

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

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

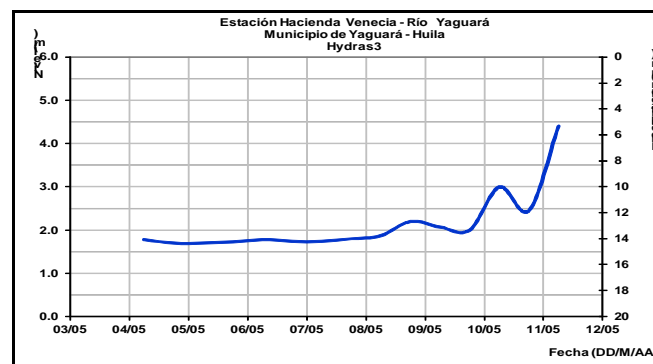
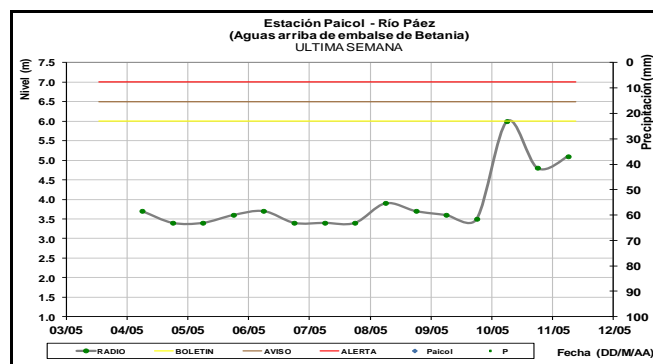
Continúa con moderados incrementos los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media, producto de los aportes de los principales tributarios, **Alerta Roja** en el tramo comprendido entre Puerto Salgar y El Banco, por niveles altos.

#### CUENCA ALTA

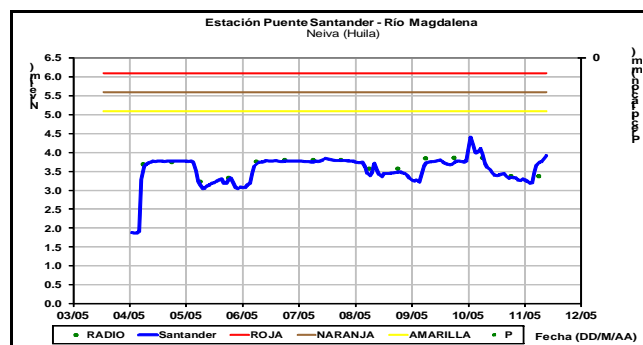
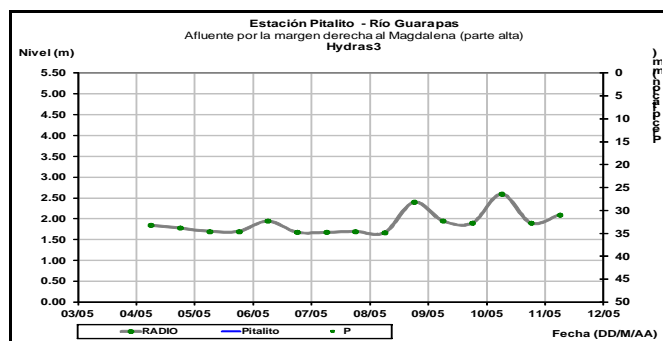
Niveles estables en la cuenca alta de río Guarapas, en tanto que los ríos Yaguará y Páez, registran un ligero incremento en los niveles, aportantes al embalse de Betania.

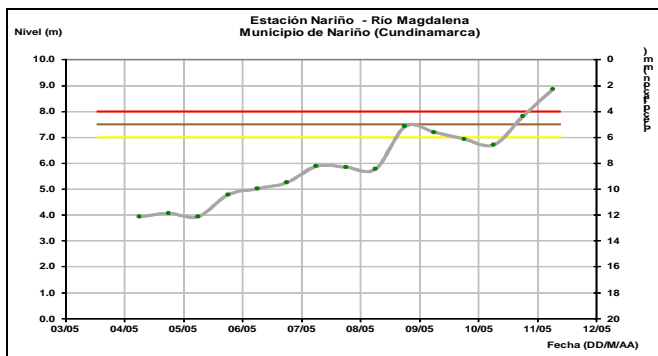
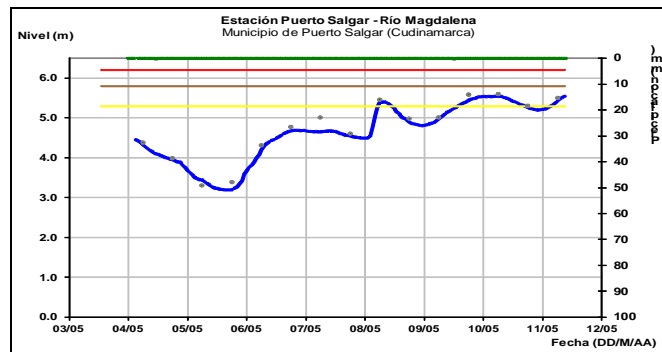
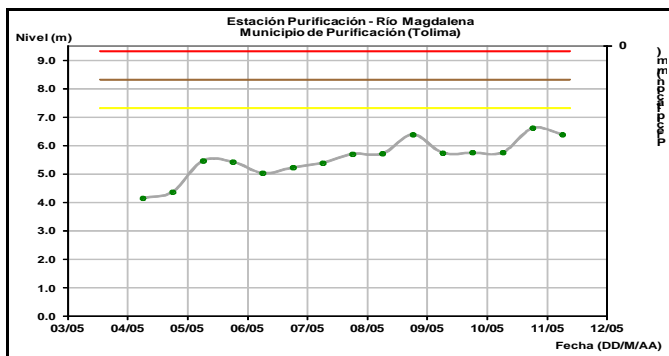
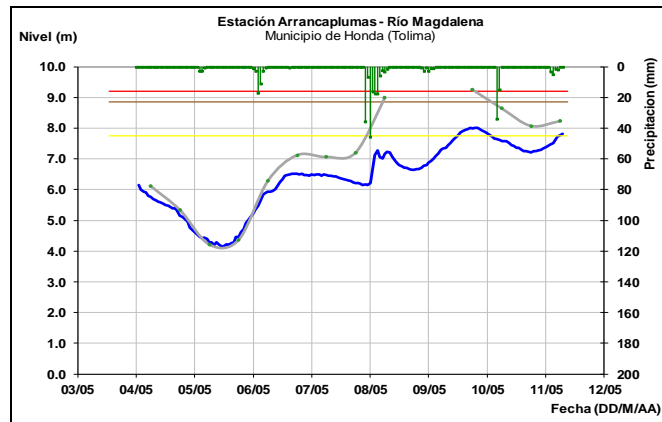
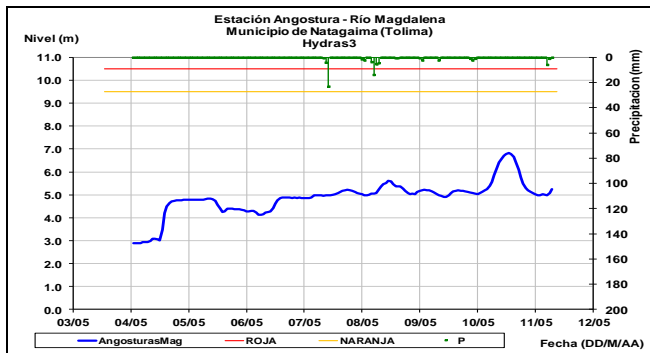
**ALERTA AMARILLA:** Aumento de niveles en el embalse de Betania.

El operador de Betania mantiene la alerta amarilla por caudal de ingreso al embalse, el comunicado se expide básicamente por aumento importante de los aportes al embalse. Las compuertas de vertedero se encuentran cerradas completamente. Se sigue realizando monitoreo continuo de las Estaciones. Estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, en especial por los aportes del ríos Yaguará, Páez y Guarapas.



El río Magdalena en el trayecto entre Neiva (Huila) y Purificación (Tolima), reporta niveles con tendencia general al ascenso.





**Afluentes en el sector:** Se han registrado incrementos moderados en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el río Magdalena.

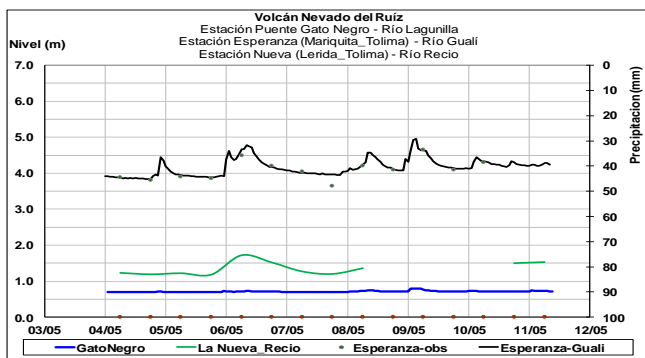
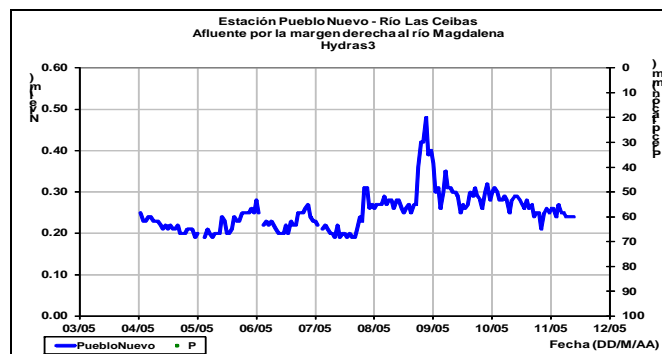
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CEIBAS, SALDAÑA Y SUMAPAZ**

Se mantiene esta alerta debido a la condición de ascenso en los niveles que se registra en el Río Saldaña, Ceibas y Combeima. Así mismo se presenta ascenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Dado lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos al comportamiento de los ríos.

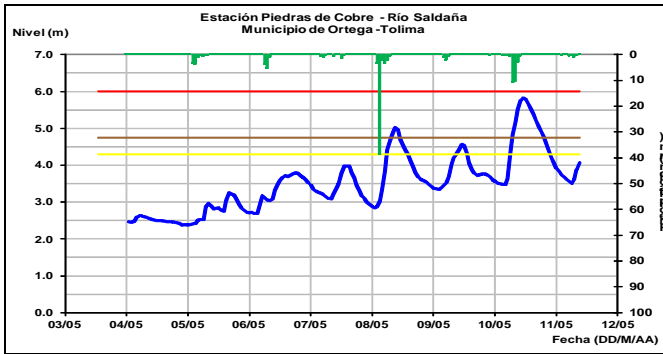
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**

**ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA**

El río Magdalena en el trayecto entre Honda - Puerto Salgar/La Dorada, dado que se registran niveles con tendencia al ascenso y próximos a cotas Críticas. Se recomienda estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones de los niveles de los tributarios y al comportamiento de la operación del embalse de Betania.

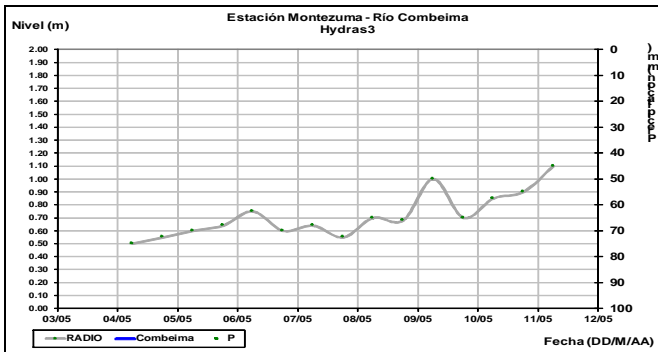


**Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre**  
Niveles altos en el río a la altura del municipio de Ortega, con tendencia al ascenso.

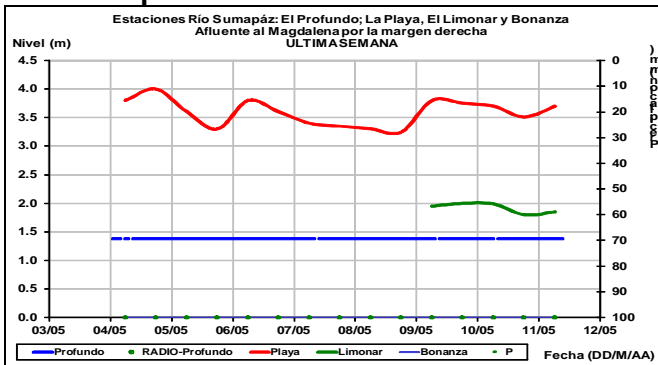


Igualmente, en el centro y norte del departamento del Tolima, continúan las precipitaciones, por tanto, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general asentada en las márgenes de las anteriores cuencas, estar atentos al comportamiento y variación de los niveles.

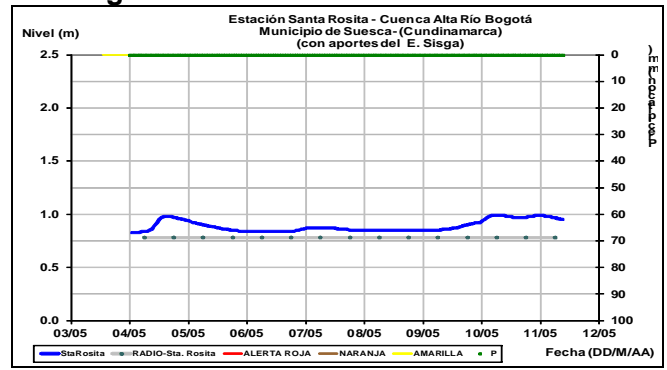
**Río Combeima**



**Río Sumapáz**



**Río Bogotá - Cuenca Alta**



**ALERTA ROJA: POR INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ – CUENCA BAJA**

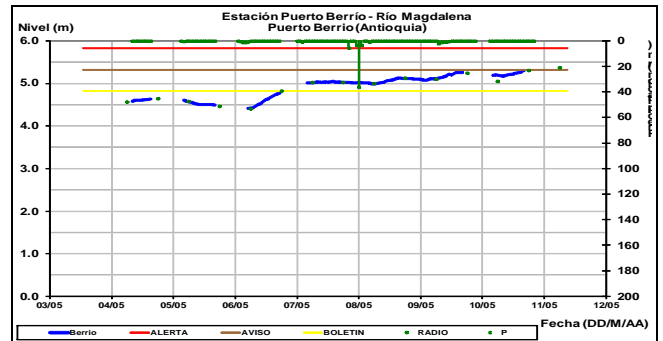
Se establece este nivel de alerta roja, producto de las lluvias registradas que han generado importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca baja, monitoreado en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

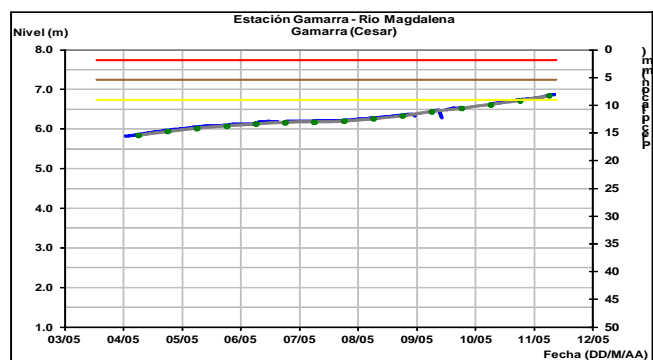
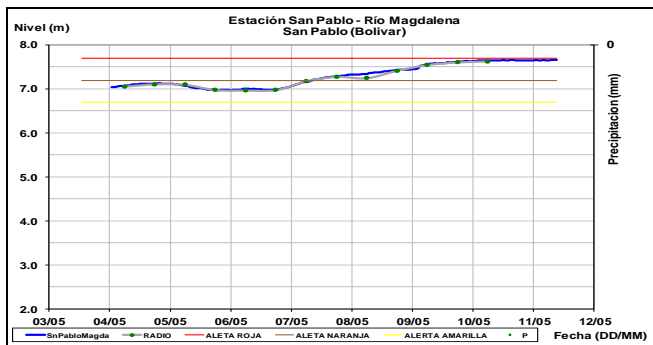
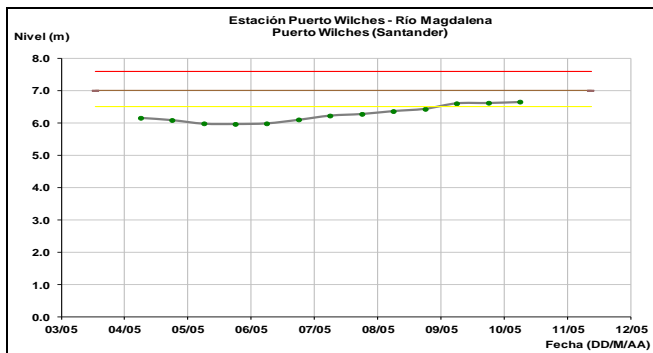
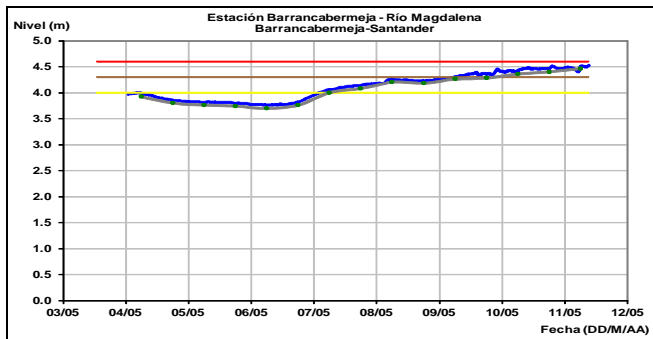
**CUENCA MEDIA**

Se registran el tránsito de una creciente entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y el Banco (Magdalena)

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR ENTRE PUERTO SALGAR Y EL BANCO**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) hasta el municipio de El Banco (Magdalena). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento del río Magdalena, dado que se prevé ascenso moderado en los niveles para los próximos días.





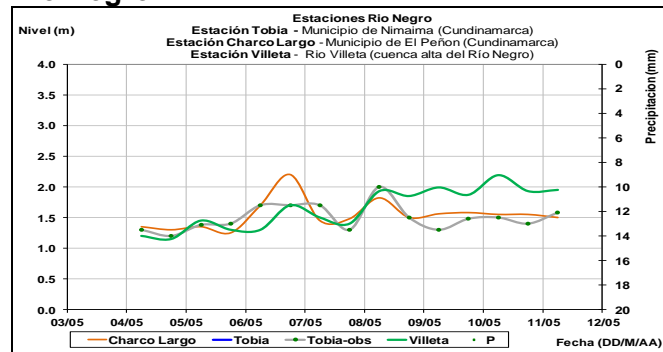
**Afluentes en el sector:** Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)**

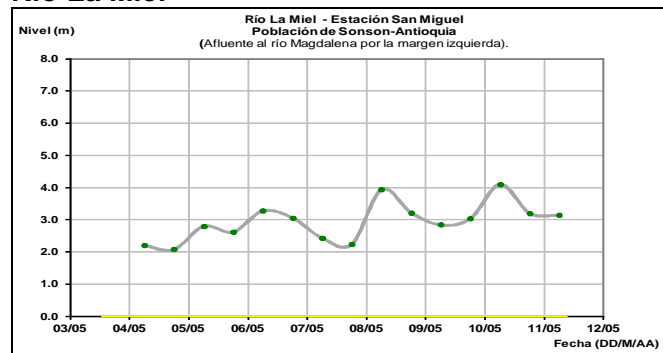
Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca en los próximos días, y se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles

nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

**Río Negro**



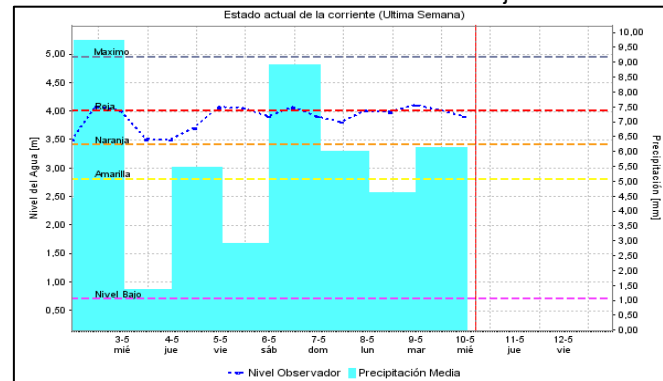
**Río La Miel**



**ALERTA ROJA: POR CRECIENTES EN EL RÍO LEBRIJA**

Se mantiene la alerta roja dada las condiciones de lluvias que se registran en la cuenca alta del Lebrija; los cuales pueden generar incrementos súbitos en los ríos: de Oro y Suratá. Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos o al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante probables desbordamientos.

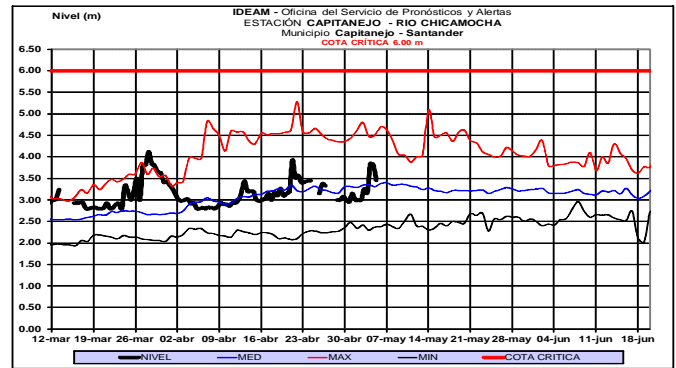
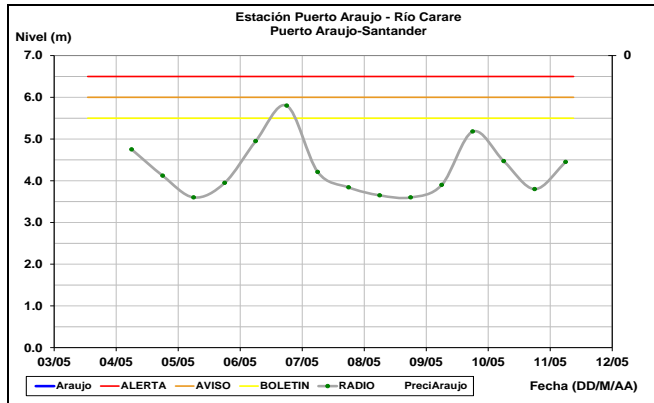
**Estación San Rafael – Río Lebrija**



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y CHICAMOCHA-SUAREZ.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Carare (Minero), Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales podría generar incrementos súbitos. Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

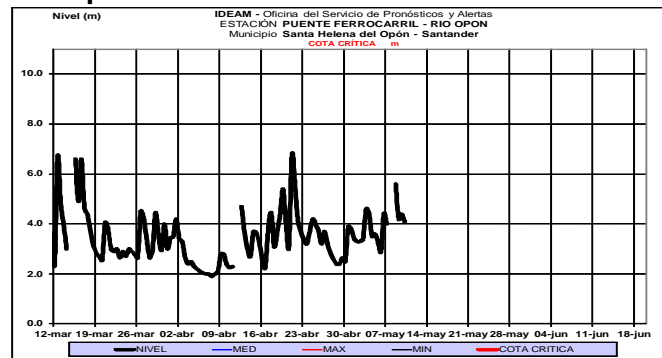
### Río Carare



### ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

El embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, presenta desembalses controlados, se previene a las comunidades de La Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Casajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso.

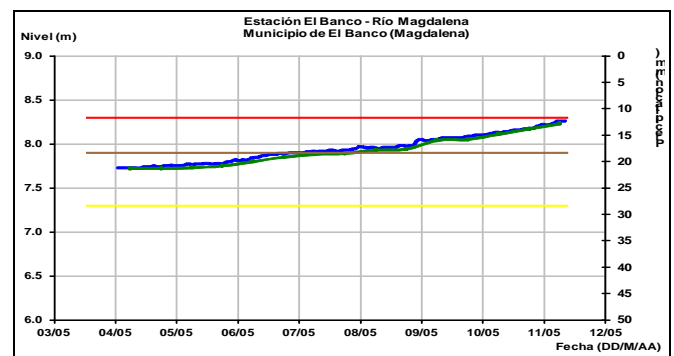
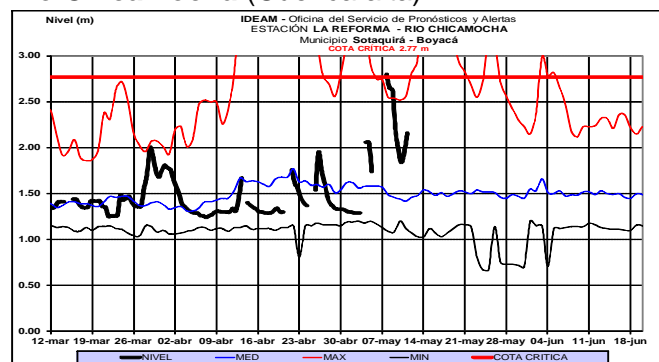
### Río Opón

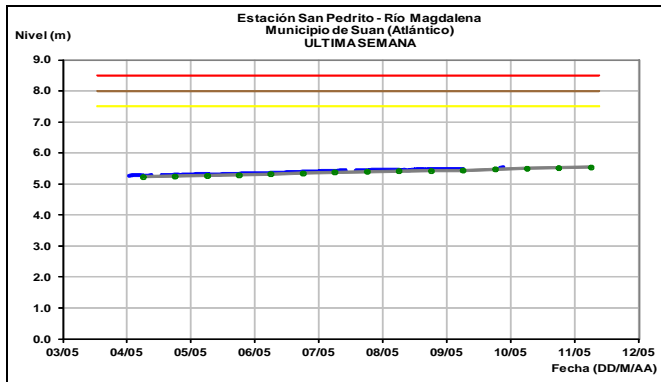


### CUENCA BAJA

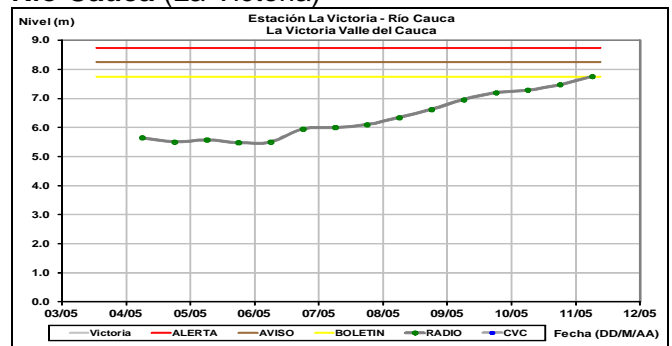
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta ascenso en el nivel debido al aumento de caudal originado en la cuenca alta y media con valores alrededor de los promedio altos históricos. A partir del Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un moderado ascenso en los siguientes días.

### Río Chicamocha (Cuenca alta)





## Río Cauca (La Victoria)

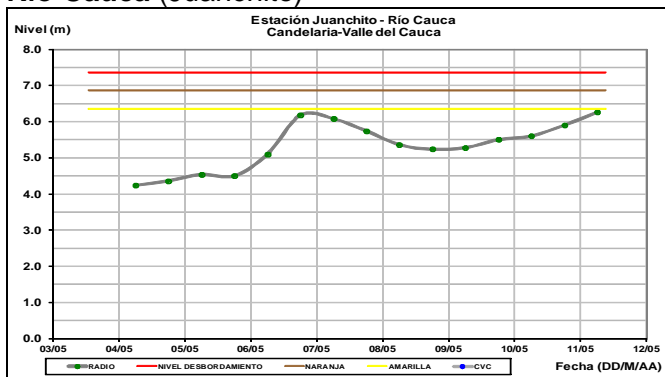


## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS ENTRE YOTOCO (VALLE) Y CAUCASIA - PUERTO VALDIVIA (ANTIOQUIA)

En el sector comprendido entre Yotoco (Valle), La Victoria, La Virginia, La Pintada, Bolombolo (Venecia), Puerto Valdivia, Cáceres, Caucasia, Nechí (Antioquia) y Guaranda (Sucre), la tendencia del nivel del río Cauca es de ascenso con valores alrededor cotas Críticas que pueden generar desbordamientos.

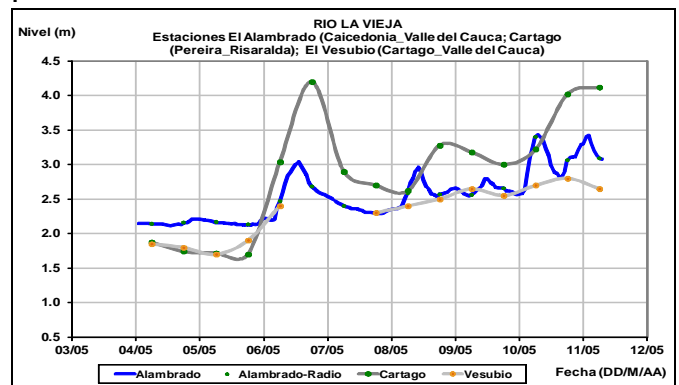
### Río Cauca (Juanchito)



**Afluentes en el sector:** Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

**ALERTA NARANJA:** RÍO LA VIEJA (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)

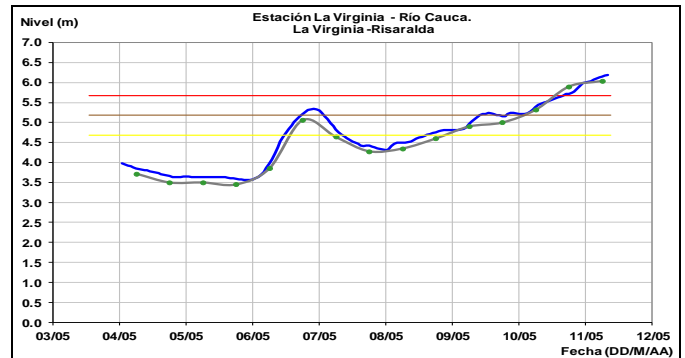
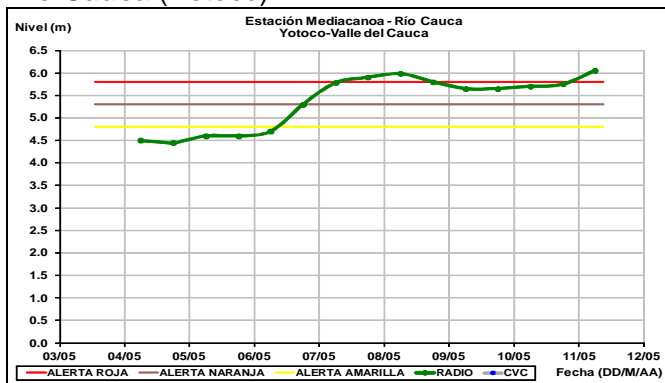
El río la Vieja a su paso por Cartago (Valle) reporta ascenso en el nivel, alcanzando niveles altos, aportando un volumen de caudal considerable al río Cauca, y que incide en el incremento del cauce principal a su paso por La Virginia (Risaralda).



### Sector La Virginia (Risaralda) -La Pintada-Bolombolo (Antioquia):

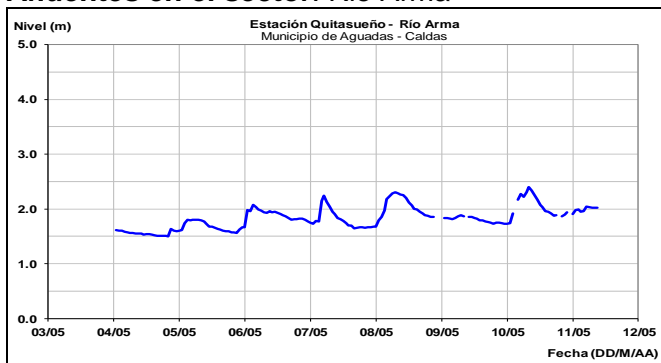
El tránsito de la onda de creciente del río Cauca continúa con niveles altos, se prevé para las próximas horas continúe el ascenso de los niveles.

### Río Cauca (Yotoco)





## Afluentes en el sector: Río Arma



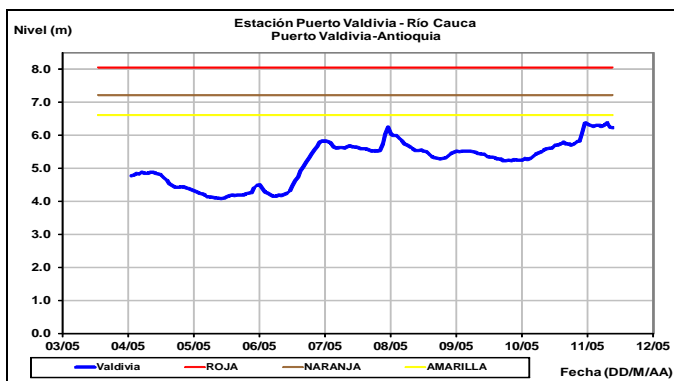
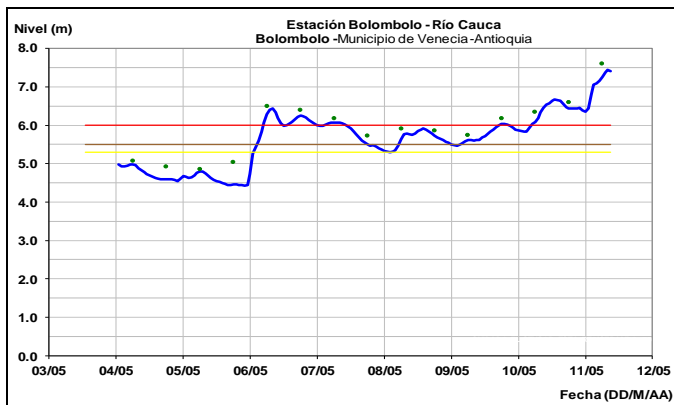
### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene la amarilla por cuanto los niveles oscilan alrededor de los promedios históricos, principalmente en el departamento de Caldas, en los ríos Risaralda, Otún y Arma. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

## CUENCA MEDIA

### ALERTA ROJA: SECTOR BOLOMBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):

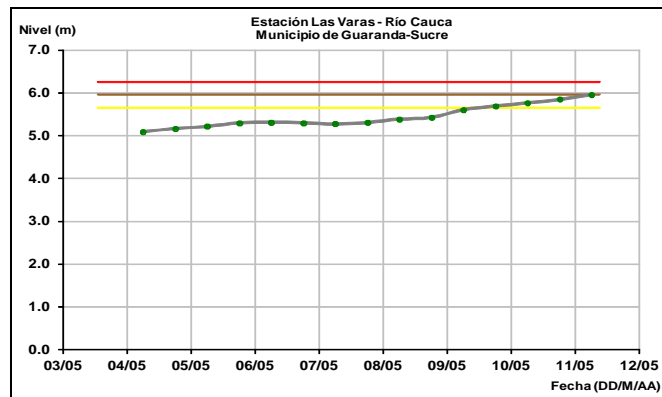
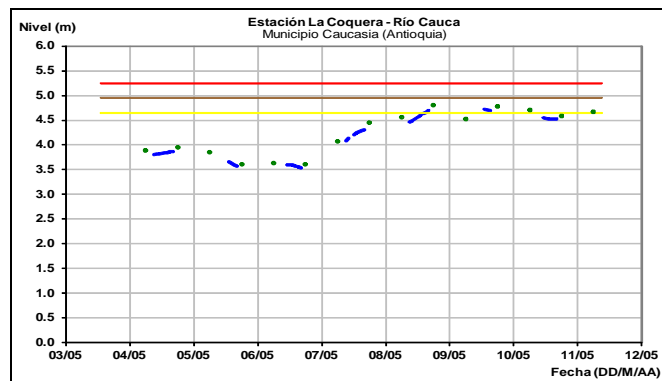
El río Cauca registra a la altura de Bolombolo (Venecia) valores altos en los niveles con tendencia al ascenso en el transcurso del día.



## CUENCA BAJA

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA

Debido a las intensas lluvias en el occidente, centro y nor-orientes del departamento de Antioquia, se prevé crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, y sus afluentes entre otros. Igualmente, se espera ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



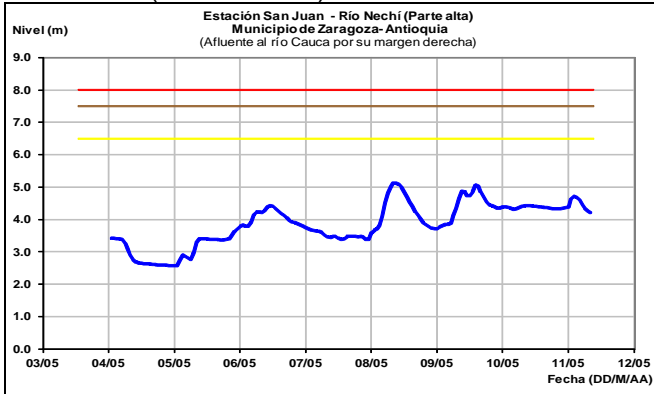
## Afluentes del sector:

### ALERTA ROJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

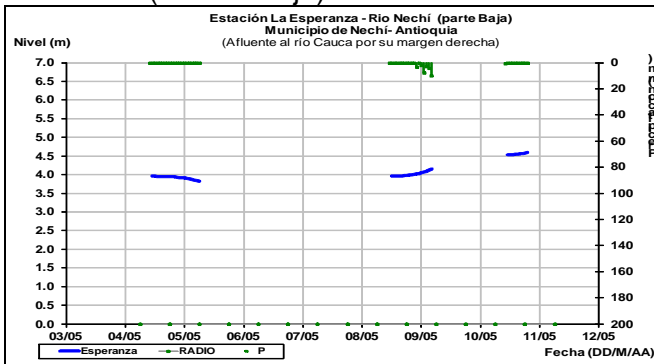
Debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río Nechí, se prevé se registren crecientes súbitas en algunos sectores aguas abajo del Municipio de Zaragoza hasta la desembocadura en el río Cauca. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional realizar seguimiento y monitoreo al comportamiento de los niveles del río,

igualmente a la comunidad asentada en las márgenes de este río.

### Río Nechí (Cuenca Alta)



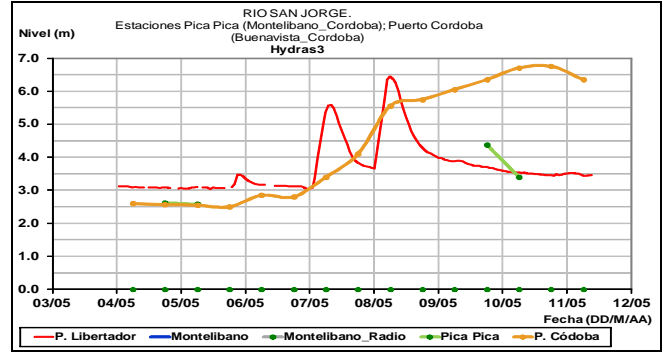
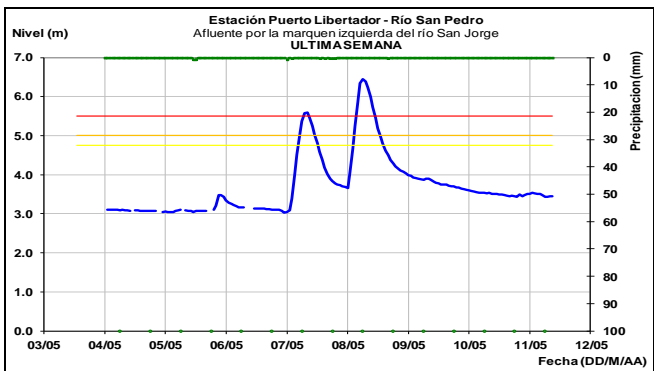
### Río Nechí (cuenca baja)



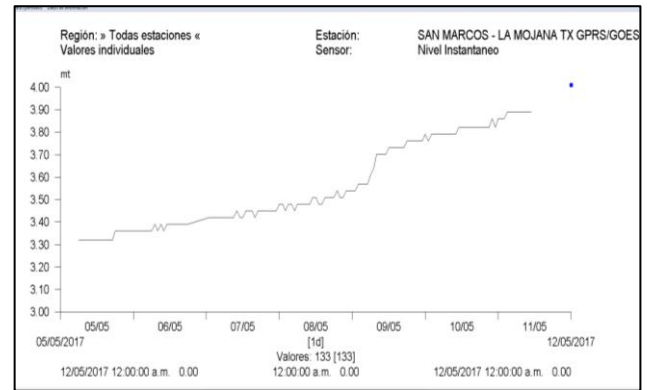
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RIO SAN JORGE Y SAN PEDRO

Aunque en las últimas horas se han presentado descensos en el nivel, se mantiene el nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas del cauce principal del río San Jorge y el río San Pedro, las cuales que puedan causar afectaciones en zonas urbanas y rurales, en los municipios del sector.



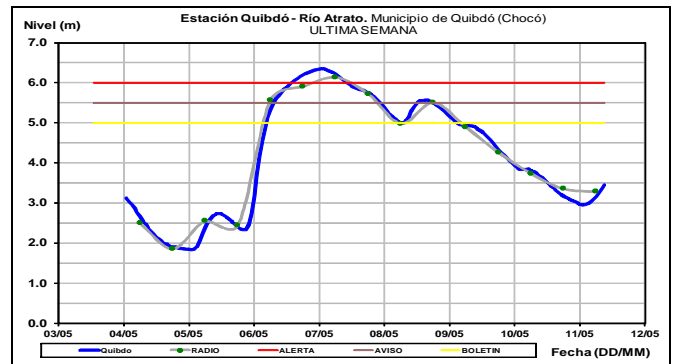
### Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES RÍO ATRATO- QUBDO - RIOSUCIO

Registra actualmente tendencia moderada al ascenso en los niveles en el transcurso del día debido a las probables lluvias que se podrían presentar en la cuenca alta.

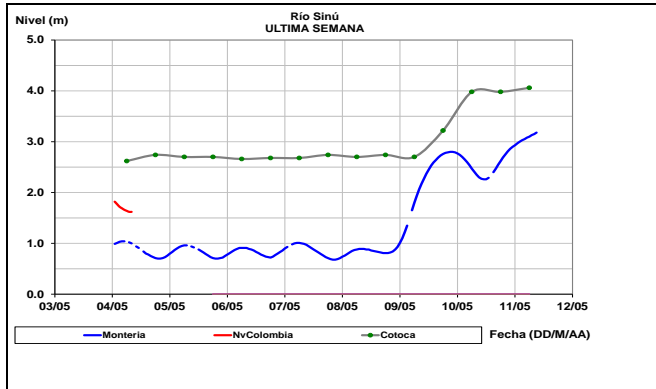


## CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura del municipio de Montería registra un ascenso significativo en los niveles sin alcanzar valores de afectación. Comportamiento que se verá reflejado en la estación Cotoca Abajo



(municipio de Lorica) en el transcurso de la tarde y en la noche.



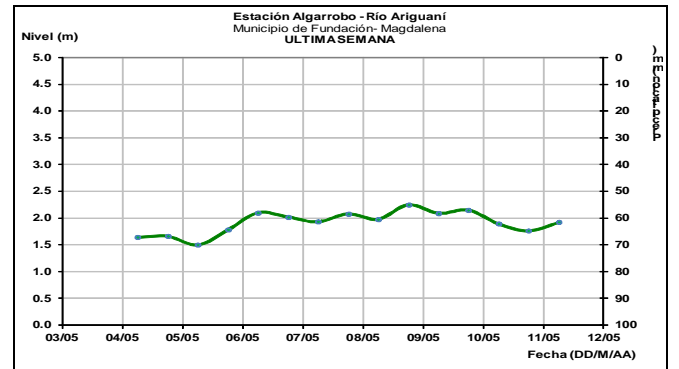
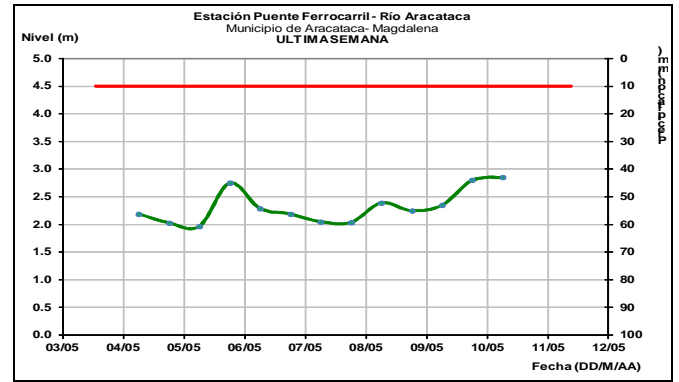
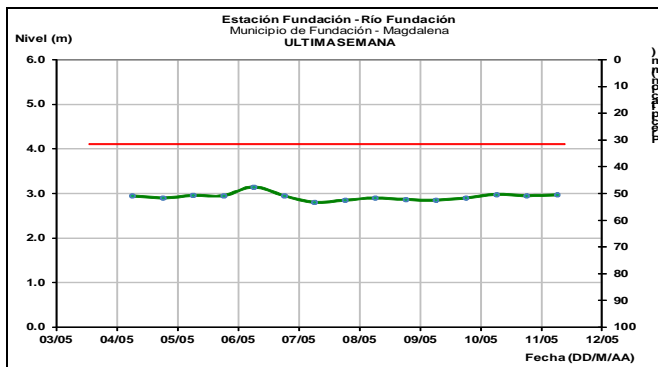
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

Debido a las condiciones antecedentes de precipitaciones en la zona, se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), con probabilidad de posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río Ranchería y sus aportantes.

#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

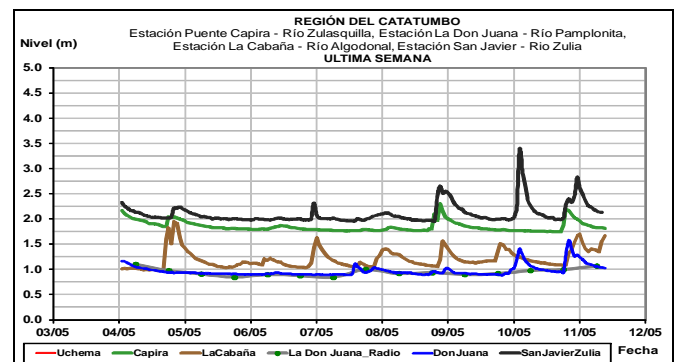
Continúa con alerta amarilla, dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, debido al pronóstico de lluvias para los próximos días, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Cesar, Tucurínca y Guatapurí; El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL CATATUMBO

#### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta debido al pronóstico de lluvias para la región, sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y Regionales de la Unidad de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.

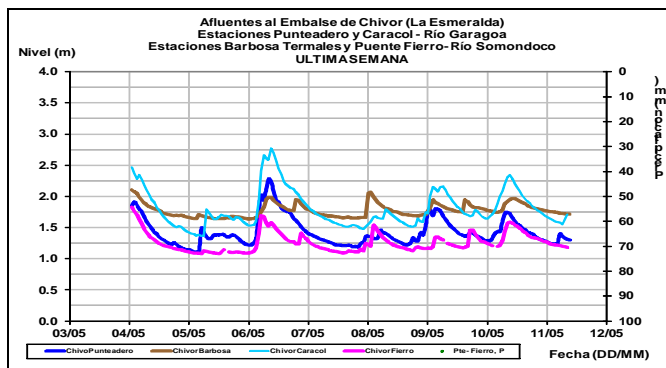


## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

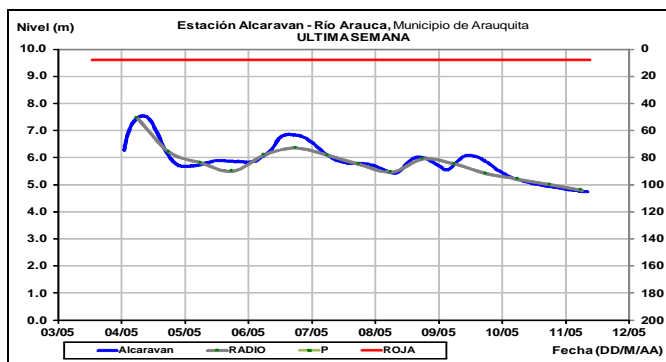
**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

Se mantiene alerta amarilla dado que se presentó un incremento súbito significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Dadas las lluvias registradas en la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se esperan incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.

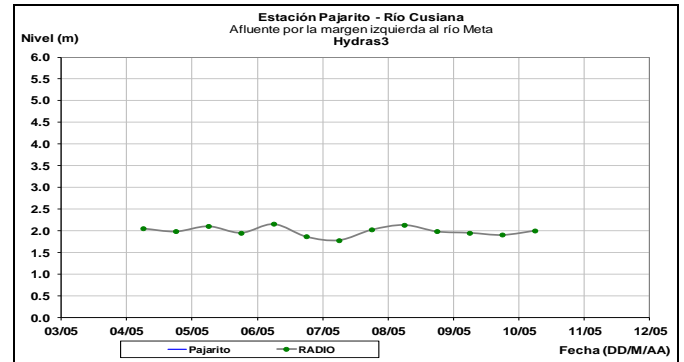


### ALERTA AMARILLA: RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO - RIO GUATIQUEIA

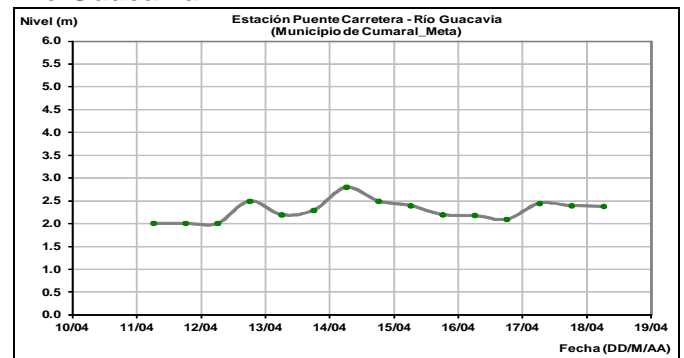
El río Meta y sus tributarios (Humea, Guacavía, Guamal, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, entre otros) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero, entre otros) reportan en

general una condición al ascenso. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.

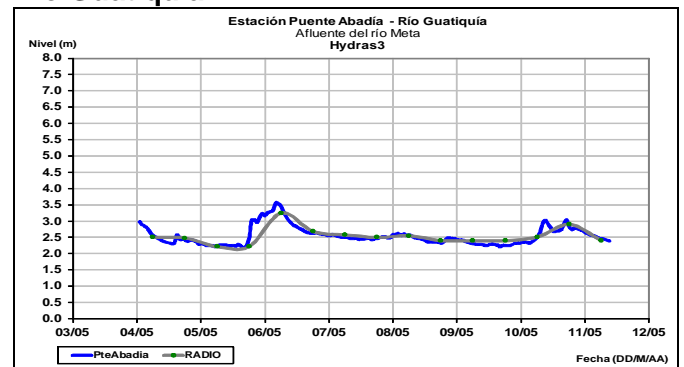
### Río Cusiana



### Río Guacavía



### Río Guatiquía



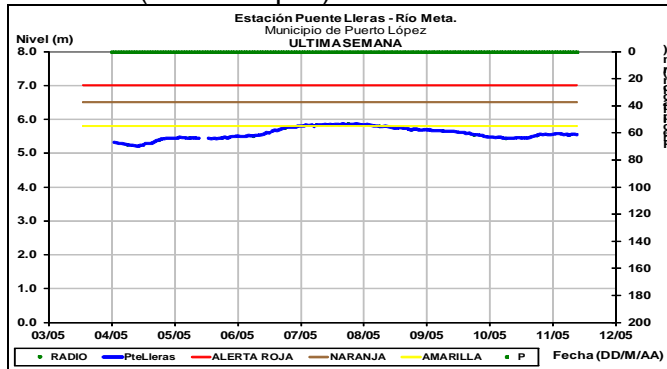
### ALERTA NARANJA: INCREMENTO RÍO META

El río Meta a la altura del municipio de Puerto López, registra incremento en los niveles, producto del tránsito de creciente por el cauce principal. Igualmente, la cuenca del río Guaviare. Se estima continúe con nuevos incrementos en el transcurso del día de hoy.

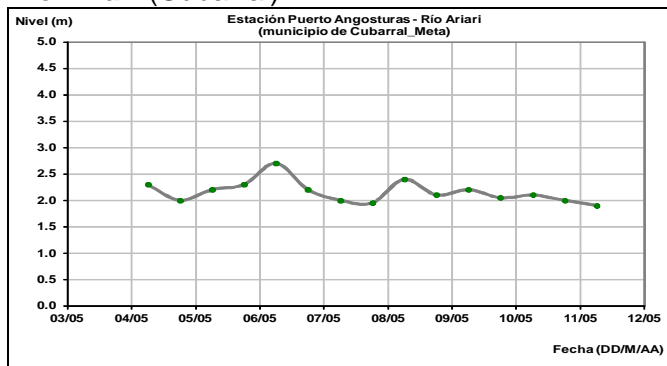
En cuanto a los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan un moderado ascenso

en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios históricos del mes.

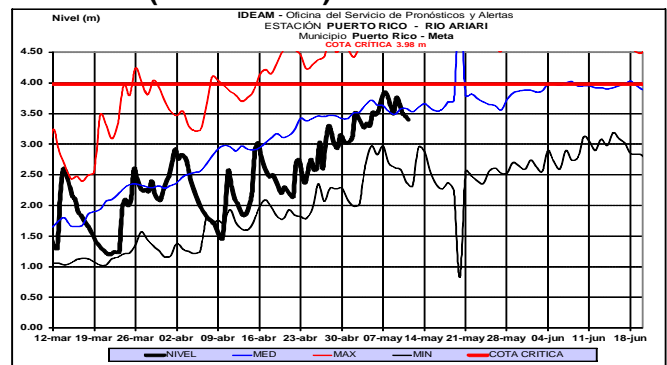
### Rio Meta (Puerto López)



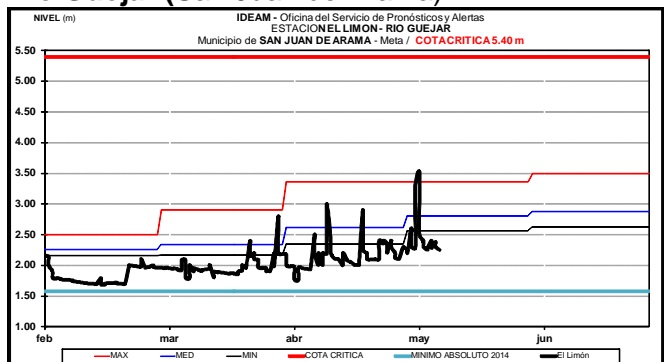
### Rio Ariari (Cubarral)



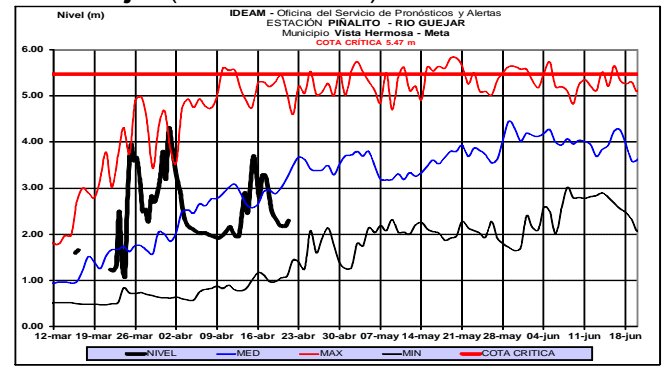
### Rio Ariari (Puerto Rico)



### Rio Guejar (San Juan de Arama)

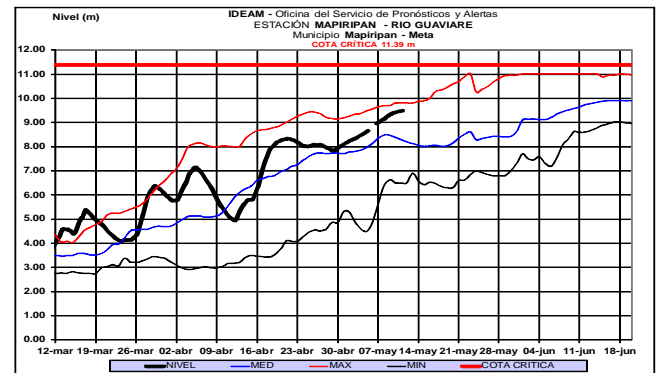
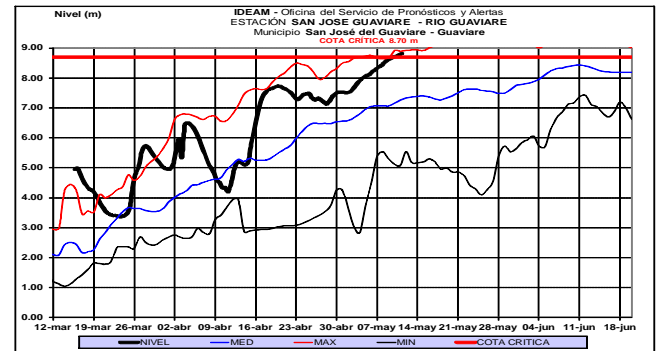


### Rio Guejar (Vista Hermosa)



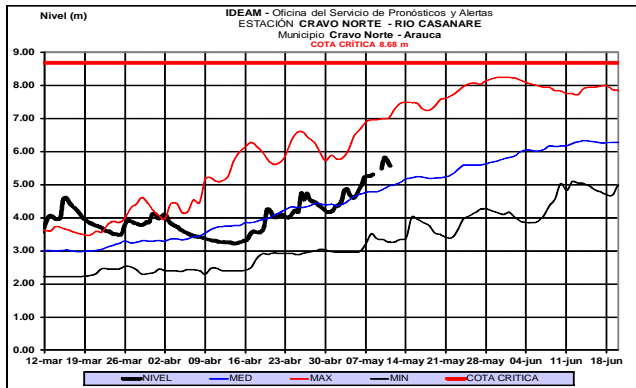
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se eleva a este nivel de alerta Roja, por cuanto, la tendencia es al ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero. 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 Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderado ascenso en el nivel del río Casanare registrado en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

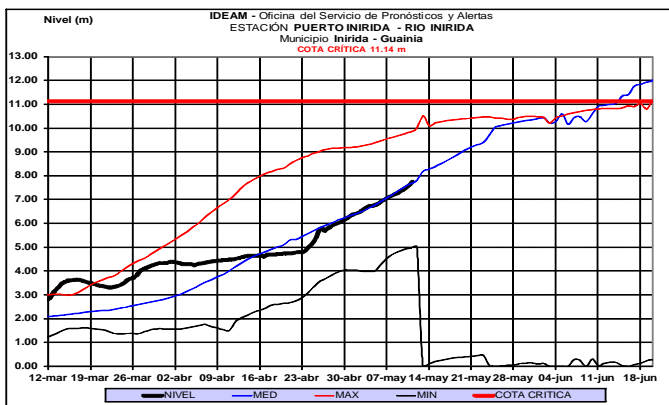


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores similares a los promedios históricos de la época.

## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

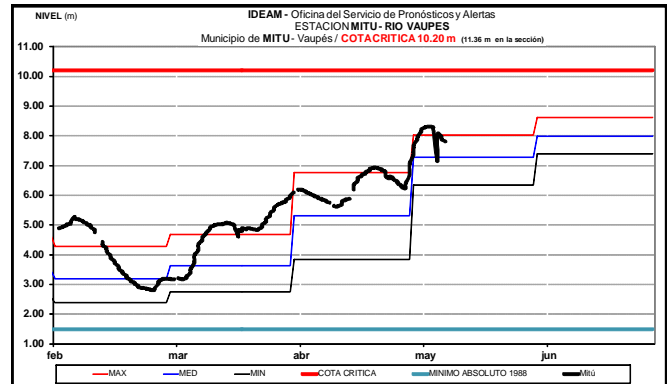
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra tendencia de moderado ascenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios altos de la época.



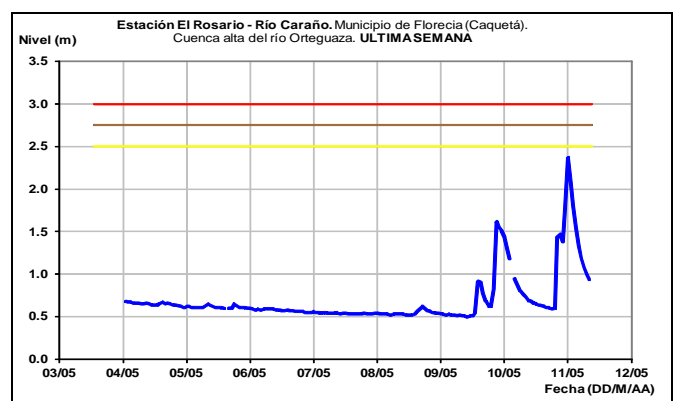
## CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Registra variaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Mulato y leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel de las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afuentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta).

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA Y LA QUEBRADA LA PERDIZ

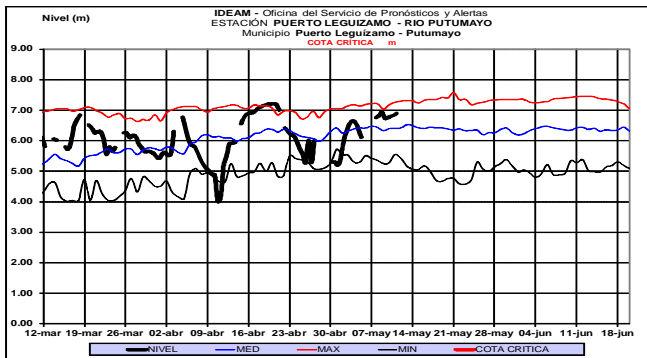
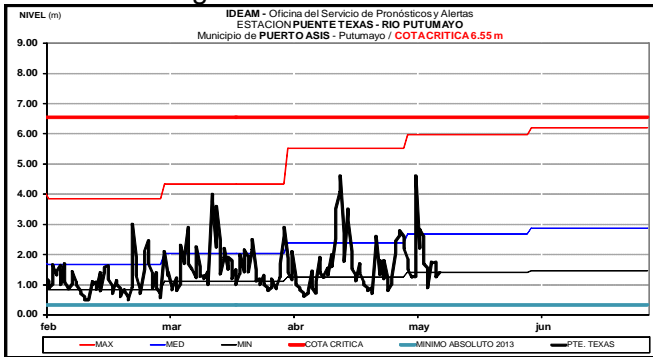
Continúa con este nivel de Alerta para los ríos del piedemonte Caqueteño, aunque el río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continua registrando leve tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento presenta en el río Hacha y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

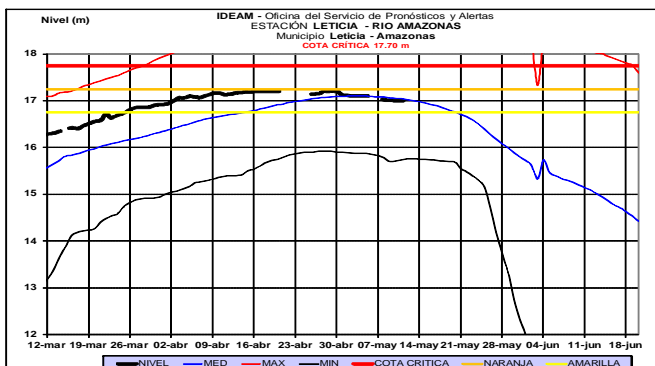
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, presenta moderadas fluctuaciones con valores en el rango de bajos históricos para la época; sin embargo, se mantiene la Alerta Amarilla por probabilidad de lluvias en la región.



## RÍO AMAZONAS

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

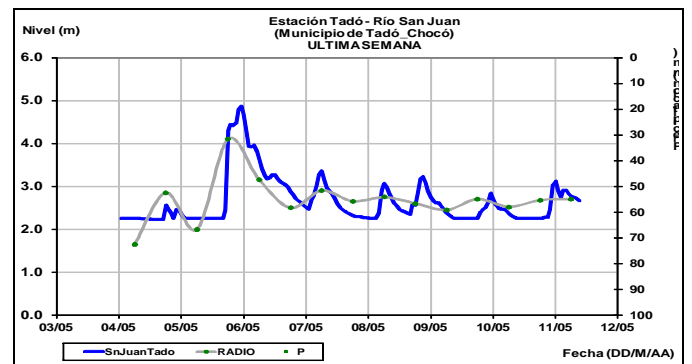
Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

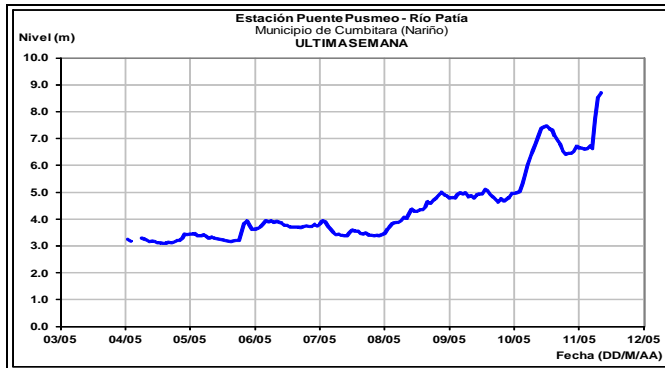
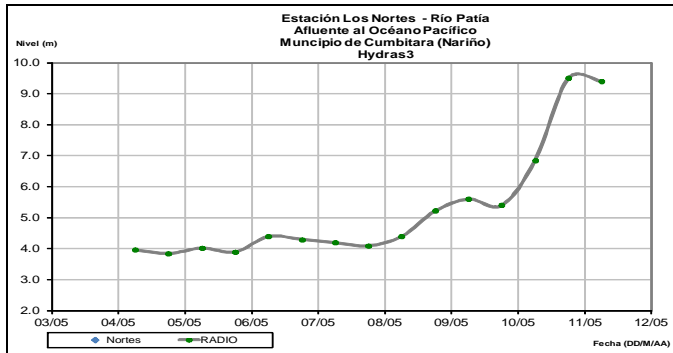
Se amolía el umbral de alerta, por cuanto los niveles tienden al ascenso en los ríos: Guaitara, Patía, Mira, Juanambú, Mayo, San Jorge y Pasto, en el departamento de Nariño: El IDEAM, recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales, estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones de estos ríos en el transcurso del día por posibles afectaciones en algunos de estos ríos.

## GOLFO DE URABA

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

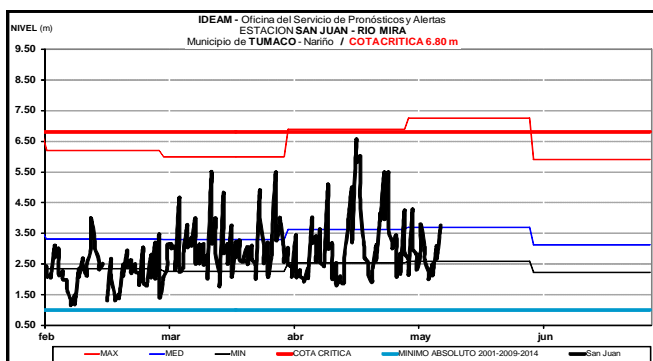
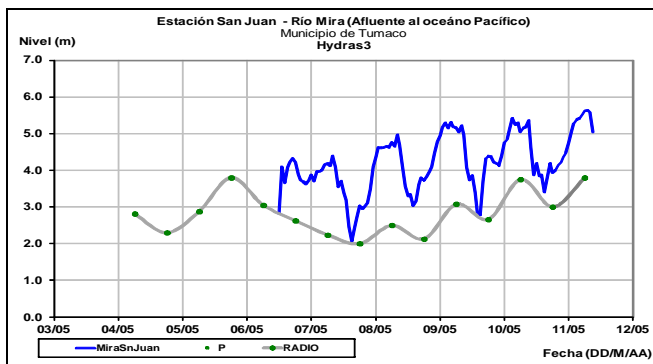
Se mantiene esta alerta dado que se reportan inundaciones en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, pudiendo generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

Igualmente, se prevé continúen las lluvias en la zona del Golfo de Urabá; por lo que se recomienda especial atención al comportamiento y variación de los niveles de los ríos: León, Mulatos, San Juan y sus afluentes.



### Río Mira

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco) presenta moderado ascenso en los niveles, con tendencia al descenso.



**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:  
JUAN CARLOS LOIZA/HENRY A. ROMERO PINZON

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