



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 319

Bogotá D.C., Lunes 14 de noviembre de 2016  
Hora de actualización: 11:50 p.m.

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**

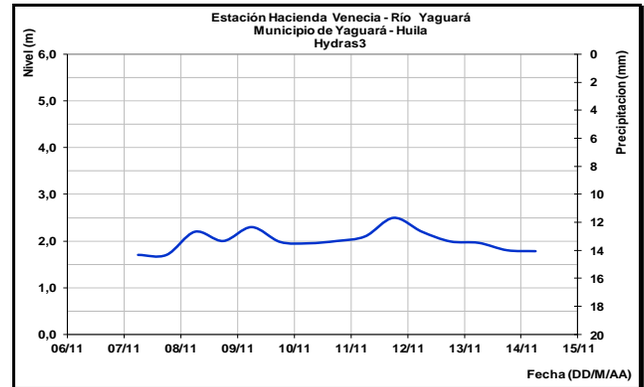
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

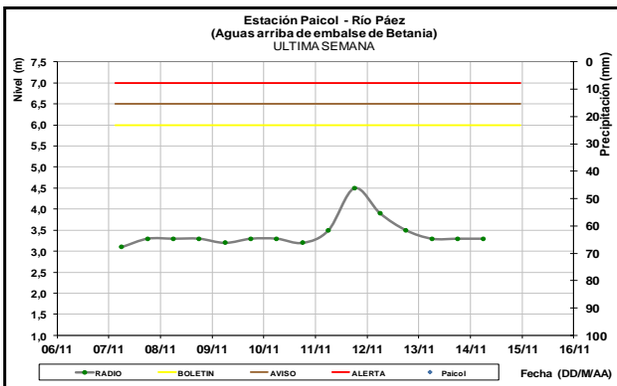
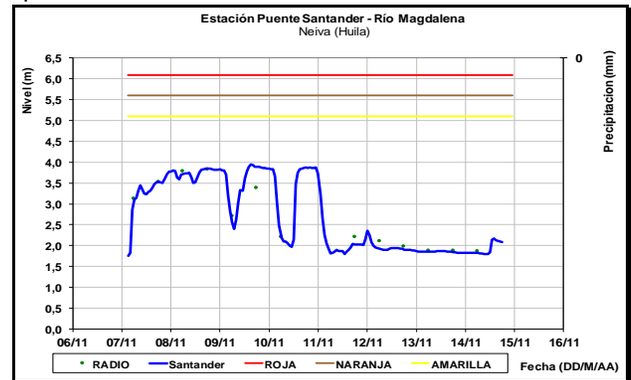
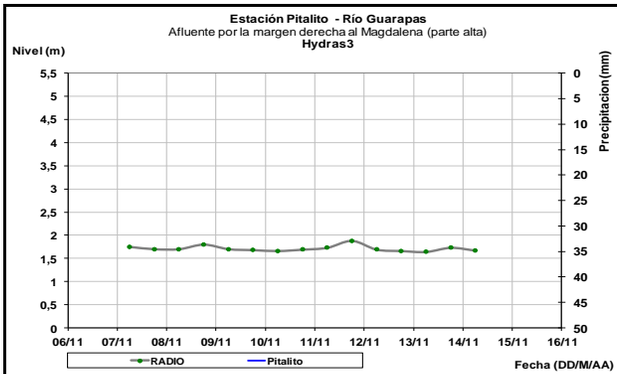
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media. En la cuenca baja se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el municipio de El Banco (Magdalena).

## CUENCA ALTA

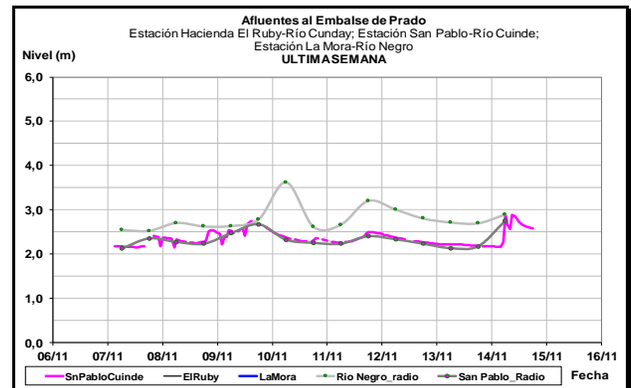
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran ligeras variaciones en los niveles con tendencia ligera al ascenso.



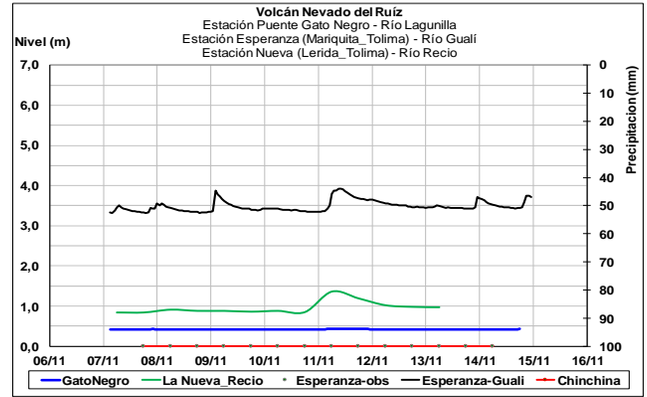
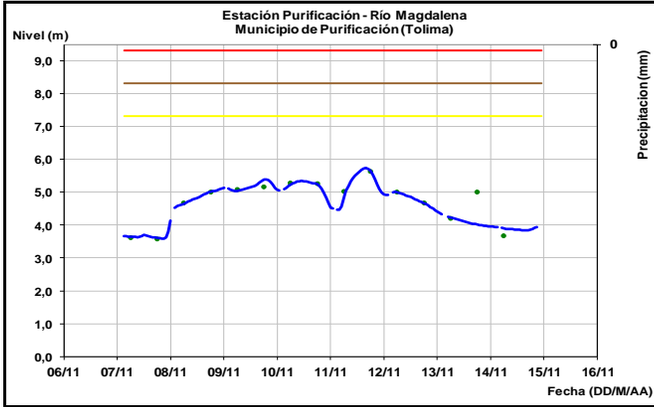
El río Magdalena en la estación Puento Santander a la altura de Neiva (Huila), registra niveles en descenso producto de la operación del embalse de Betania.



Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado.

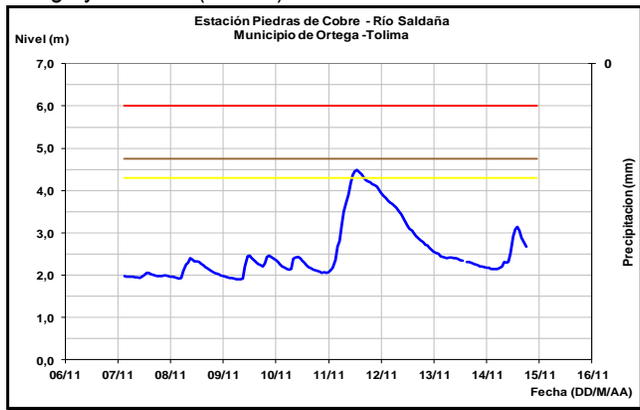
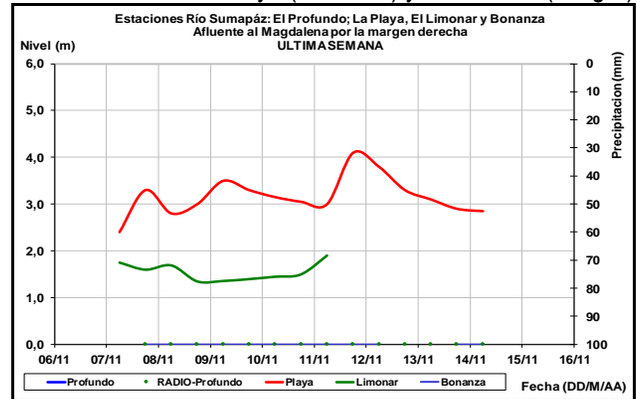


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia actual al ascenso.



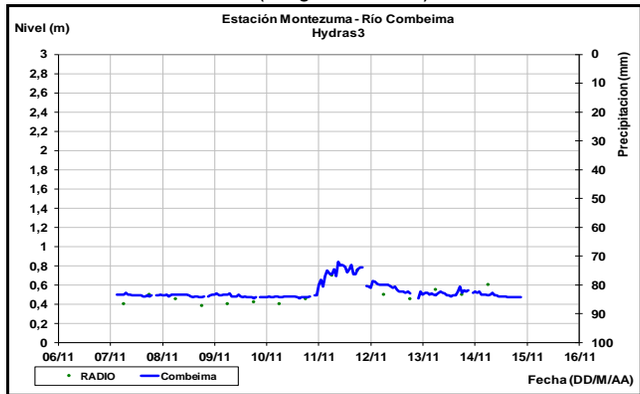
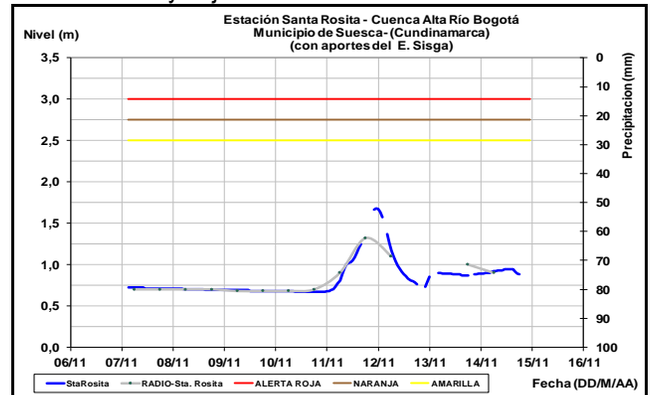
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al descenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).

Descenso en los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



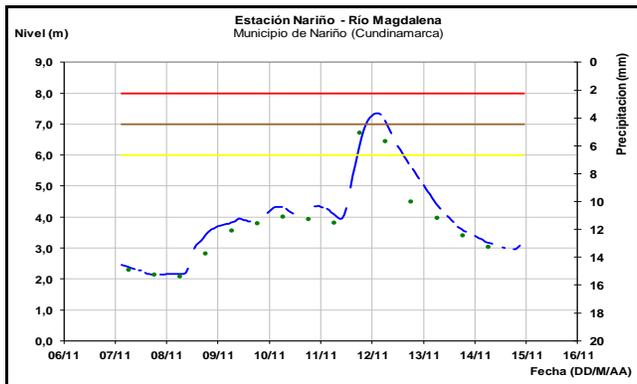
Niveles en descenso en el río Bogotá, especialmente en la cuenca media y baja.

Niveles estables en el río Combeima, el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

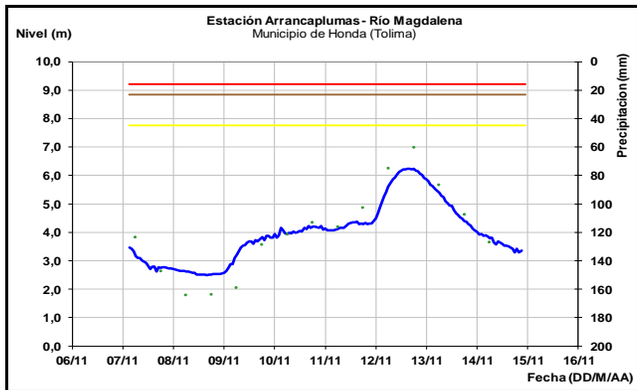
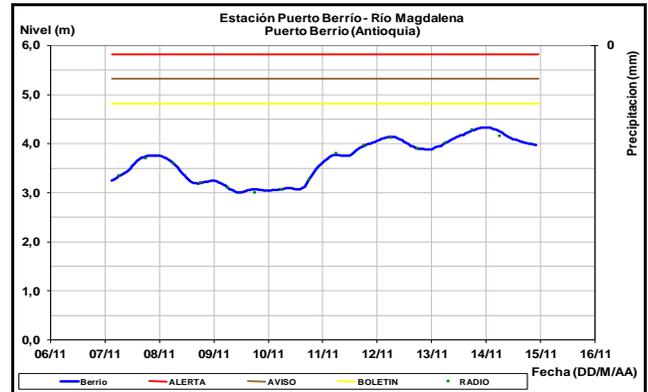


El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), actualmente, registra moderado descenso en los niveles.

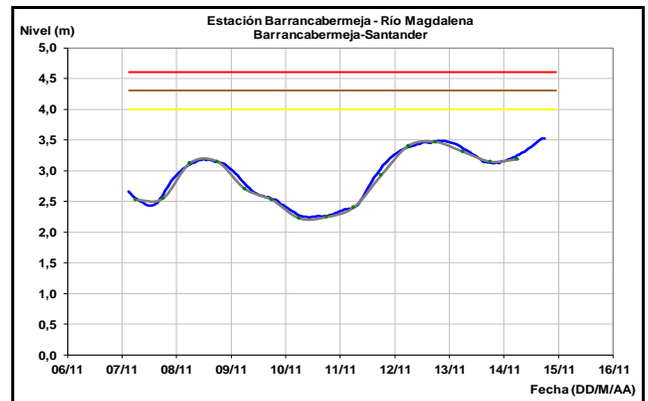
**Afluentes en el sector:** Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso, con valores alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre.

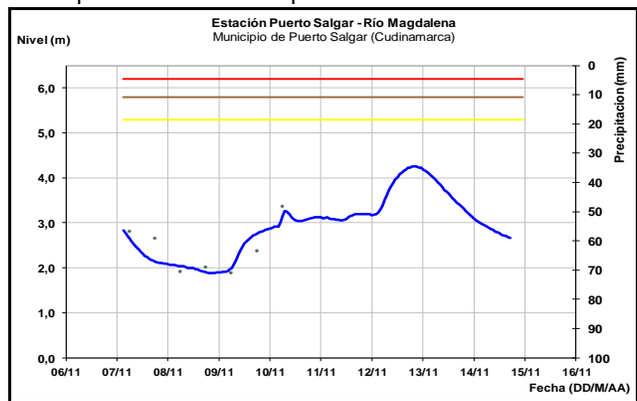


A la altura de Barrancabermeja (Santander) se presenta paulatino ascenso en los niveles del río Magdalena.

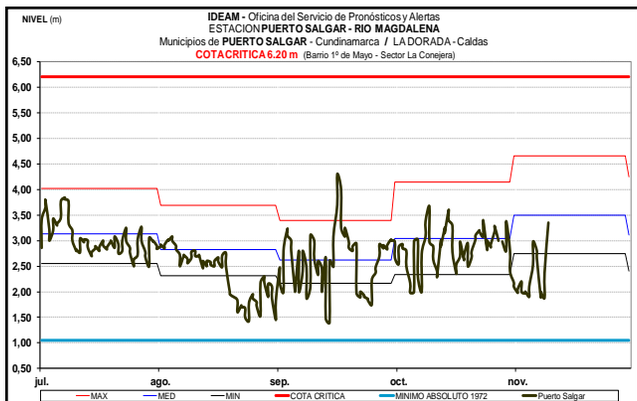
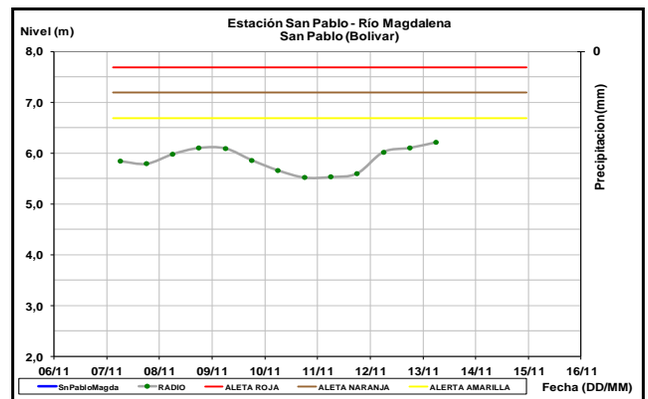


### CUENCA MEDIA

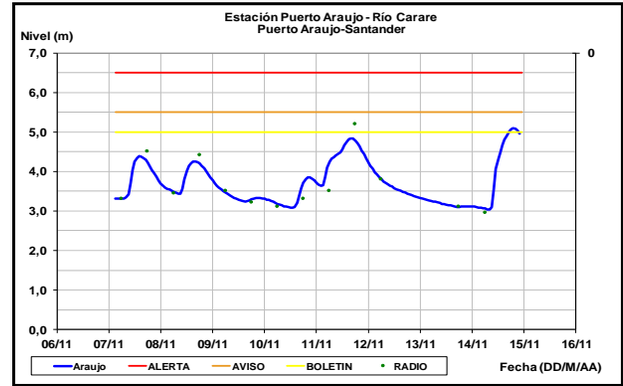
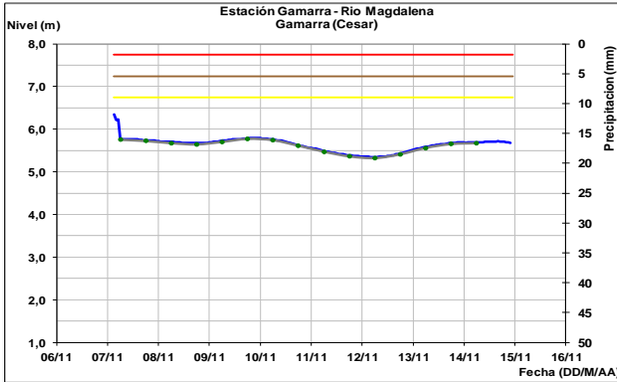
El río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta moderado descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios histórico para este mes.



El río Magdalena a la altura de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra niveles con tendencia al ascenso.



En la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan ligeras variaciones con tendencia actual al ascenso.

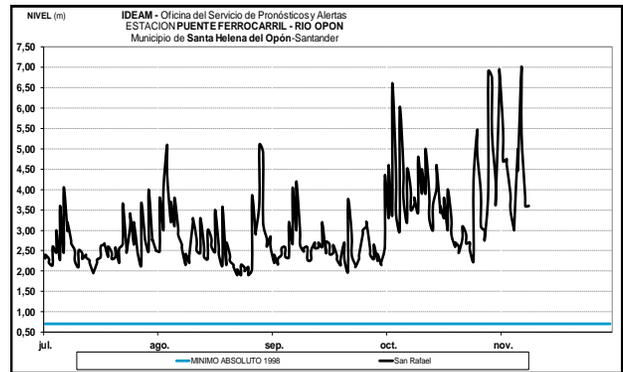


### Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado ascenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

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

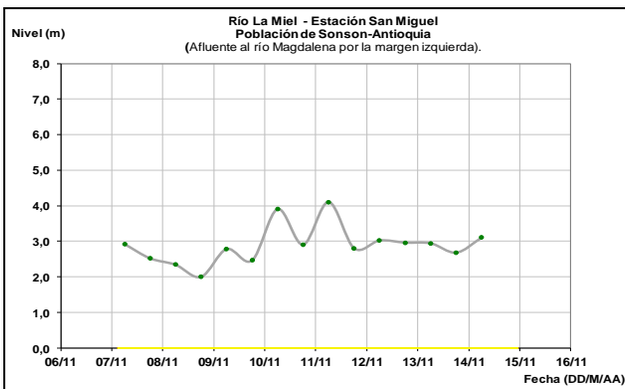
Persisten condiciones de lluvia intensa en algunos sectores del departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña particularmente en jurisdicción de los municipios de Jericó y Fredonia. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar.



### CUENCA BAJA

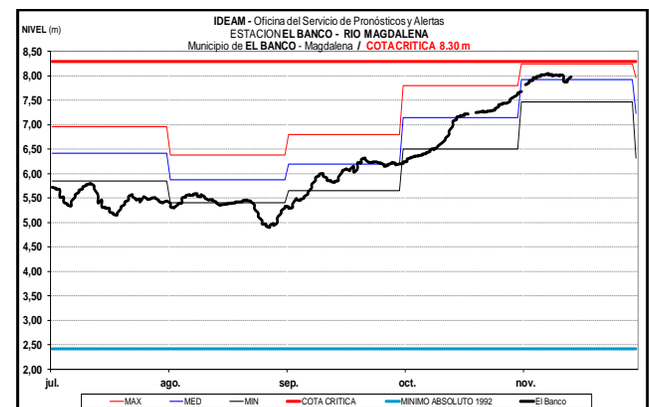
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta por las afectaciones que se reportan en algunas zonas urbanas y rurales del municipio de El Banco (Magdalena), debido a los altos niveles del río Magdalena y por la influencia de la Ciénaga de Zapatoza. 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.

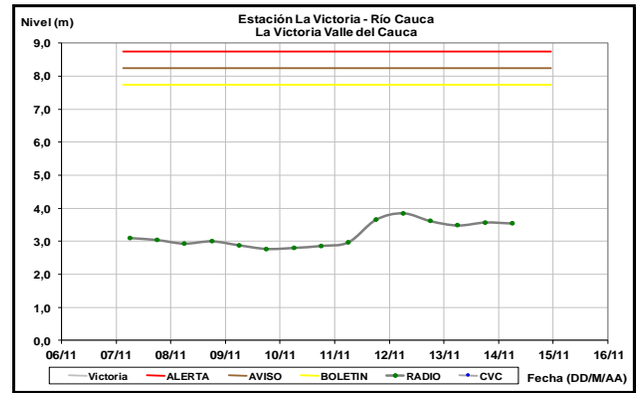
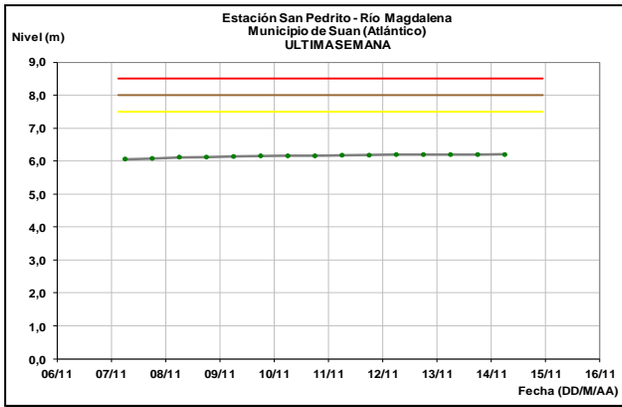


### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS CARARE Y OPÓN

Se genera esta alerta por cuanto se registran niveles en ascenso en los ríos Carare y Opón, entre otros, en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Santander.



A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena continúa con paulatino ascenso en los niveles, sin alcanzar todavía los umbrales de alerta.

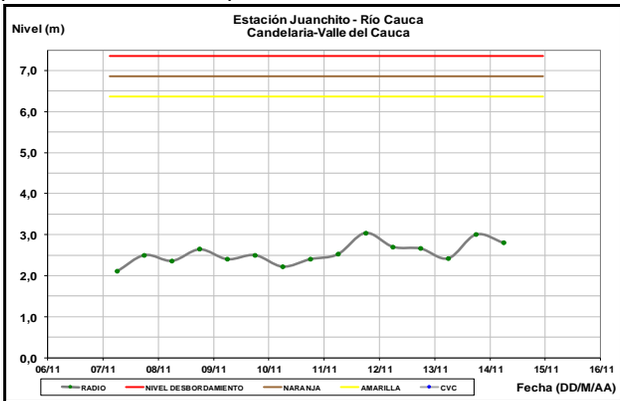
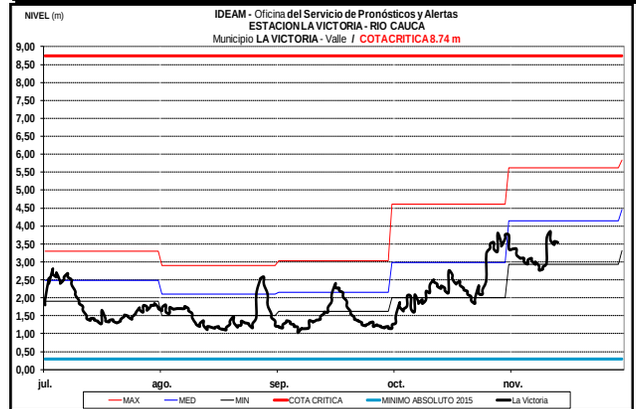


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media. **ALERTA ROJA** por niveles altos en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

## CUENCA ALTA

Moderadas variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con tendencia ligera al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos para el mes de noviembre.

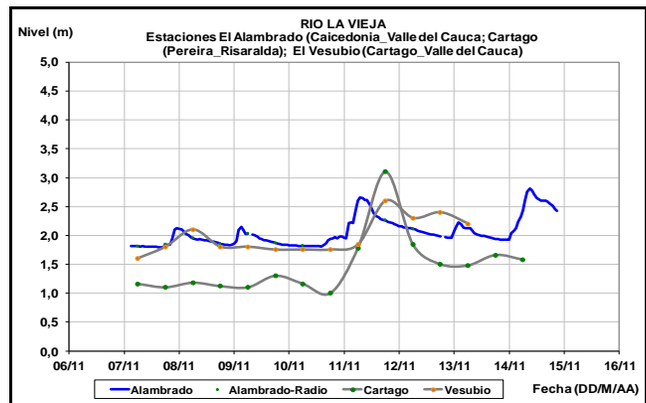
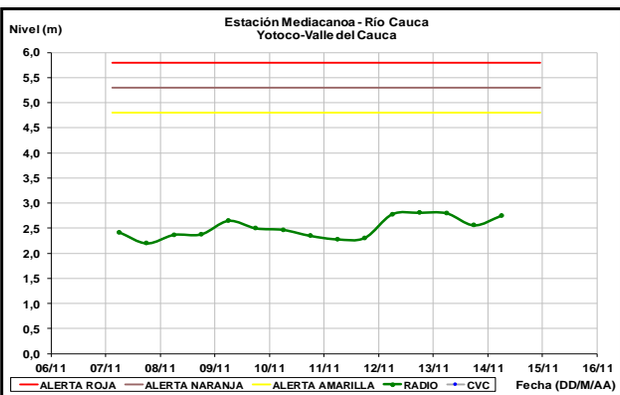


## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS DEL CORREDOR DEL PACIFICO

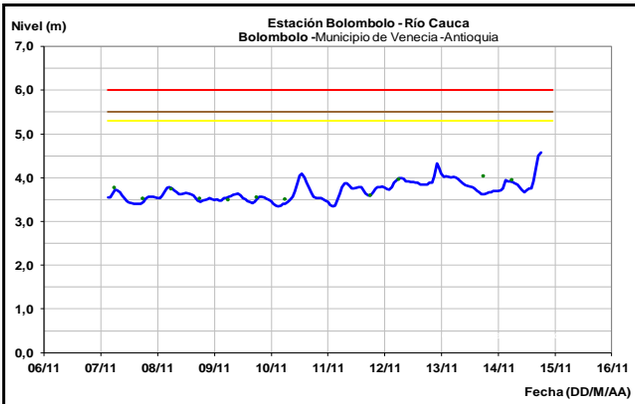
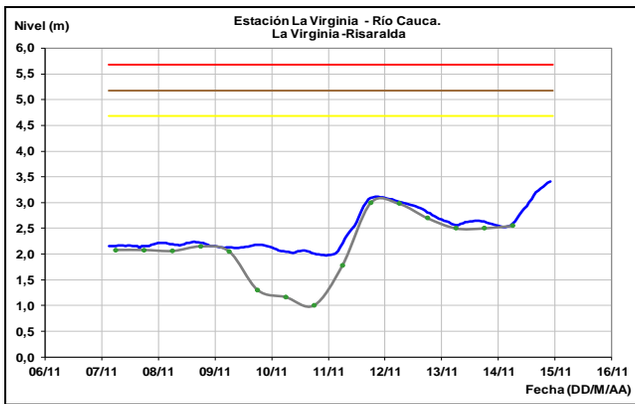
Se emite este nivel de alerta Amarilla, por las significativas lluvias en la región Pacífica, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca (Buenaventura) y Centro y norte del Cauca (Guapi); por tanto, se prevé la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Napi, Naya, Cajambre, Anchicayá, Dagua y Calima.

## CUENCA MEDIA

Se registra descenso de nivel en los ríos La Vieja y Otún.

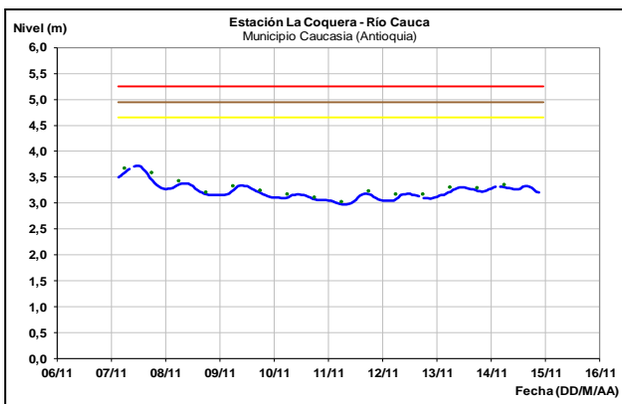


Niveles con tendencia moderada al ascenso en el río Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente.

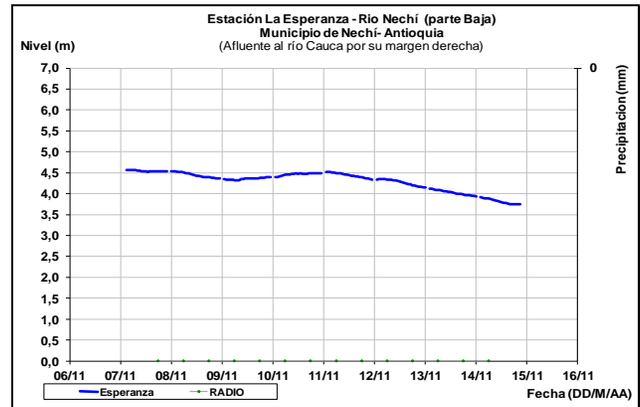


### CUENCA BAJA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con tendencia ligera al descenso y valores actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.

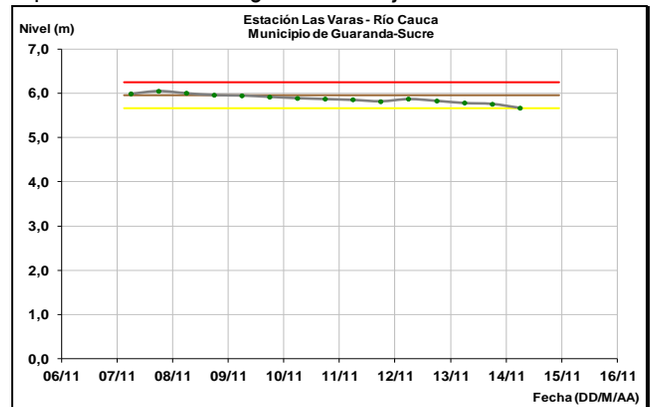


Para el río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquia, se presentan niveles con paulatino descenso.



### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA

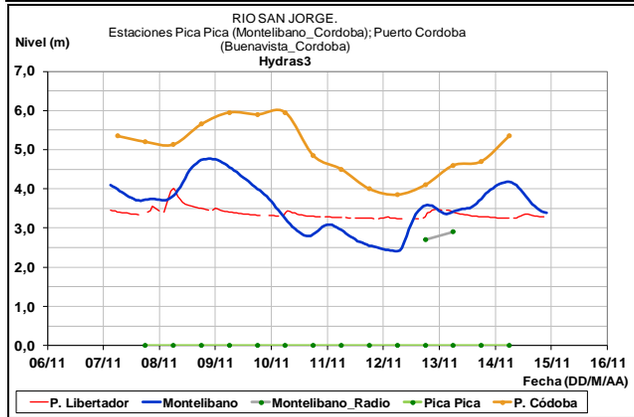
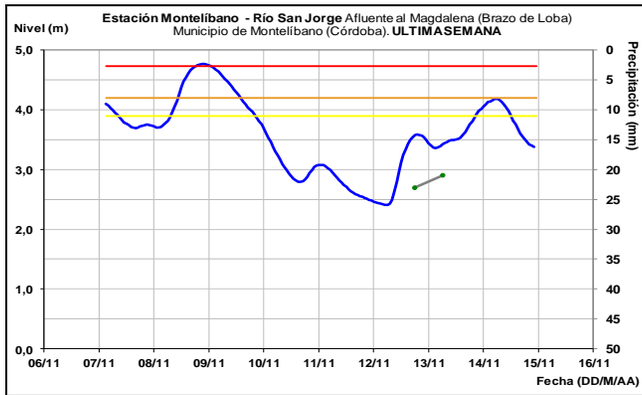
Continúa con este nivel de alerta Roja, dado que continúan altos los niveles del río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones reportadas en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estén atentos al comportamiento de los niveles por inundación y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar el ascenso en los niveles, especialmente en la región de la Mojana.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Aunque la tendencia es al descenso en los niveles del río San Jorge, especialmente en el sector de Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba; los niveles en la cuenca baja en las ciénagas Ayapel, San Marcos-Región Mojana (Sucre) continúan altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones súbitas de los niveles de los ríos San Pedro, Uré y San Jorge.

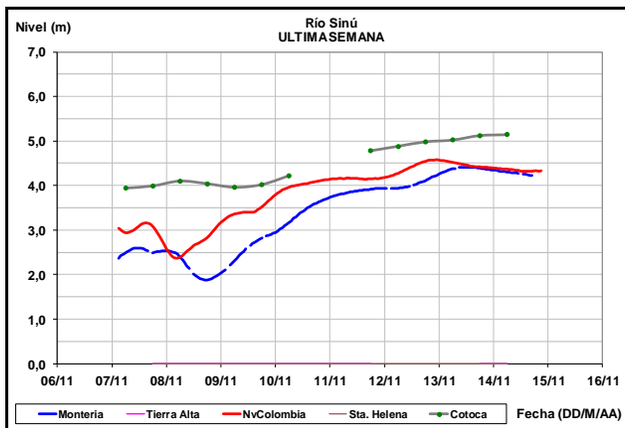


### CUENCA DEL RÍO SINÚ

#### ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SINÚ

Se presentan incrementos significativos en los niveles del río Sinú a lo largo de la ribera del río especialmente a la altura de los sectores Los Gómez, San Bernardo del Viento, Trementino, Chamba 1 San José del Limón, La Playita y Mundo Nuevo, hay probabilidades de desbordamientos en algunos puntos a lo largo del río, el pronóstico del tiempo indica fuertes precipitaciones para las siguientes horas por lo cual se recomienda especial atención a los niveles del río.

El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, registra un moderado incremento en los niveles, estos ascensos se encuentran bajo la influencia de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

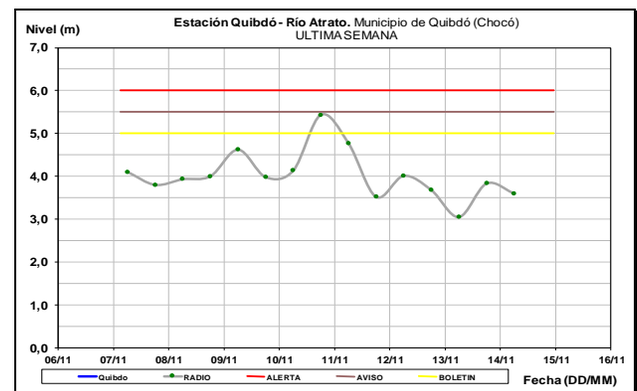
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se sube la alerta debido que se prevé ascensos importantes en los niveles del río Atrato debido a las lluvias fuertes sobre la cuenca del río. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN EL SAN JUAN DE ATRATO- BAUDO- ANDAGUEDA

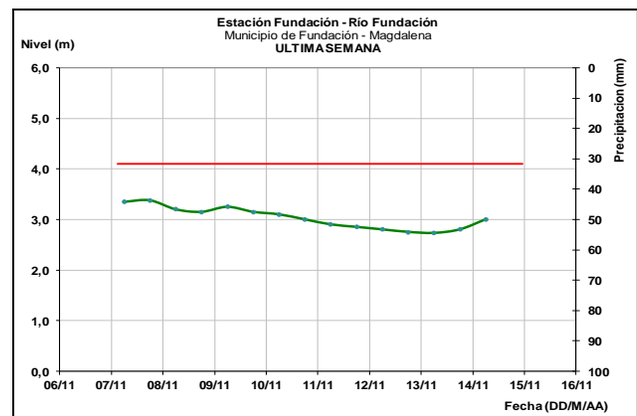
Se establece este nivel de Alerta, producto de las abundantes lluvias registradas en el centro y sur del departamento del Chocó, que podrían generar incrementos importantes en los niveles de los ríos San Juan de Atrato, Baudó, Andágueda. Por tanto, se recomienda especial atención y seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, así como a los principales afluentes, tales como Sipí, Condoto Y Munguidó y a los municipios de Novita, Sipí, Condoto, Tadó

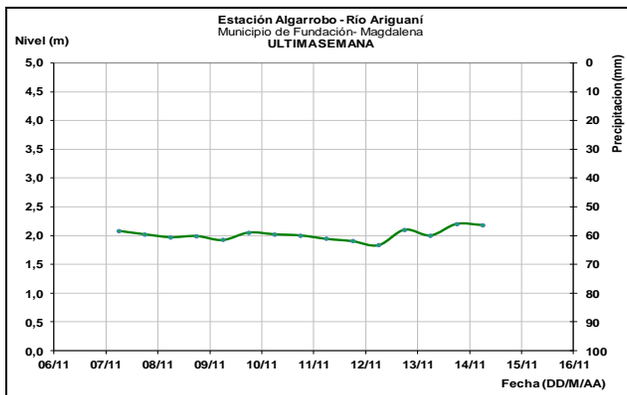
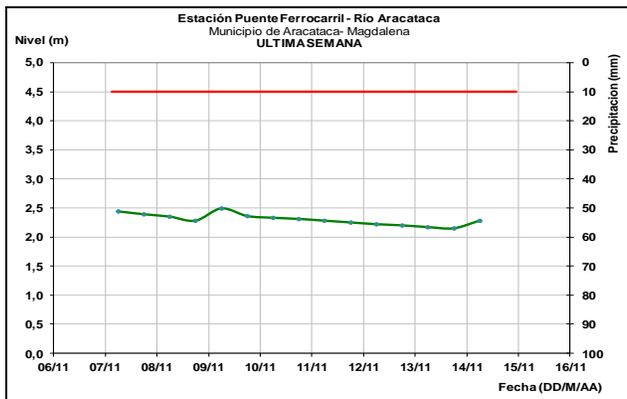
Los niveles del río Atrato a la altura del municipio Quibdó (Chocó) presenta tendencia ligera al descenso.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

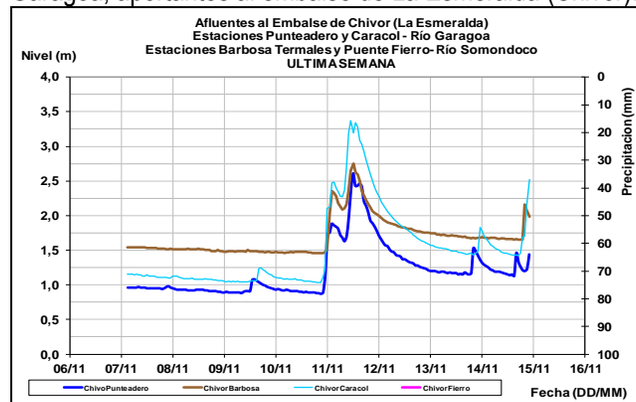
Los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní registran ligera tendencia al ascenso; sin embargo, estas condiciones variaran al descenso en los niveles en el transcurso de la noche; igual tendencia se espera para los ríos Cesar y Ranchería.





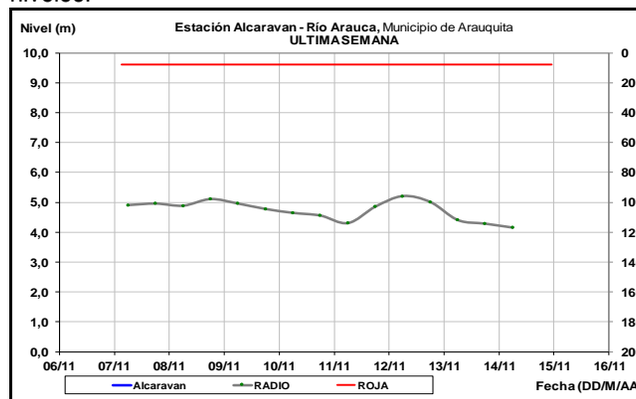
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al descenso en los niveles.



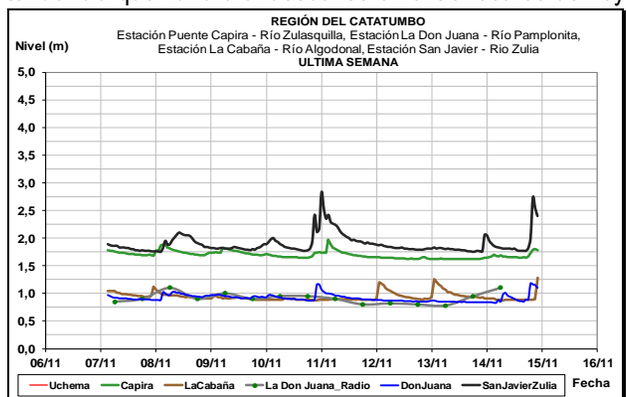
## RÍOS DE URABÁ

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INUNDACIONES POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las fuertes lluvias en el Urabá antioqueño, se pueden presentar 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; éste evento podría ocasionar afectación en varios sectores urbanos y rurales. Se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

## CUENCA DEL CATATUMBO

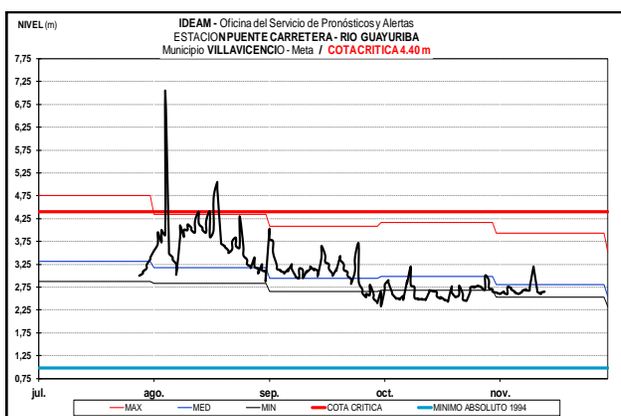
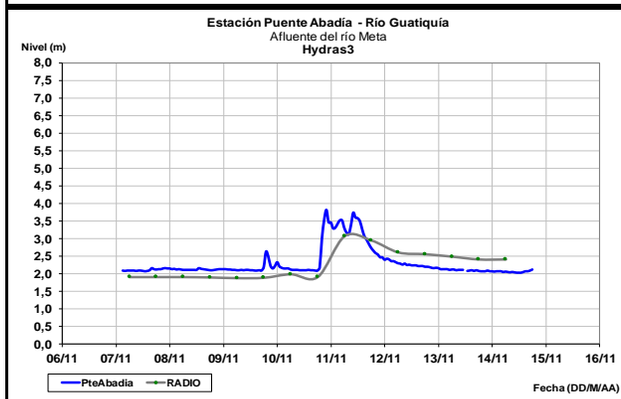
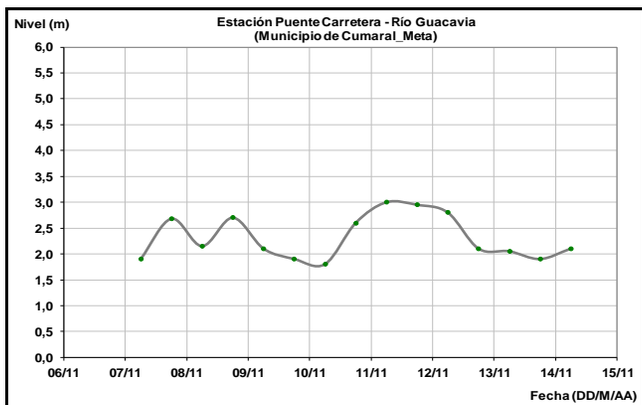
Los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, registran ligeros incrementos en los niveles, tendencia que variará al descenso en el transcurso de hoy.



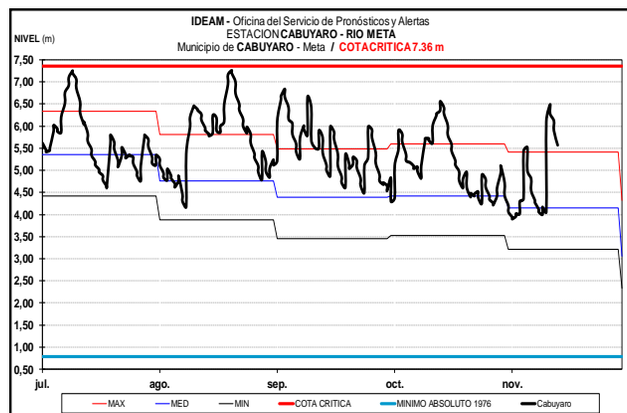
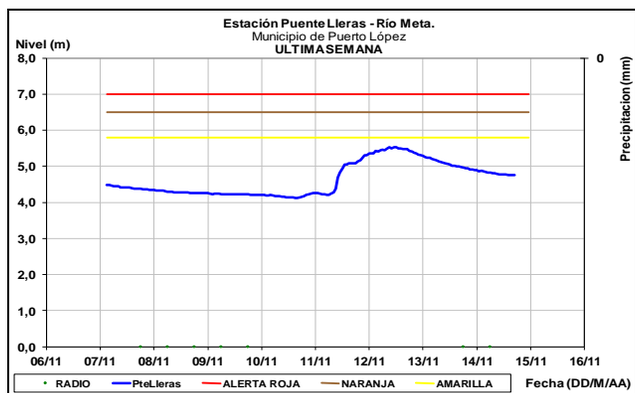
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

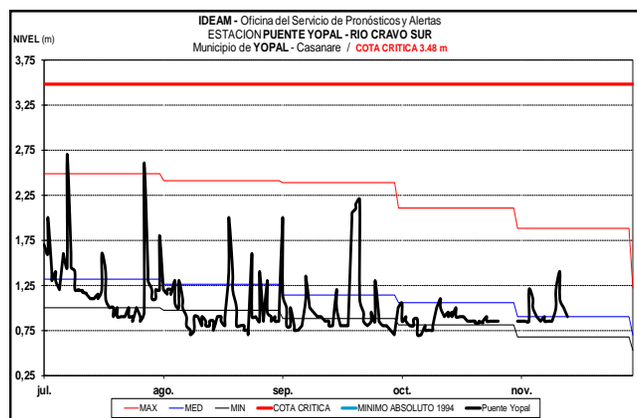
Los niveles tienden al descenso, sin embargo, continúan relativamente altos, por tanto, se baja a este nivel de Alerta Amarilla, por transito de onda aguas debajo de Puerto López. Se recomienda especial atención a los afluentes del piedemonte Llanero, especialmente en los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, se presentan niveles altos en el río Meta, particularmente en inmediaciones de la inspección de Carupa en jurisdicción del municipio de Puerto López.



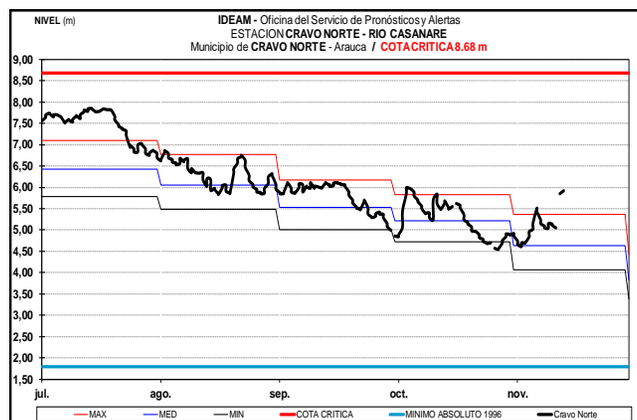
El río Meta a la altura de la estación Puerto López, registra tendencia al descenso, similar situación se está presentando aguas abajo en la estación Cabuyaro.



El río Cravo Sur monitoreo en el municipio de Yopal registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios a altos históricos para este mes.

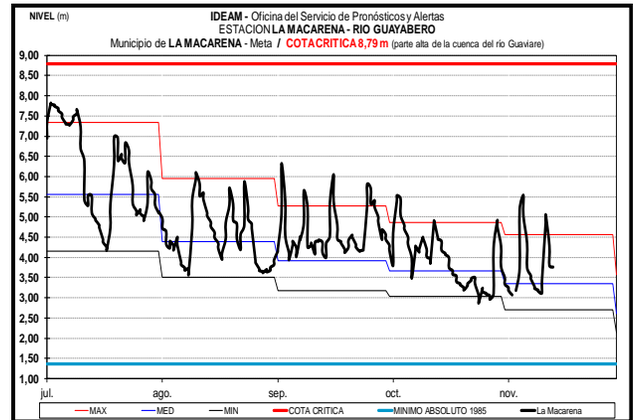
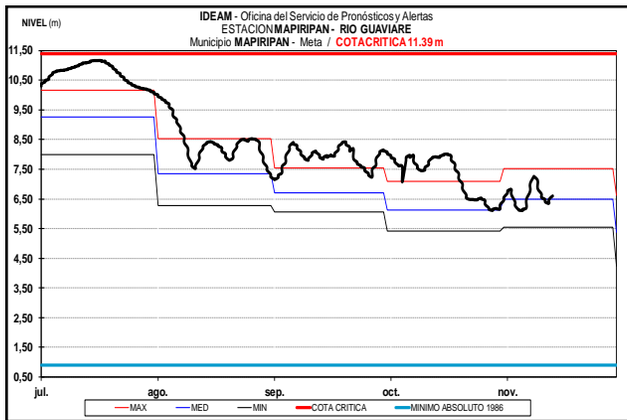
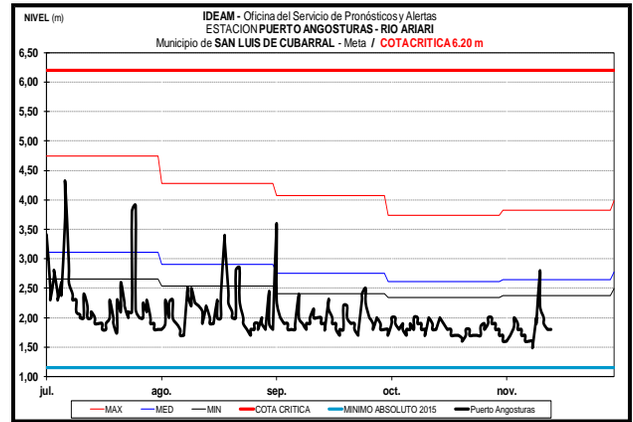
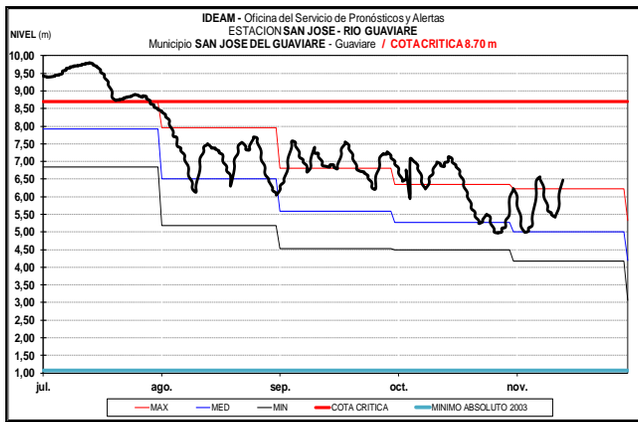


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte reporta descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos mensuales para este mes.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

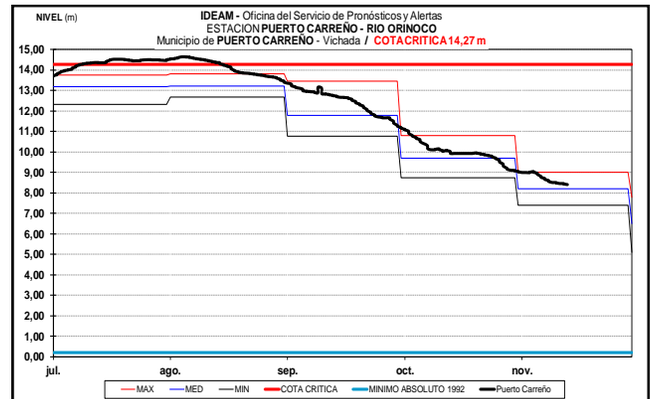
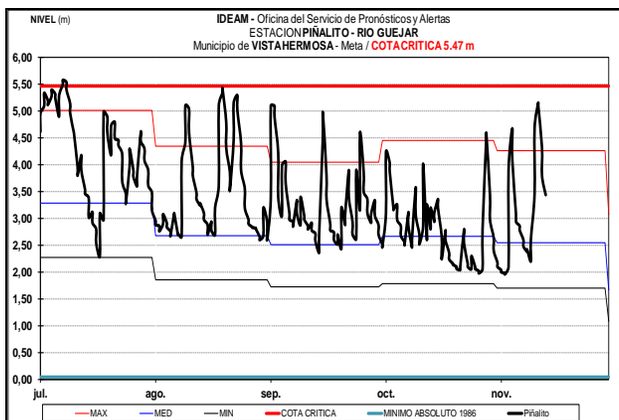
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare, registra un leve ascenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico mensual de la época, igualmente la estación de monitoreo de Mapiripán reporta moderado ascenso en los niveles.



Se presentan niveles en descenso en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.

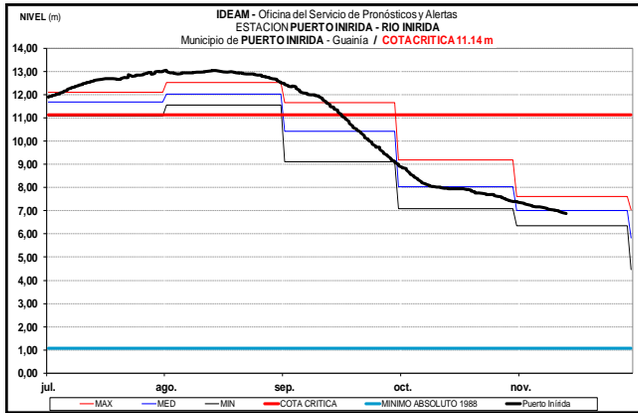
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), se mantienen en descenso.



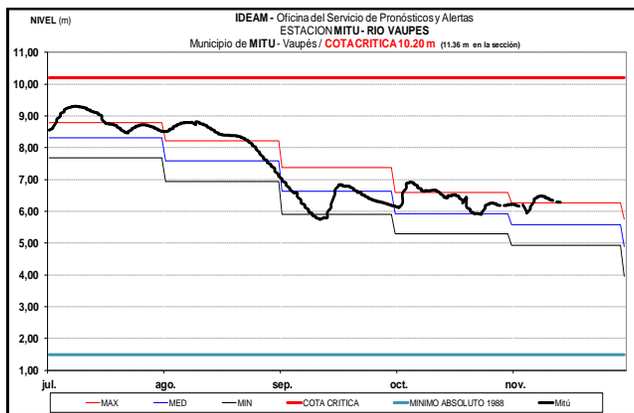
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



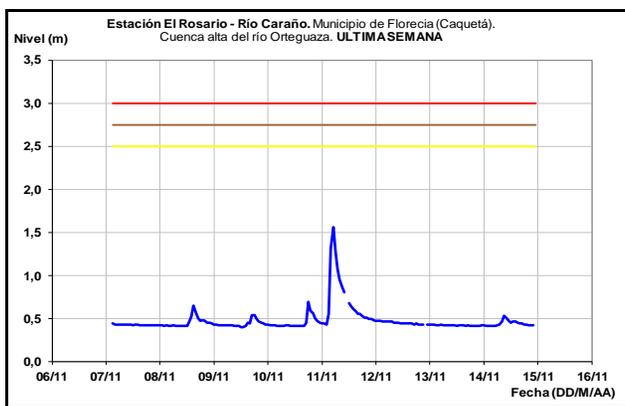
### RÍO VAUPÉS

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

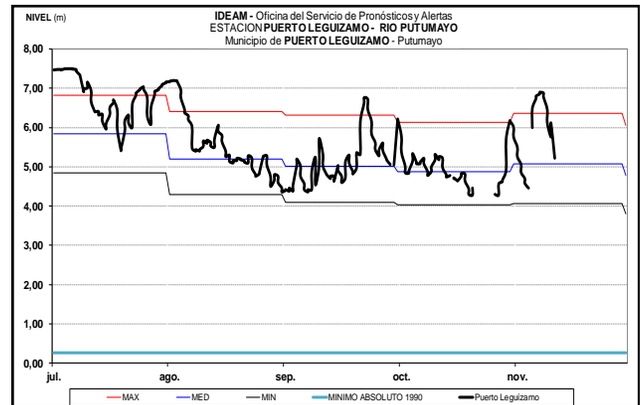
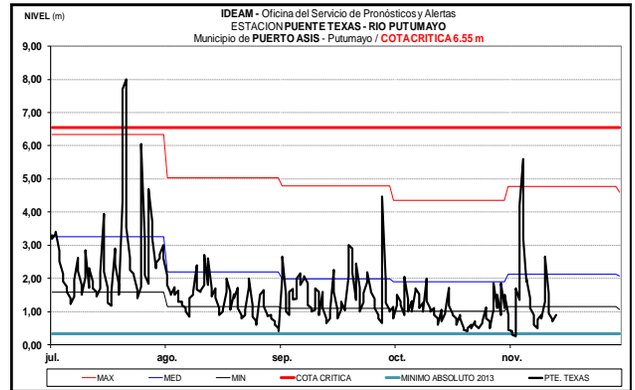


### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles en descenso en el río Caraño, afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá.

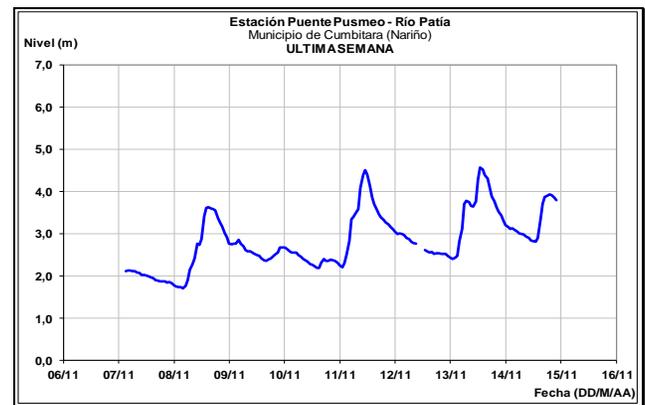


El río Putumayo registra moderados descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos.



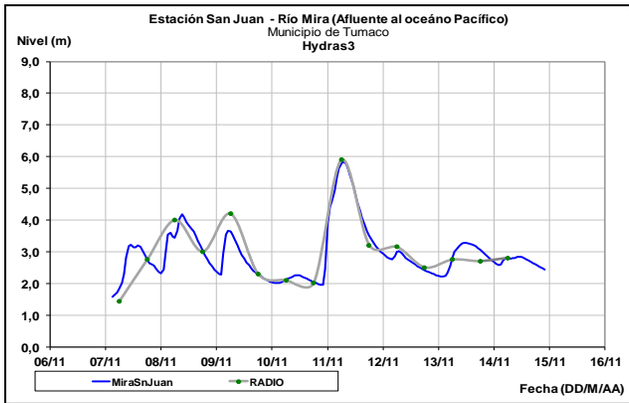
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía presenta moderado descenso en los niveles a la altura del municipio de Cumbitarra – Nariño.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderado descenso en el nivel del río Mira de acuerdo con los registros en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



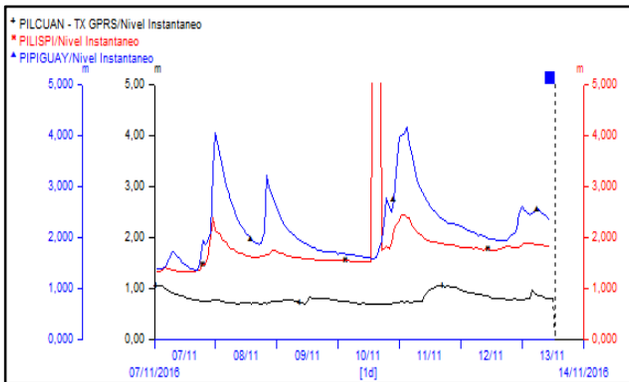
Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al descenso en el río Güiza, monitoreado en las estaciones Pilispi y Pipiguay, ubicadas en el municipio de Ricaurte en Nariño.



**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.