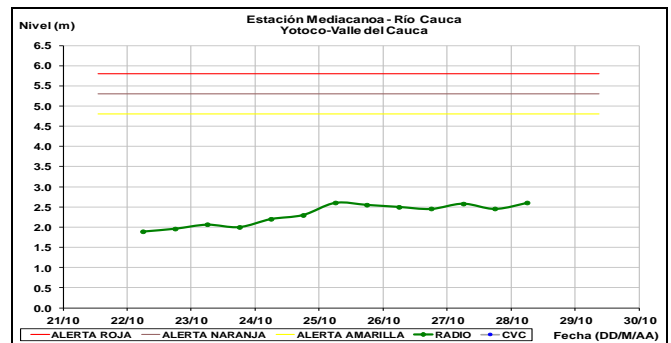
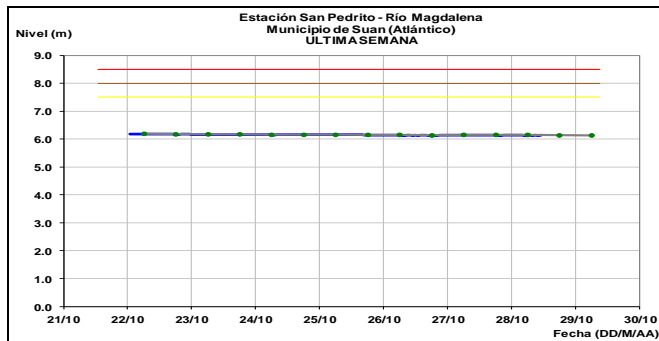
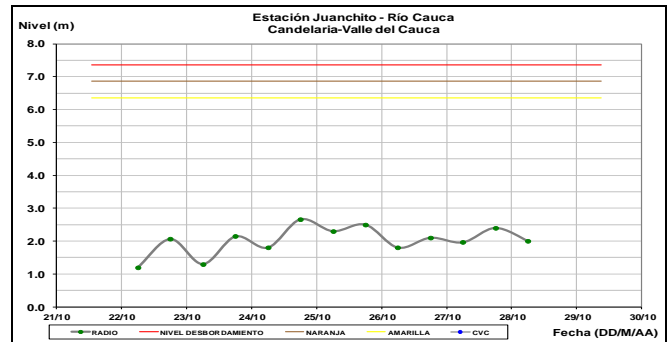
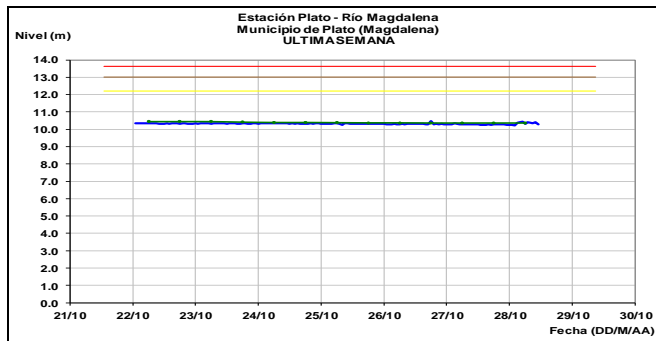


### CUENCA DEL RIO CAUCA

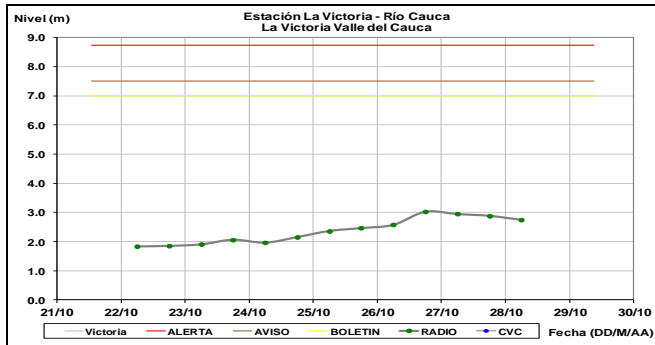
#### CUENCA ALTA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL VALLE DEL CAUCA.

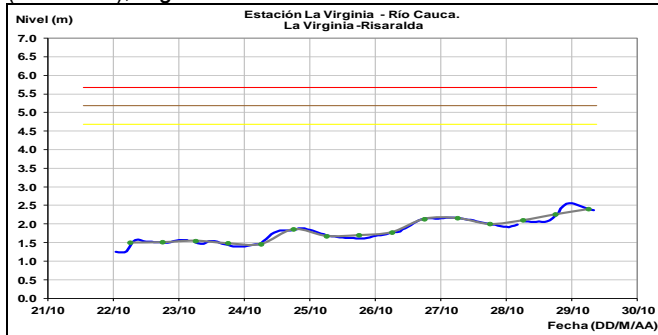
Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Guabas, Amaime, Jamundí Claro, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Calima, Frio, Cali, Timba, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande en Valle, Palo y afluentes al río Cauca en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.







El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra ascenso en los niveles.

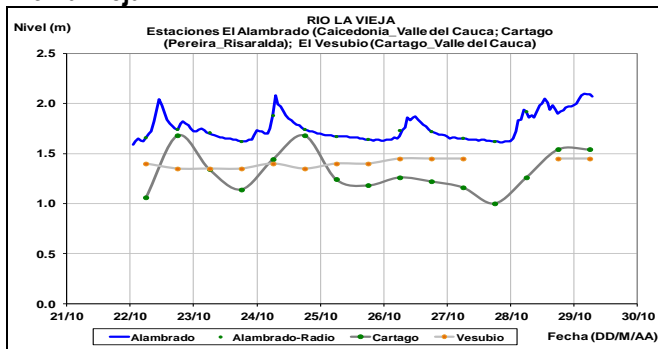


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

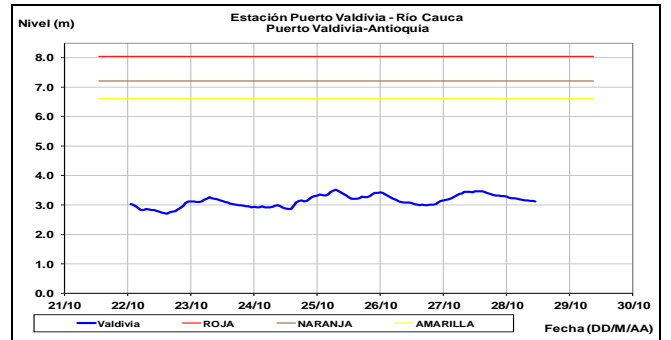
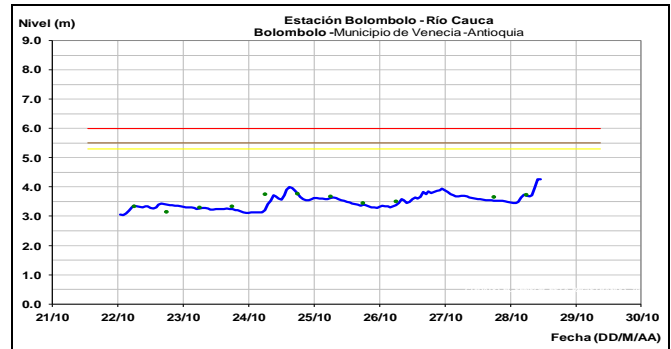
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en días anteriores y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que se prevé puedan ocurrir crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos.

Se destacan las lluvias fuertes que se reportaron sobre los municipios de Salento-Quindío y Caicedonia –Valle del Cauca las cuales se prevén generen incrementos súbitos en el río La Vieja.

**Río La Vieja**



Fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.

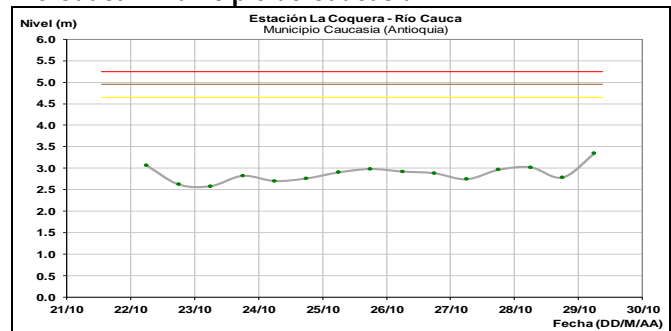


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Varias corrientes de alta montaña en el departamento de Antioquia presentan incrementos moderados de sus niveles y adicionalmente se pronostican lluvias en esa zona las cuales continuarán hasta el fin de semana. Por ésta condición hidrológica se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos de los niveles, especialmente en el río San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Tarazá y San Juan. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

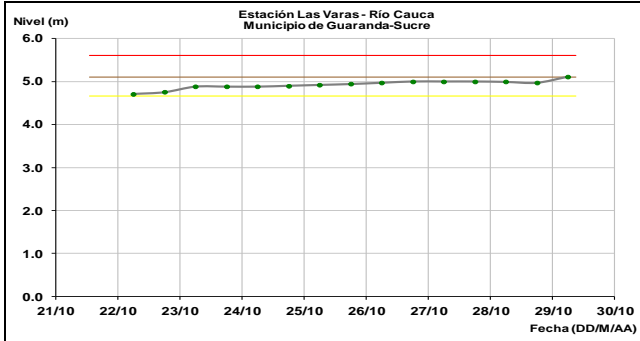
Durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias importantes sobre la cuenca del río Porce y Nechí.

**Río Cauca – Municipio de Caucasia**



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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

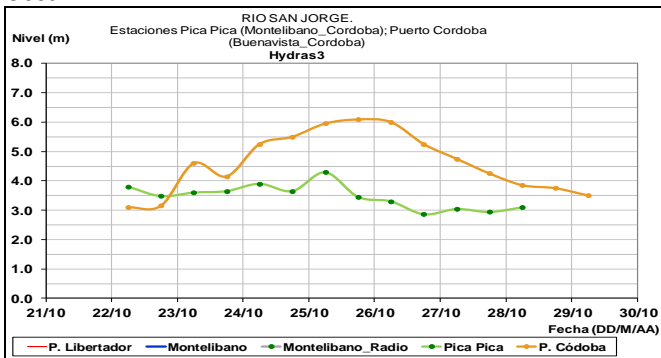


**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.**

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo alto para la época. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas aguas debajo de este municipio a lo largo del cauce principal, estar atentos al comportamiento de los niveles ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

Se destacan las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 24 horas sobre sectores de la cuenca baja del San Jorge en sectores de La Mojana, municipios de Pailitas y Pelaya en el Cesar.



**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

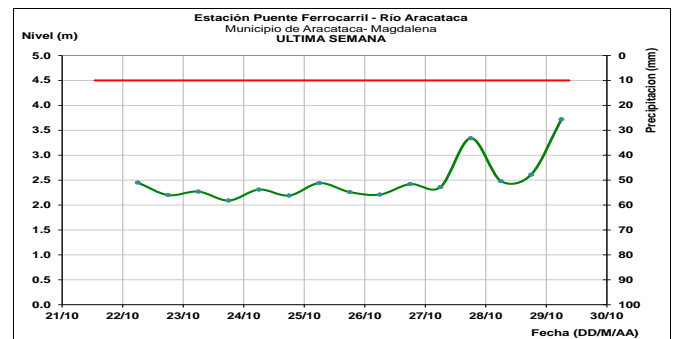
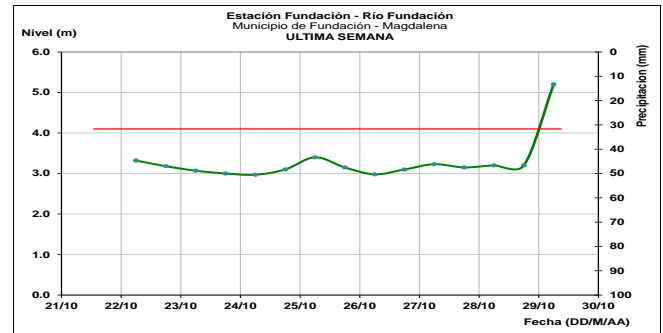
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y ARROYOS Y QUEBRADAS DEL DEPARTAMENTO DE ATLANTICO**

Se sube la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en la Sierra Nevada de Santa Marta y las cuales se pronostica se sigan dando durante los próximos días, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, entre otros. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en estos ríos.

Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas 24 horas sobre sectores de la Ciénaga Grande de Santa Marta municipios de Fundación-Magdalena; sobre la cuenca de los ríos Tapias, Guachaca, Piedras y Manzanares.

Igualmente se reportaron lluvias en el municipio de Piojó-Atlántico.



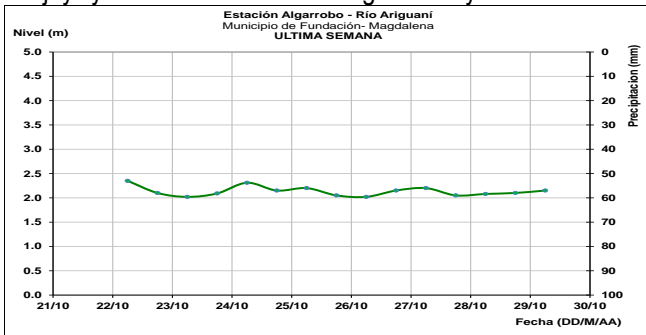
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.**

Se mantiene la alerta naranja dado que se prevé crecientes súbitas en los niveles del río Cesar y sus afluentes especialmente en los ríos Ariguani, Cesarito y Guatapuri; producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron durante la noche madrugada en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

Se destacan las lluvias fuertes que ocurrieron sobre las últimas 24 horas de forma generalizada sobre toda la cuenca, destacándose las reportadas sobre el río Ariguani municipios



Pivijay y Fundación en el Magdalena y El Paso-Cesar.



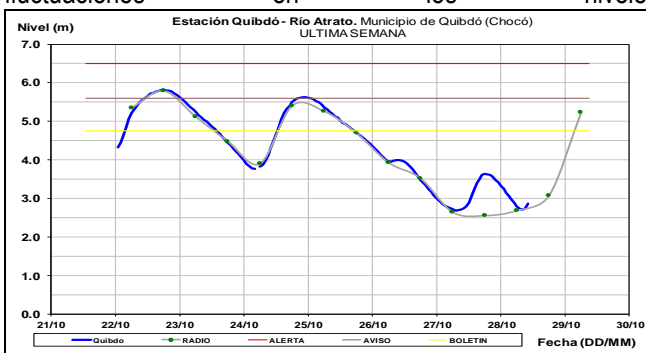
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL SUR DE LA GUAJIRA**

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja por crecientes súbitas para los ríos ubicados en sectores del sur de La Guajira tales como el Ranchería, Tapias y Dibuya dado que durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias intensas sobre estos sectores las cuales se prevé generen incrementos significativos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.**

Se mantiene el nivel de alerta amarilla en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), dado que el nivel se encuentra en estados altos y comportamiento de ascenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.**

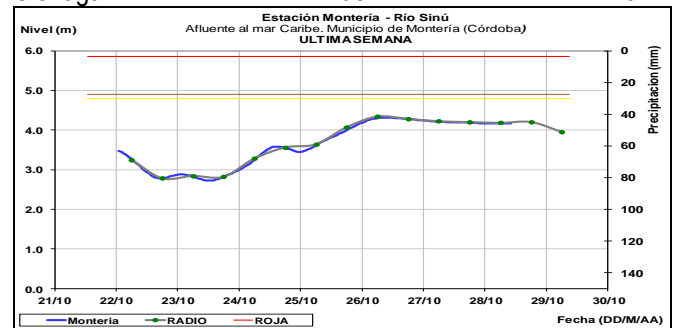
Se mantiene la alerta dada la dinámica de precipitación de las últimas horas y al pronóstico de las mismas, por lo que prevé incrementos súbitos en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta

ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

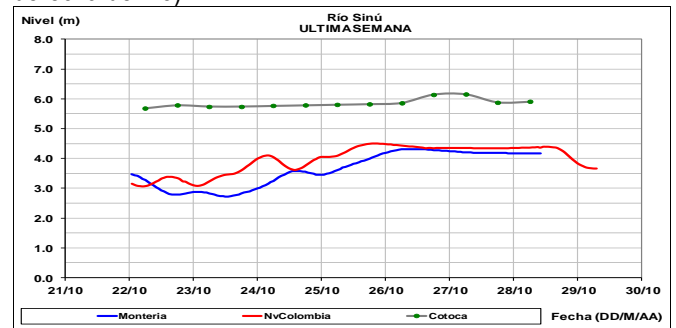
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).**

Se registran aumento de los niveles en el río Sinú aguas abajo del embalse de Urrá a la altura de Montería y en algunos sectores bajos de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río), y en especial en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA MEDIA).**

Se registran niveles altos en el río Sinú en su parte media a la altura del Municipio de Tierralta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios estar atentos al comportamiento de los niveles (especialmente en la margen derecha del río).



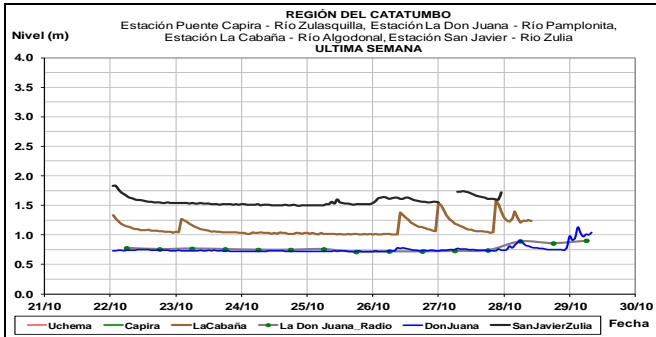
**CUENCA DEL CATATUMBO**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.**

Se mantiene la alerta naranja dadas las fuertes lluvias que se registraron en la región del Catatumbo, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, por lo que no se descartan crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. El IDEAM mantiene la recomendación a la

población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

Se destacan las lluvias importantes reportadas durante las últimas 24 horas sobre sectores de las cuencas de los ríos Zulia, Tarra, Sardinata y Pamplonita.



### GOLFO DE URABÁ

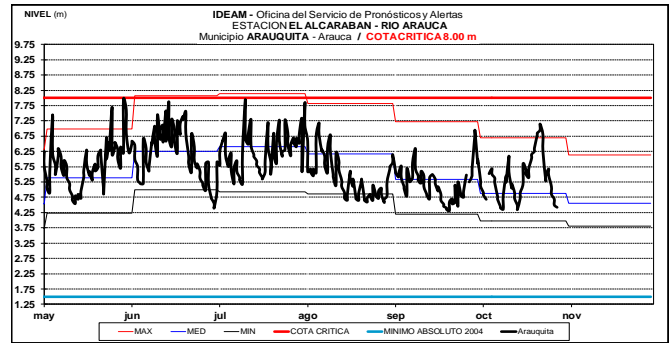
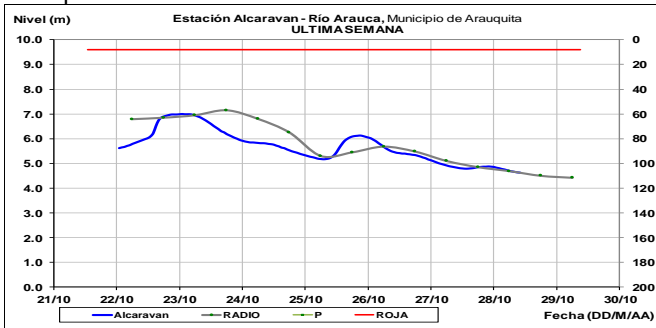
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Aunque en forma moderada han disminuido las precipitaciones, todavía se registran niveles altos y con probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligero descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.

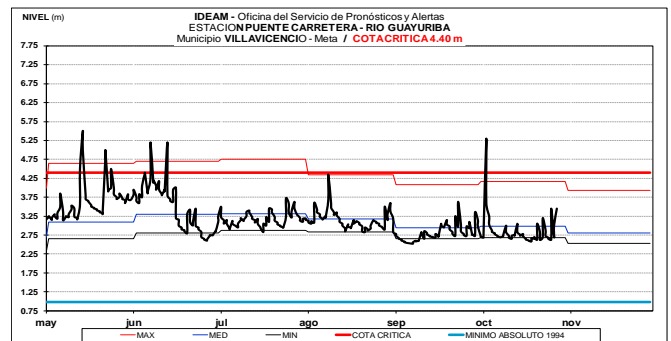
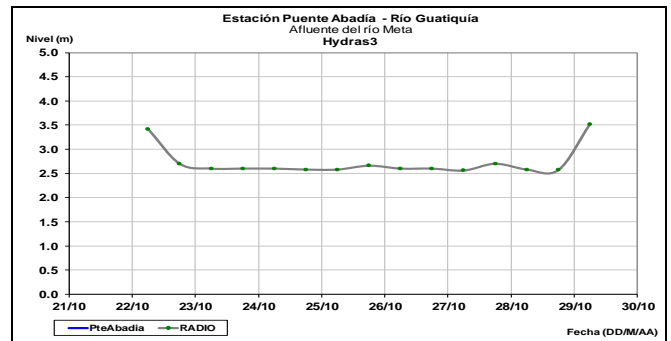


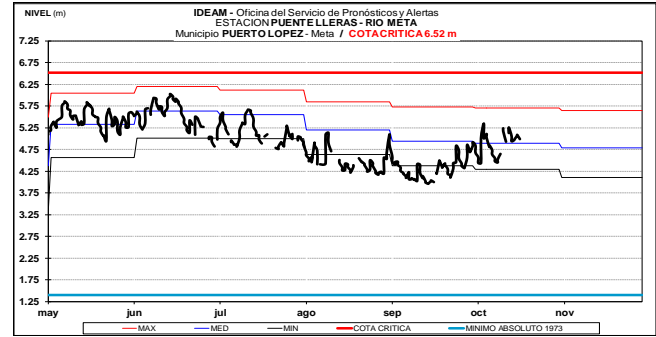
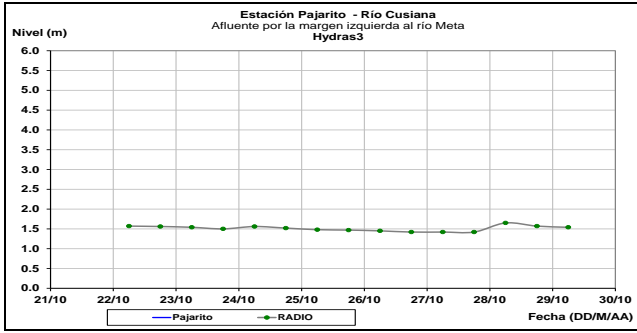
#### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA.

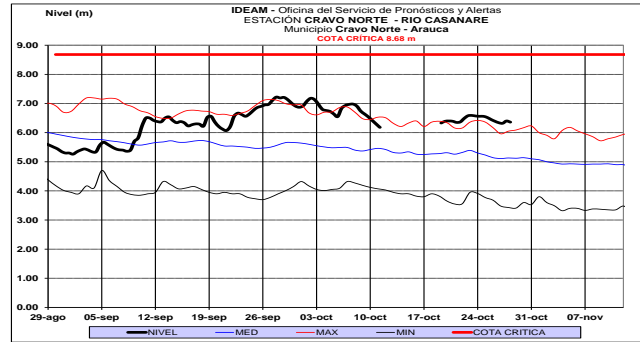
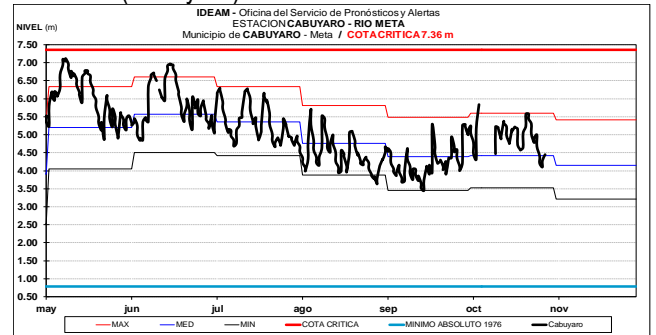
Se extiende la alerta para la cuenca alta del río Meta, ya que por las lluvias de las últimas horas y las que se pronostican para la noche de hoy se pueden presentar crecientes súbitas en afluentes del río Meta; además se mantiene la alerta de la cuenca media ya que continúan altos los niveles en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica.

Se destacan las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 12 horas en las cuencas aportantes al Meta como los ríos Humea, Upía, Cusiana, Guacavía, Guayuriba, Metica, Guatiquía, Chivor y Tunjita.

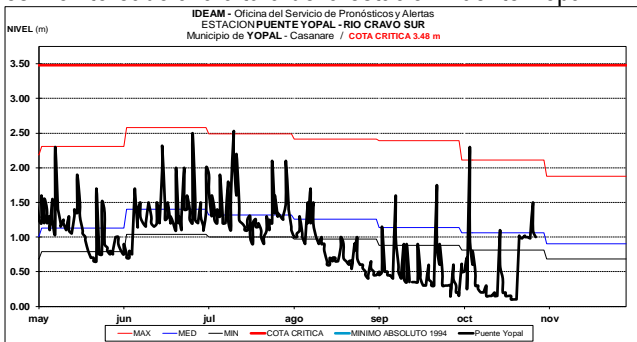




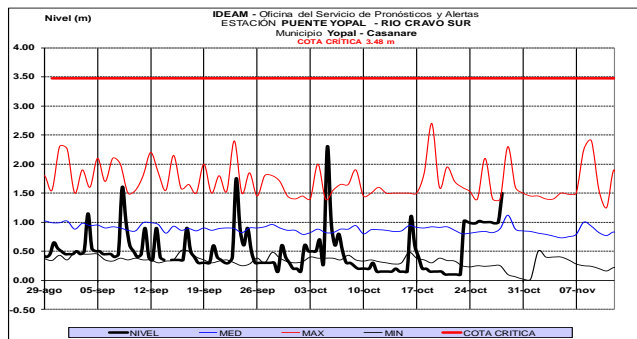
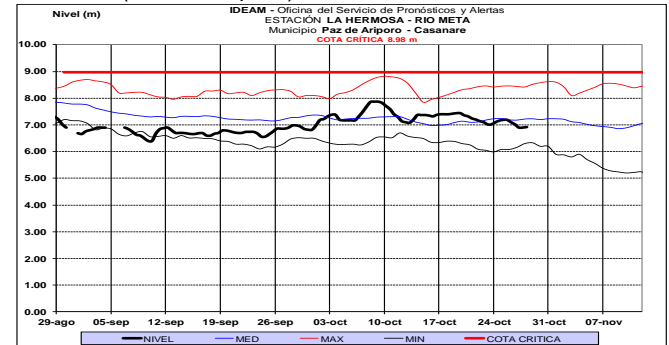
Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general de descenso en el nivel.  
**Río Meta (Cabuyaro)**



El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



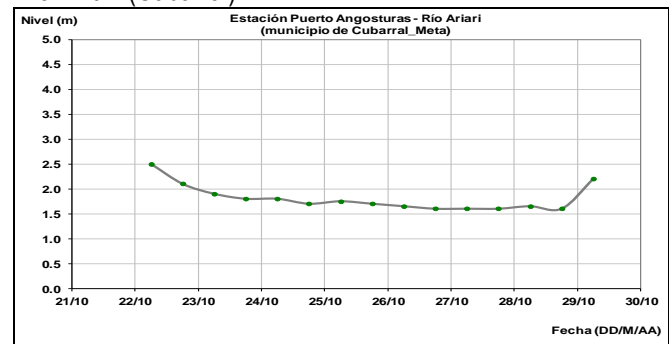
**Río Meta (Paz de Ariporo)**



**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

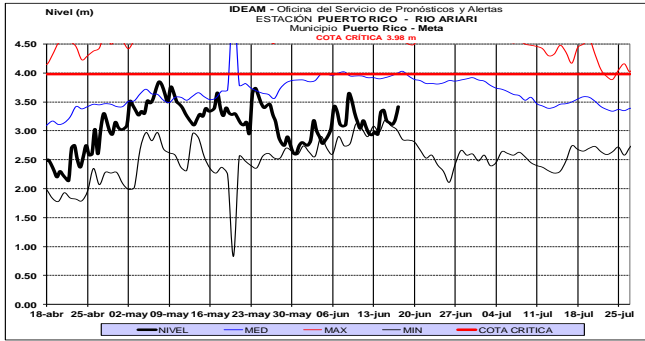
Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afluentes del río Guaviare).

**Río Ariari (Cubarral)**



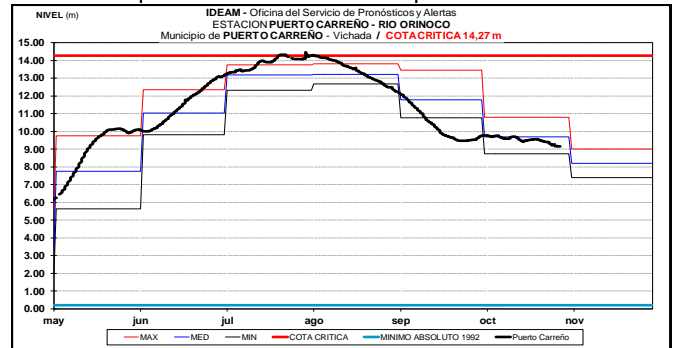
**Río Ariari (Puerto Rico)**



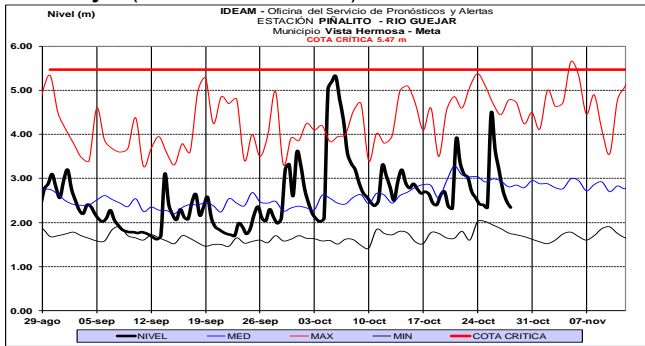


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra ligero descenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico de la época.

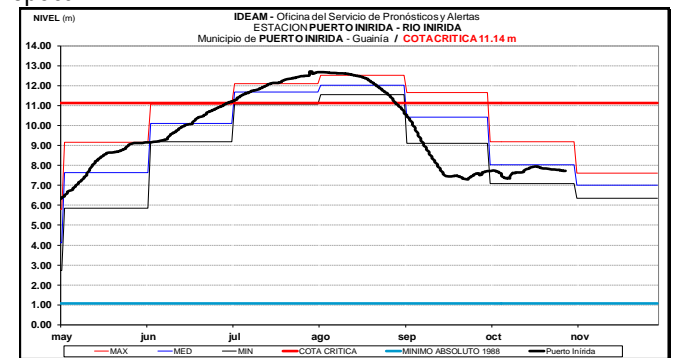


### Río Güejar (San Juan de Arama)

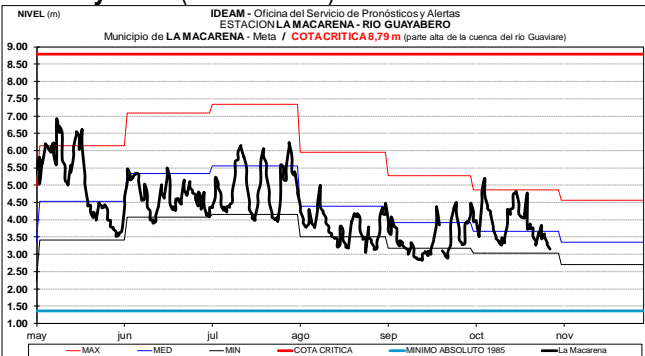


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida reporta descenso muy lento con valores alrededor del promedio de la época.



### Río Guayabero (La Macarena)

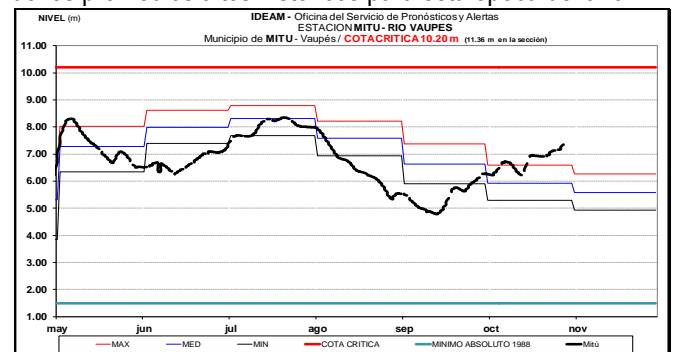
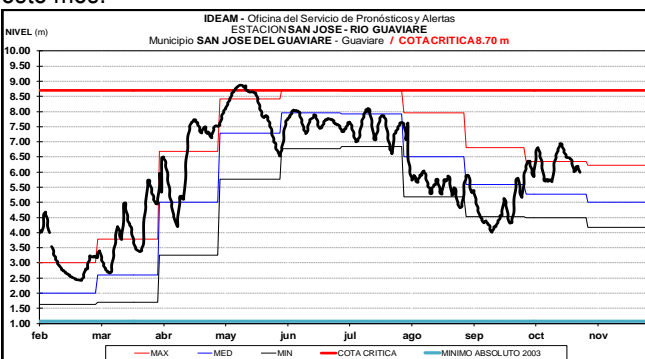


### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra ascenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.

En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO, HACHA Y ORTEGUAZA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río

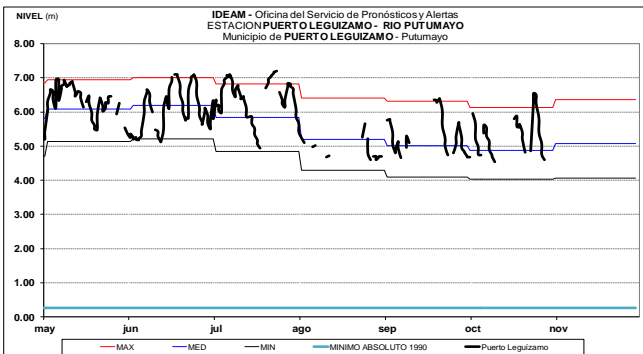
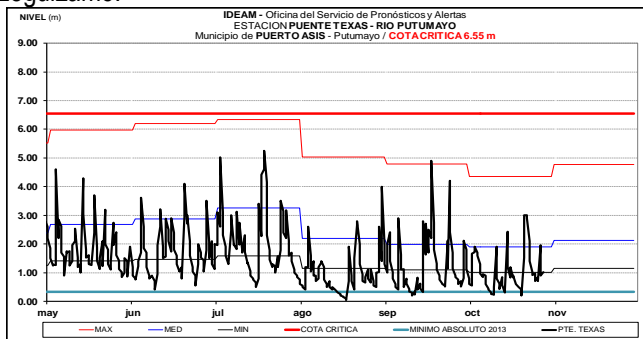
Orteguaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se registraron en el piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN MIGUEL Y ALTO PUTUMAYO.

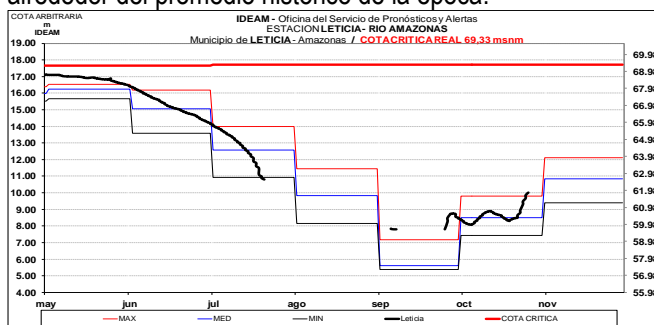
Se registran niveles altos en los ríos San Miguel y Putumayo, en los sectores aguas arriba de Orito. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica.

Moderadas variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



### RÍO AMAZONAS

Incremento en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

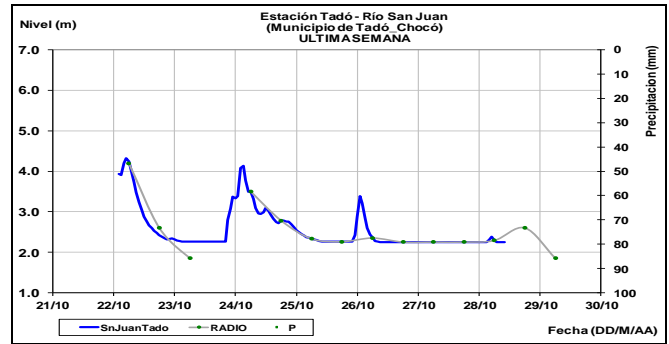


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA RÍO SAN JUAN

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, por las condiciones antecedentes de lluvia y dado el pronóstico de las mismas en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.



#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS DAGUA, COMPOMA, SIPI, TAMANA, MUNGUIDÓ Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene esta alerta naranja dada la persistencia de las lluvias en la región Pacífica y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Compoma, Sipi, Tamaná, Munguidó y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura; igual recomendación para el río Escalarete. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAUPI.

Se mantiene la alerta dada las precipitaciones que se han registrado en la cuenca de estos ríos, y especialmente en el río Timbiquí, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo que se prevé ascenso significativo en el nivel de estos ríos y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. La recomendación se extiende para el río Guapi y Saija ante la eventualidad de crecientes súbitas.

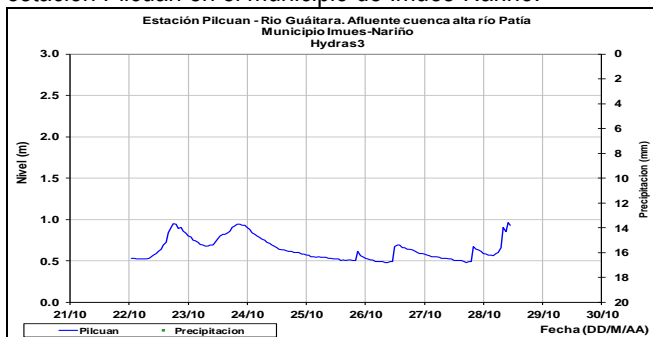
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO TELEMBÍ (ALTO PATIA)

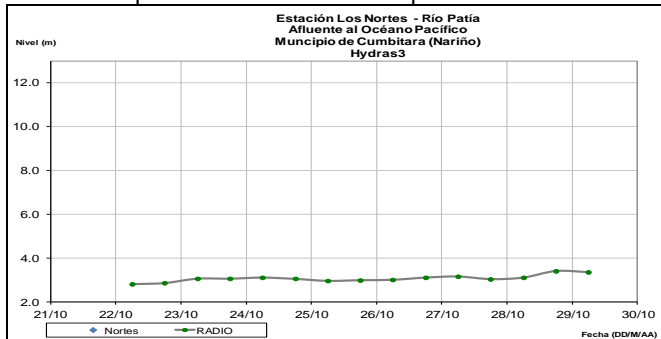
Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que el nivel del río Telembí monitoreado a la altura de la estación Salí (municipio de Barbacoas), en el departamento de Nariño se

encuentre reportando un incremento súbito. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

El río Guaitara, otro de los aportantes del Patía en la cuenca alta se encuentra registrando oscilaciones continuas en la estación Pilcuan en el municipio de Imues-Nariño.



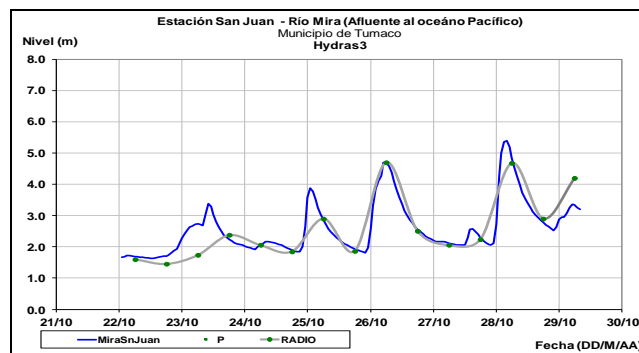
Leves oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño con ligera tendencia al ascenso, igual comportamiento en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



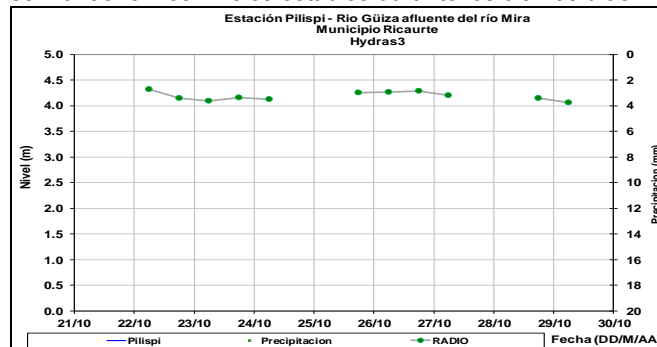
## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantiene la alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en el río Mira y sus afluentes en la parte alta, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Llorente.



En la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira se mantienen los niveles estables durante los últimos días.



**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 pronosticados 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  
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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