

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

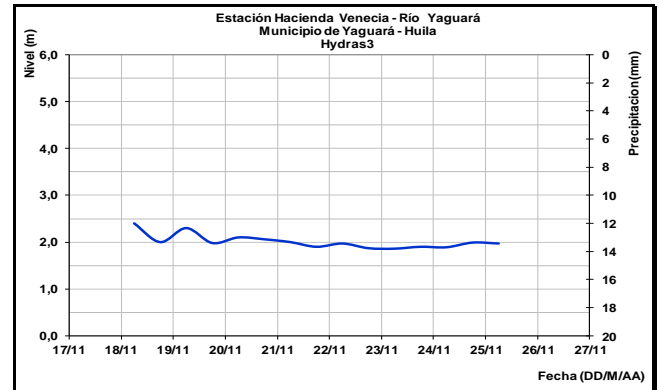
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

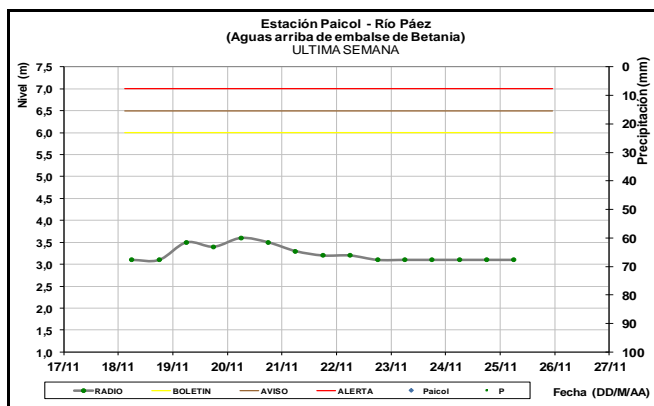
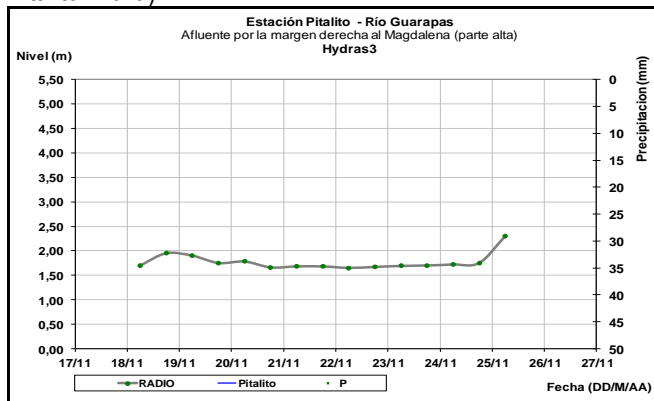
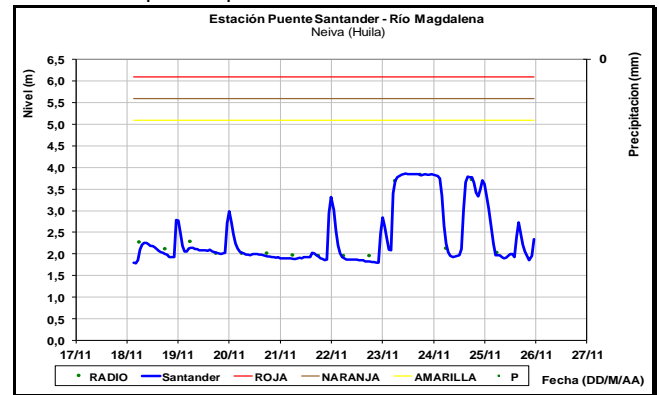
Persisten las fluctuaciones de carácter liero en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. La cuenca baja mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena).

## CUENCA ALTA

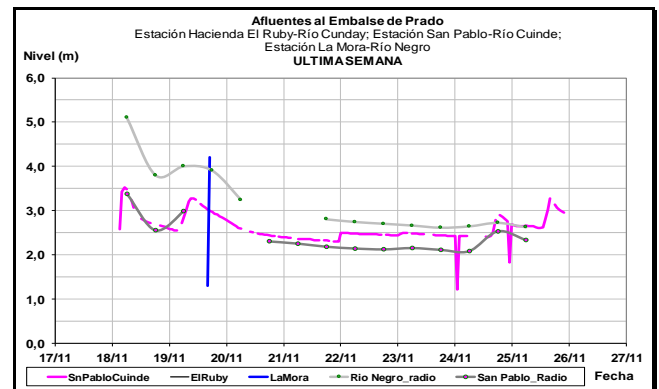
Se mantiene la estabilidad de los últimos días en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila).



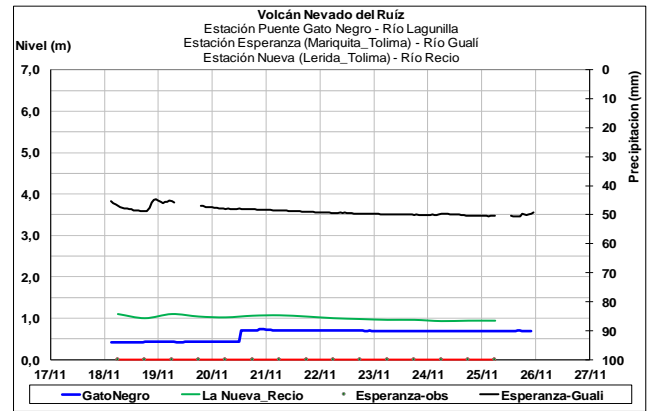
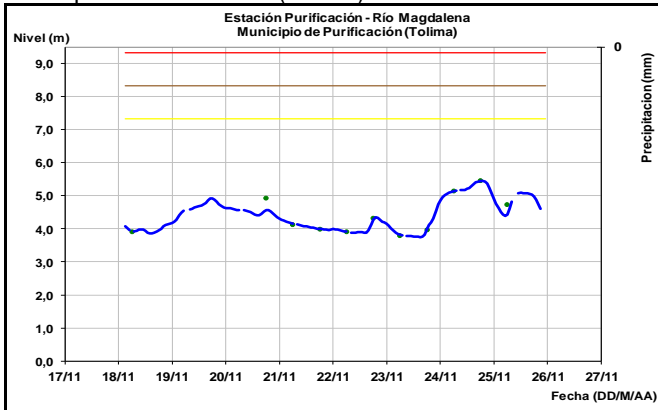
Continuas fluctuaciones del nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



Tendencia de descenso lento de los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.

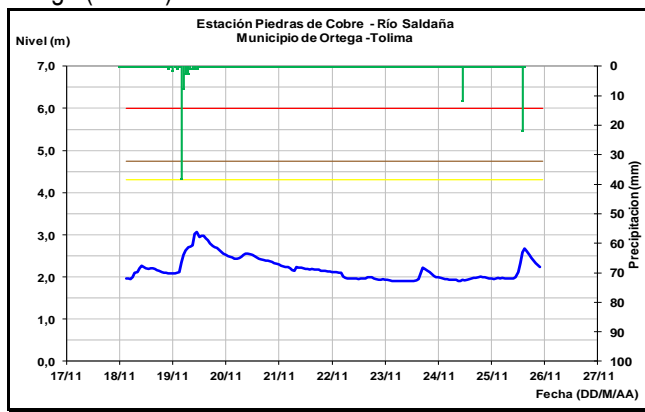
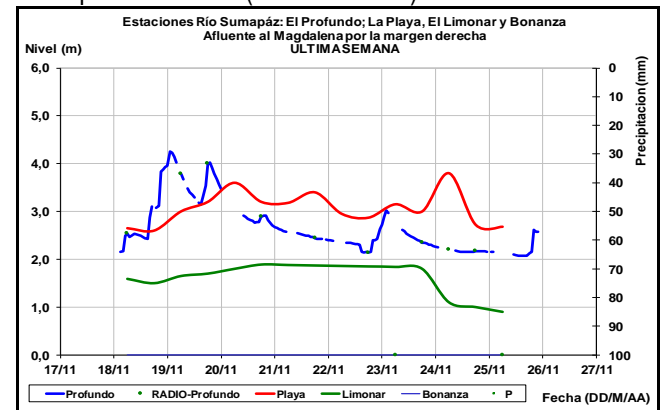


Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



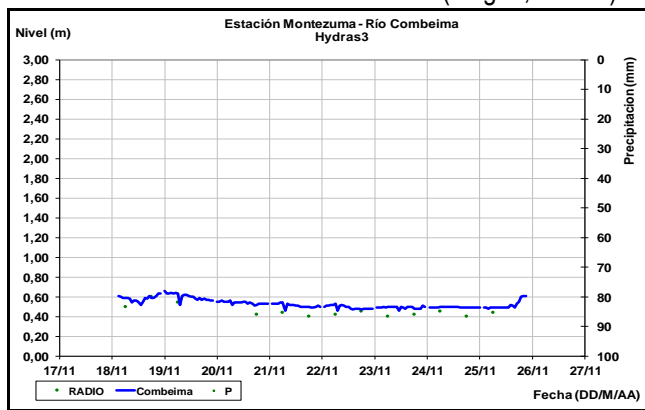
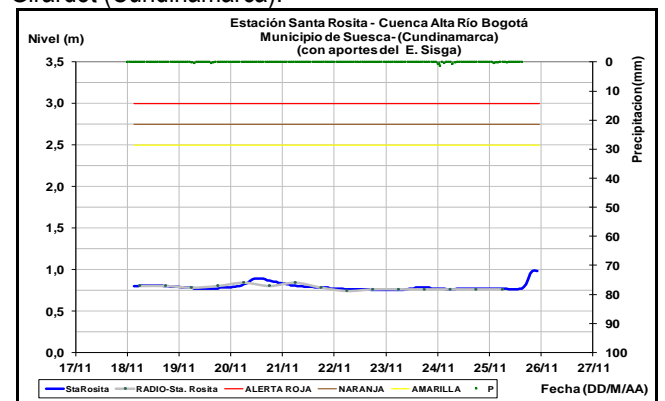
En las primeras horas del día se presenta incremento del nivel del río Sumpaz observado en la parte alta de la cuenca en el municipio de Cabrera (Cundinamarca).

Leve tendencia al descenso se registra en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

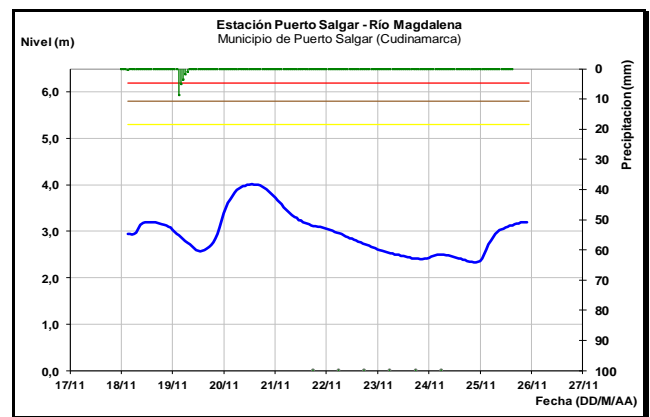
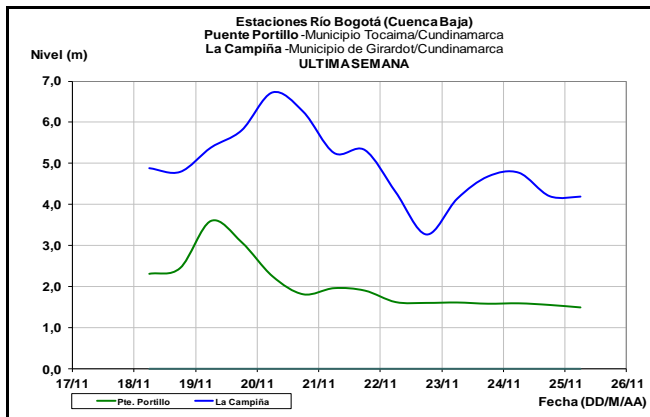


El cauce principal del río Bogotá mantiene estabilidad en la cuenca alta de acuerdo con los registros de la estación Santa Rosita (Suesca-Cundinamarca) en tanto que la cuenca baja se registra moderado descenso a la altura de la población de Girardot (Cundinamarca).

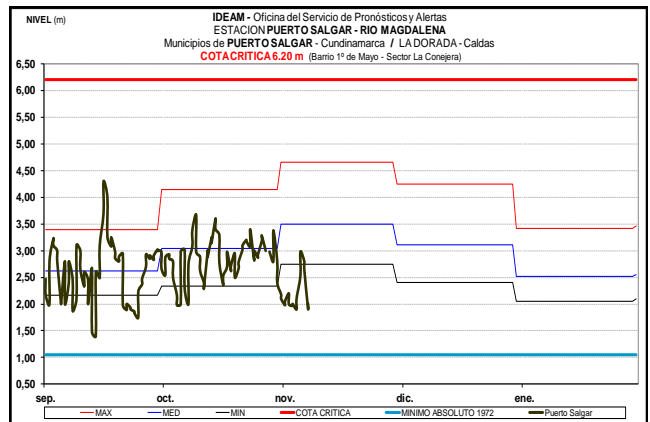
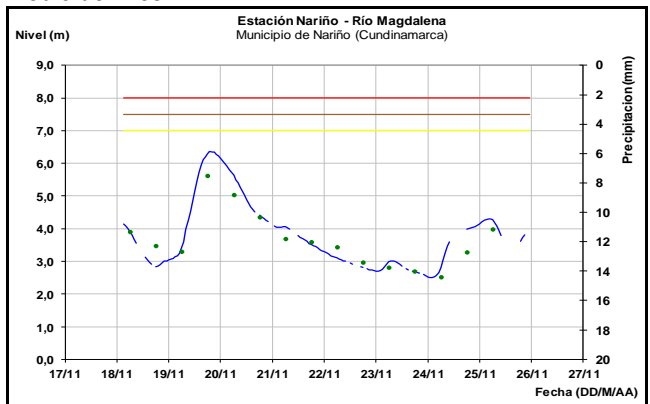
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

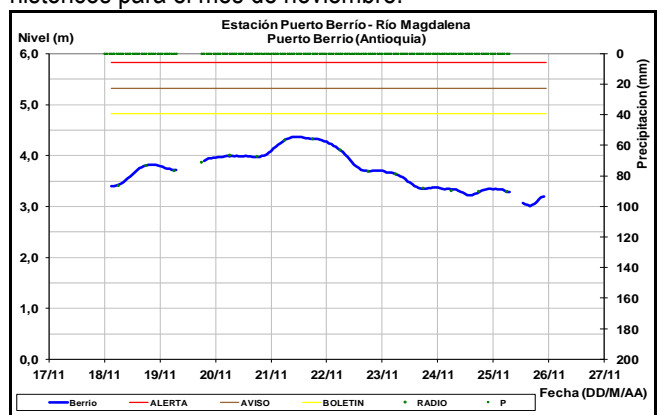
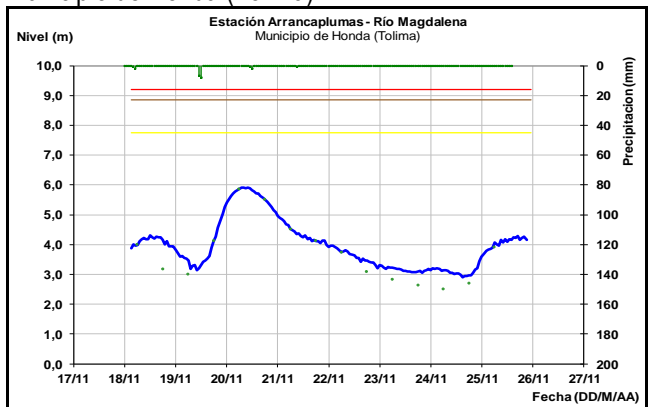


Ascenso moderado en el nivel del río Magdalena en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.



Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia), con valores cercanos al promedio histórico para el mes de noviembre.

Similar tendencia de descenso se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).



### CUENCA MEDIA

Se presenta tendencia de leve ascenso en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores oscilan alrededor del promedio bajo histórico mensual de la época.

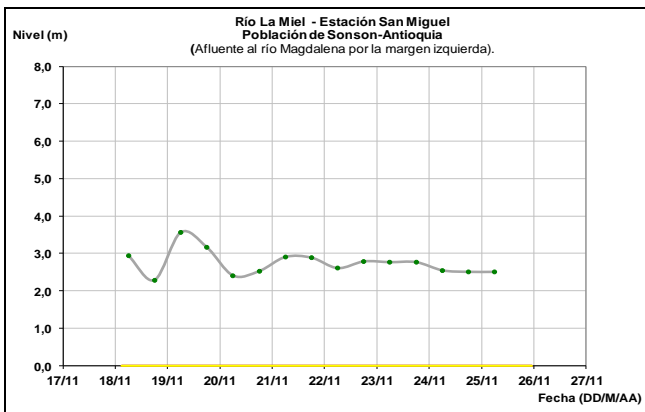
### Afluentes en el sector

Moderada estabilidad en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).

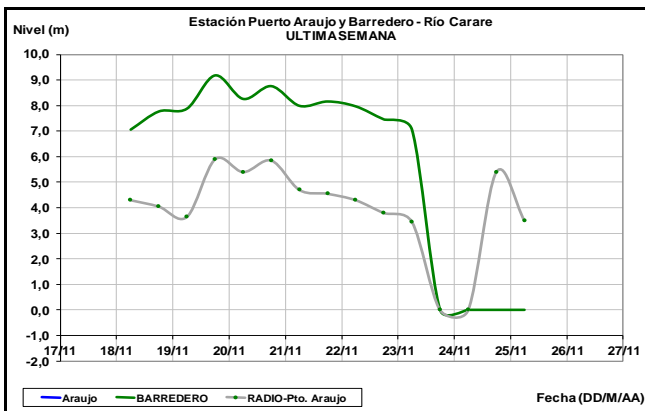
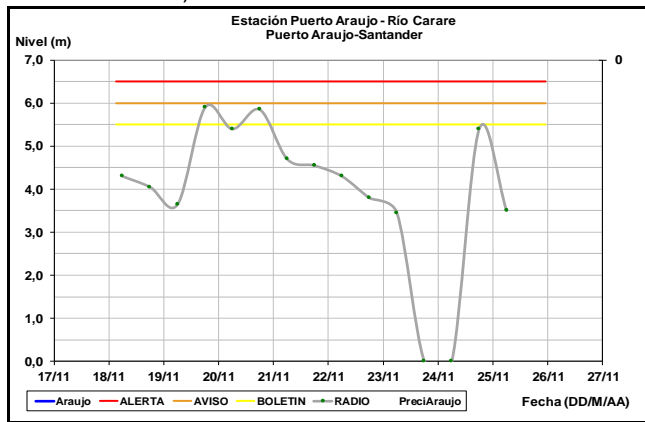
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE

Debido a que continua la presencia de lluvias en la cuenca del río Carare, y se espera para hoy igualmente la presencia de precipitaciones se mantiene la alerta para la parte media y baja de la cuenca, en las poblaciones de Puerto Araujo y Puerto Parra así como en áreas rurales del municipio de Cimitarra (Santander).

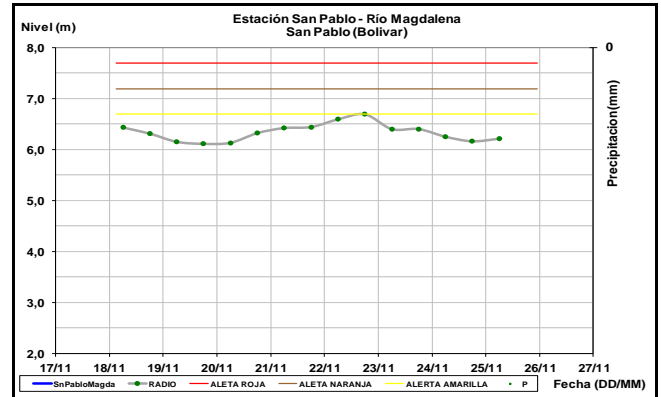
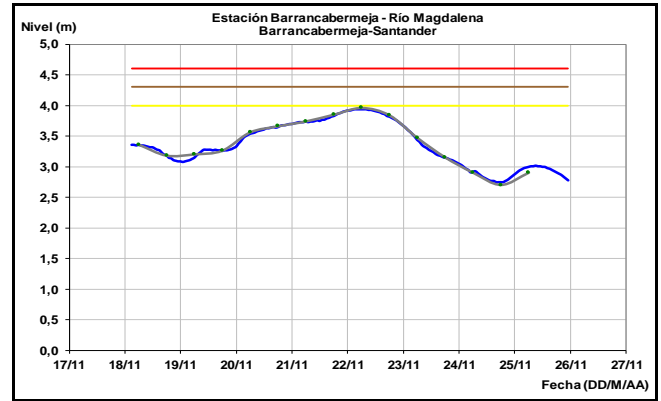
El IDEAM mantiene el llamado de atención tanto a la población en general como a los organismos locales y regionales de gestión del riesgo tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



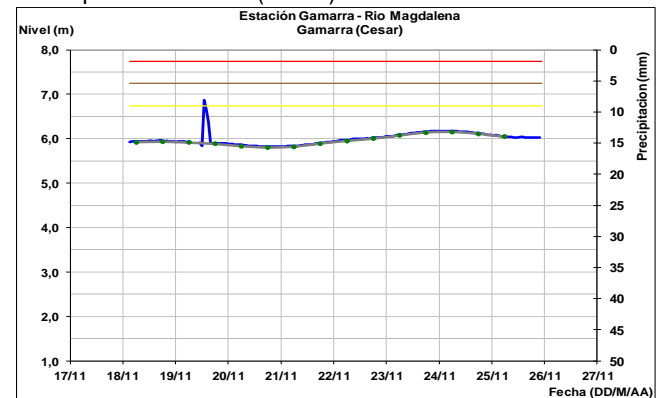
Se mantiene el comportamiento de descenso del nivel para el río Carare, observado a la altura de las estaciones Puerto Araujo (Cimitarra-Santander) y Finca Barredero (Puerto Parra-Santander).



Descenso registra el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



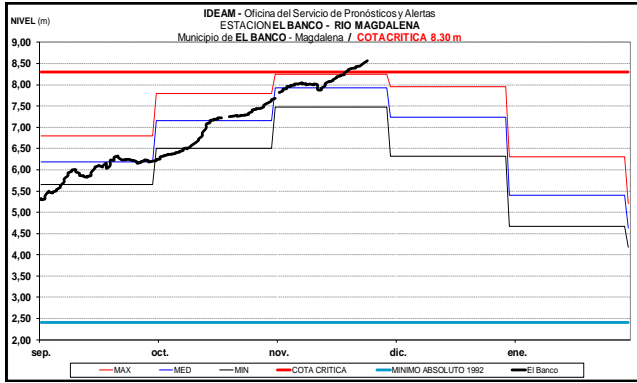
Estabilidad en el río Magdalena se observa a la altura del municipio de Gamarra (Cesar).



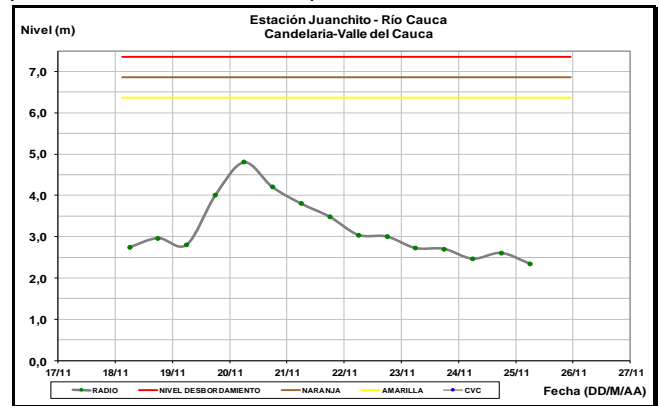
## CUENCA BAJA

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO Y BRAZO DE LOBA Y BRAZO MOMPOX**  
 El río Magdalena a la altura del Banco (Magdalena) y en general en la depresión Momposina (Brazo MompoX y Brazo de Loba), los niveles durante la presente semana se han incrementado en 30 cms, lo que ha superado la cota de afectación para las principales poblaciones ribereñas, y en sectores rurales. Se han reportado igualmente desbordamientos por el río Cesar a la altura de la estación Las Flores, en el municipio de La Paz-Cesar. Aun no se espera un descenso en los niveles, por lo que el IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río

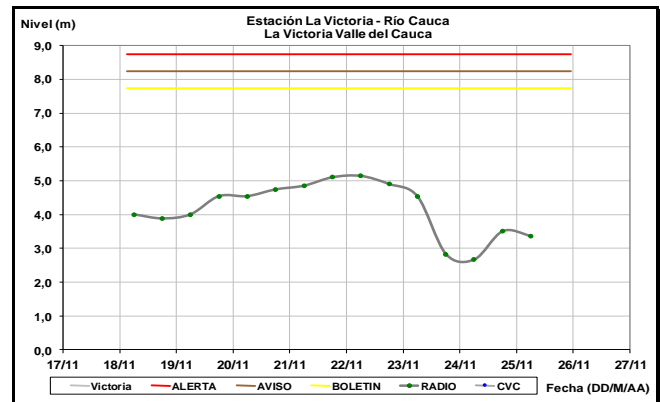
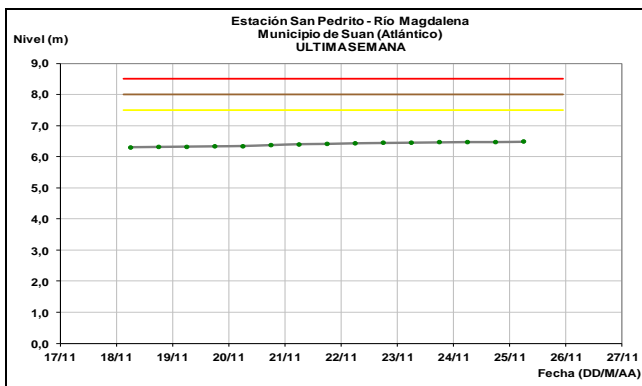
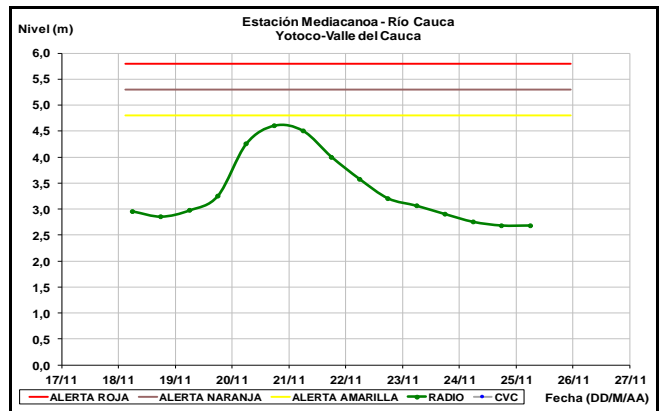
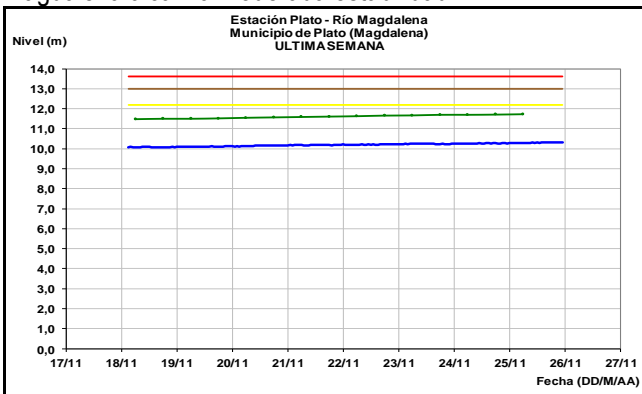
Magdalena y el río Cesar, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



Los valores actuales ya se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena alcanza moderada estabilidad.

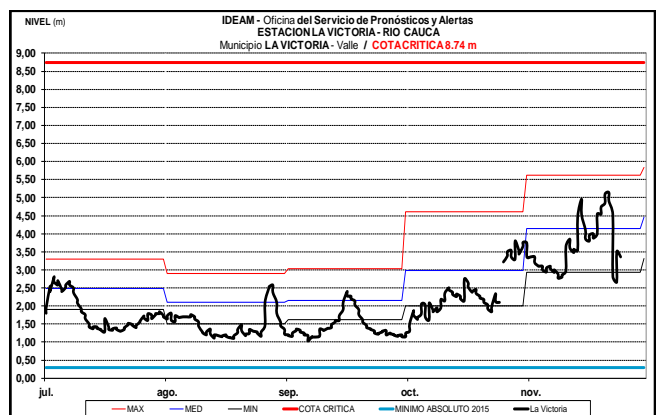


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Oscilaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantiene en **ALERTA ROJA** por niveles altos la cuenca baja en donde hay afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca registrados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa La Victoria mantienen la tendencia de descenso observada en los últimos dos días.

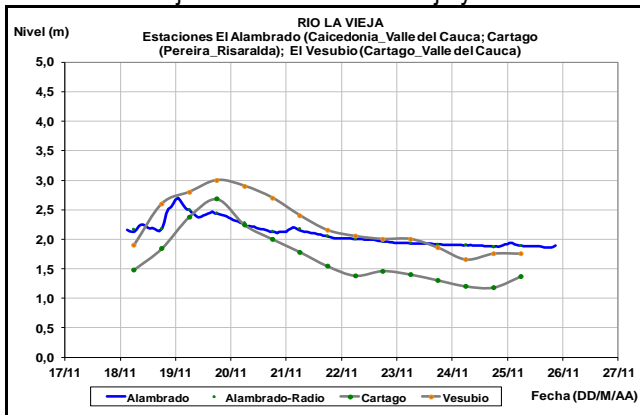


## CUENCA MEDIA

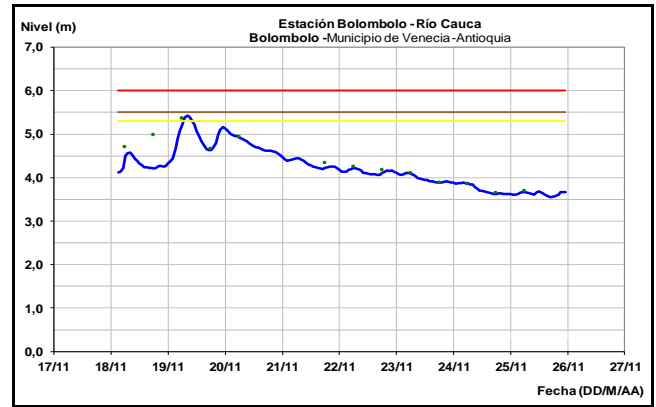
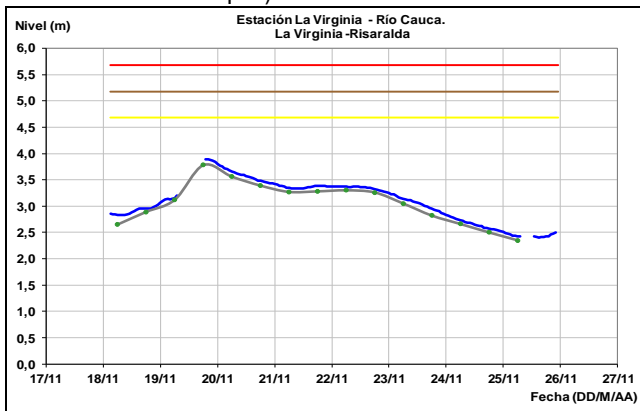
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se genera esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, las cuales han ocasionado incrementos de nivel en los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte. Negro (municipio de Belalcázar, Caldas), Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y el río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

Ligero descenso los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en el Eje Cafetero como La Vieja y Otún.

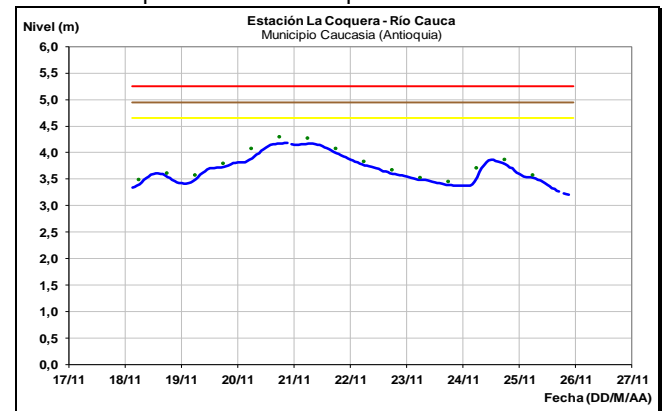


Comportamiento de ascenso se registra el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, (municipio de Venecia en Antioquia).



## CUENCA BAJA

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) en donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



Leve tendencia de ascenso en nivel del río Nechi en la cuenca se registra en la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia).

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

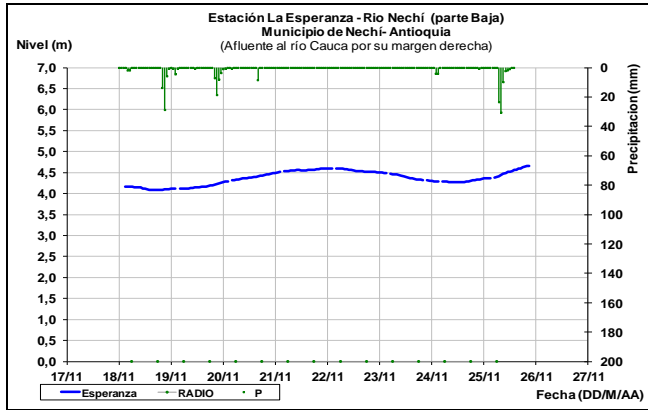
Se mantiene una lenta tendencia ascendente en la parte baja de la cuenca del río Nechi, por lo que se sugiere mantener la alerta. Así mismo, el IDEAM hace un llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general tomen las medidas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos en el nivel del cauce principal puedan estar ocasionando, al igual que los incrementos súbitos en aportantes tales como el Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se genera esta alerta por probables crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

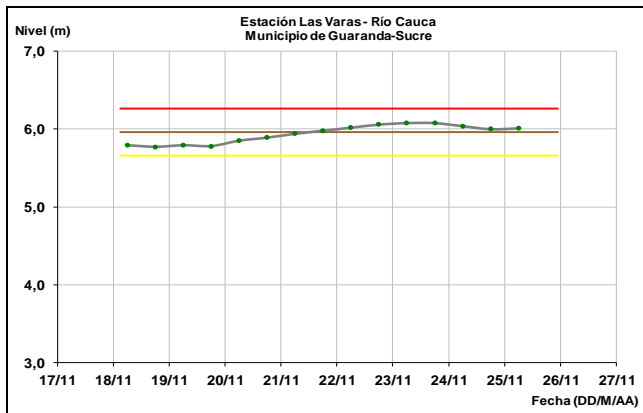
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Se genera la alerta para los ríos del departamento debido a las precipitaciones presentadas en el departamento en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar.



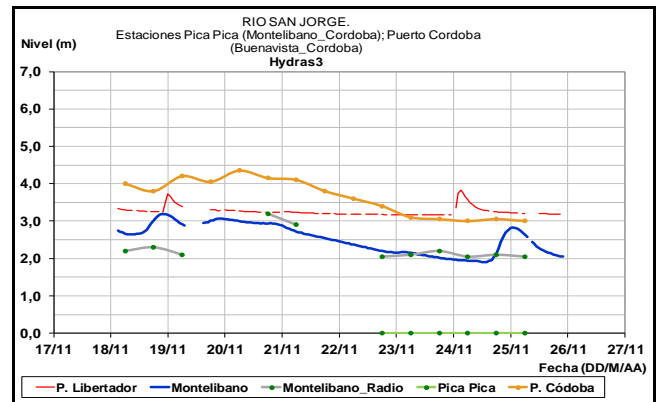
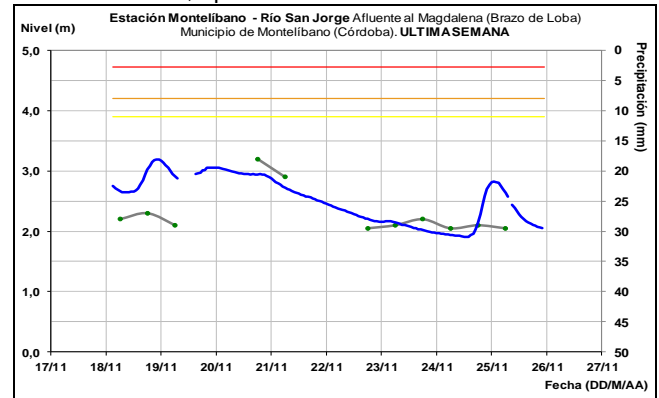
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE**

El río Cauca en su parte baja entre Nechí (Antioquia) y Guaranda (Sucre), durante la presente semana ha reportado un ascenso de 25 cms, niveles que han superado para algunas poblaciones ribereñas los niveles de afectación, así mismo se espera que este comportamiento se mantenga al menos durante los siguientes días. 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 Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles.



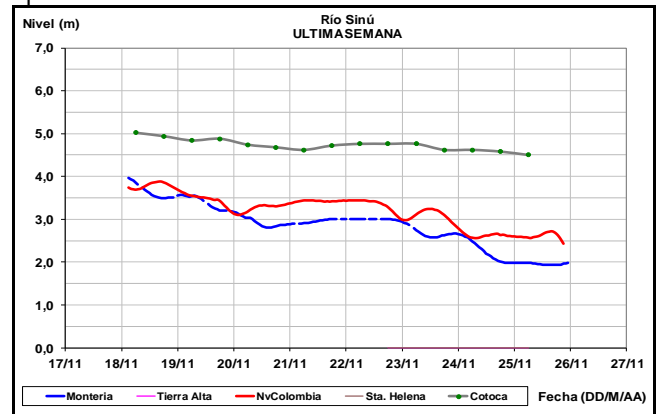
**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Persiste el descenso tanto para el cauce principal del San Jorge a la altura de Montelibano y Pto. Córdoba, como para el río San Pedro, aportante de la cuenca alta.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

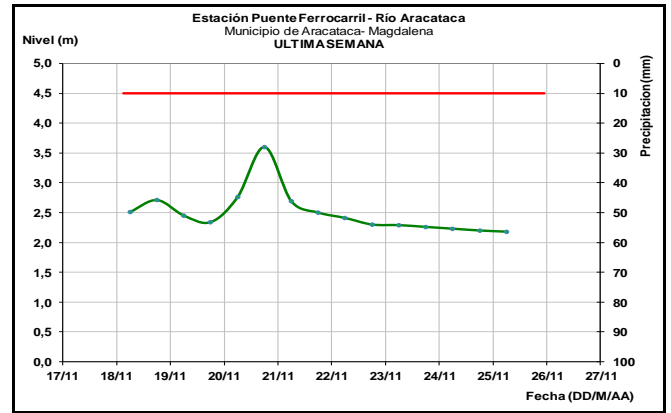
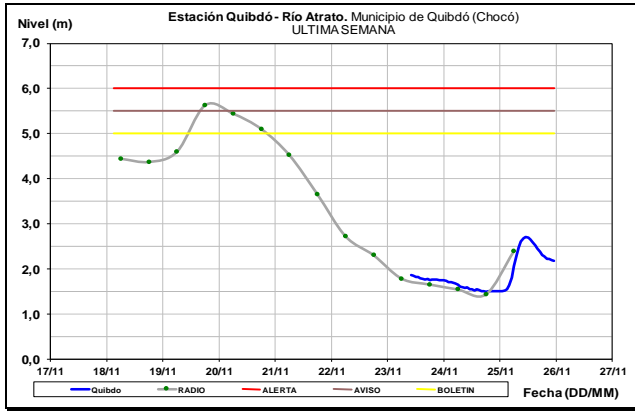
Estabilidad temporal en el nivel del río Sinú, a la altura de Montería en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

El nivel del río Atrato registrado en la parte alta de la cuenca alta a la altura del municipio de Quibdó, muestra importante tendencia de descenso en los últimos tres días, alcanzando valores cercanos a los promedios mínimos históricos de noviembre.

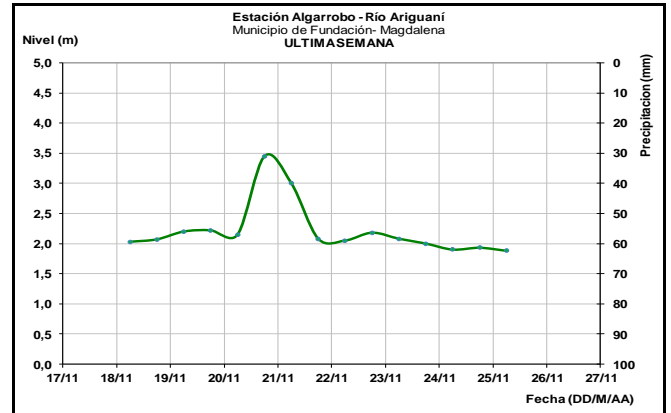




## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

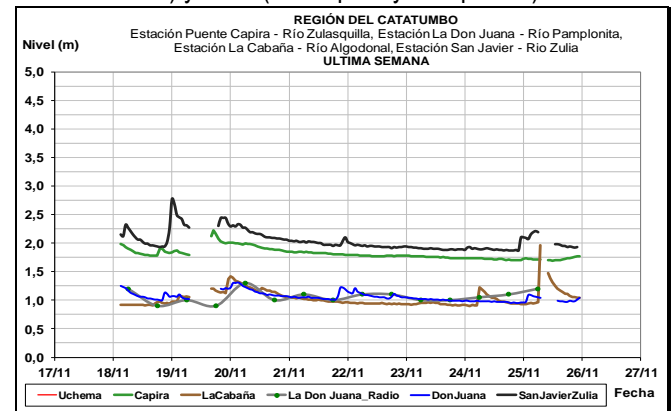
### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para hoy se esperan nuevas precipitaciones en sectores de la de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se mantiene esta alerta dado que no se descartan nuevas crecientes crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la parte alta de la Sierra, como las que ocurrieron en días recientes. Se recomienda especial atención a las corrientes que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aracataca, Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí, y Cesar. Igualmente, la recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



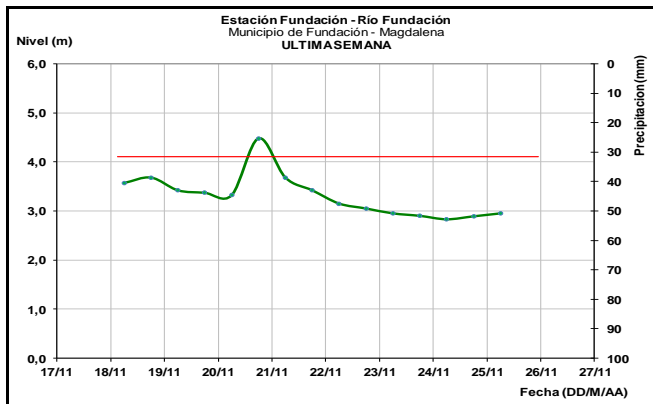
## CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso de los niveles de los ríos Algodonal (de la vertiente del Catatumbo) y Zulia (Sulasquilla y Pamplonita)

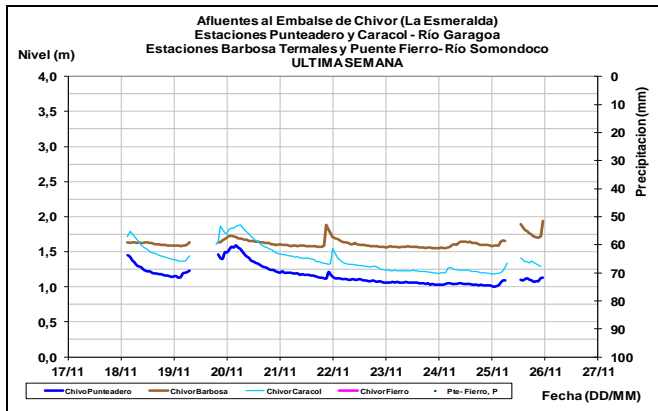


## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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





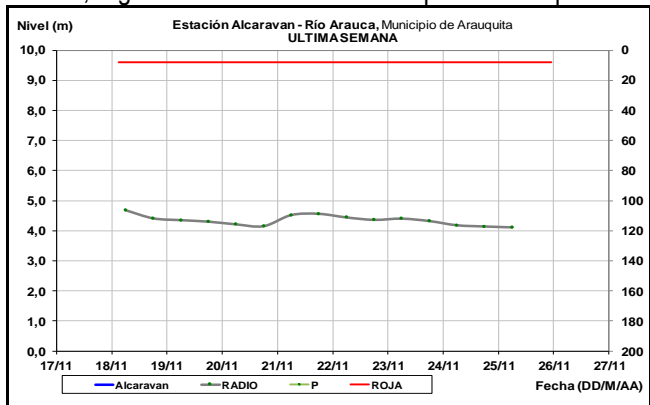


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RÍOS DE PIEDEMONTE METENSE, CASANARE Y ARAUCA

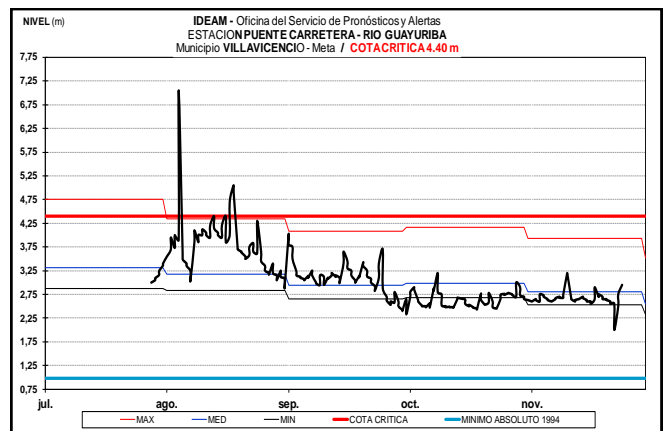
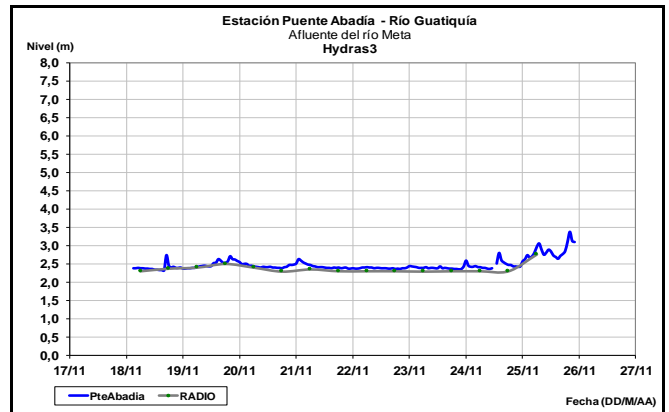
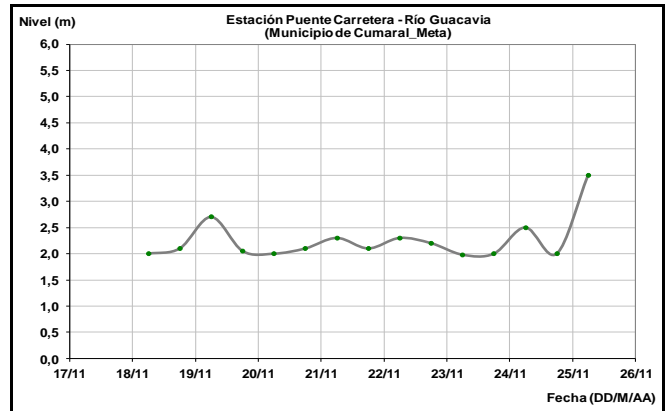
Debido a las intensas lluvias que se presentaron en la noche anterior, se generaron crecientes súbitas en los ríos del Piedemonte Llanero, entre los principales el Guatiquia, Humea, Guacavía, los ríos del departamento de Casanare y Arauca

Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Arauca, registrado a la altura del municipio de Arauquita.

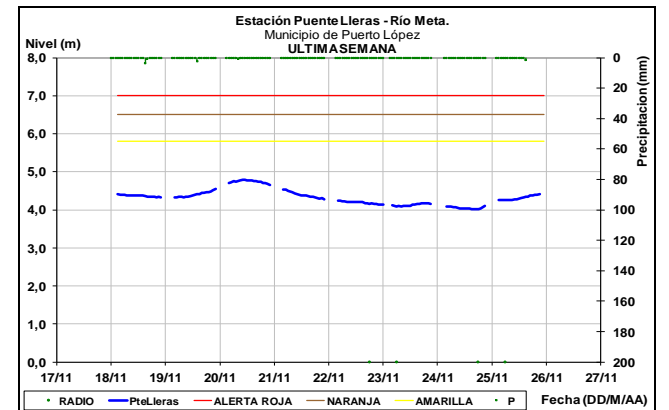


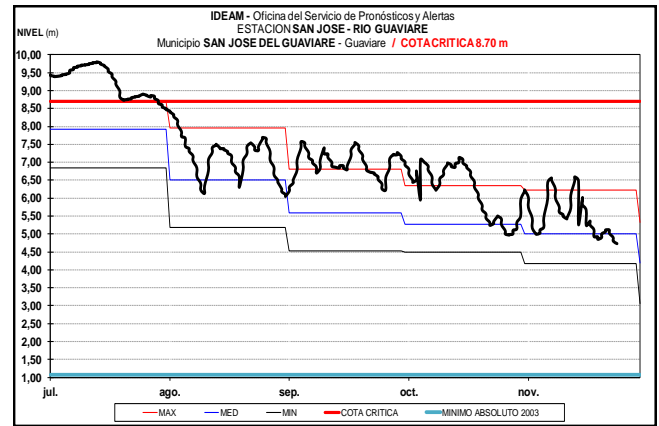
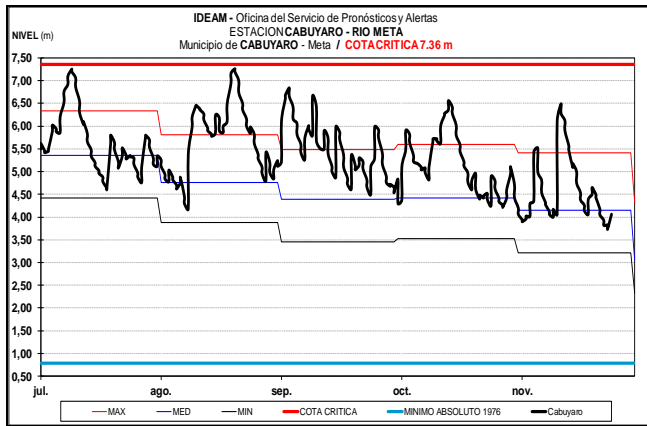
### CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Guacavía (estación Puente Carretera, municipio de Cumara), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio), aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero registran fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios del mes.

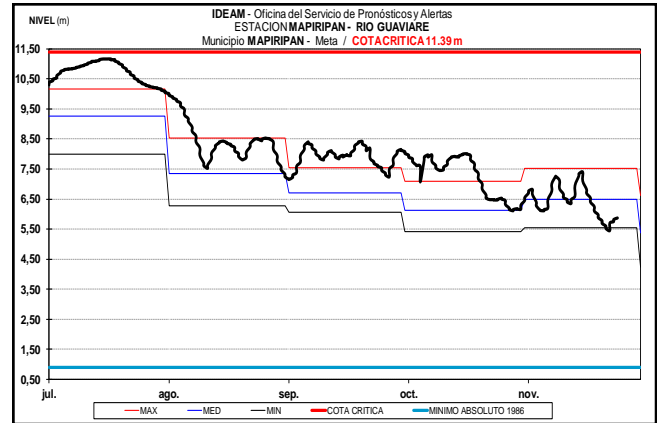
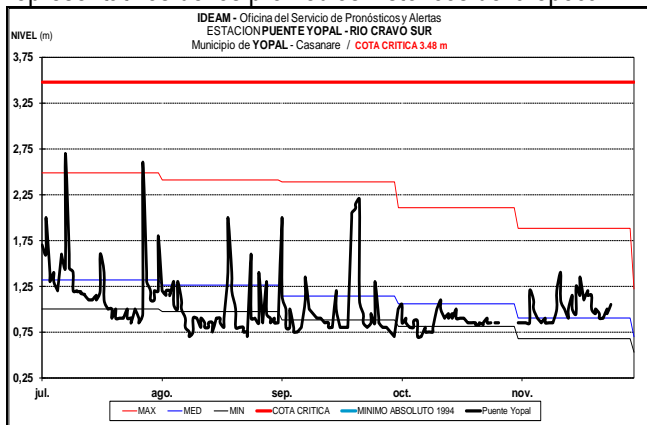


El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero ascenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.



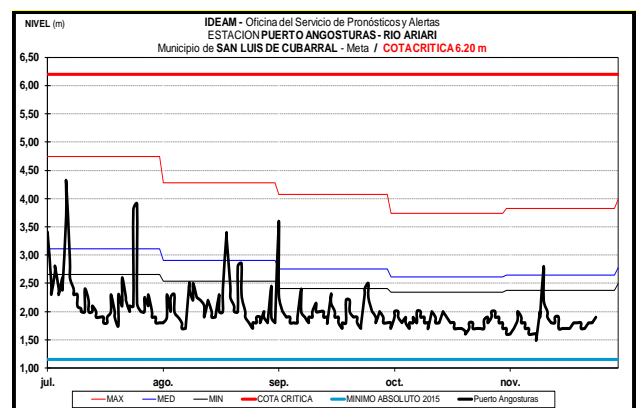
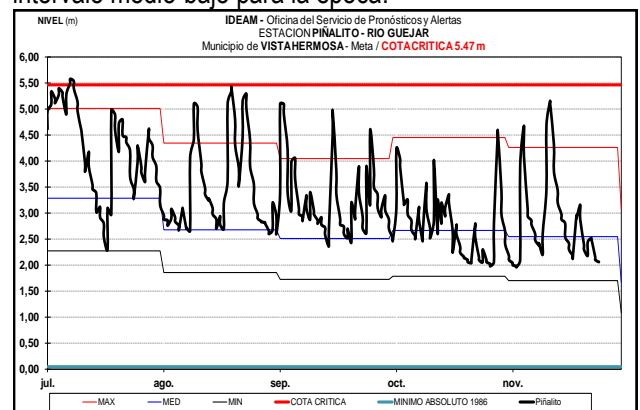
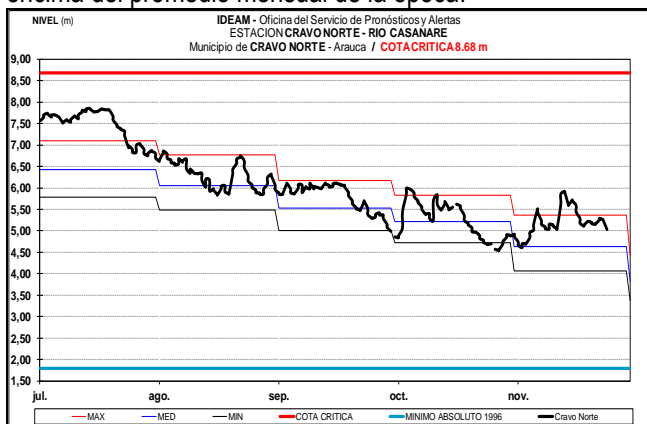


Ascenso en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



Continuas oscilaciones en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare, que descienden del piedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el intervalo medio-bajo para la época.

El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra ligera descenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.

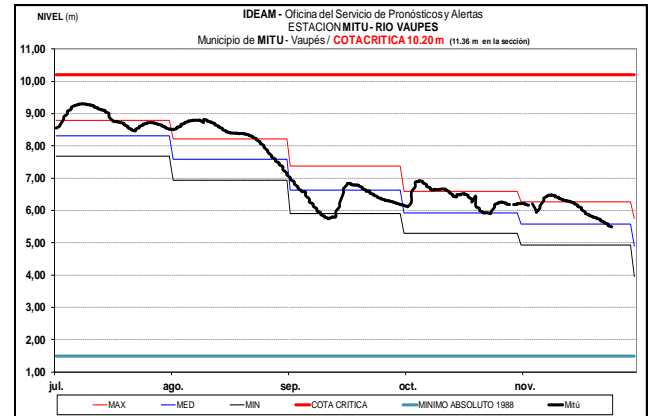


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

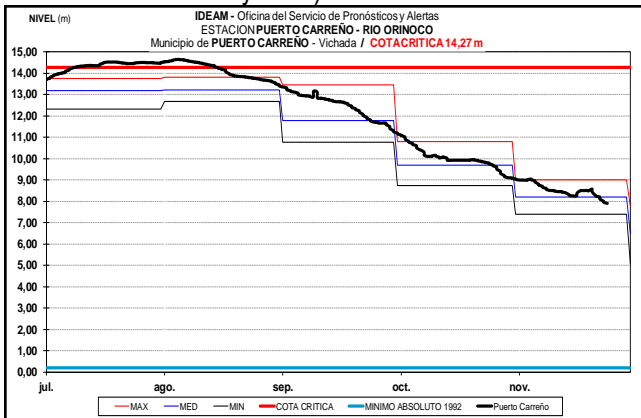
## RÍO VAUPÉS

Descenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.



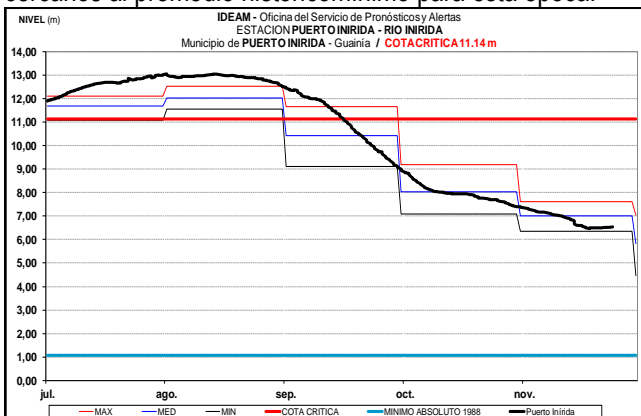
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En general se registra descenso lento y sostenido en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida alcanzan ligera estabilidad, con valores cercanos al promedio históricomínimo para esta época.

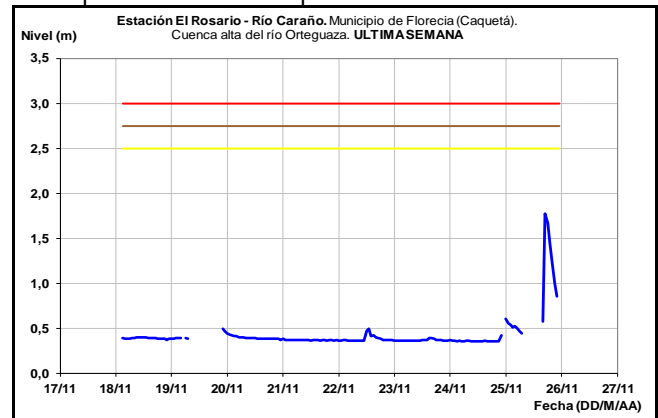


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

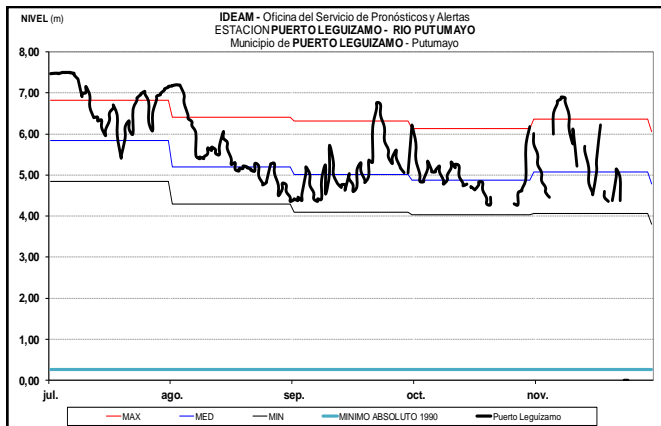
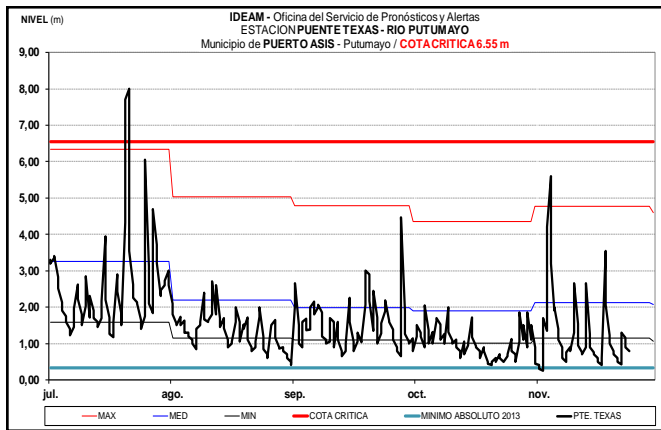
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS CUENCA ALTA DEL RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se sube el nivel de alerta dado que actualmente persisten lluvias intensas sobre sectores de las cuencas del río Caquetá y Putumayo. Se recomienda especial atención a los afluentes y quebradas de los departamentos ya que pueden generar crecientes súbitas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos que puedan originar dichos incrementos.

Estabilidad en el nivel del Caraño, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá el cual es monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá estación El Rosario.

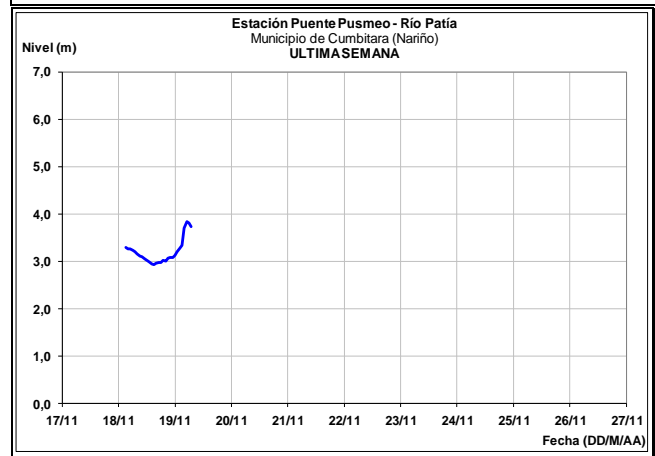
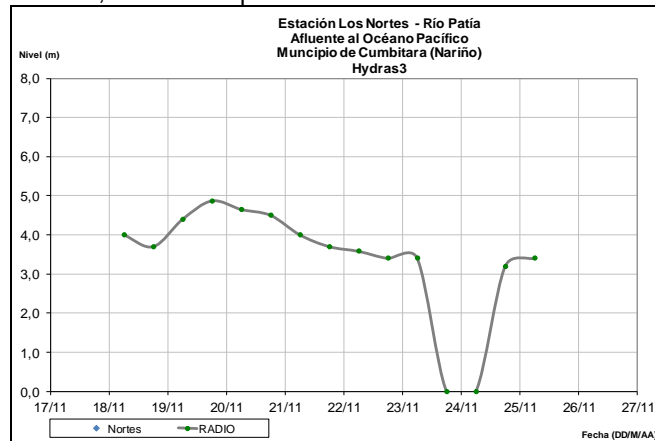


Descenso en el nivel del río Putumayo el cual es observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se espera persista en descenso el nivel del río Patía el cual es monitoreado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.

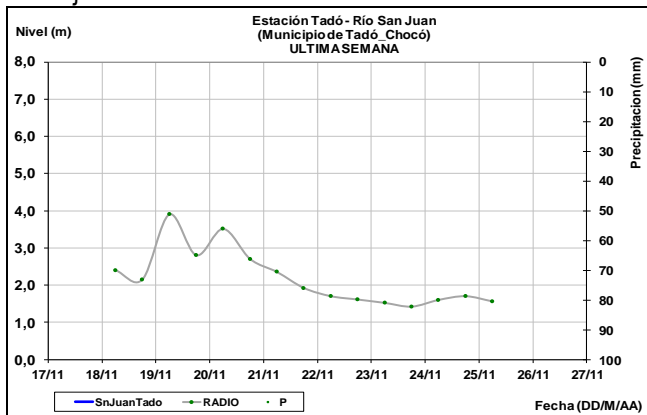


## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y PALO

Se emite este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá y Palo; con sus afluentes y quebradas del departamento.

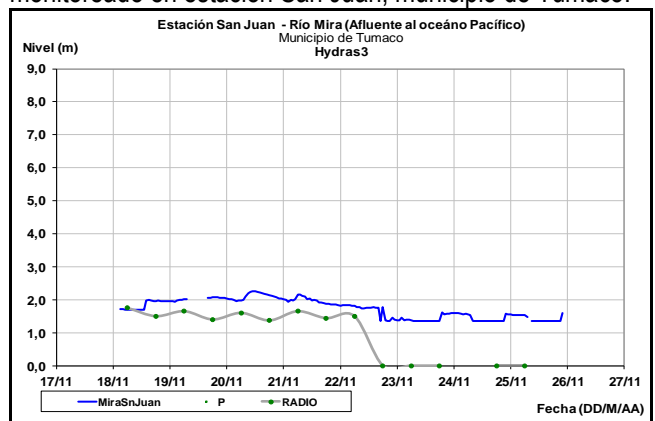
## RÍO SAN JUAN

Se prevé persista en descenso el cauce principal del río San Juan del Pacífico central el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores fluctuando dentro de la franja de medios a altos.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra ligero ascenso el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.



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

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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