

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**

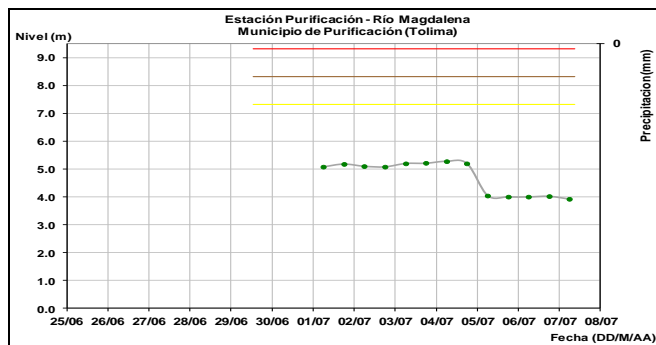
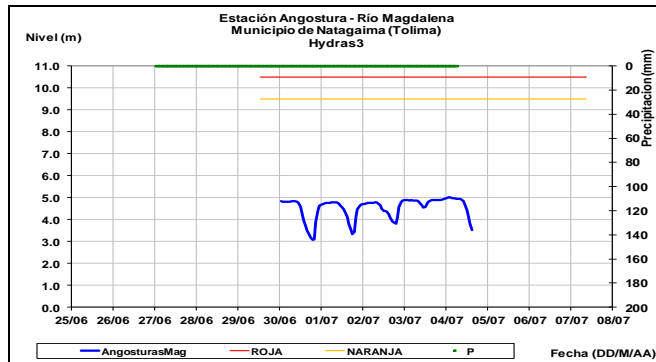
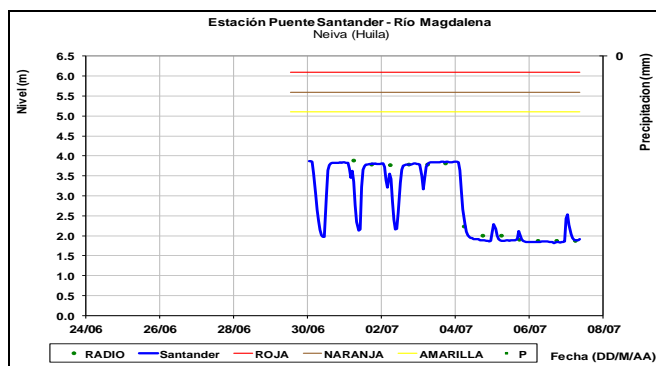
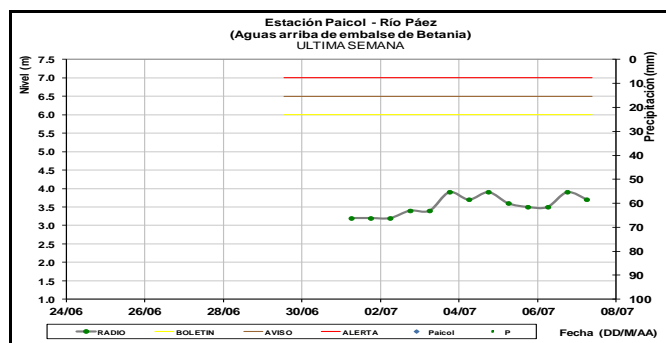
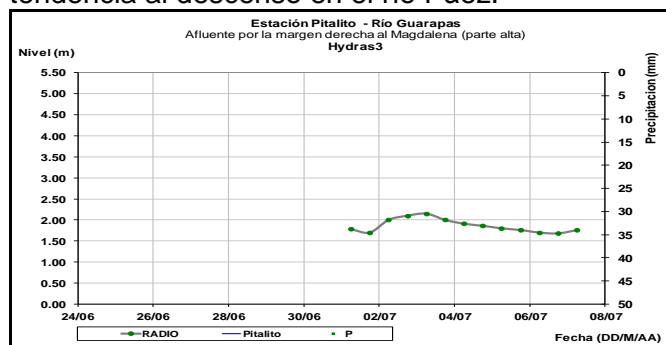
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

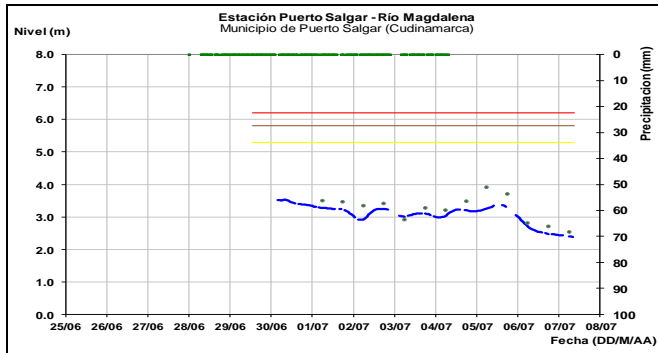
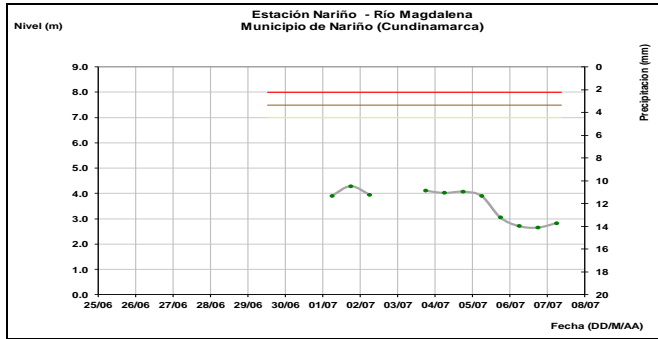
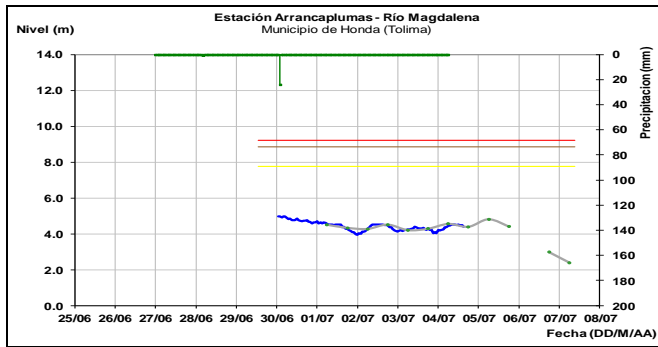
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

Se presenta muy leve incremento en las últimas doce horas en los niveles de río Guarapas y una tendencia al descenso en el río Páez.

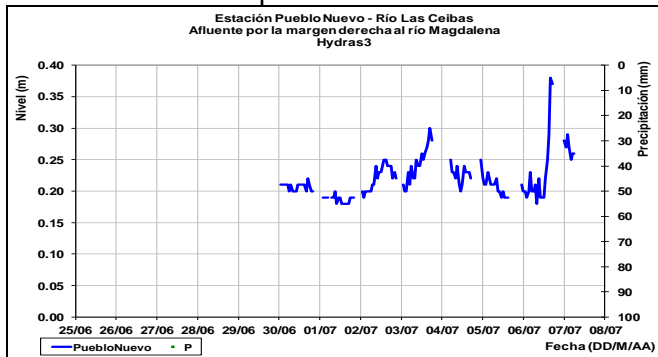


El río Magdalena a la altura de la estación de Puente Santander registra niveles variables, con un ligero incremento en la noche anterior. Niveles estables en la estación Purificación en el Departamento del Tolima, en tanto que las estaciones Arrancaplumas (Honda) y Puerto Salgar (Cundinamarca) muestran una tendencia al descenso en los niveles. La estación Nariño presenta tendencia al incremento.

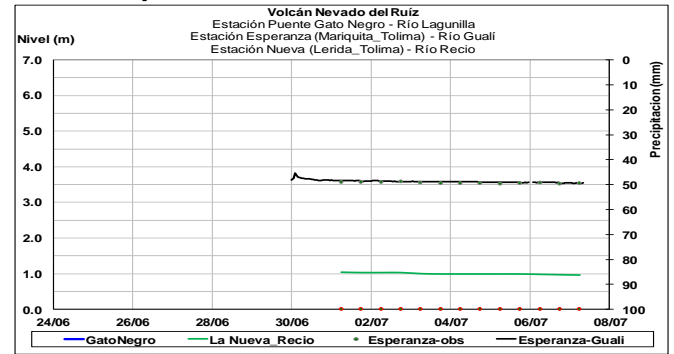


**Afluentes en el sector:** Niveles estables en los ríos Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima. La tendencia de los niveles del río las Ceibas de las últimas horas, a la altura de la estación Pueblo Nuevo, es al descenso.

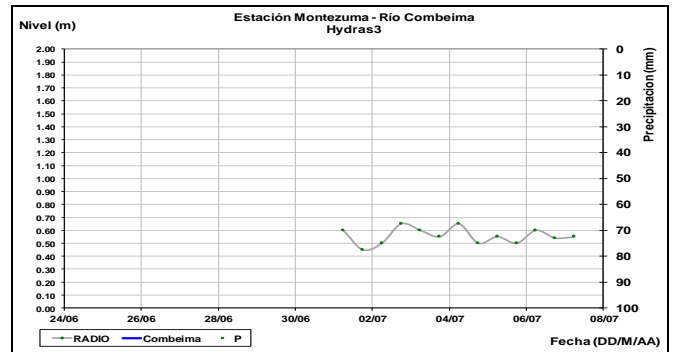
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural los Nevados**

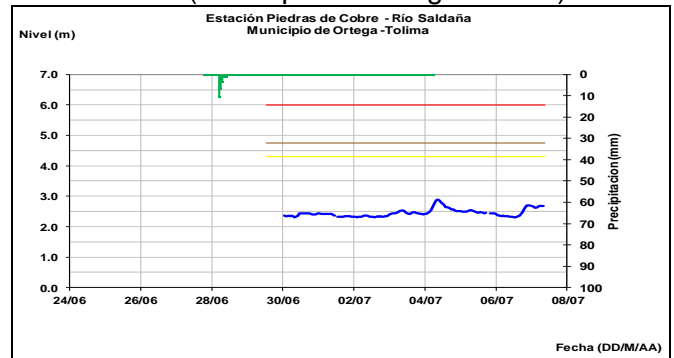


**Río Combeima**



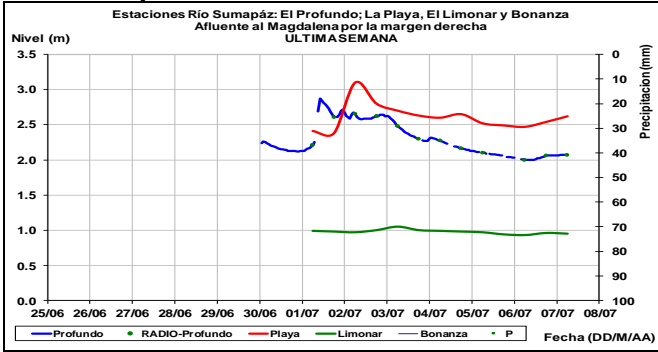
El río Saldaña presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

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



Niveles estables en la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi); se presenta tendencia similar en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

## Río Sumapáz



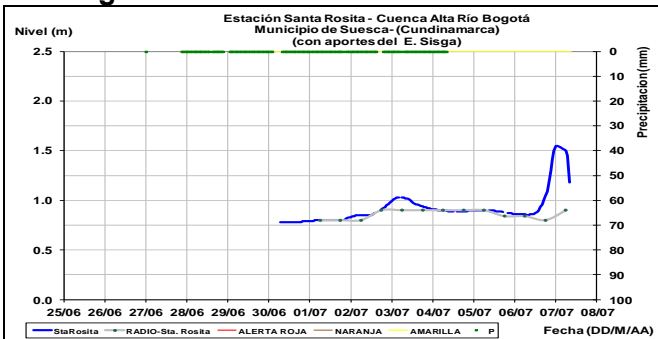
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 06 de julio a las 6:00 p.m., se mantiene la alerta Amarilla debido a que se tienen programadas nuevas descargas en las próximas horas. 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.

### ALERTA AMARILLA: CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ - INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO.

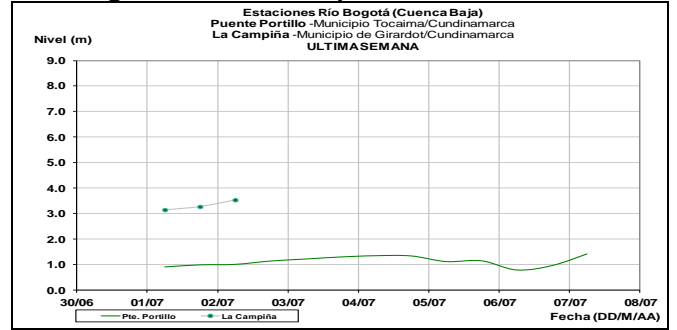
Ascenso significativo en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca) por tanto se espera que la creciente transite por la cuenca media en las próximas horas.

## Río Bogotá - Cuenca Alta



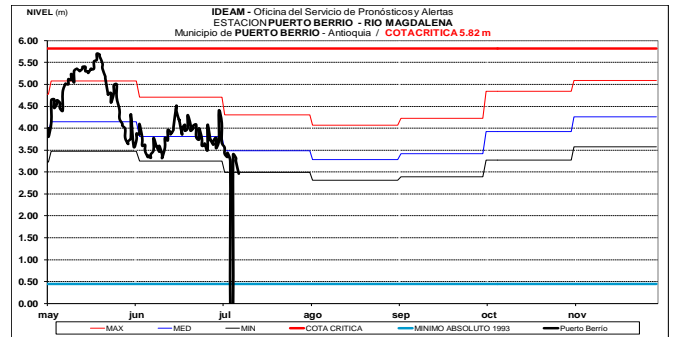
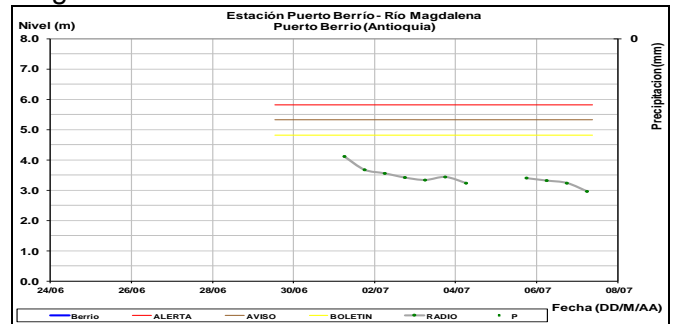
Se registran ascensos leves en los niveles del río Bogotá en la estación Puento Portillo.

## Río Bogotá - Cuenca Baja



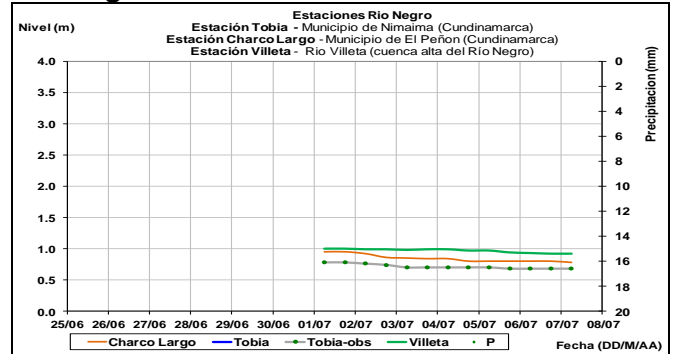
### CUENCA MEDIA

Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

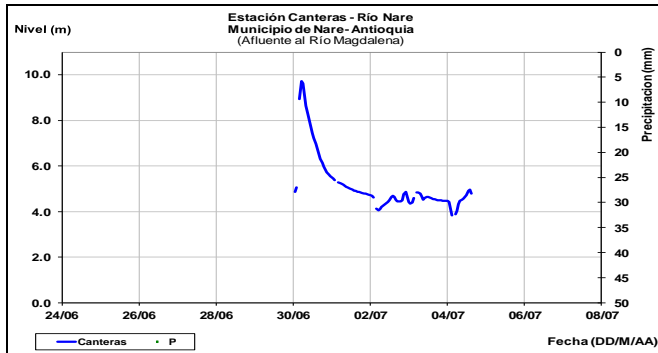
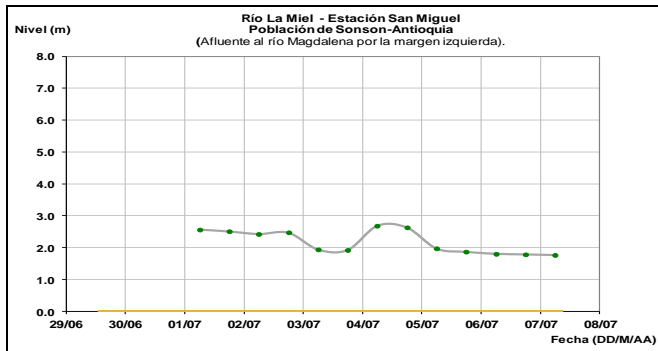


Afluentes en el sector: Leve descenso en los niveles de los ríos La Miel y niveles estables del río Negro.

## Río Negro



## Río La Miel

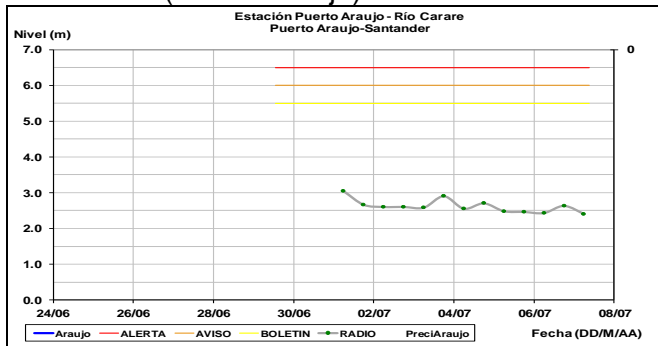


### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA

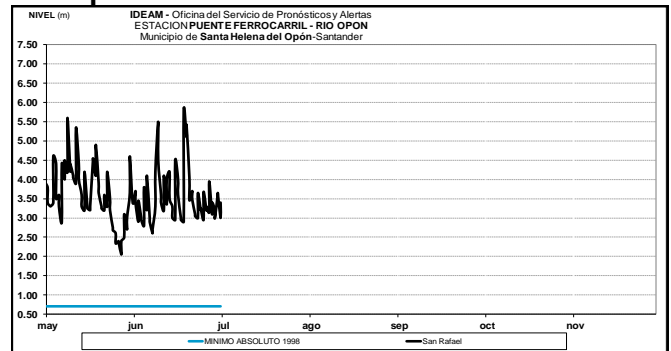
Se mantiene esta alerta dadas las condiciones antecedentes y las lluvias de las últimas horas en el departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes (ríos Frio y de Oro), el cual es monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del nivel del río.

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

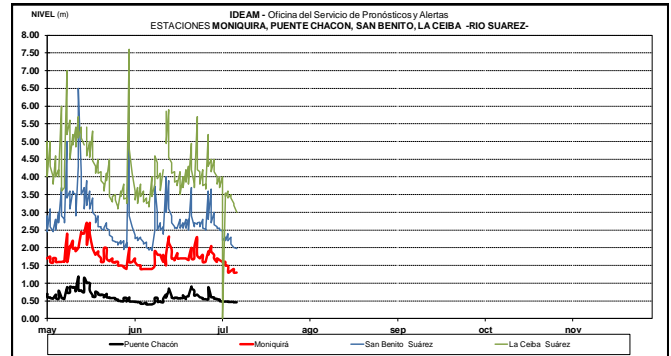
## Río Carare (Puerto Araujo)



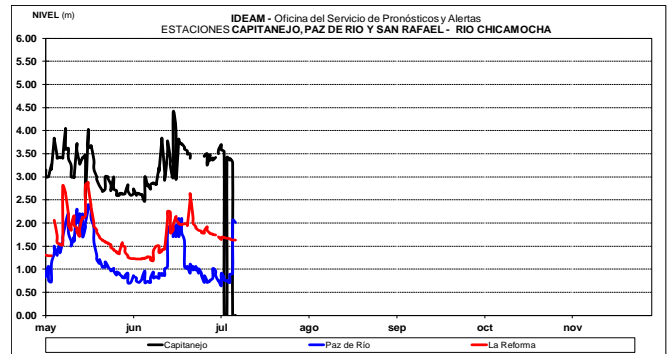
## Río Opón



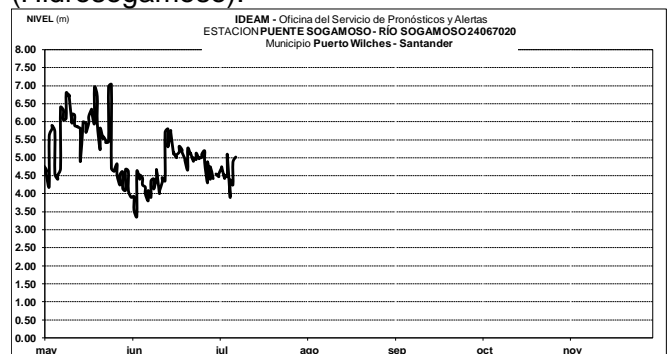
## Río Suarez



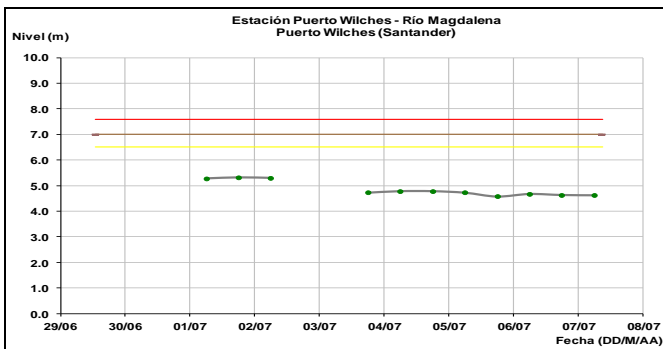
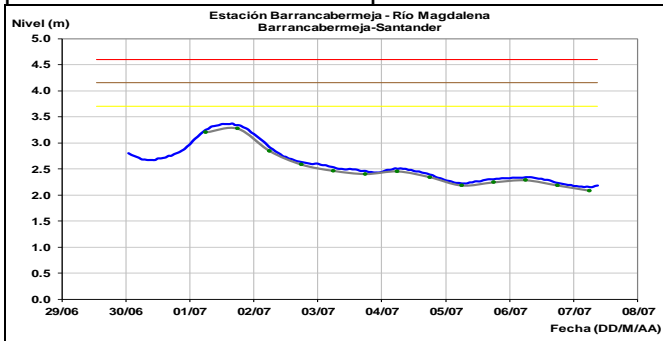
## Río Chicamocha



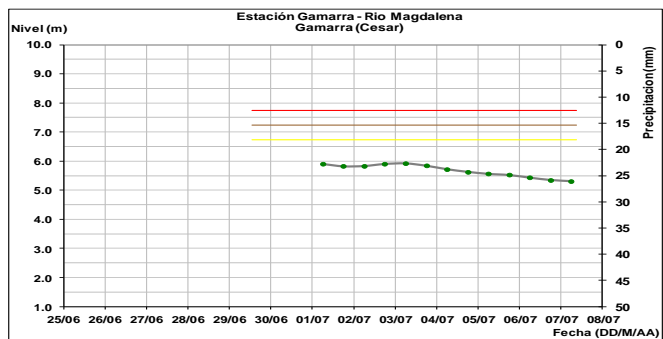
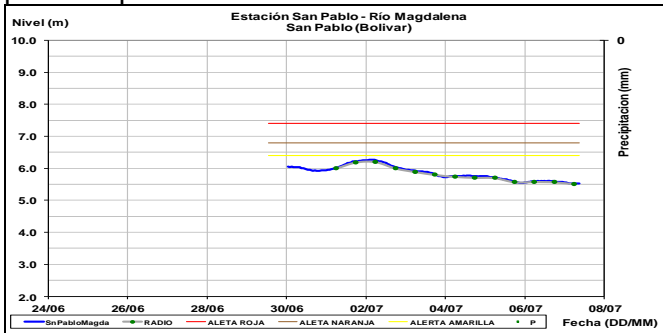
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se mantiene el descenso 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.



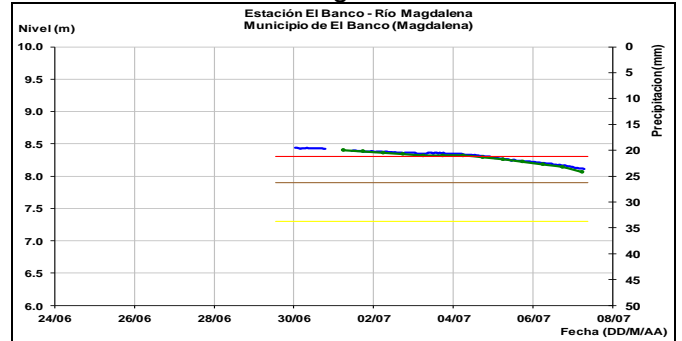
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de valores altos históricos para la época.



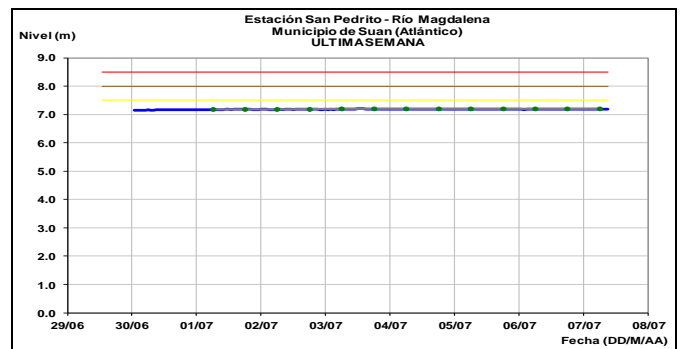
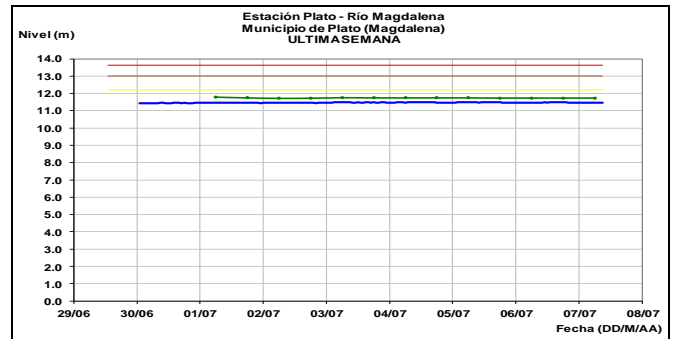
## CUENCA BAJA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR DEL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene la alerta naranja en el río Magdalena a la altura del Banco, ya que si bien está en descenso está en un rango de niveles altos.

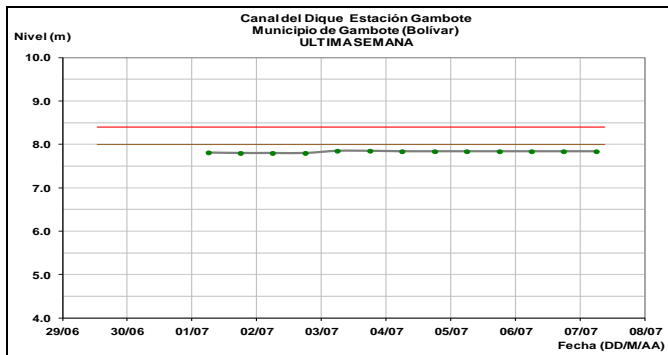


Los niveles se mantienen altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.

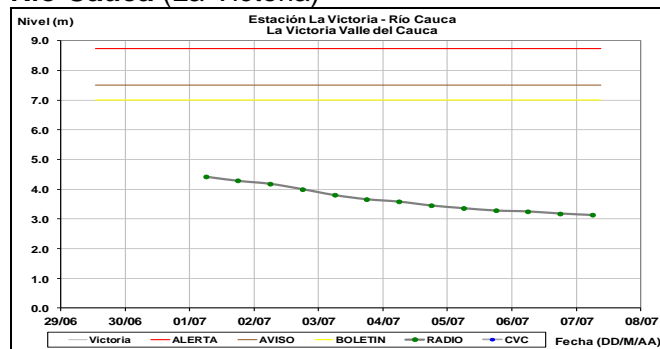


### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Continúan altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando 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 Victoria)

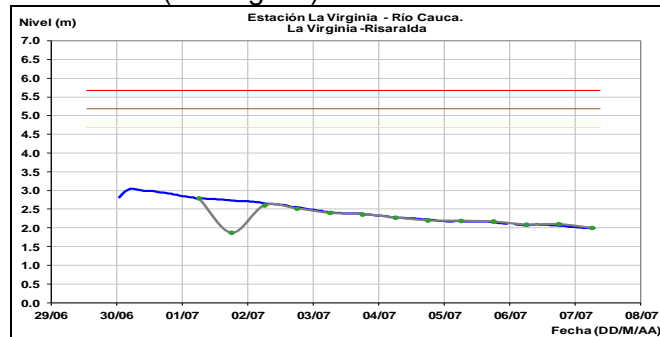


## CUENCA DEL RIO CAUCA

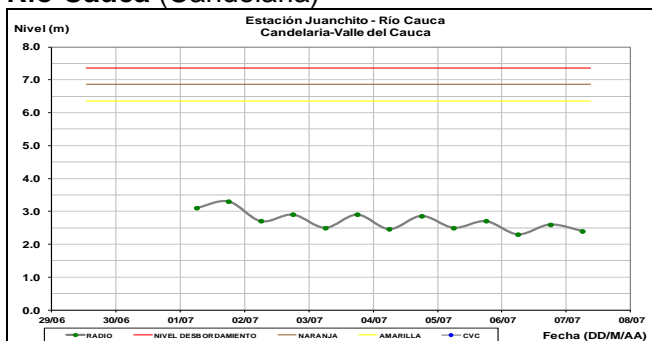
### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), continúan descendiendo como lo han venido haciendo lo que va corrido del mes.

## Río Cauca (La Virginia)

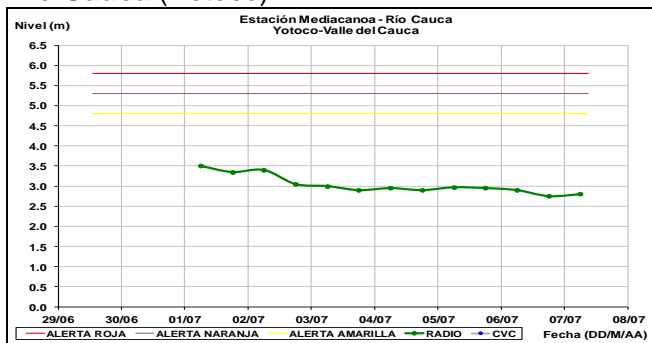


## Río Cauca (Candelaria)

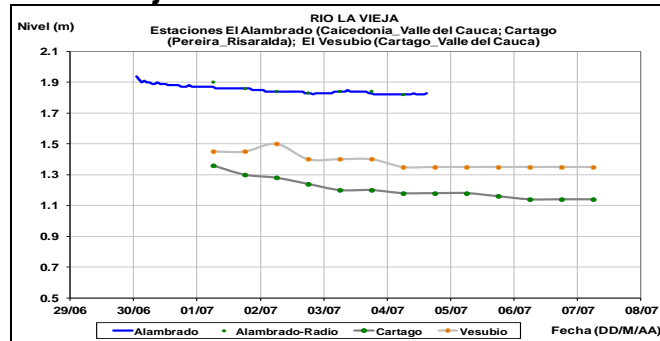


Se mantienen los niveles estables en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y el río La Vieja (municipio de Caicedonia-Valle del Cauca) continúa descendiendo.

## Río Cauca (Yotoco)

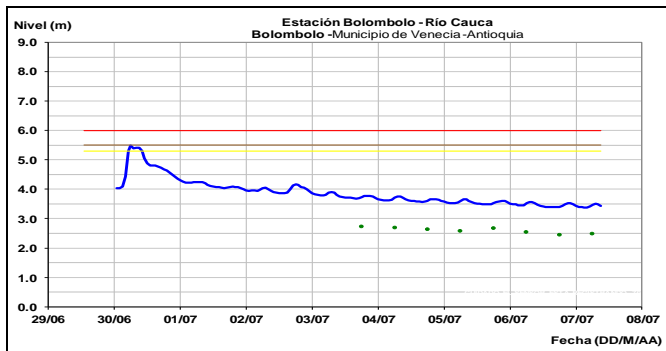


## Río La Vieja

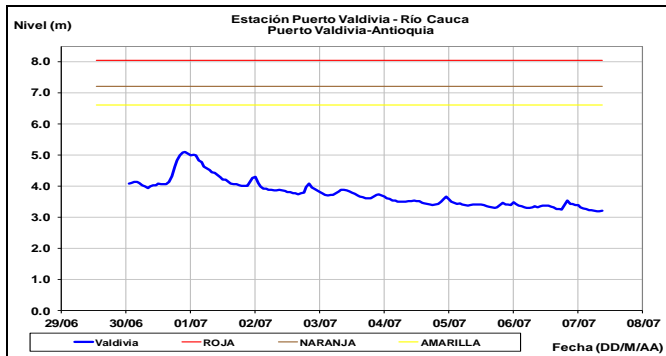


## CUENCA MEDIA-BAJA

Niveles estables del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Continúa un descenso paulatino en los niveles del río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



### CUENCA BAJA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

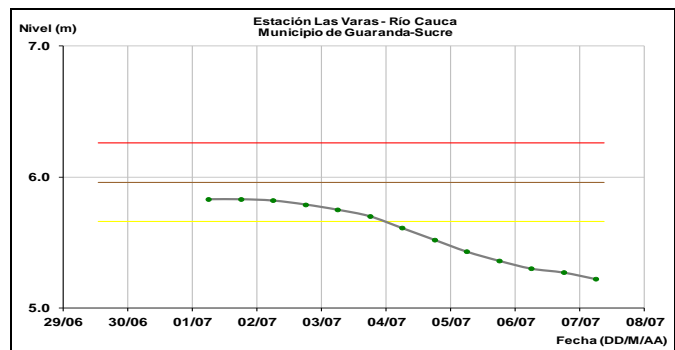
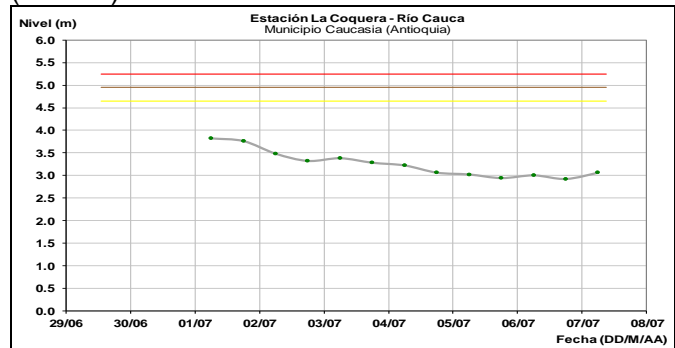
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han venido registrando en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta, debido ya que se han presentado precipitaciones importantes en las últimos días en el departamento de Antioquia, las cuales podrían generar crecientes súbitas en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

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

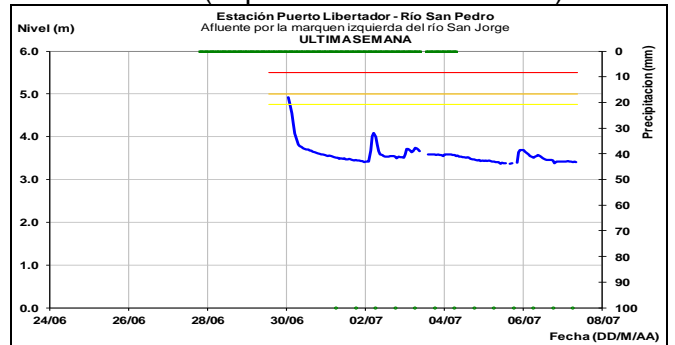
Se presentan niveles estables del río Cauca en los últimos tres días en la estación la Coquera y en la estación las Varas continúa la tendencia al descenso; se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).



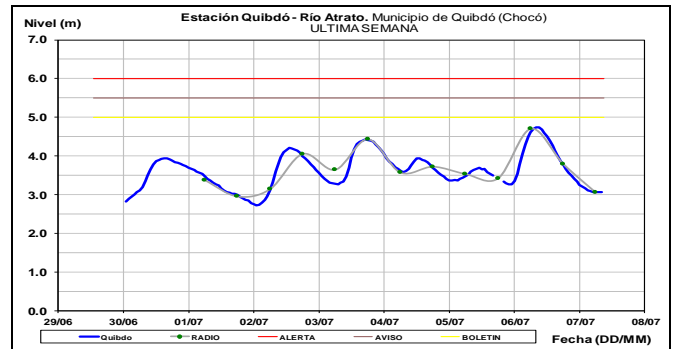
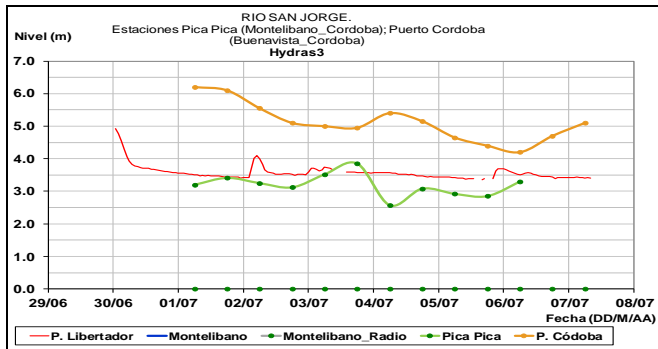
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se pasa a alerta naranja ya que no se han registrado precipitaciones en las últimas horas pero se mantiene debido al rompimiento del dique de protección del río San Jorge en el municipio de Pueblo Nuevo (departamento de Córdoba).

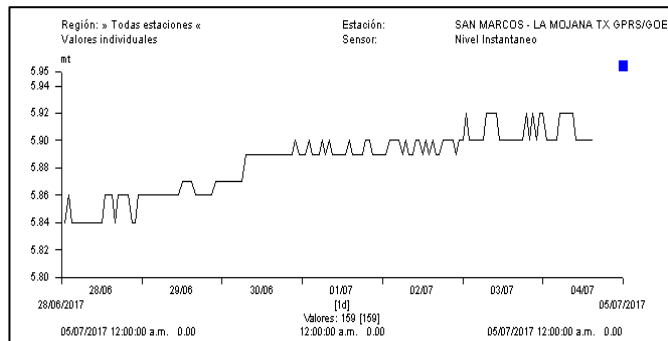






## Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos presenta leve ascenso en sus niveles durante los últimos 10 días.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

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

Se mantiene la alerta roja ya que han persistido las lluvias que pueden generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada a lo largo de estas corrientes, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que este atentos ante probables afectaciones por inundaciones, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

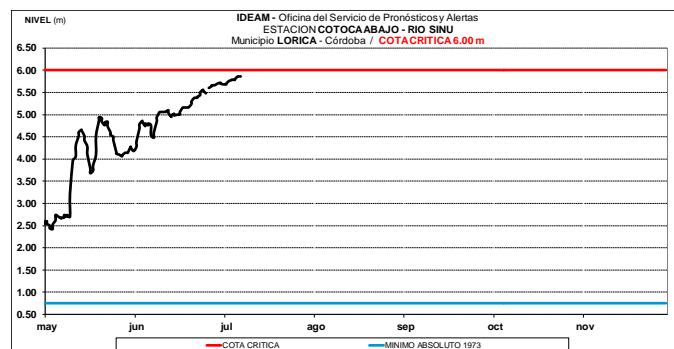
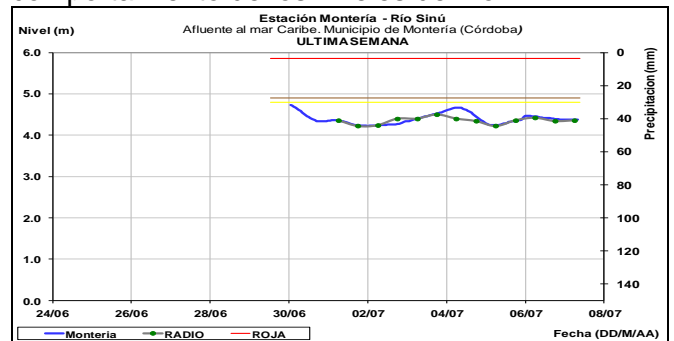
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continuos incremento súbitos en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), los cuales se espera continúen durante los próximos días, dada la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad en esta cuenca.

## CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantienen niveles estables en los niveles del río Sinú en la estación Montería, se mantiene esta alerta ya que continúan los niveles del cauce principal en el rango de alto, en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Lórica. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río.



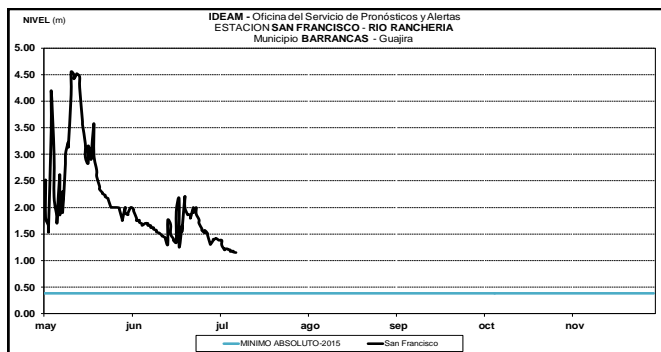
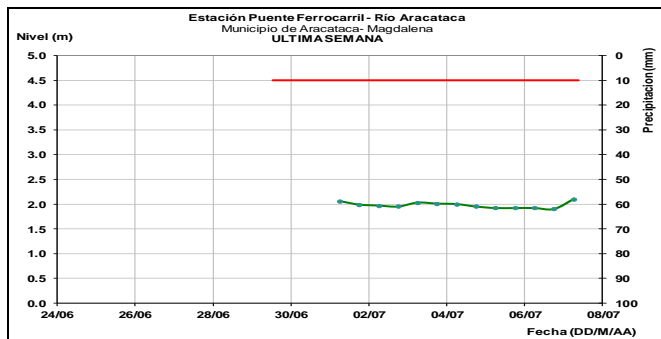
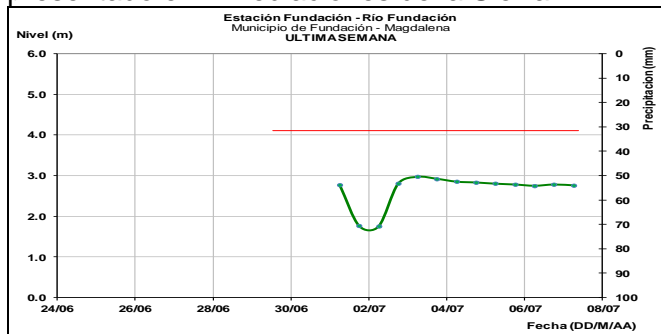
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta amarilla dado que no se descarta la ocurrencia de incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca,



Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería; al igual que en el río Cesar y su principal afluente el río Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra.



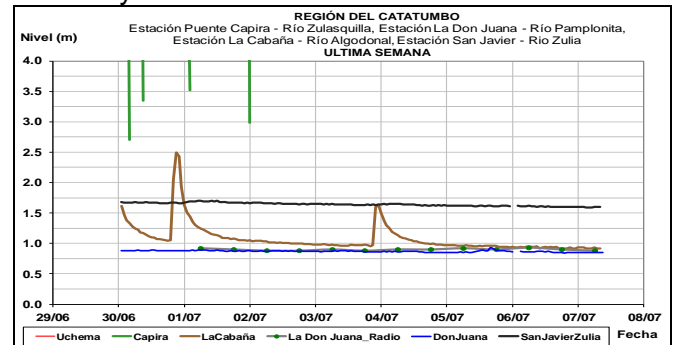
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, SUCRE Y CESAR.

Se mantiene esta alerta ya que las precipitaciones registradas en la zona aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de los departamento de Atlántico, Bolívar, Sucre y Cesar, dado que se pronostica durante los próximos días persistan las lluvias fuerte en estos departamentos. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos Ariguaní, Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar y Atlántico. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar

atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

### CUENCA DEL CATATUMBO

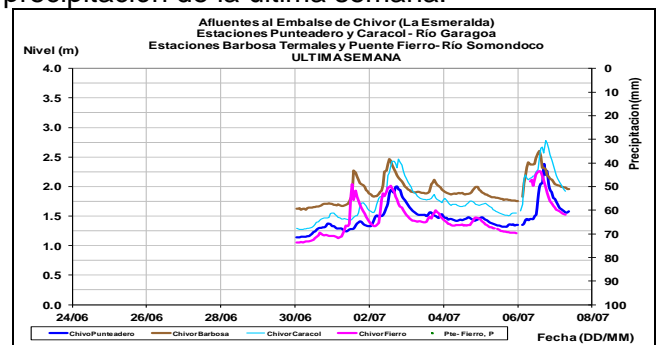
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

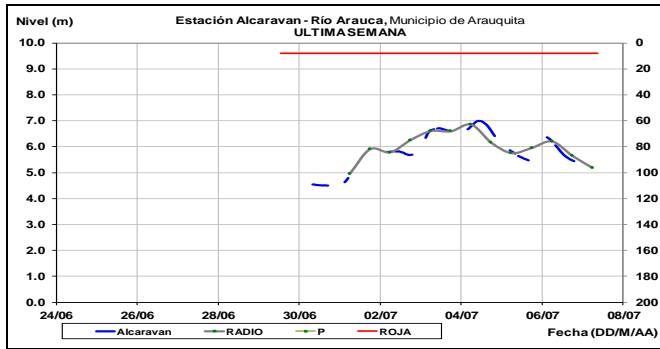
Continúan las fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), dado la dinámica de la precipitación de la última semana.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

Se mantiene la alerta amarilla debido a que se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Arauca, a la altura de la población de Arauquita; sin embargo, los niveles se encuentran en el rango de altos históricos para la época.

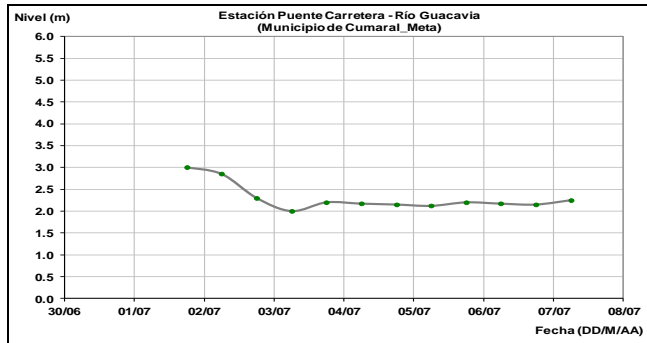


### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES DEL RIO META.

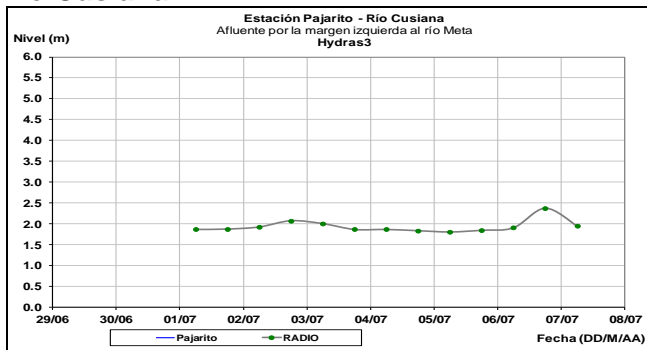
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles de los ríos Guacavía, Guatiquía y Guayuriba, así como otros afluentes de la zona que descienden del piedemonte llanero en el departamento del Meta.

#### Río Guacavia



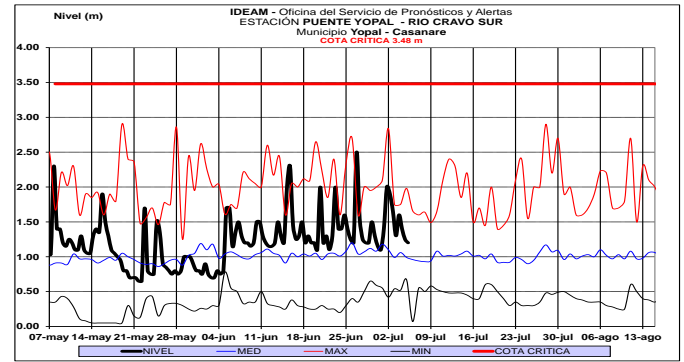
Se registran variaciones en los tributarios del río Meta: como los ríos Cusiana y Cravo Sur.

#### Río Cusiana

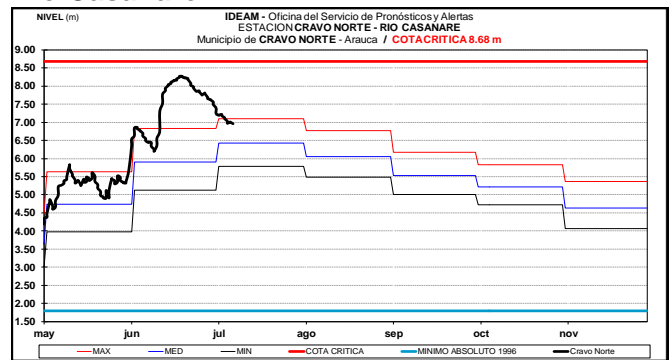


Continúa el descenso en los niveles del río Casanare a la altura de la estación Cravo Norte.

#### Río Cravo sur



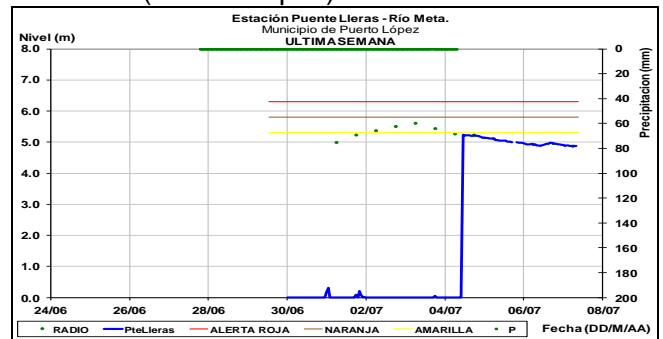
#### Río Casanare

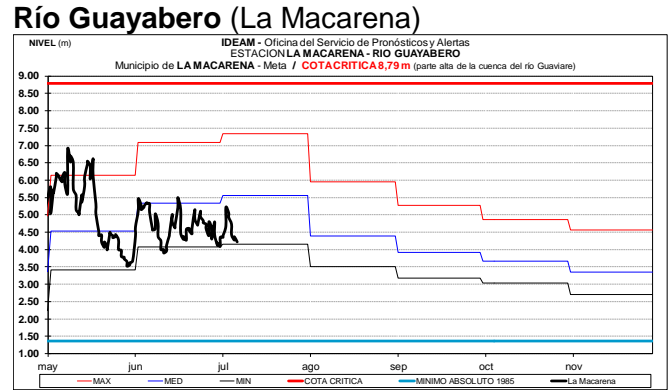
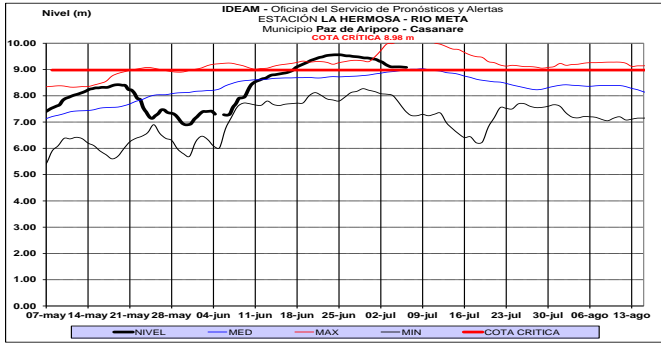


**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se presentan niveles altos, con un leve descenso, en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y en la estación La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). Se mantiene la alerta ya que se prevé continúen las lluvias en esta zona del país.

#### Río Meta (Puerto López)



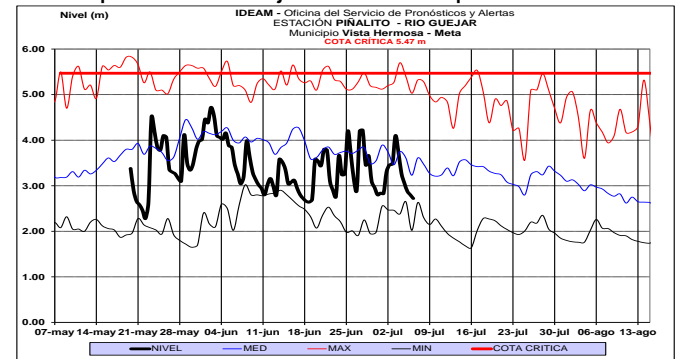
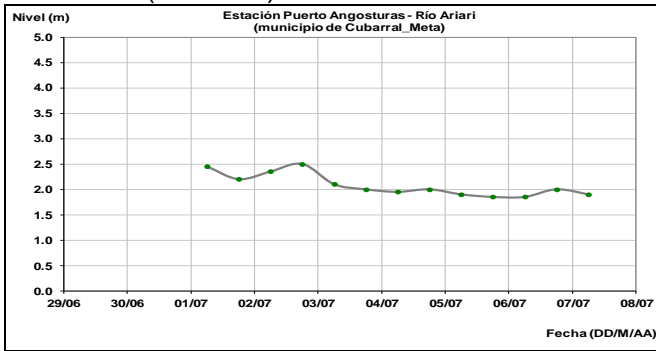


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables en el río Ariari y fluctuaciones en los niveles de los ríos Guayabero, Guape, Guejar, Duda, Papaneme, tributarios del río Guaviare en la cuenca alta, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en el piedemonte llanero.

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

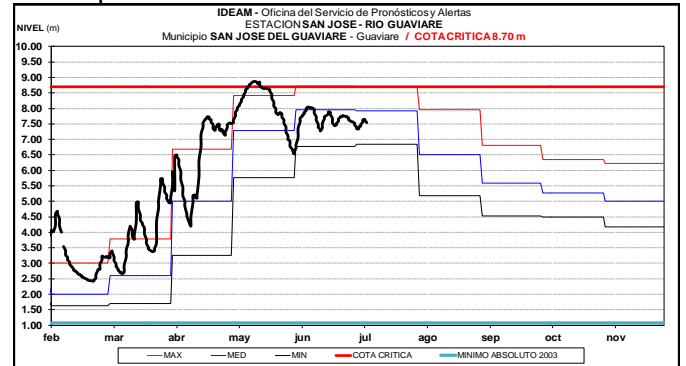
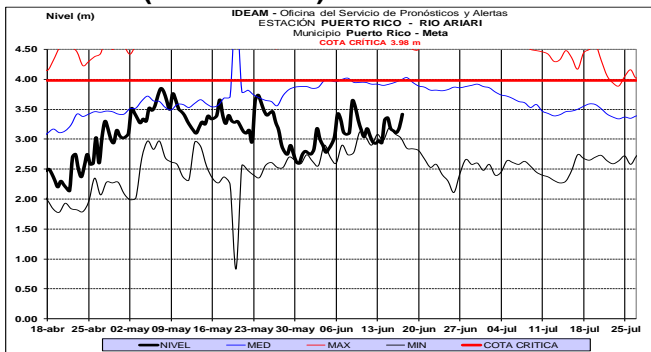
### Río Ariari (Cubarral)



### Río Guaviare

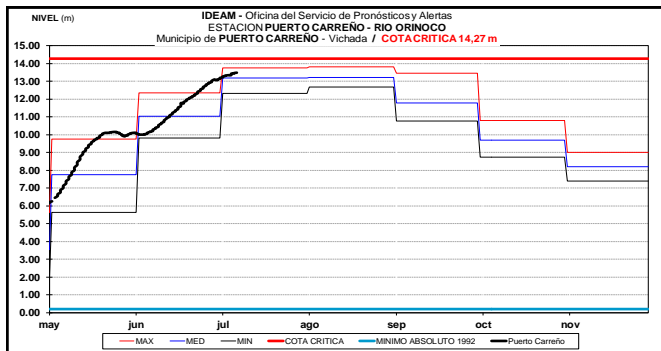
Se presentan niveles en el rango de altos en el río Guaviare, con fluctuaciones a la altura del municipio de San José del Guaviare.

### Río Ariari (Puerto Rico)



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

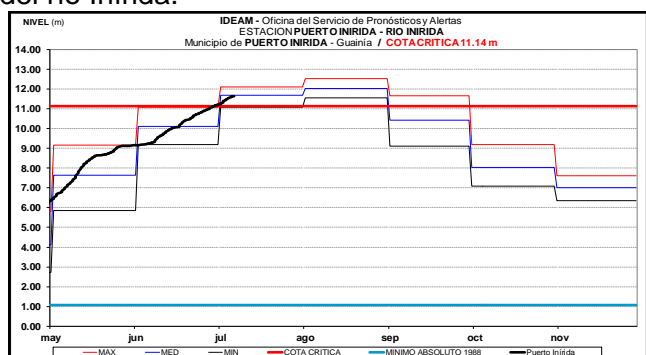
Continúa en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

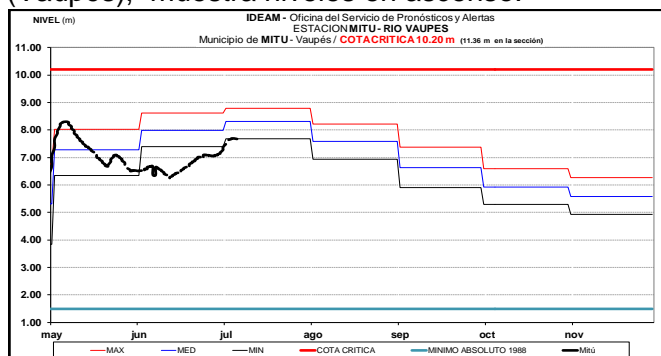
### ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía). Los valores actuales se encuentran por encima de la cota crítica de desbordamiento. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.



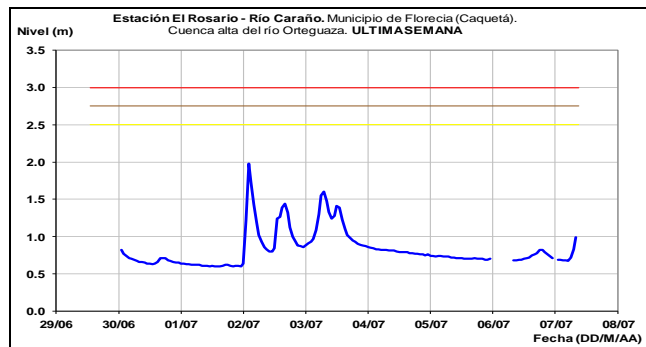
## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso.



## CUENCA RÍO CAQUETÁ

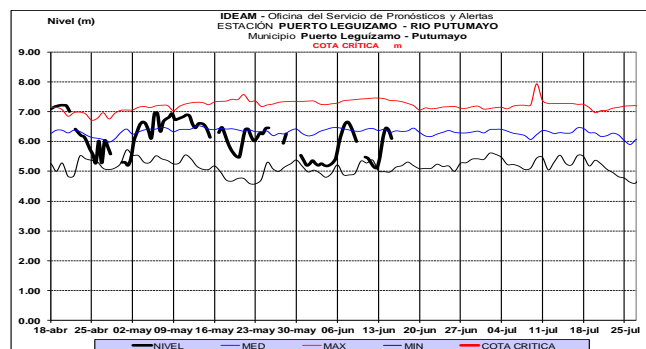
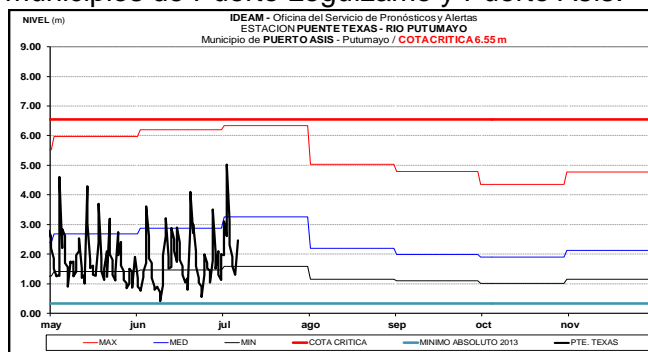
Se presentan leves incrementos en el río Caraño a la altura de la estación El Rosario.



Se mantiene estables los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

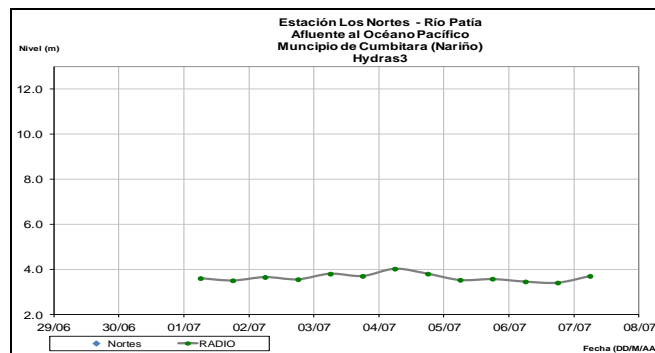
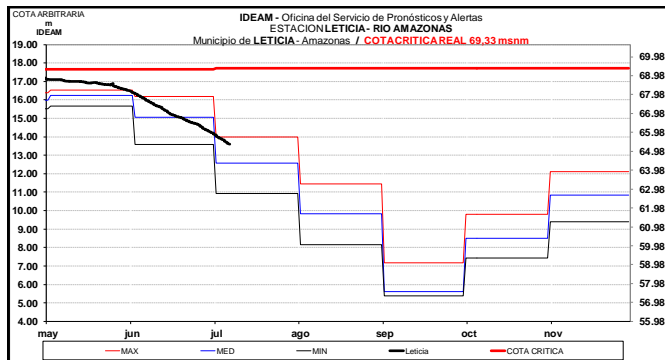
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Continúan las oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



## RÍO AMAZONAS

Se mantiene el descenso 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.



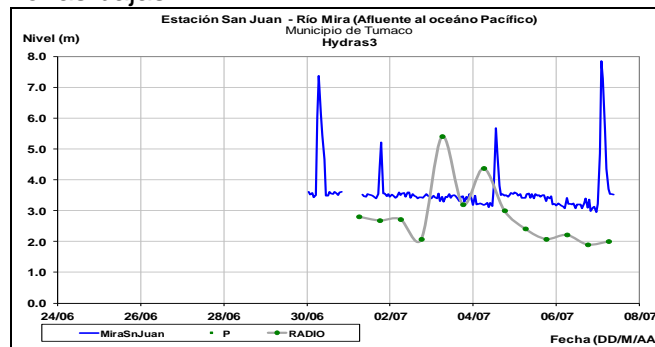
## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantiene este nivel de alerta ya que se han registrado lluvias de diferente intensidad y se pronostica persistan las precipitaciones intensas en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

## ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

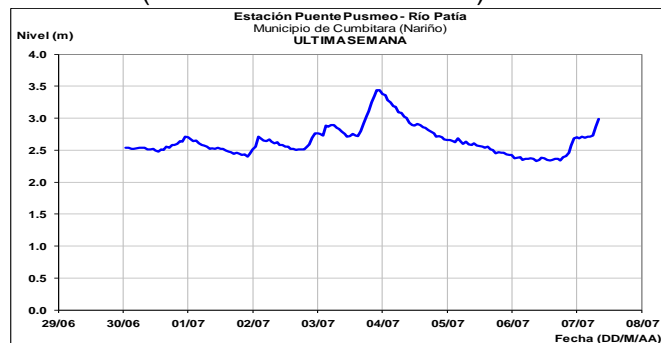
Se mantiene la alerta roja por las lluvias registradas y previstas, y asociada a la creciete registrada a la altura de la estación San Juan. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo local y a la población aledaña a las riberas del cauce principal estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones especialmente en zonas bajas.



## CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Los niveles del río Patía muestran tendencia al aumento tanto en la estación Puente Pusmeo como en la estación los Nortes.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



### Río Patía (estación Los Nortes)

**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:  
**MARINELLA VALENCIA**

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