

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**

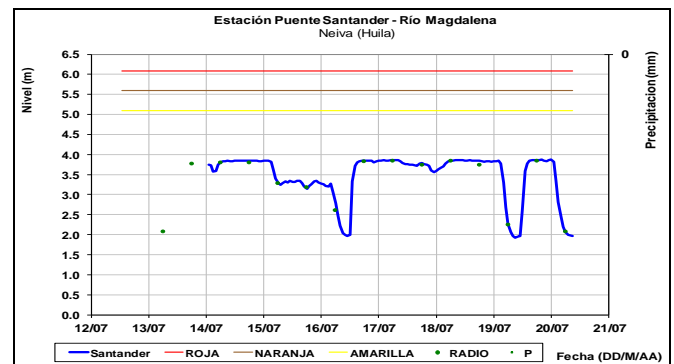
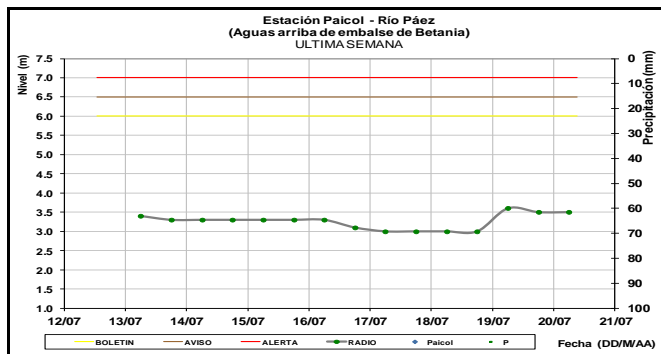
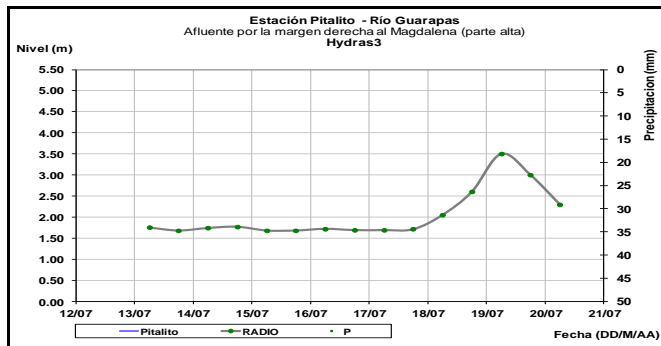
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

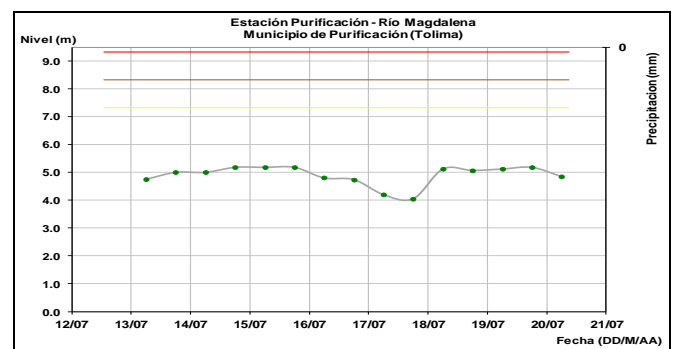
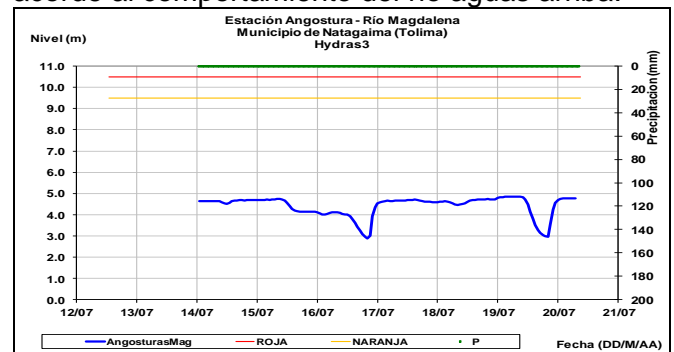
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

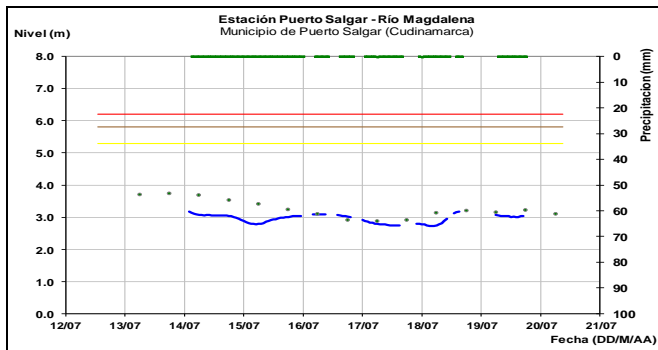
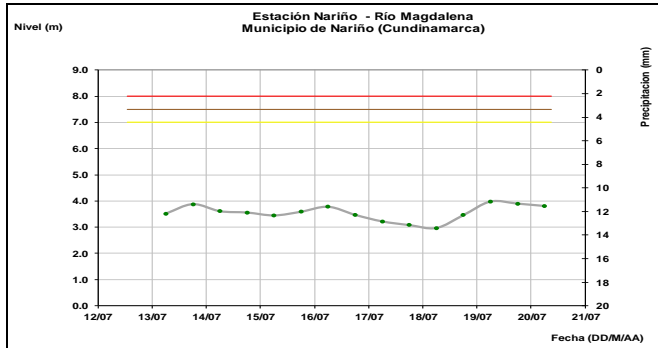
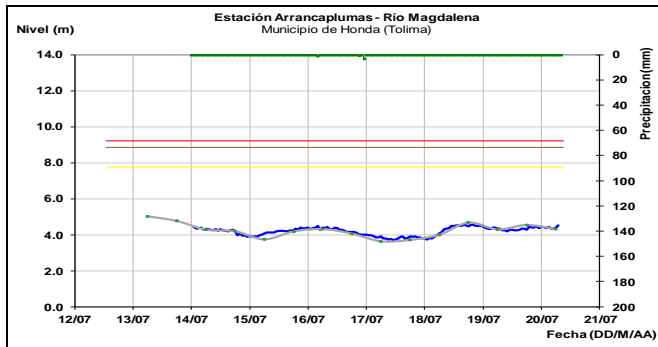
Leves variaciones de nivel en los niveles de los ríos Guarapas y Páez se registra en las estaciones ubicadas en los municipios de Pitalito y La Plata respectivamente.



Ligeras fluctuaciones se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, se espera se refleje el descenso de niveles en las próximas horas, acorde al comportamiento del río aguas arriba.

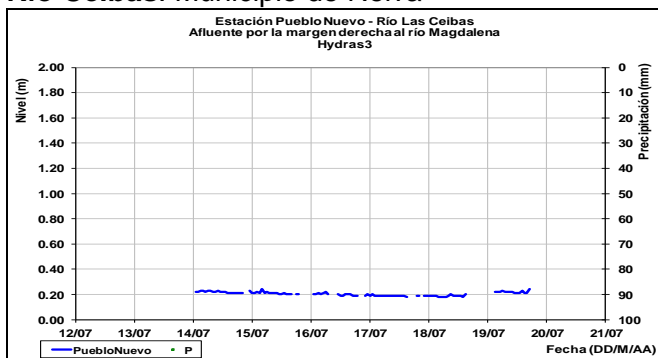


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra tendencia descendente en los niveles, su comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

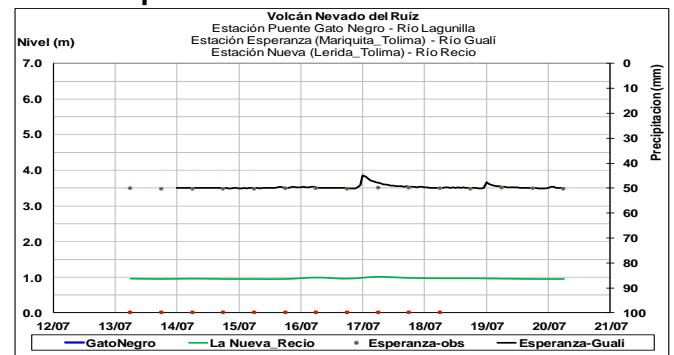


**Afluentes en el sector:** Se prevé fluctuaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

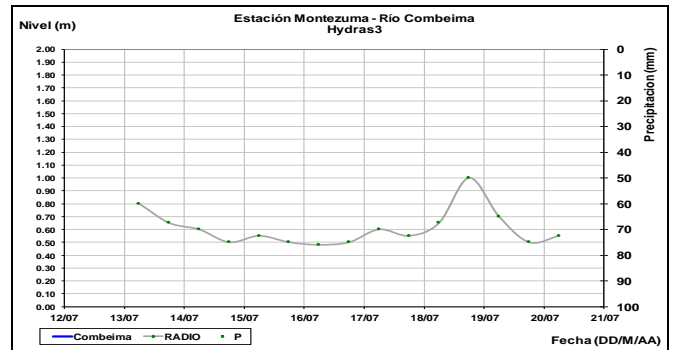
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Ríos Parque Natural los Nevados

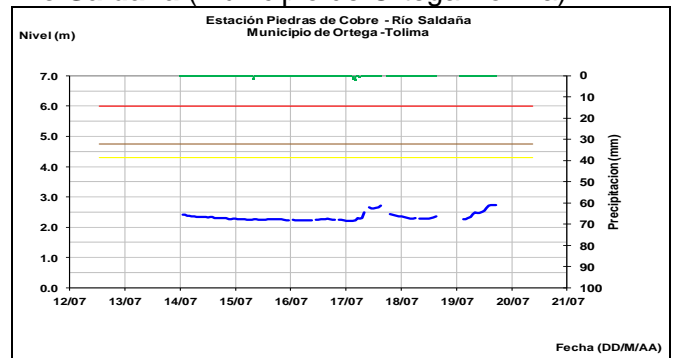


### Río Combeima



El río Saldaña presenta leves variaciones en los niveles durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

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



Descenso en el nivel en la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. Se recomienda estar atentos a los cambios de niveles del río, dado que a las constantes lluvias que se están presentando en la zona.

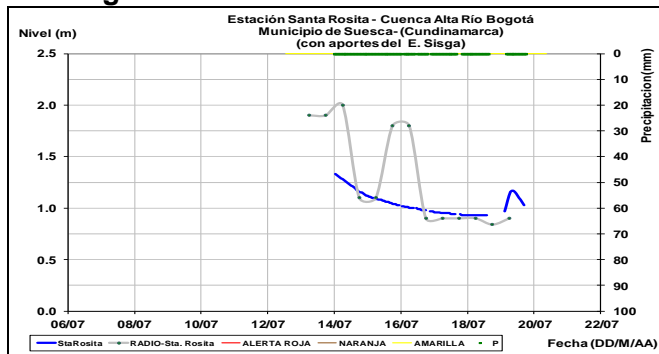
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA. Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas.

eléctricas presentadas en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Totare, Combeima y Coello. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

### Río Sumapáz

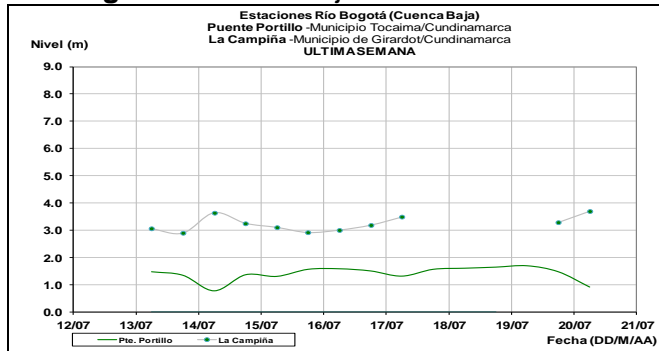
Descenso en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), aun con valores dentro de la franja de medios a altos.

### Río Bogotá - Cuenca Alta



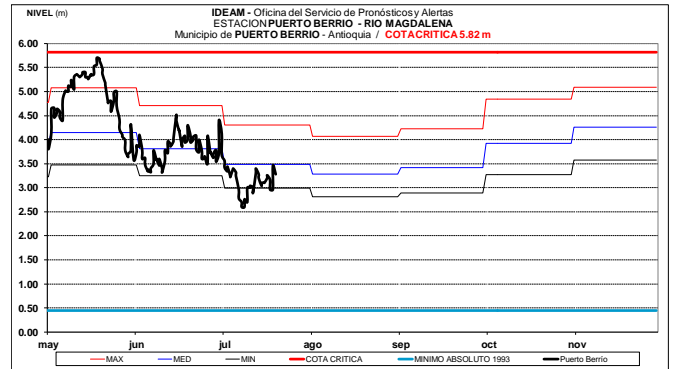
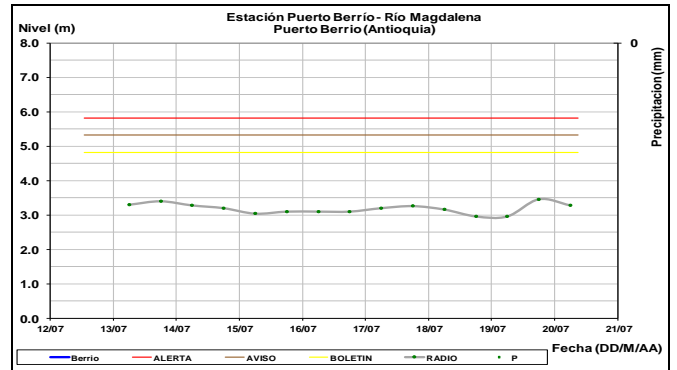
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

### Río Bogotá - Cuenca Baja



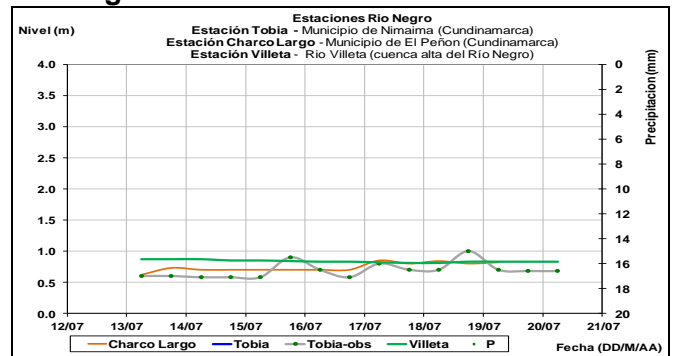
### CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

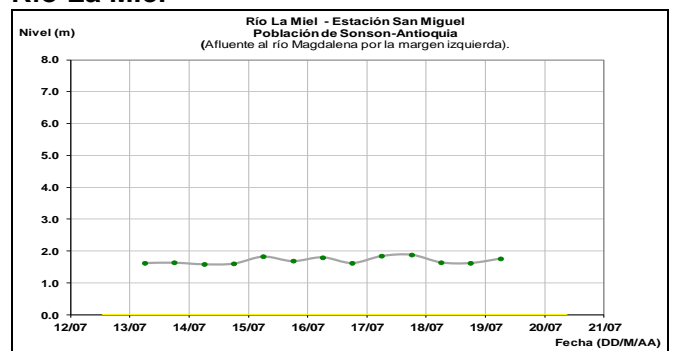


Afluentes en el sector: Descenso en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

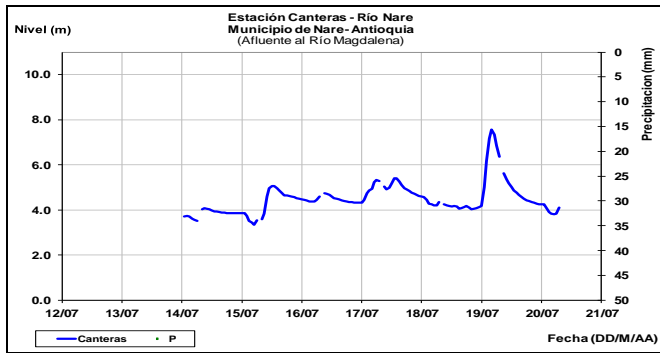
### Río Negro



### Río La Miel



## Río Nare

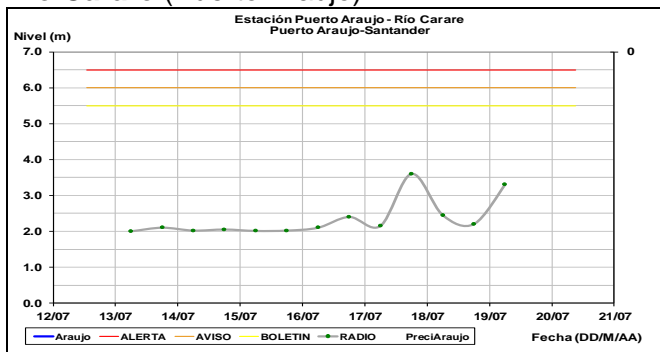


### **ALERTA ROJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

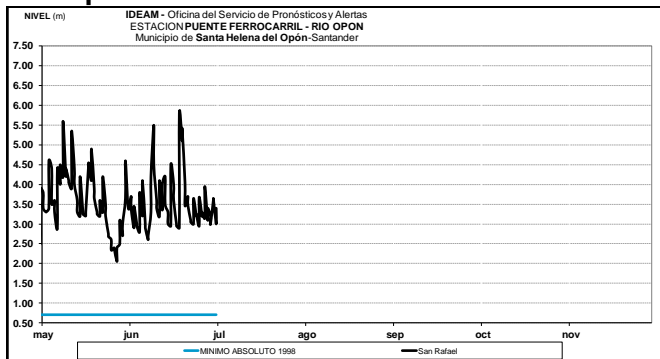
Se mantiene esta alerta producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la región y los pronósticos de lluvias para la tarde de hoy. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. Igualmente, se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Opón, Fonce y sus afluentes en especial el río Curití. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.

Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

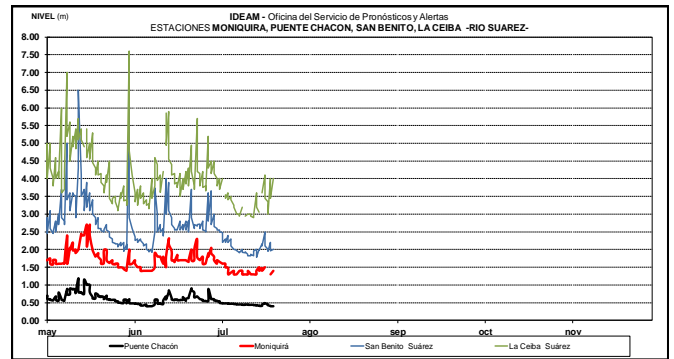
### Río Carare (Puerto Araujo)



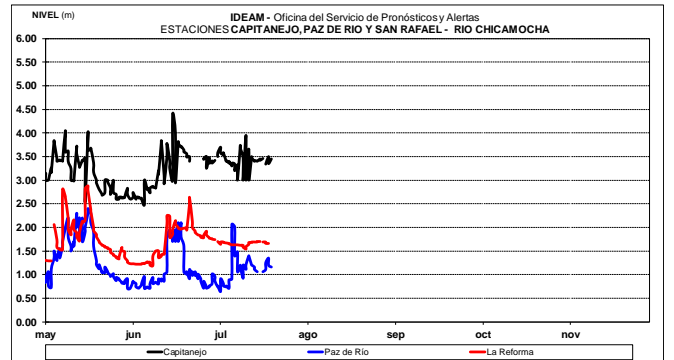
### Río Opón



## Río Suarez



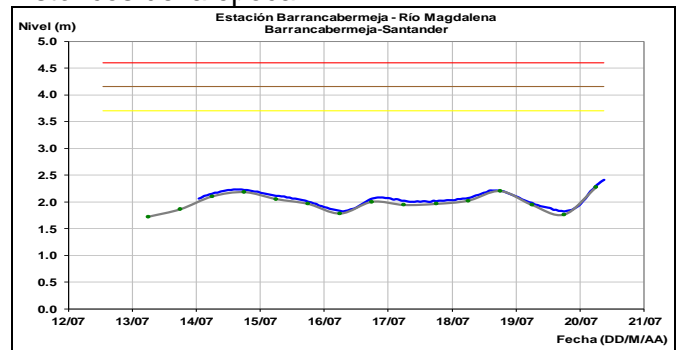
## Río Chicamocha

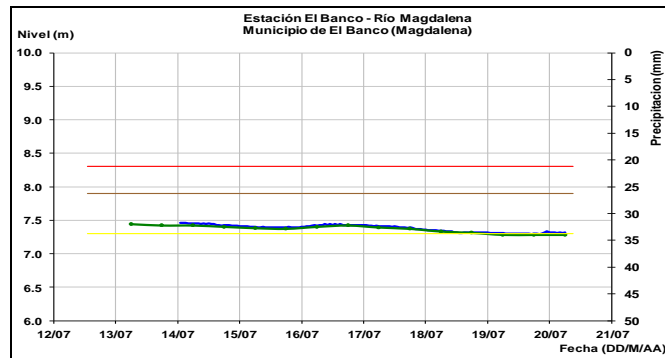
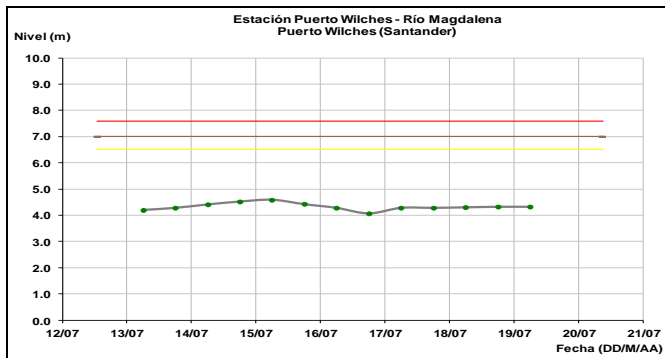


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



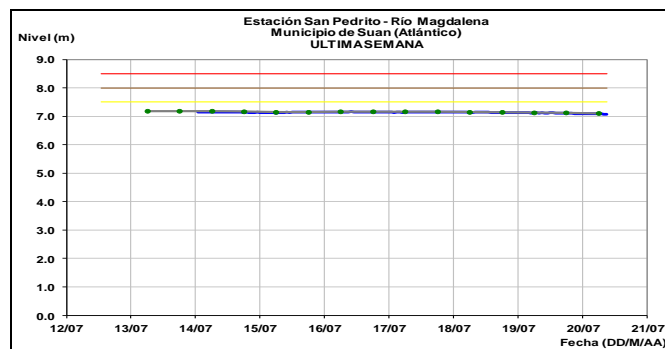
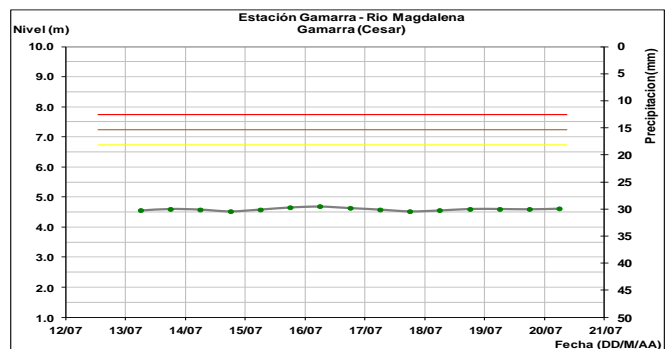
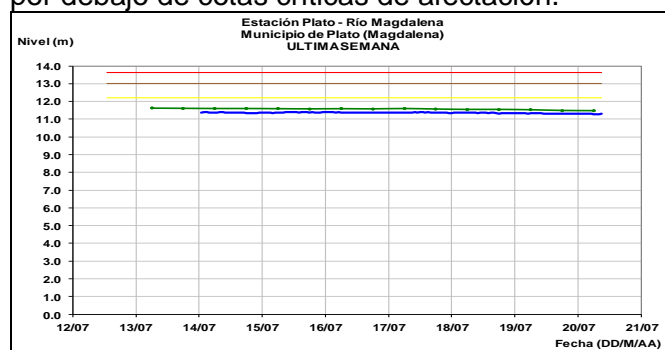
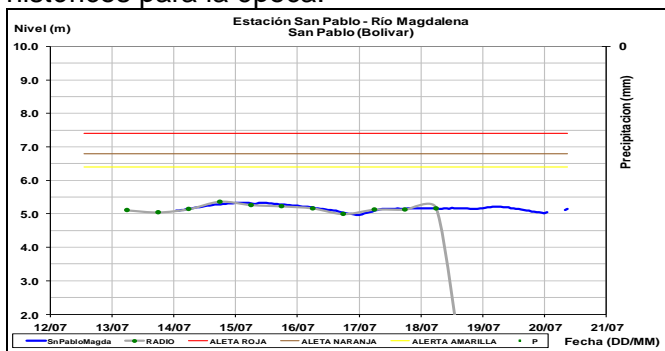
Ligero ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.





Leve descenso se presenta en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

Se mantienen los niveles altos en el río Magdalena a la altura de la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.



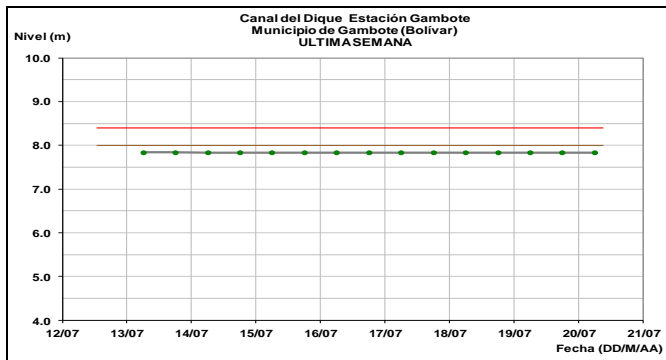
## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

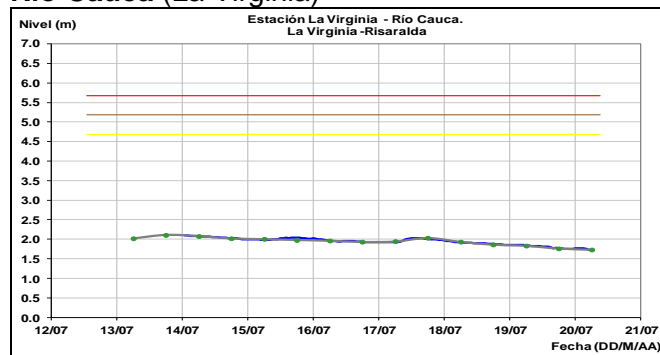
Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época y por otro lado se prevé constantes precipitaciones en la zona. Se recomienda a las poblaciones estar atentos a las posibles fluctuaciones que se puedan presentar en la zona.

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

Se mantiene alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé comportamiento de muy ligero descenso durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro



## Río Cauca (La Virginia)

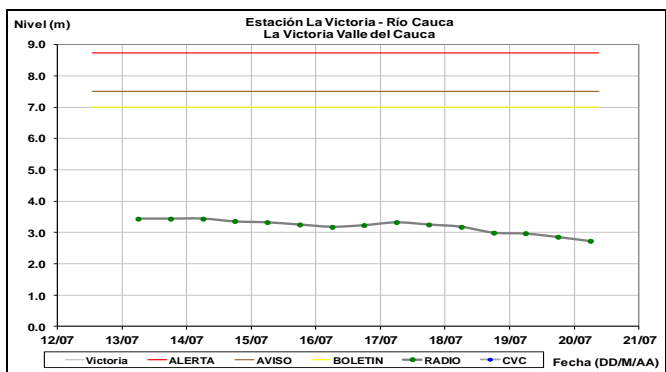
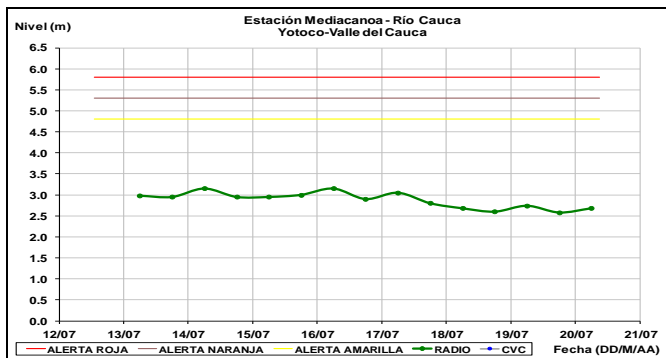
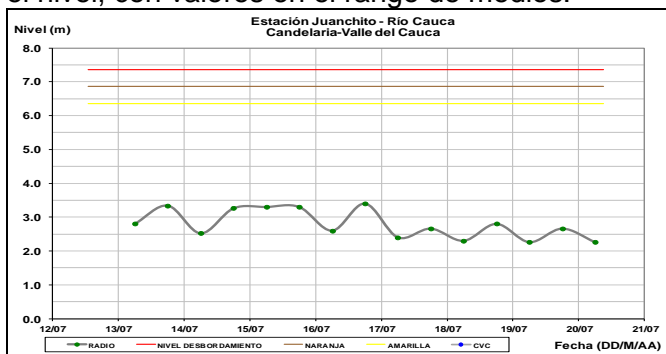


## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

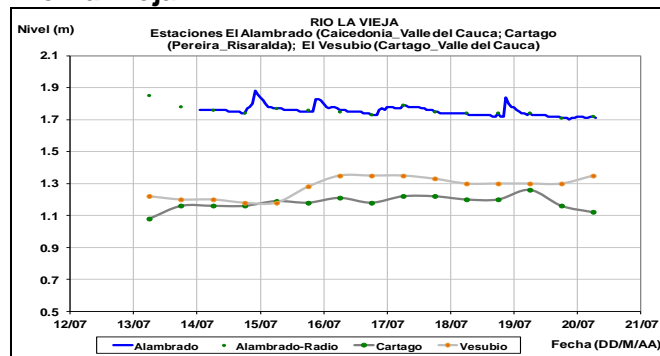
El río Cauca a la altura de la estación de La Virginia (Risaralda), reporta leves fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de medios.

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchina monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte Negro (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja y río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región. Igual recomendación se extiende para los ríos Negro en el municipio de Puerto Boyacá – Boyacá y Sucio en el municipio de San Sebastián de Mariquita – Tolima.

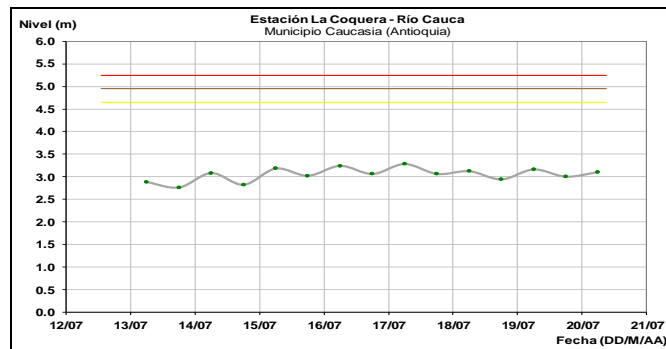
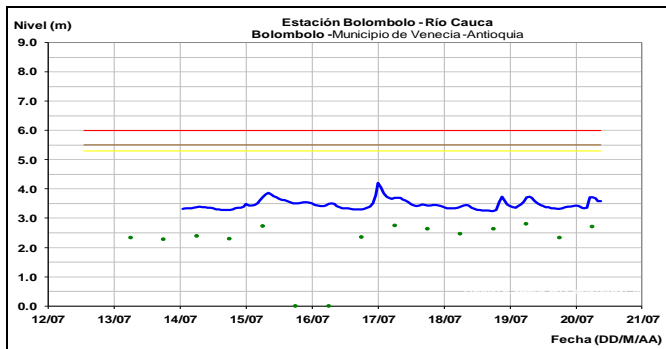


## Río La Vieja

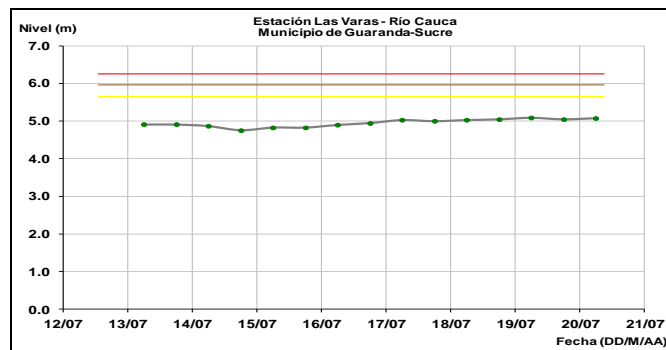
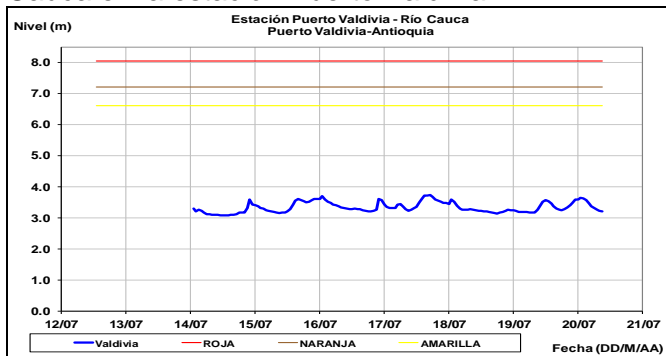


## CUENCA MEDIA-BAJA

Leve ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Leves fluctuaciones en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



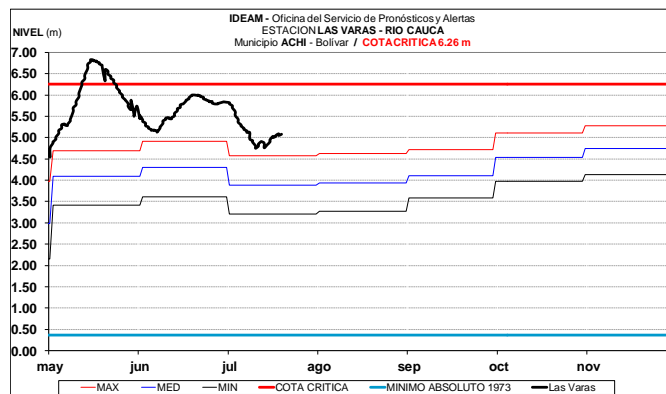
## CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, Tonusco, Penderisco, Q.Tiana-torito, San Mateo, San Juan, quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

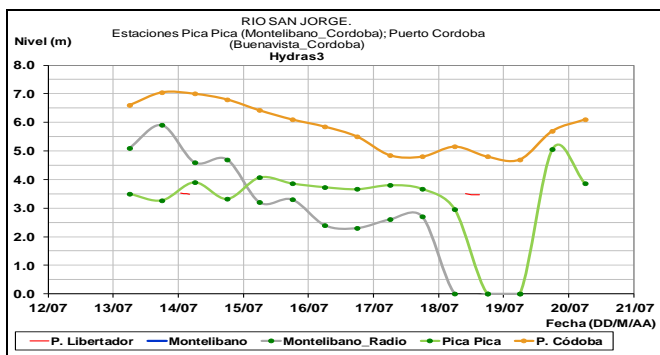
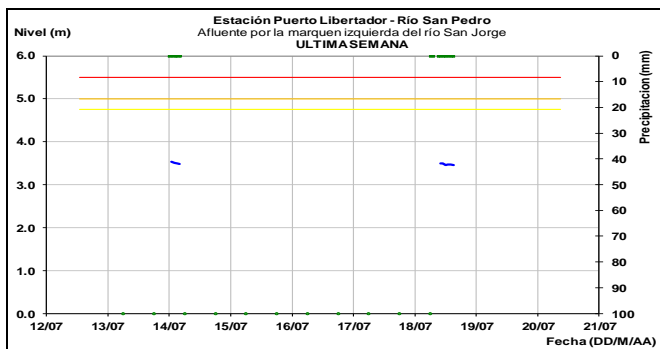
Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente, se destaca la susceptibilidad al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona. Actualmente, se reporta ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.



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

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

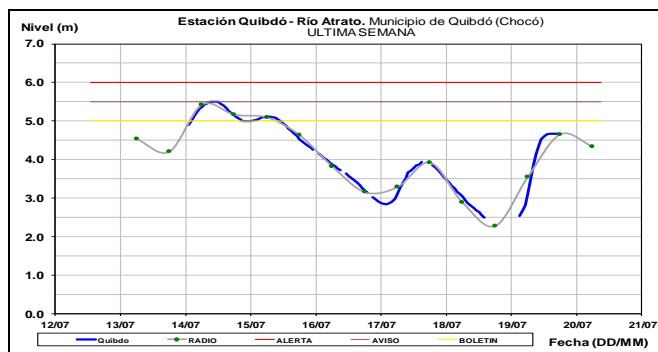
Persiste la tendencia de ascenso en los niveles del río San Jorge, con valores altos a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada 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 en la cuenca aportante.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

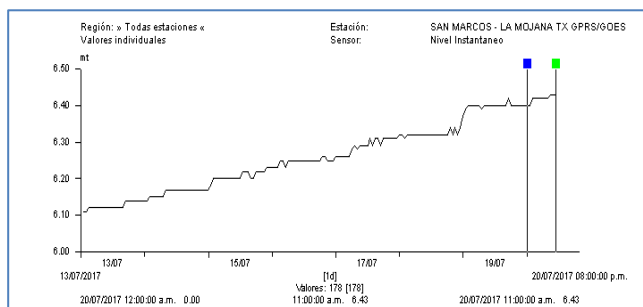
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ATRATO

Se sube la alerta a amarilla debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en los departamentos de, por lo que se registran incrementos importantes en el nivel de los río Atrato y sus tributarios. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



## Región de la Mojana

En La ciénaga de San Marcos persiste la tendencia de ascenso en nivel.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

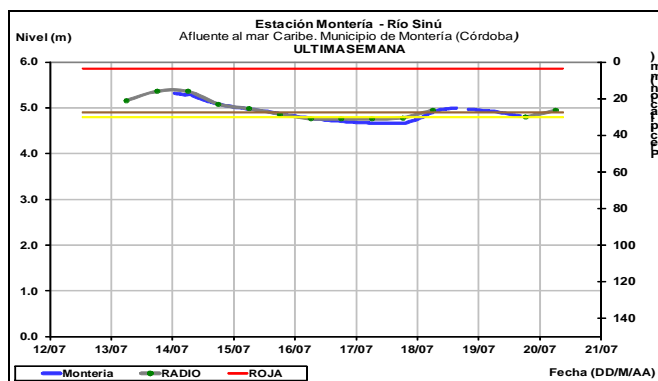
### ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantienen altos los niveles del río Sinú, particularmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lórica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Es importante resaltar que se presentan precipitaciones moderadas en la parte alta de la cuenca, que pueden afectar los niveles del río.

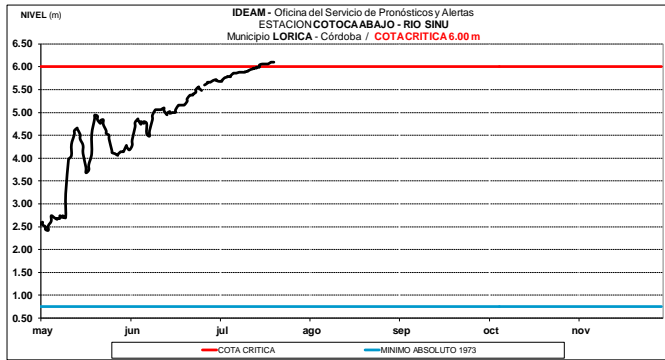
## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE OCURENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta roja por la persistencia de las lluvias de variada intensidad, las cuales puede generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.



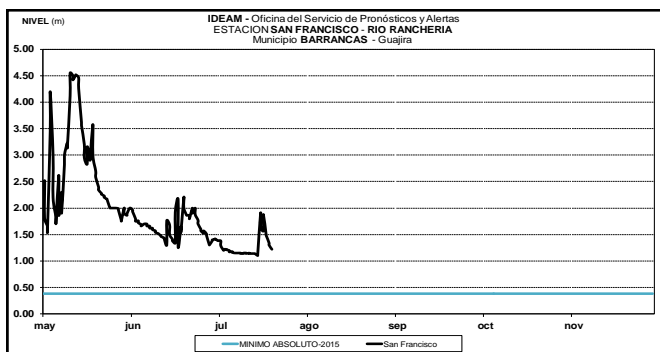
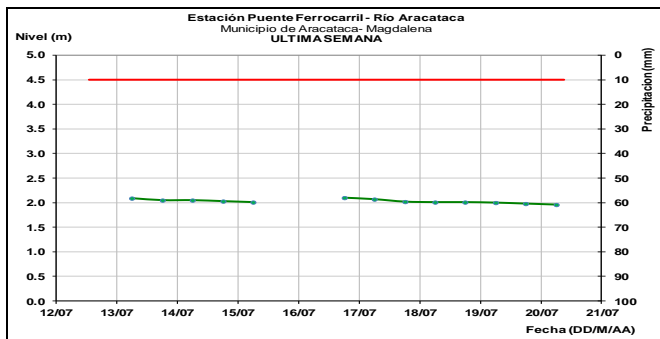




### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dadas las precipitaciones que se han registrado en las cuencas aportantes y los pronósticos, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). 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; al igual que de los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar, Atlántico y Cesar.

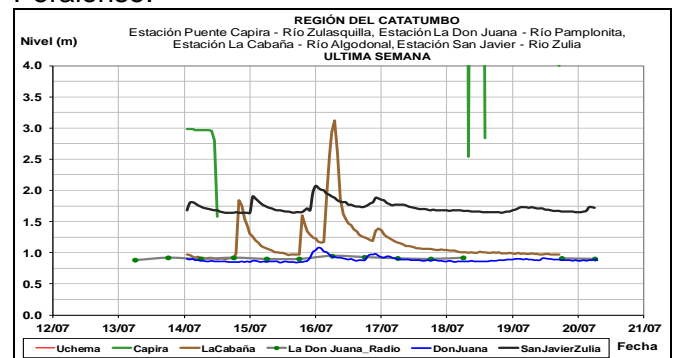


#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, MAGDALENA, SUCRE Y CESAR.

Se mantiene la alerta dadas las fuertes precipitaciones que se han registrado en la región Caribe, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, por lo que se prevé incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca,, Tucurínca (Departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. Se resalta que producto de las fuertes precipitaciones ocurridas en la región se han presentado inundaciones por anegamientos y represamientos de agua en la zona urbana de Santa Marta. 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 los ríos, quebradas y arroyos de estos departamentos.

### CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente, especialmente. No se descartan fluctuaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Táchira, Salazar y Peralonso.



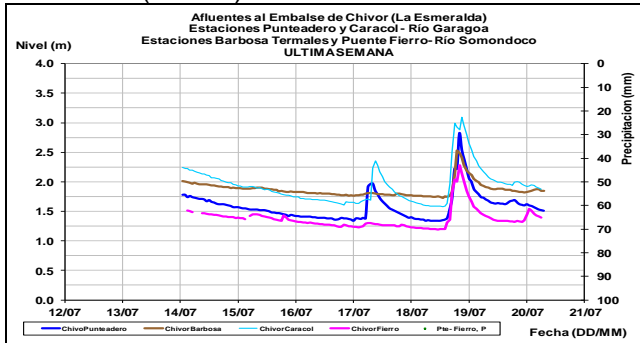
### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA,

## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene esta alerta dado que actualmente 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).

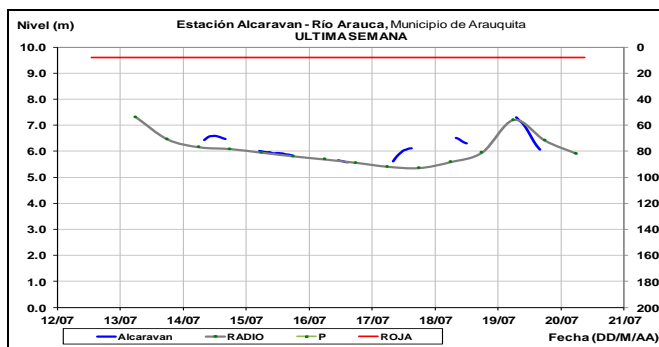


## ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de ayer a las 6:00 p.m., se mantiene la Alerta Amarilla debido a que se encuentra realizando descargas controladas del embalse de la central hidroeléctrica. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1629.60 m.s.n.m que equivale a 97.66% del volumen útil. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio, que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

De acuerdo con la información que recopila el observador, se puede evidenciar que los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, se encuentran en descenso. Es importante observar las fluctuaciones, dado que los niveles tienden a seguir aumentando.



## CUENCA DEL RÍO META

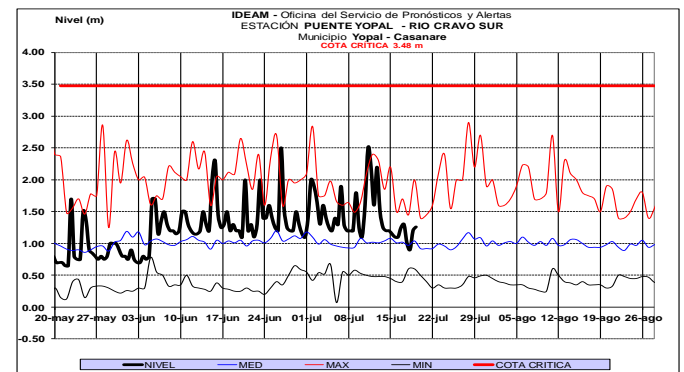
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente en sectores de la cuenca media, con niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los niveles altos en el río Meta en estaciones como La Hermosa y la estación puente lleras en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare) Puerto López. No se descarta el aumento de la alerta a roja dado el comportamiento del río a la altura de la estación la hermosa

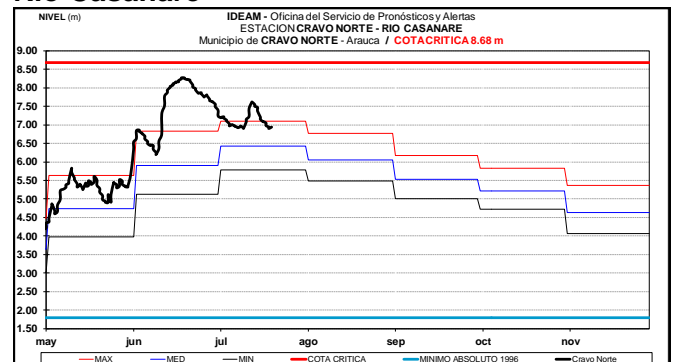
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante los próximos días en la región, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos afluentes al río Meta que descienden del piedemonte llanero, especial atención al río Guatiquía, ente otros.

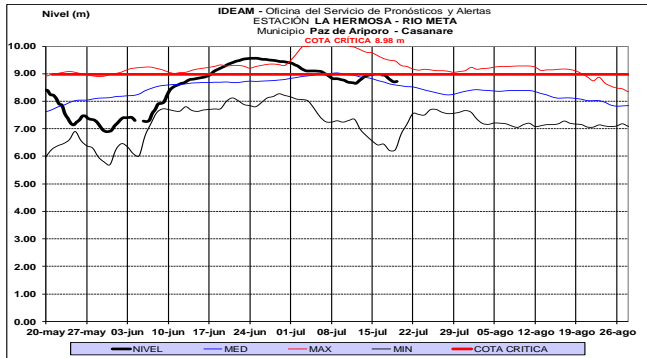
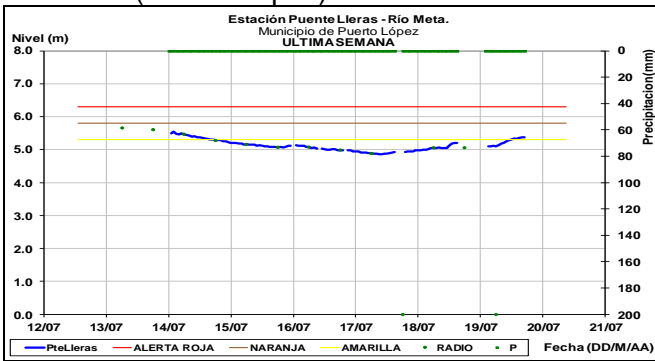
### Río Cravo sur



### Río Casanare



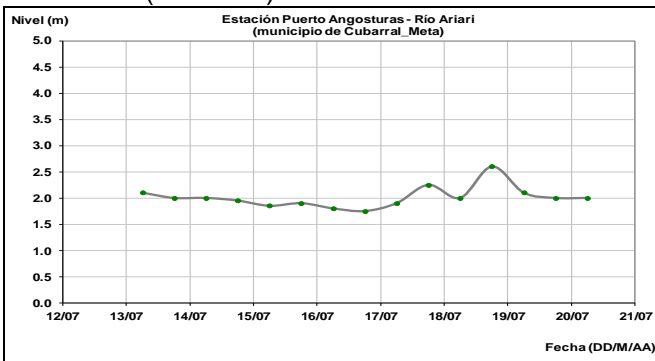
## Río Meta (Puerto López)



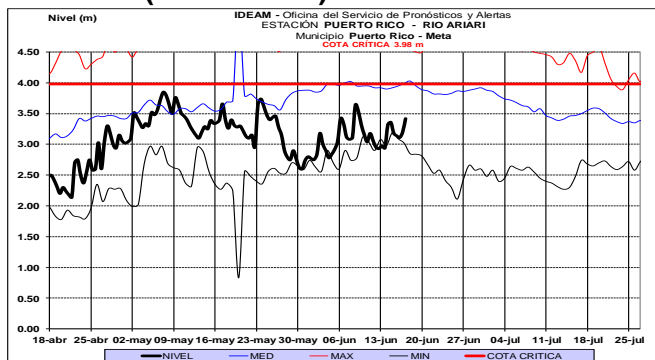
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran moderadas fluctuaciones.

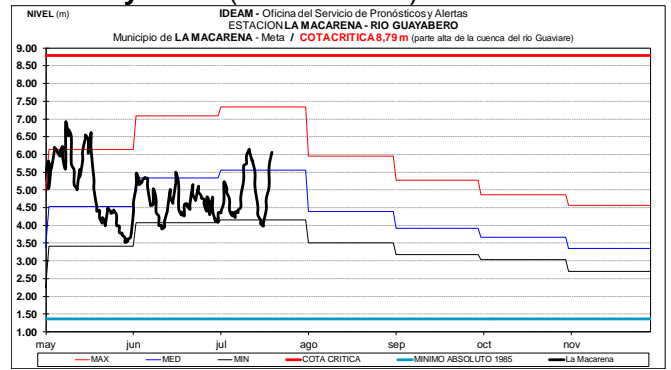
## Río Ariari (Cubarral)



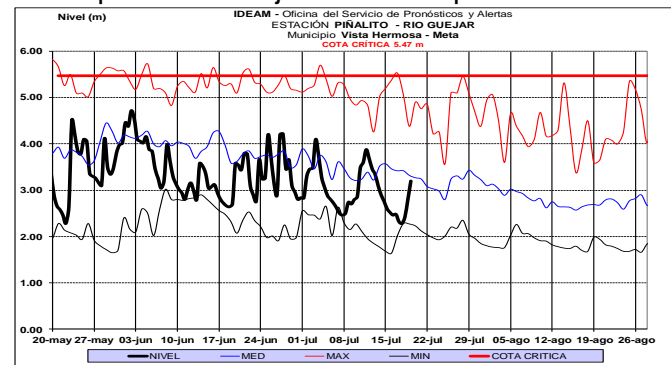
## Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

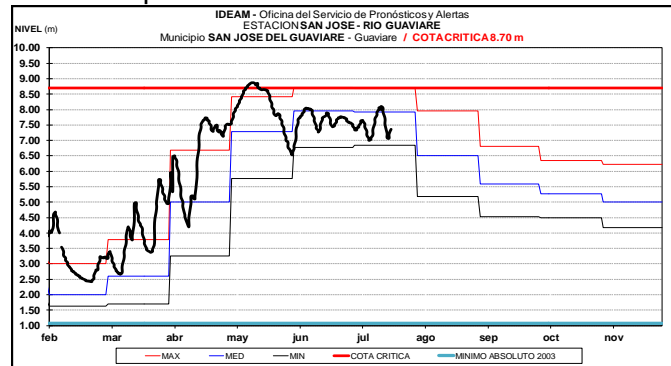


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



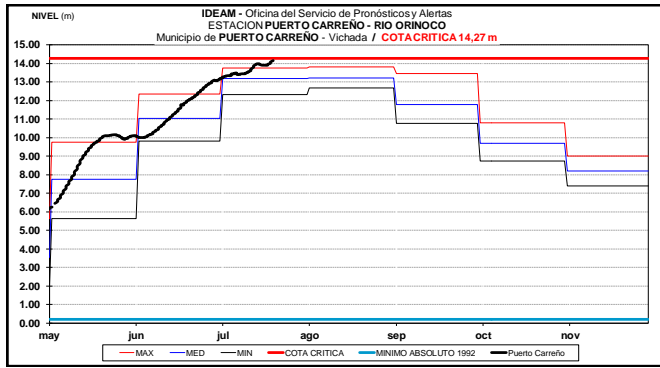
## Río Guaviare

Niveles medio-altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

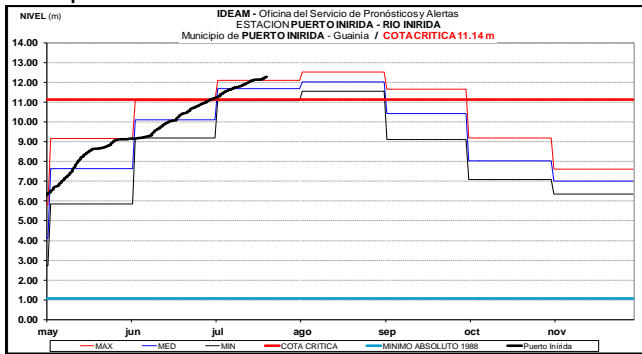
**ALERTA NARANJA** Se incrementa el nivel de alerta dada la tendencia de ascenso del nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor del rango de altos históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

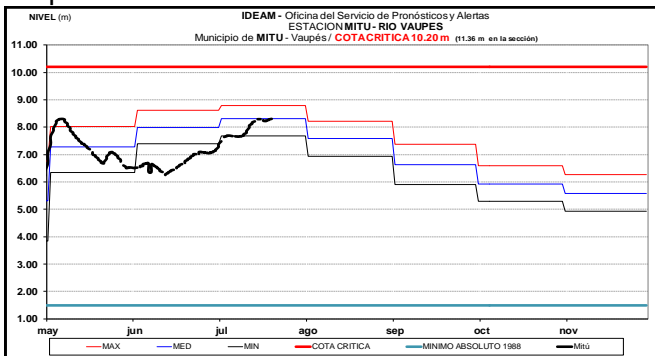
#### ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantienen altos los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

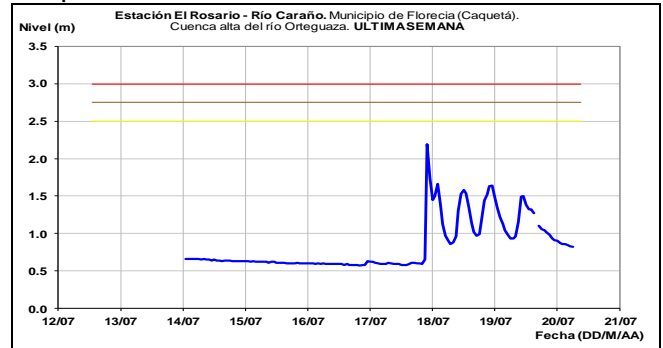
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de medios para la época.



### CUENCA RÍO CAQUETA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO CARAÑO

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé continúen las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia), dado que se pronostica persistan las lluvias en la región durante los próximos días. 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.

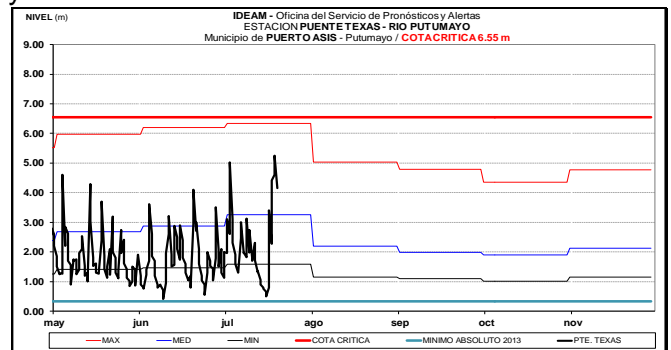


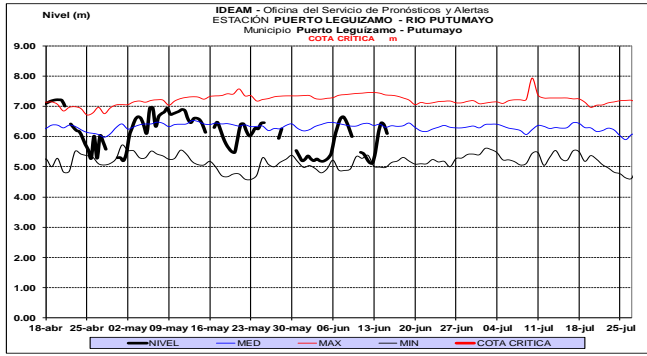
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta debido que se pronostica persistan las lluvias en la zona, las cuales se prevé continúen generando moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. 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

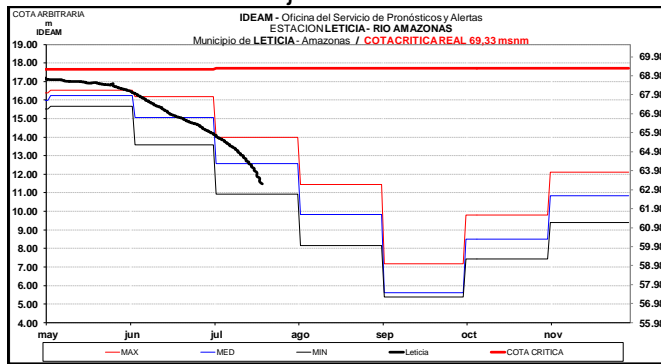
Moderadas variaciones en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.





## RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se cambia la alerta a naranja debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, por lo que se prevé incrementos moderados en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL SUR DE VALLE DEL CAUCA

Se emite esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores del departamento del Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Cali, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, entre otros. El IDEAM

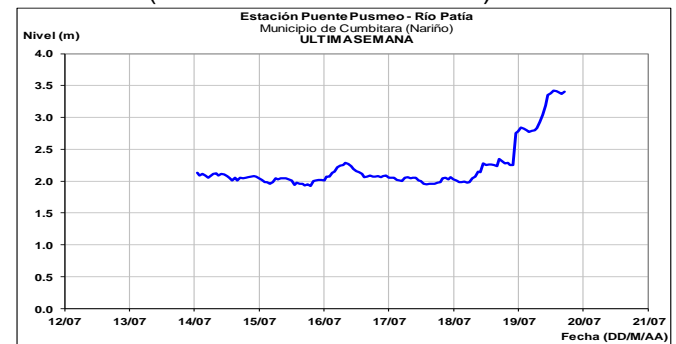
recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

## CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

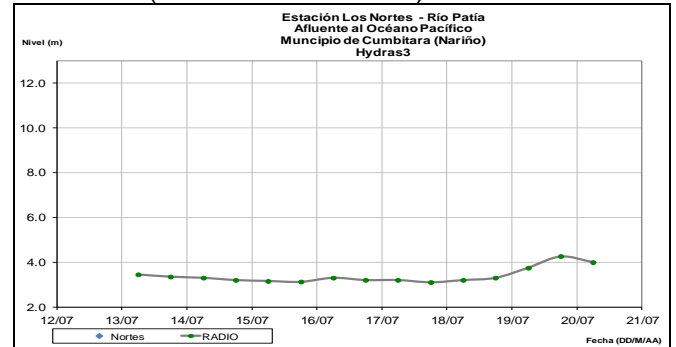
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL RÍO PATIA**

En las últimas horas se ha presentado ascenso en el nivel del río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo debido a las lluvias presentadas, se recomienda atención ante el incremento del nivel del río

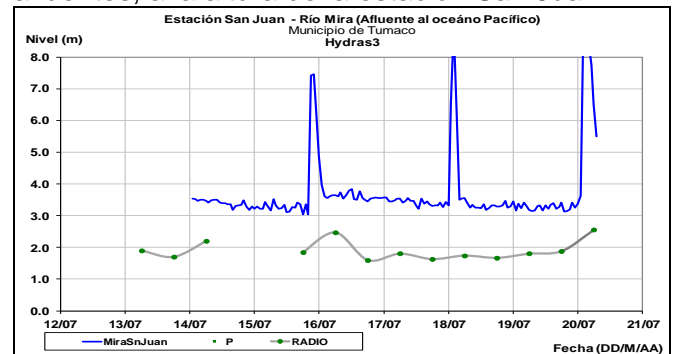
### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



### Río Patía (estación Los Nortes)



Fluctuaciones en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.



**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  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**JORGE ANDRÉS GONZALEZ**

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