

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**

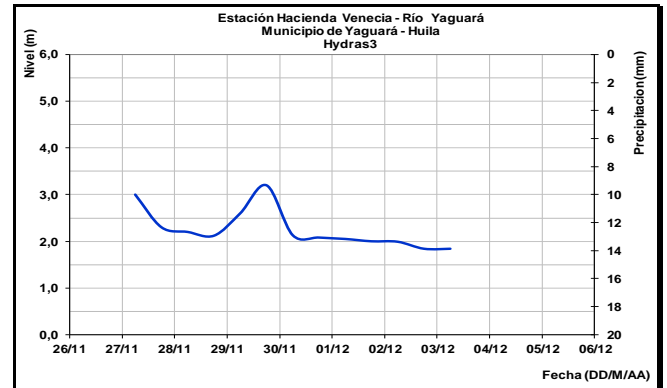
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

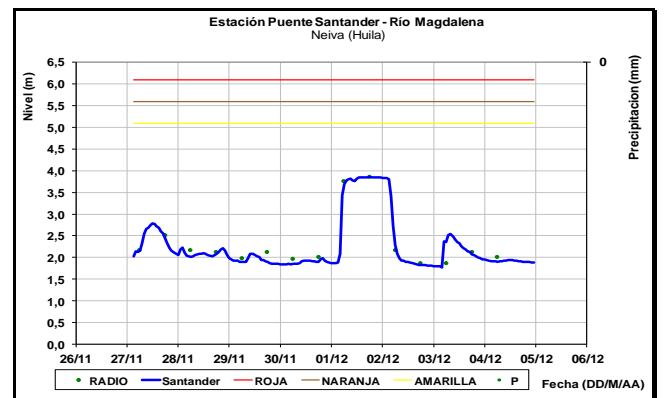
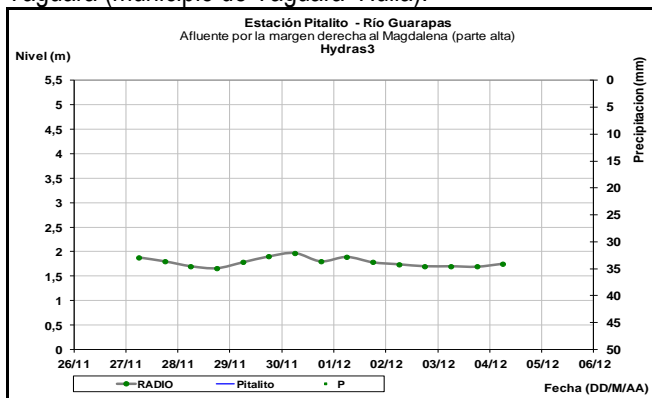
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

### CUENCA ALTA

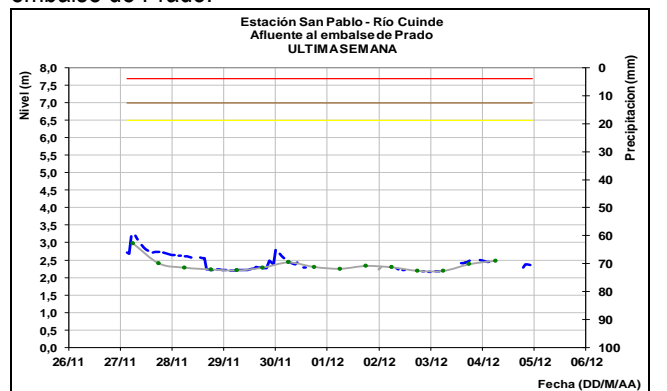
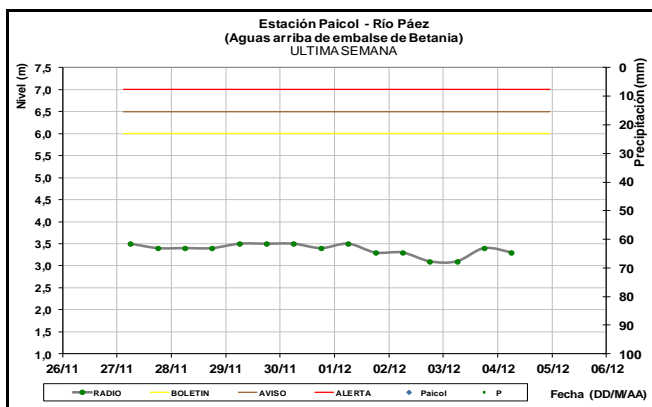
Ligeras variaciones en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



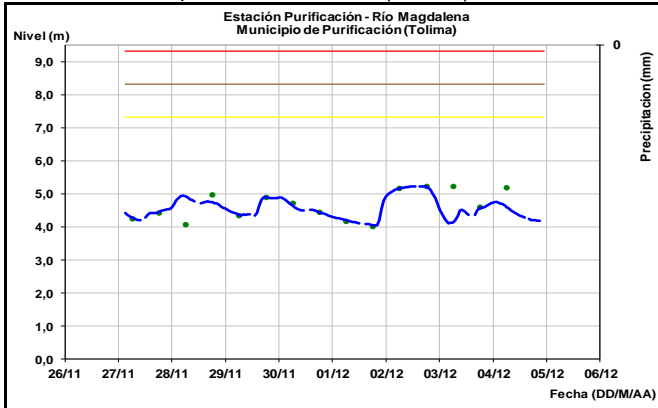
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila). En este punto el río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



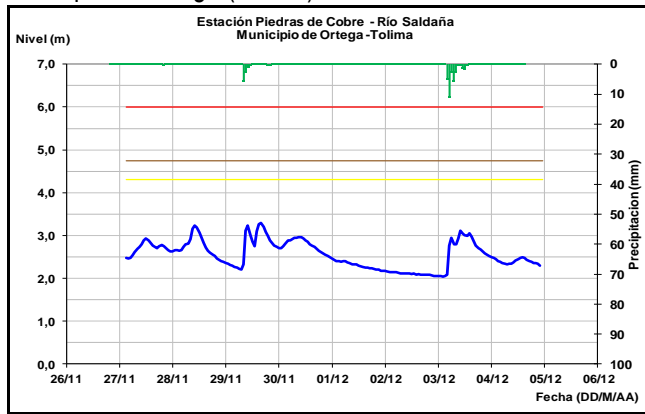
Leves fluctuaciones en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



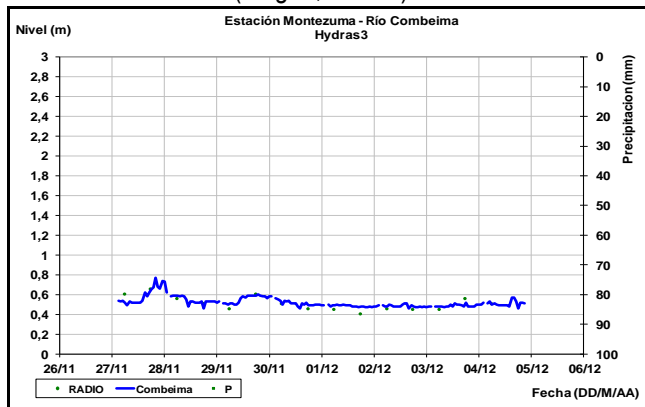
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



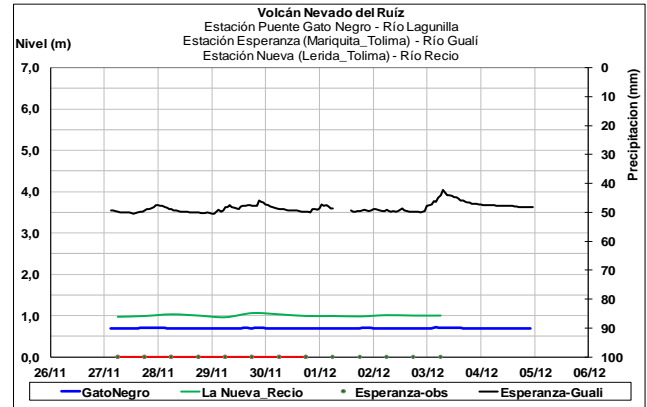
Moderadas variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



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

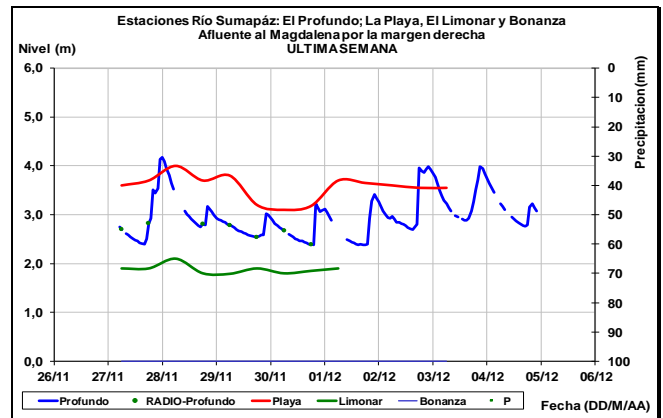


**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.

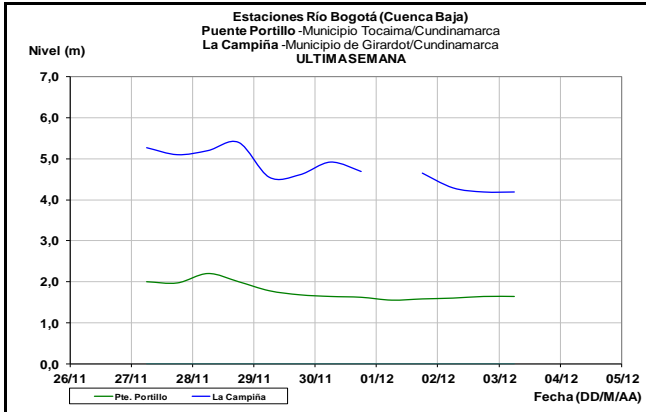
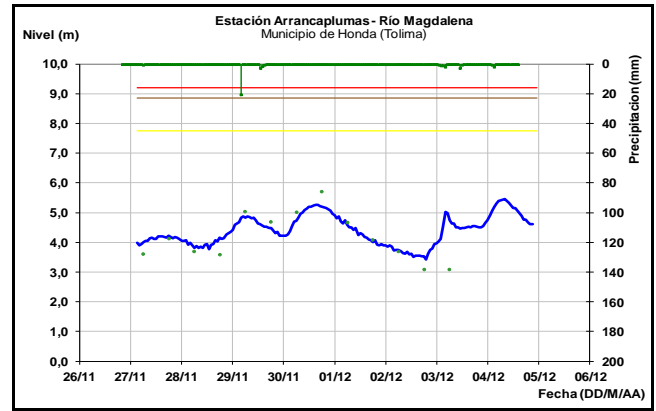
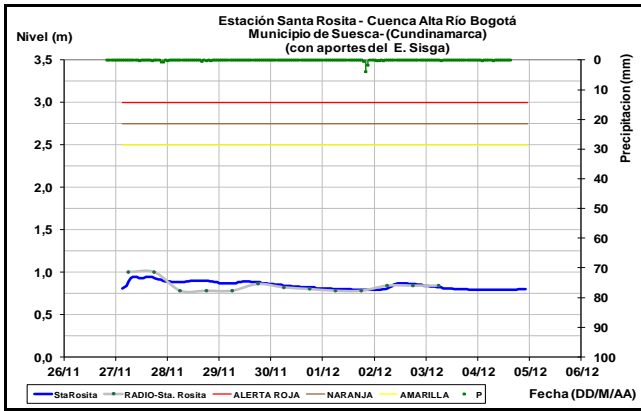


**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ**

Se mantiene esta alerta dado que se espera que persistan las moderadas fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Sumapaz, en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuertes lluvias que se esperan en la región. Debido al tránsito de la onda de crecida se prevé nuevos incrementos en el nivel aguas abajo entre el Boqueron y la desembocadura al río Magdalena en cercanías de Ricaurte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes del río Sumapaz y sus principales afluentes, estar atentos ante probables cambios súbitos en los niveles.

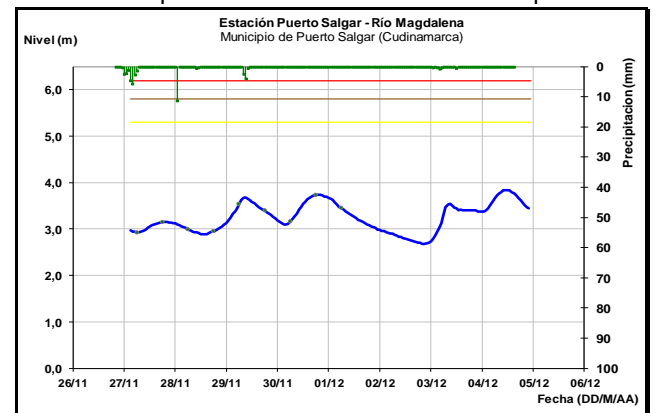


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, se registra estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se registra en la parte baja a la altura de Tocaima.

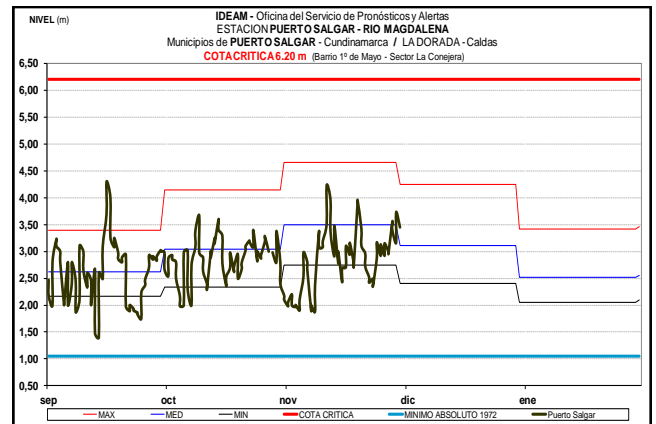
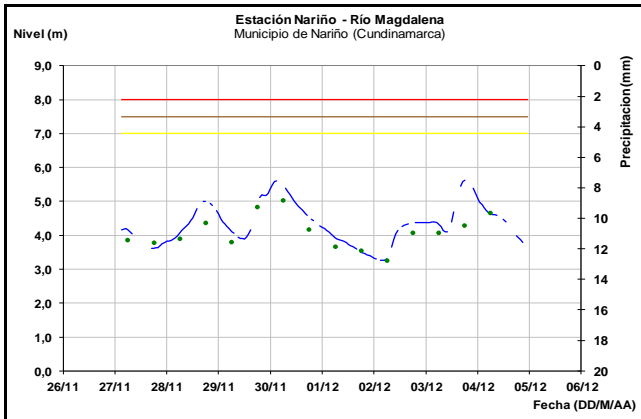


## CUENCA MEDIA

Descenso en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.

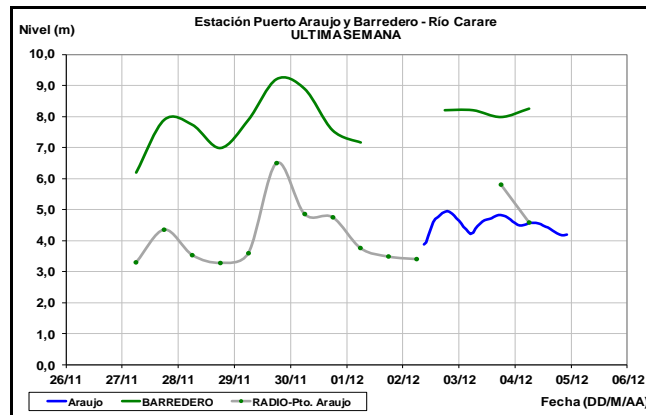
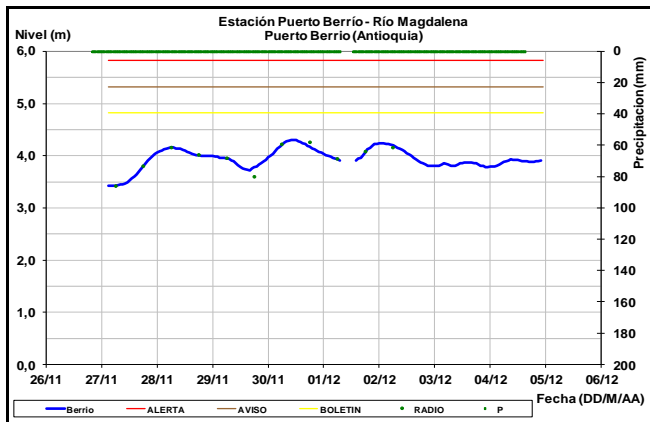


Durante los últimos días se ha presentado continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, registrando actualmente descenso moderado en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio-alto del mes.



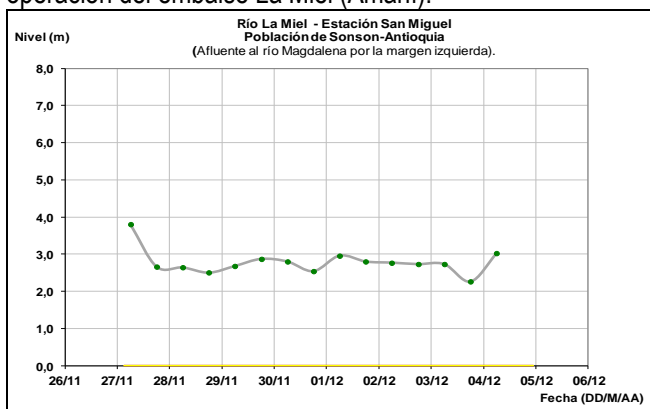
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima). Se espera que en la siguientes horas la condición sea de descenso.

El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta continuas fluctuaciones, con valores cercanos al promedio históricos para el mes de diciembre.



**Afluentes en el sector**

Ligeras variaciones del nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



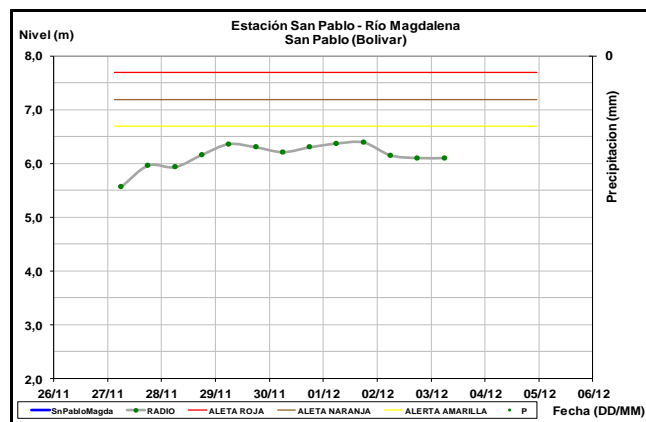
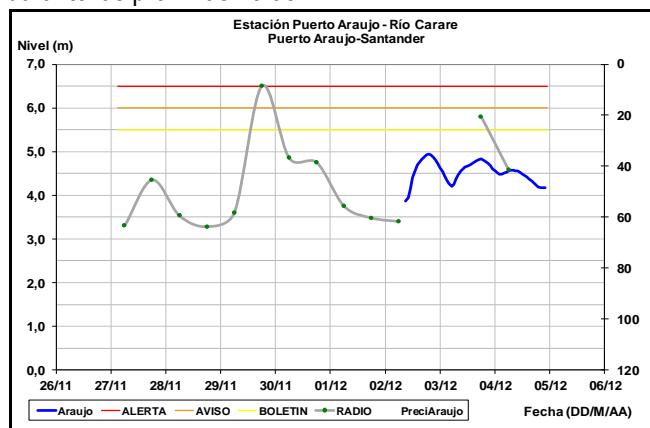
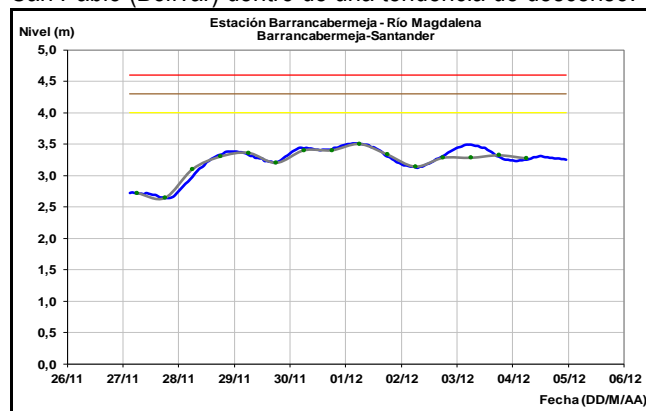
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA DEL RIO CHICAMOCHA**

Con la persistencia e intensidad de las precipitaciones que se han presentado en la cuenca del río Chicamocha, se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles particularmente a la altura de la población de Capitanejo en Santander. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos por el incremento súbito en los niveles del río Chicamocha y sus principales afluentes en la zona.

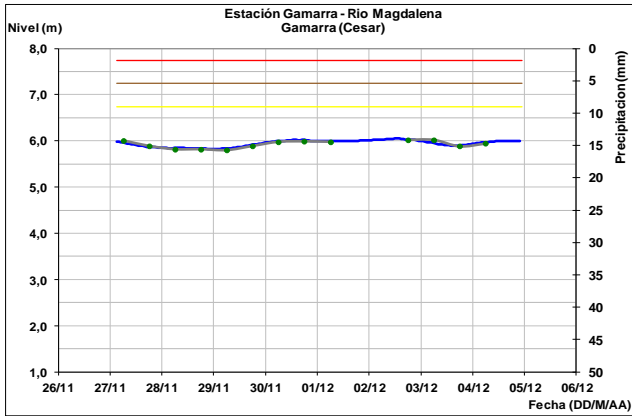
Ligeras fluctuaciones se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar) dentro de una tendencia de descenso.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS NIVELES DEL RIO CARARE**

De acuerdo con el pronóstico de lluvias se espera que se mantengan las moderadas variaciones del nivel del río Carare a la altura de Puerto Parra y Puerto Araujo, con valores en el rango de altos para la época, las cuales han generado afectaciones a zonas rurales de la parte baja de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las continuas fluctuaciones en el nivel del río, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona durante las próximas horas.



En Gamarra (Cesar), se observa estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS NIVELES DE LOS RÍO OPÓN Y LEBRIJA**

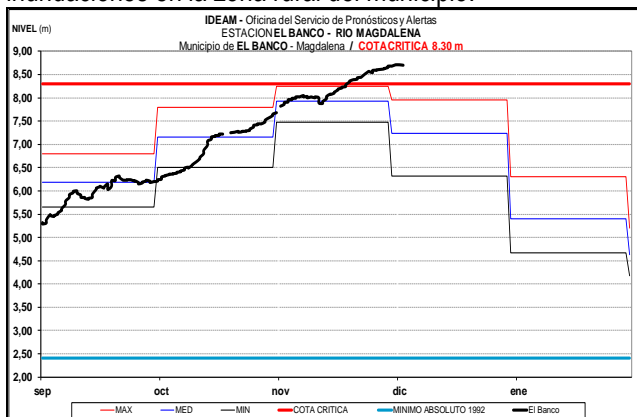
Debido a que se espera que persistan las lluvias en el departamento de Santander y Norte de Santander, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativas en los cauces principales y tributarios de las cuencas de los ríos Lebrija y Opón, alcanzando probablemente valores por encima de los promedios para la época

**CUENCA BAJA**

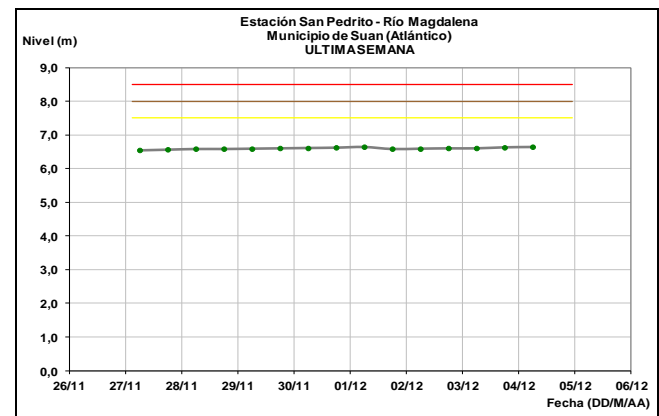
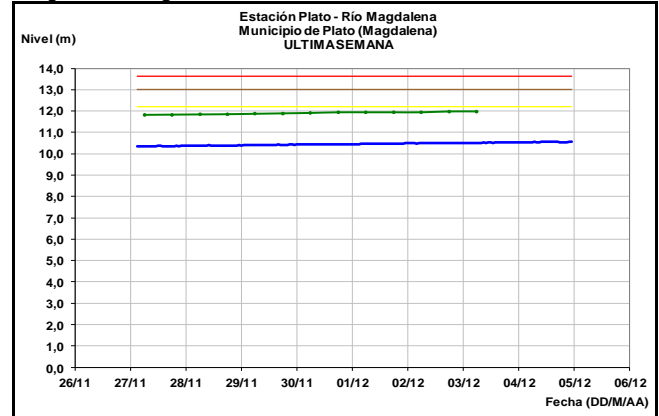
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) (Incluido Brazo de Loba y Brazo Mompox)**

Los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena ascienden lentamente a la altura del Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se espera para el fin de semana un incremento moderado en los niveles del río en esta zona.

En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población de El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique, que está ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.



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

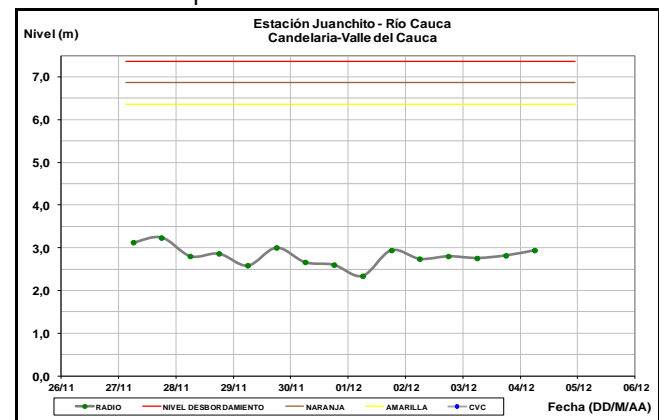


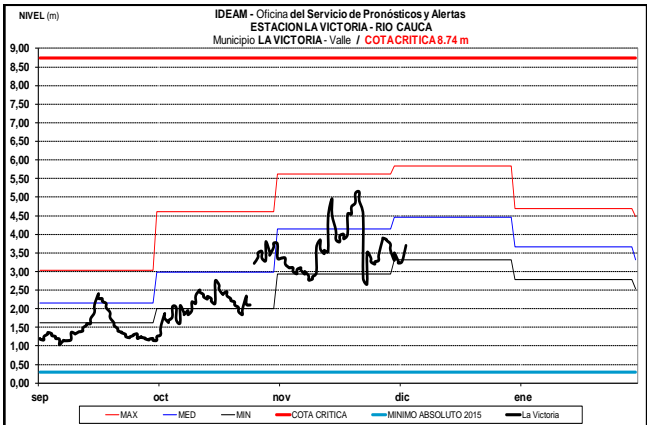
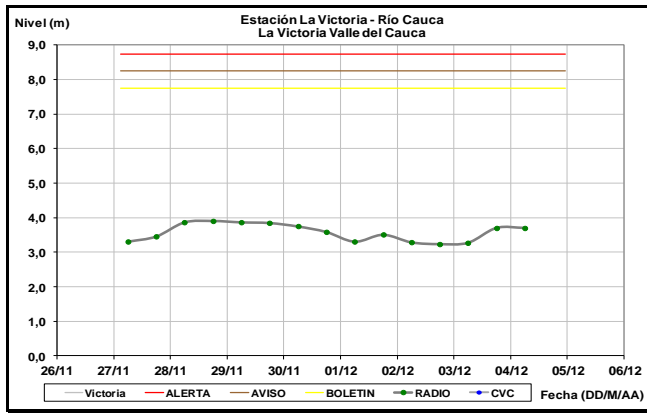
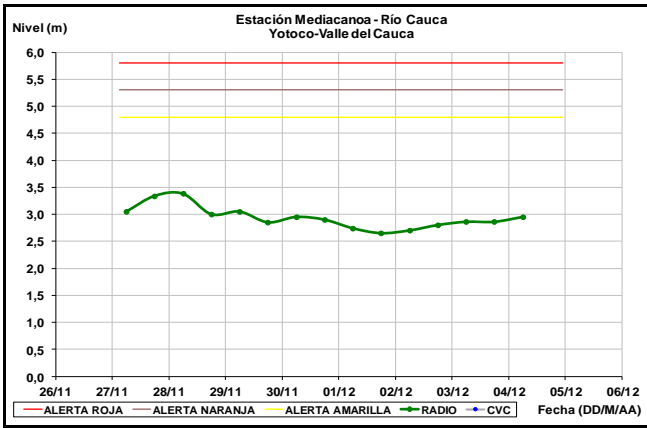
**CUENCA DEL RÍO CAUCA**

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

**CUENCA ALTA**

Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones con tendencia al descenso. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

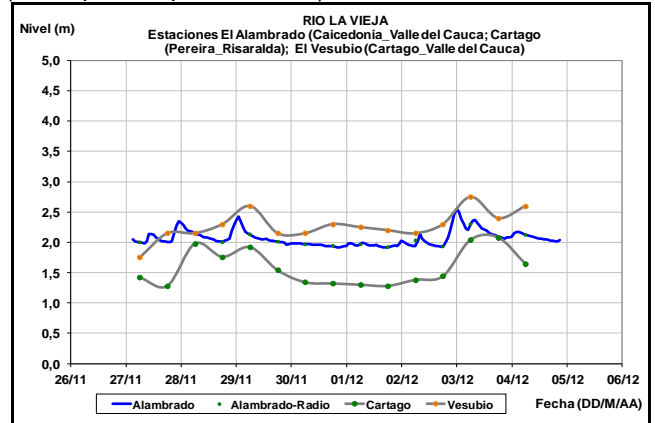




**ALERTA AMRILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero durante los últimos días y que se pronostican se reactiven en las próximas horas, las cuales pueden ocasionar incrementos en el nivel de 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), La Vieja monitoreado en la estación El Alambrado (municipio de Caicedonia, Valle del

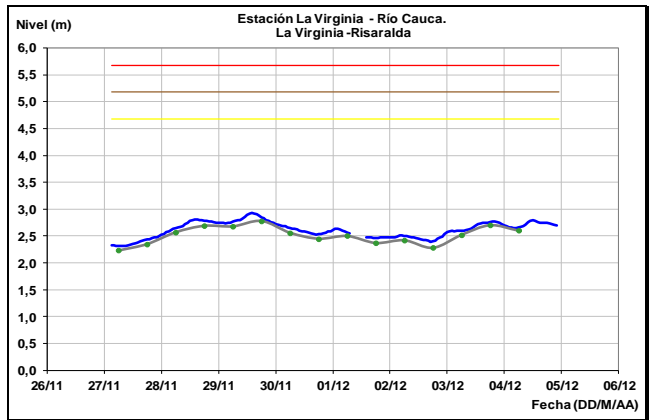
Cauca) y el río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

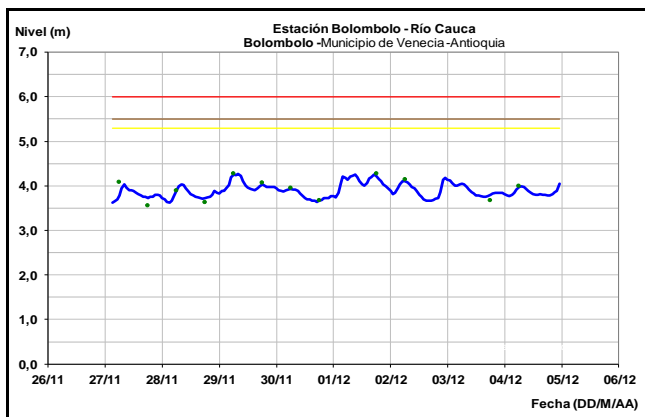


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado durante los últimos días en el suroccidente del departamento de Antioquia, las cuales se pronostica se reactiven durante las próximas horas, por lo que se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana, el río San Juan y quebradas afluentes del río Medellín.

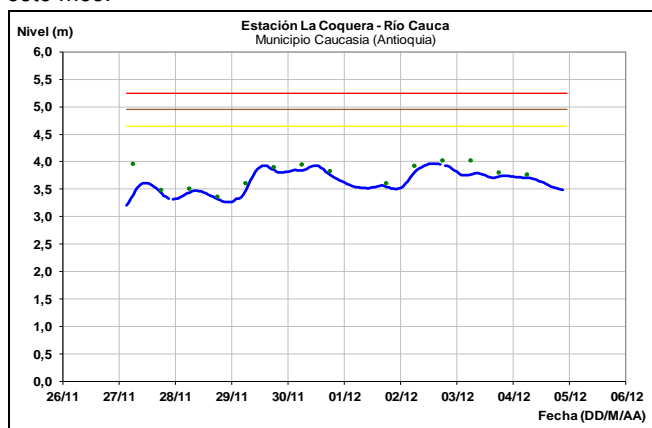
Ligeras variaciones se registra en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), por el aporte de afluentes en la zona.





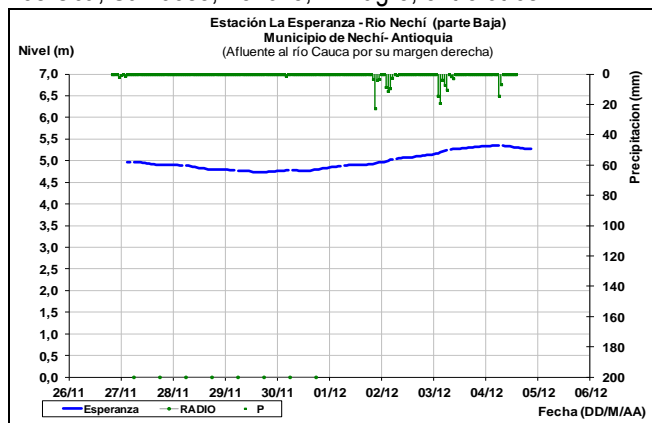
### CUENCA BAJA

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



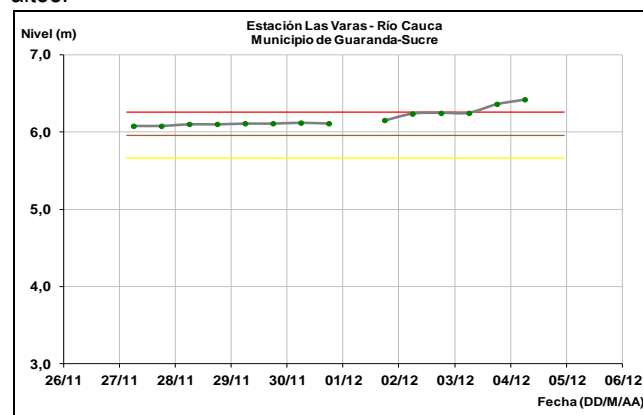
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Nechí, con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM hace una llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos súbitos en afluentes como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



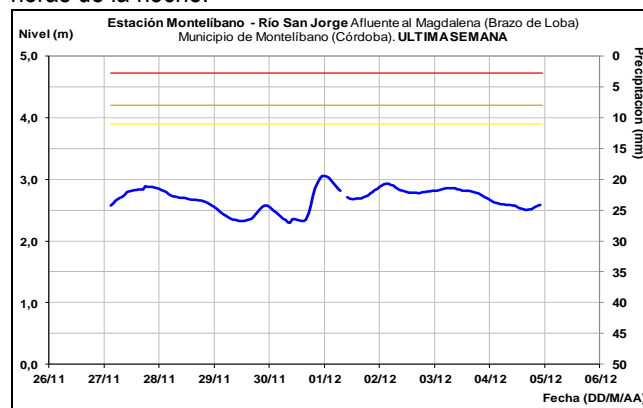
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHI (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

Los niveles del río Cauca en la parte baja entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar), han superado en algunas poblaciones ribereñas las cotas de afectación. Se espera para los siguientes días continúe la moderada tendencia al ascenso en los niveles, principalmente por los importantes aportes que le está generando el río Nechí, el cual se encuentra con niveles altos.

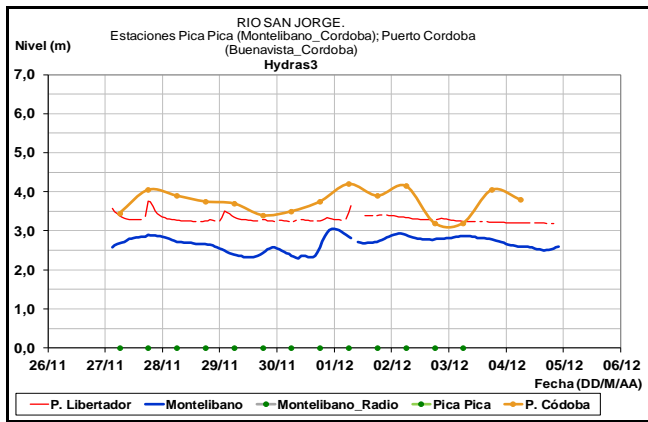


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Leve ascenso en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba. No se descartan algunos ascenso en respuestas que se esperan en la cuenca alta en horas de la noche.

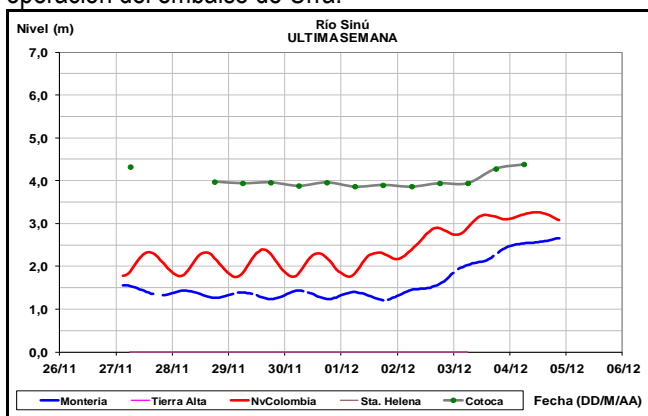






### CUENCA DEL RÍO SINÚ

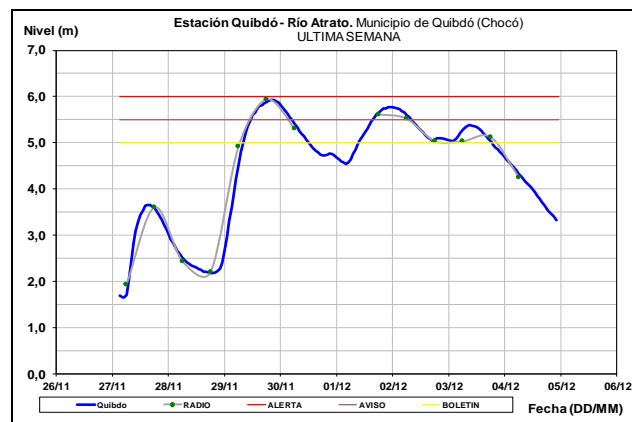
Tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ

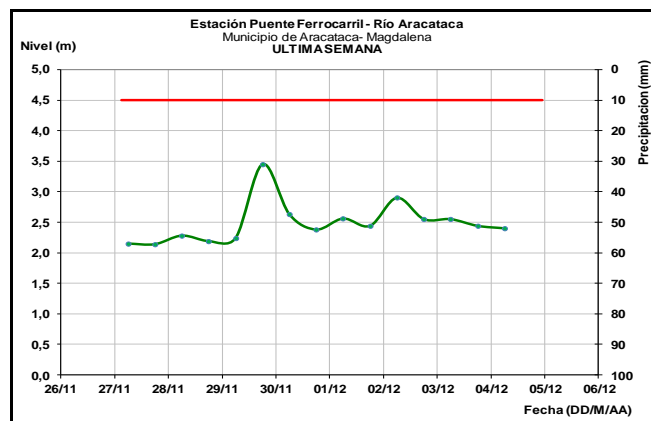
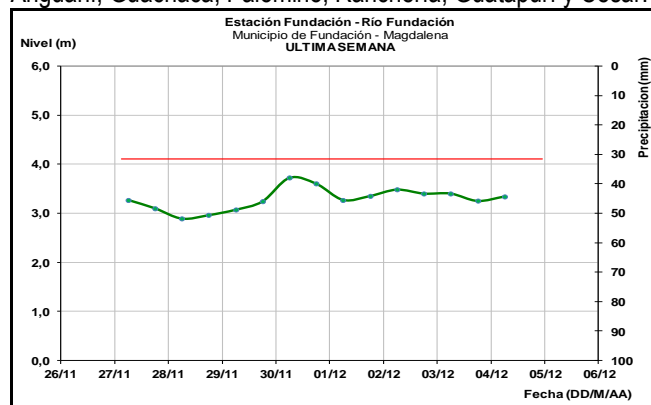
Los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó presenta moderado descenso, estos se mantienen altos y de acuerdo a los pronósticos de lluvias en horas de la noche no se descartan nuevos ascenso. Igualmente, el tránsito de las crecientes registradas en días anteriores está ocasionando incrementos de nivel con posible afectación en las poblaciones ribereñas como Beté, Bocas de Bebará, Tagachí, San Antonio de Padua, Vigía del Fuerte, Murindó, Vigía de Curvaradó, Domingodó y Riosucio. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



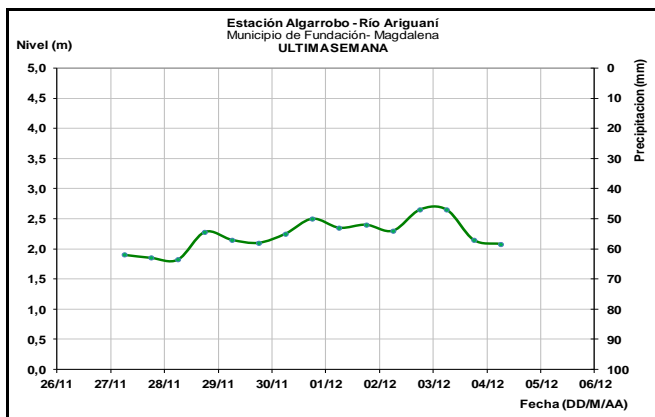
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes en las cuencas de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, entre ellos los ríos La Aguja, Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapuri y Cesar.



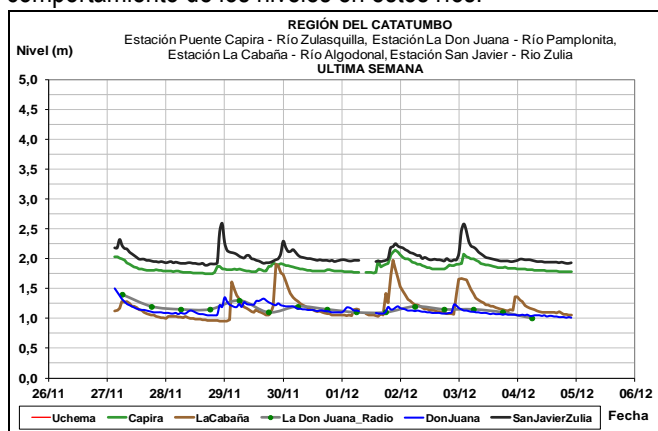




### CUENCA DEL CATATUMBO

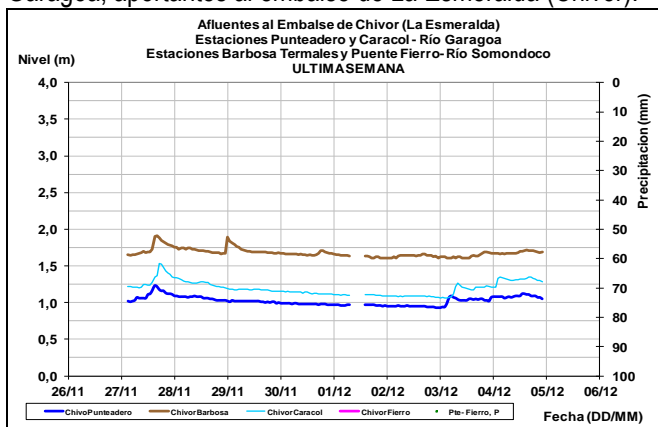
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

Debido a que se espera que persistan las lluvias en el departamento Norte de Santander, no se descartan nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pamplonita, Zulia, Peralonso, Sardinata, Algodonal, Presidente, Tarra y Catatumbo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.



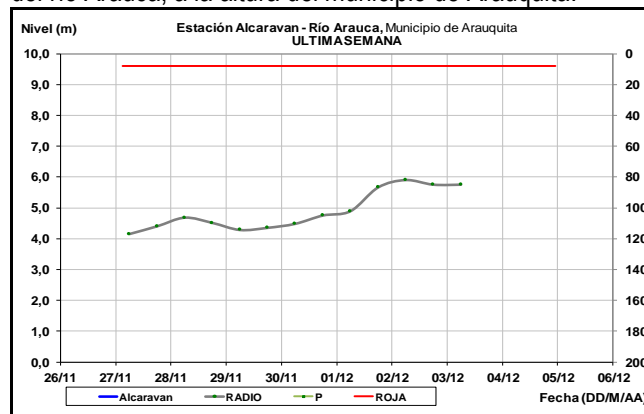
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras variaciones del nivel en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

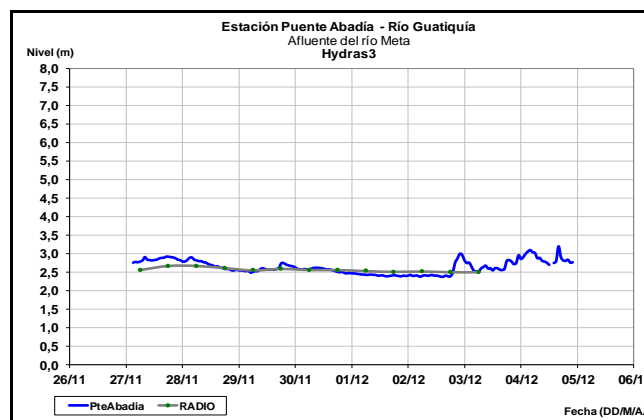
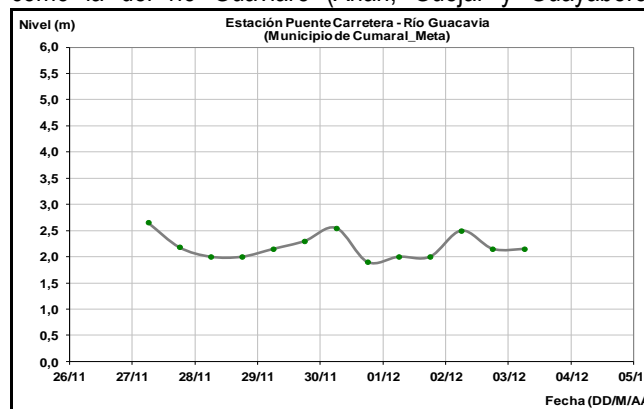
Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

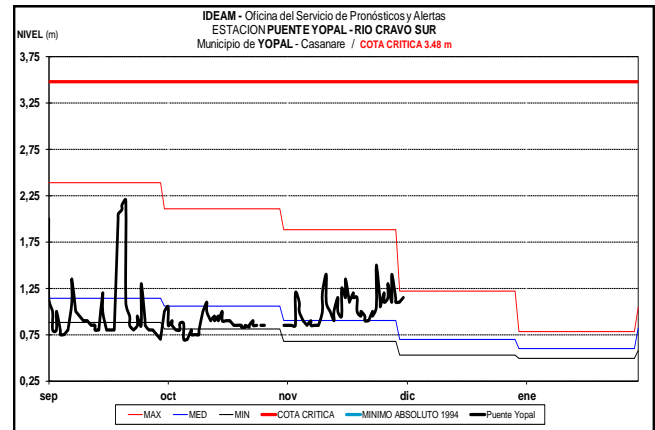
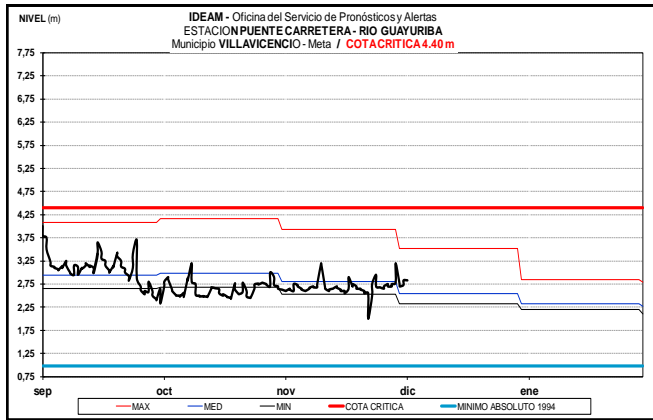


### CUENCA DEL RÍO META

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

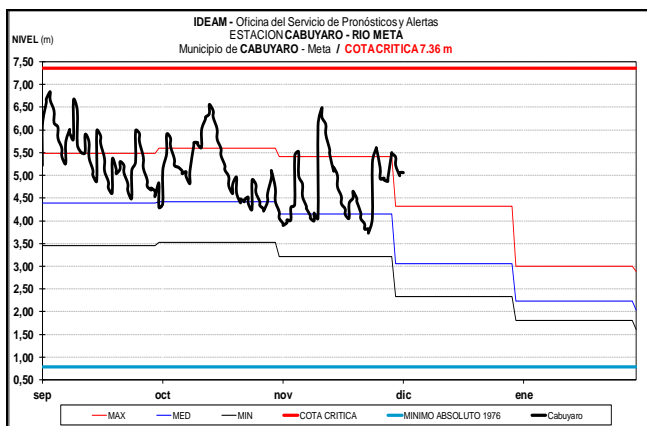
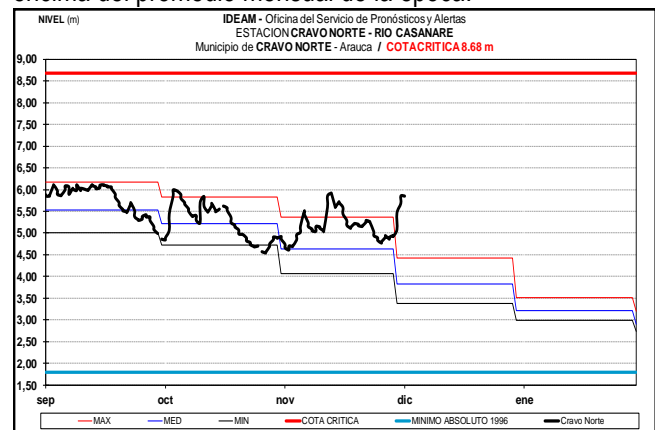
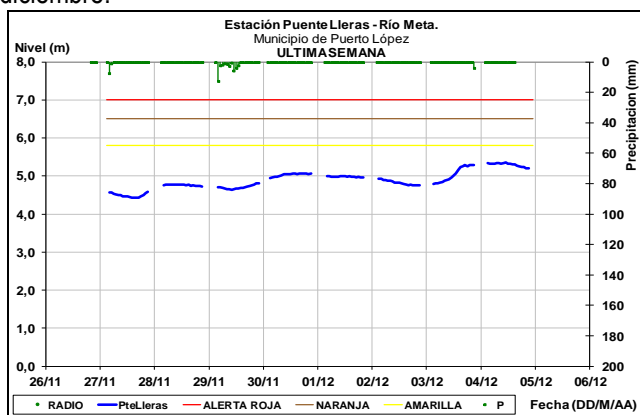
Se espera que persistan las lluvias en horas de la tarde noche del día de hoy en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como la del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).





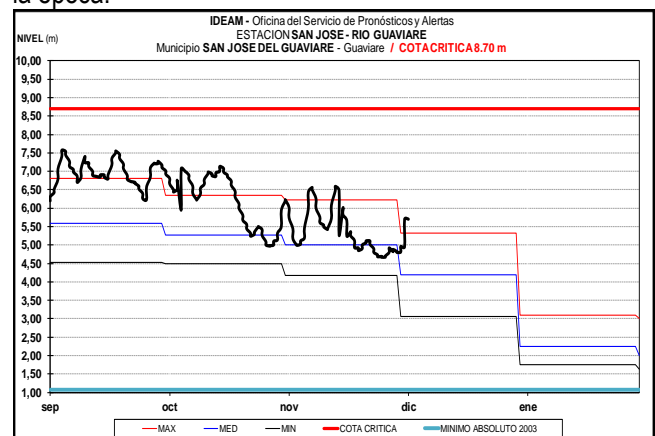
El río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel; los valores se encuentran similares a los promedios históricos de diciembre.

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

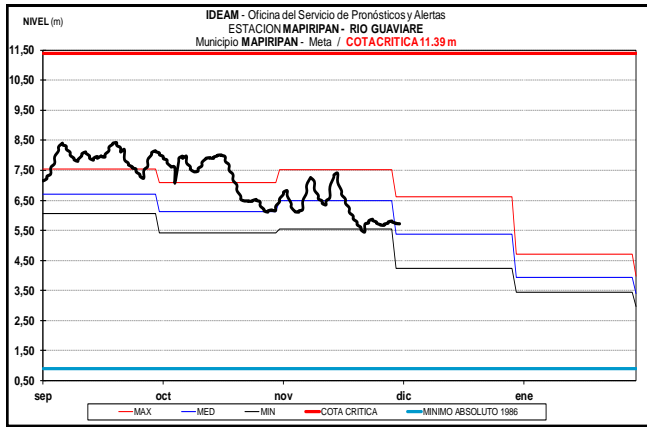


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

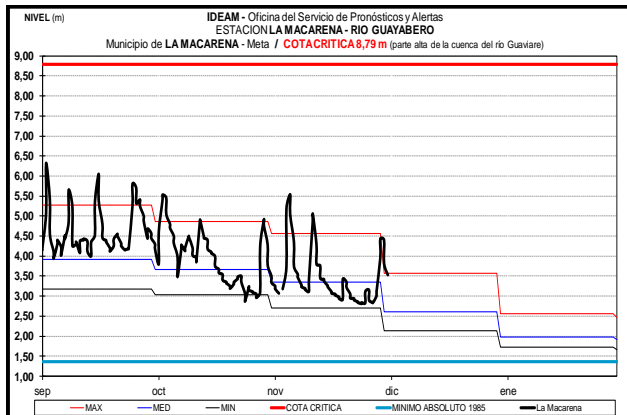
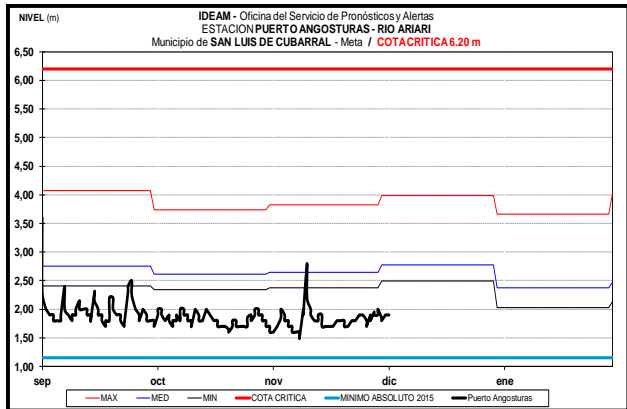
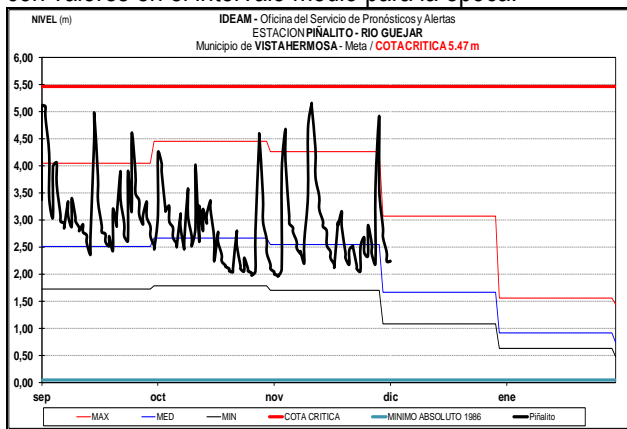
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores por encima de los promedios máximos históricos de la época.



Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.

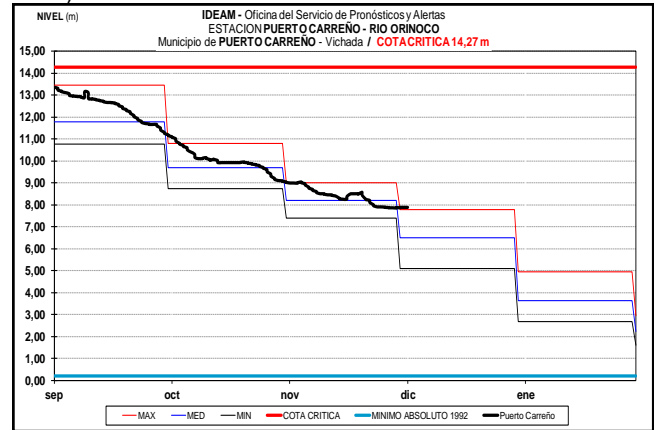


Descenso se presenta en los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, que desciende del piedemonte llanero; con valores en el intervalo medio para la época.



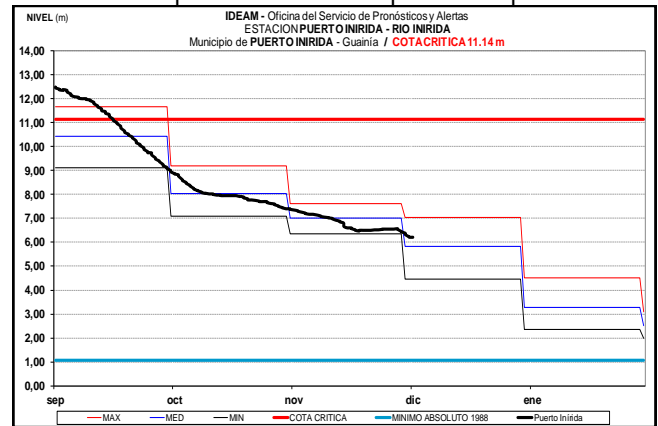
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Estabilidad temporal 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).



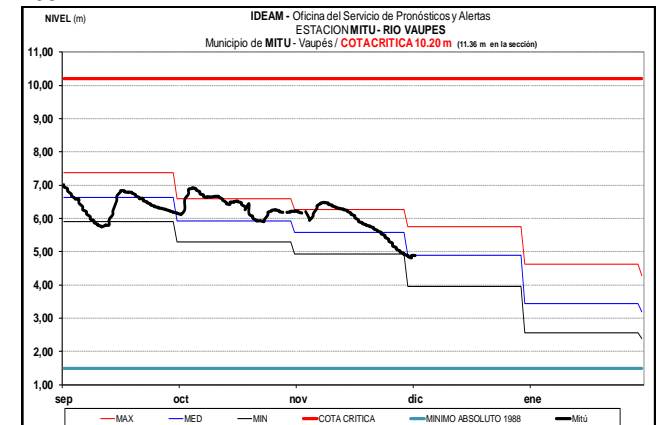
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.



## RÍO VAUPÉS

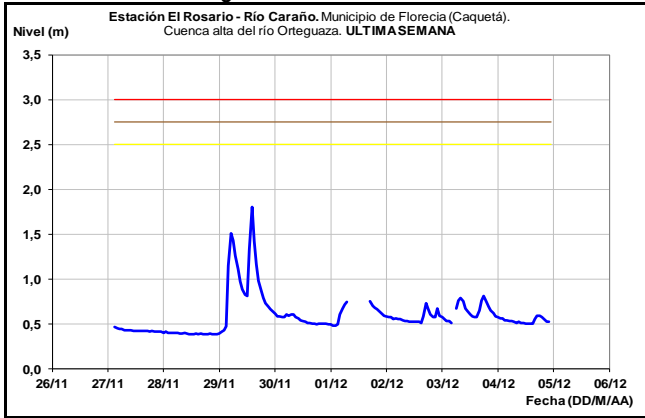
Leve ascenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.



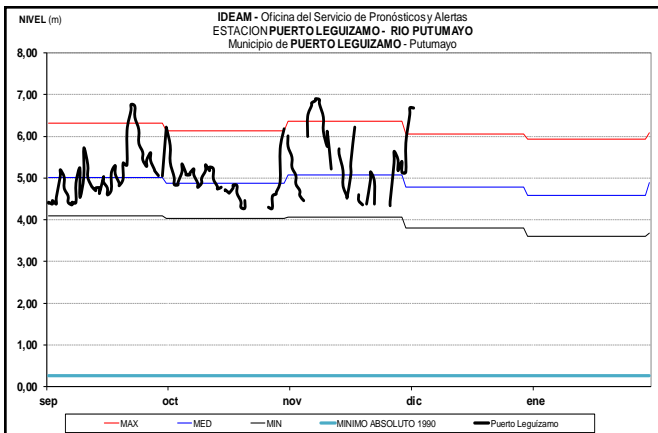
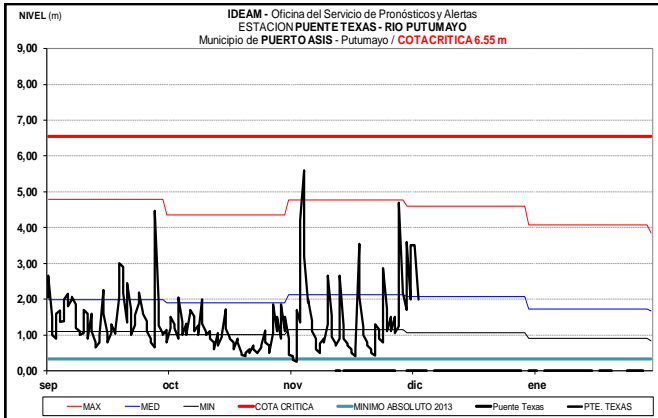
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta para los ríos Putumayo y Caquetá, y sus principales afluentes, en especial el río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzaza, dado que se prevé continúen las lluvias registradas en los últimos días en la región.



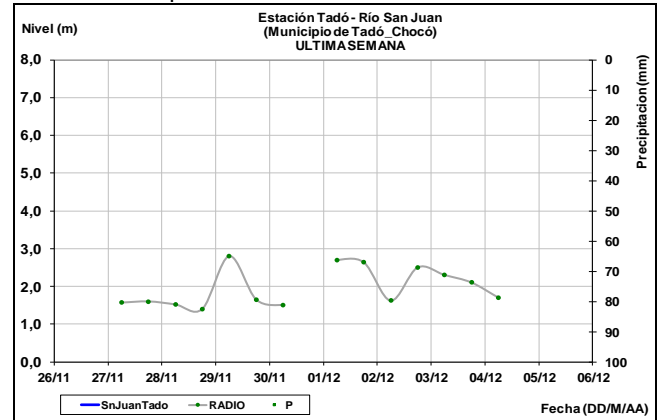
En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo registra importantes variaciones, con valores en el intervalo medio a alto del mes.



## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

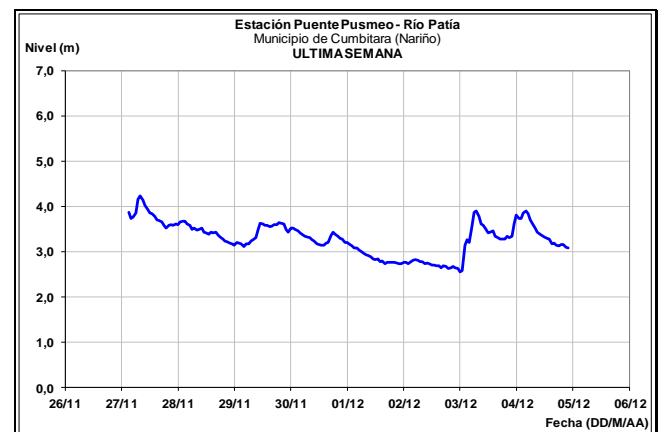
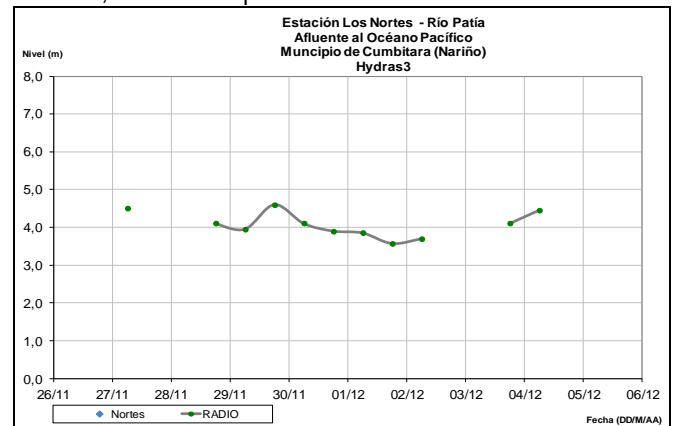
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

De acuerdo con el pronóstico de lluvias en zonas de la cuenca del río San Juan, se mantiene la probabilidad de ocurrencias de nuevos incrementos en el nivel del río, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel.



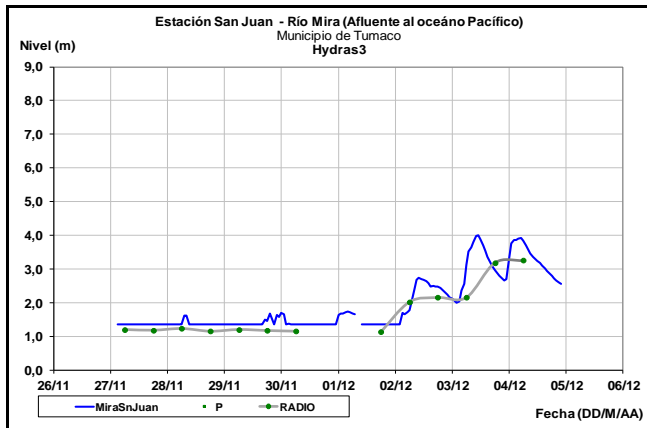
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Debido a que se espera que persistan las lluvias especialmente en la parte alta de la cuenca, se espera que continúe las moderadas variaciones en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.



## RIOS DEL GOLFO DE URABA

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

Se mantiene 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO RANCHERÍA

Debido al posible desbordamiento del río Ranchería se genera esta alerta por probables crecientes súbitas en el río a la altura de los municipios de San Juan del Cesar, Distracción, Fonseca, Hatonuevo, Barrancas, Albania, Manaure y Rioacha en el departamento de La Guajira. Se extiende la alerta para los ríos y quebradas de la región.

**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 PUNTES 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