

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**

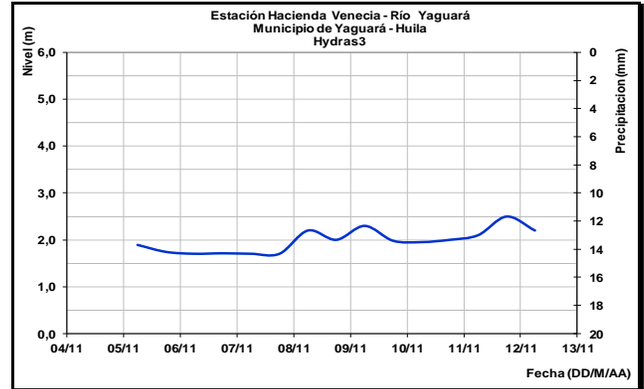
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

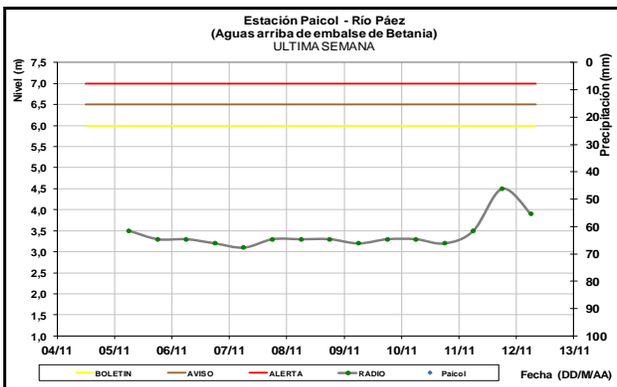
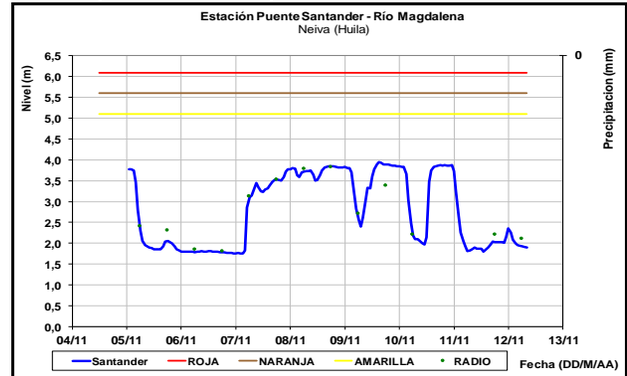
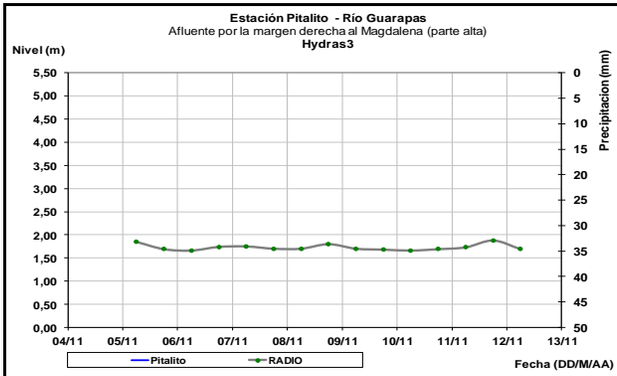
Se presentan moderados incrementos en los niveles del río Magdalena en las cuencas alta y media. En la cuenca Baja, se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el municipio de El Banco (Magdalena).

### CUENCA ALTA

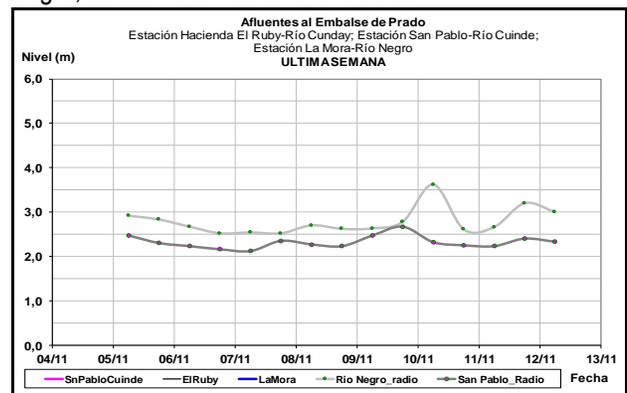
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran leves variaciones en los niveles con tendencia al ascenso.



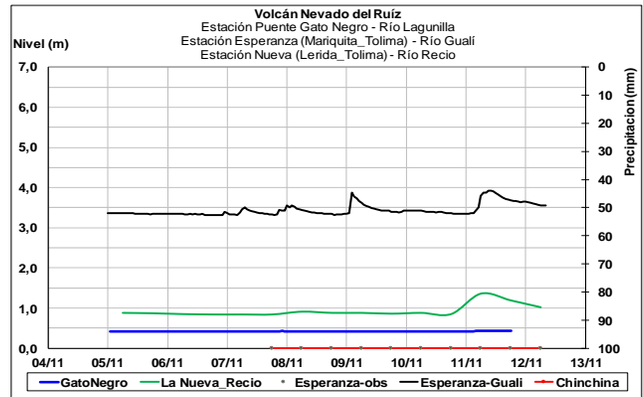
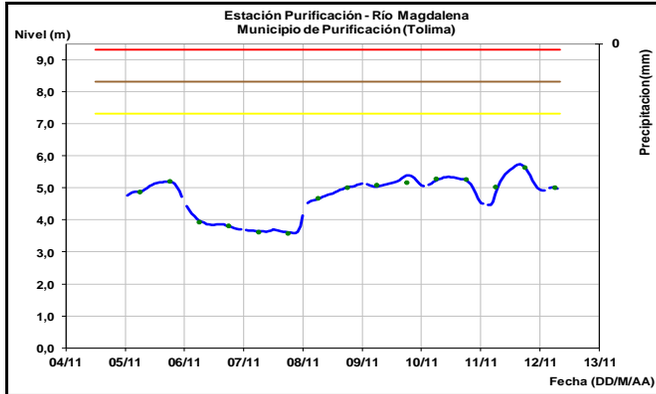
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra moderadas variaciones en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



Moderadas variaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.

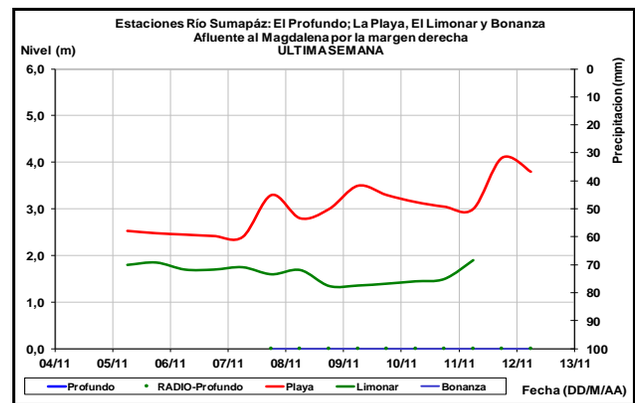
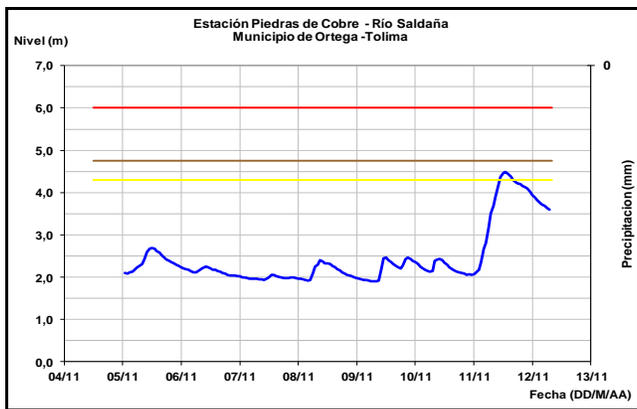


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra leves variaciones en los niveles con tendencia al ascenso.



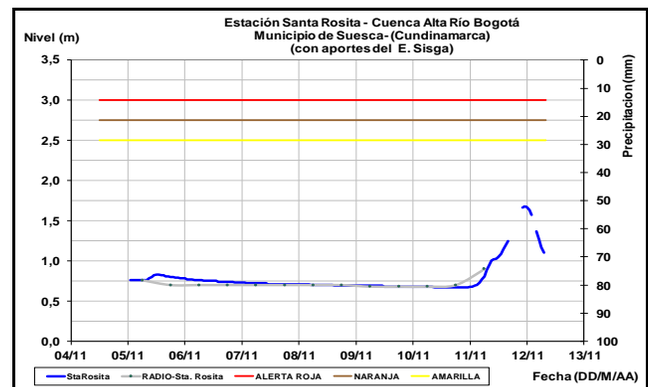
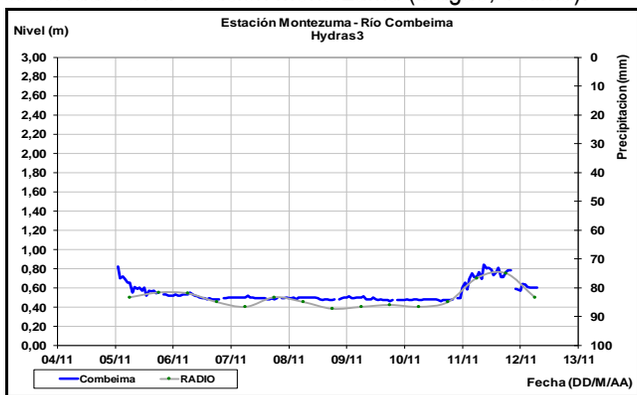
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al ascenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).

Niveles en descenso para el río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



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

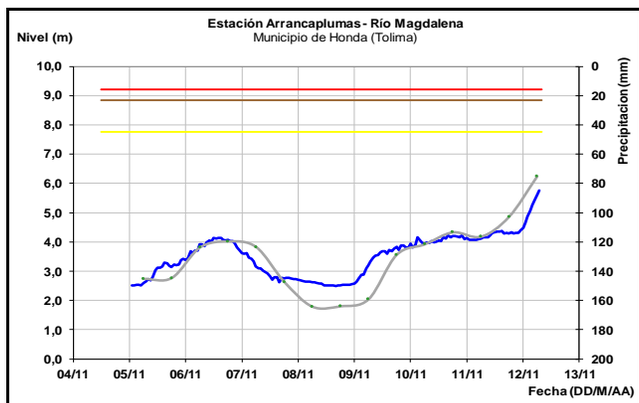
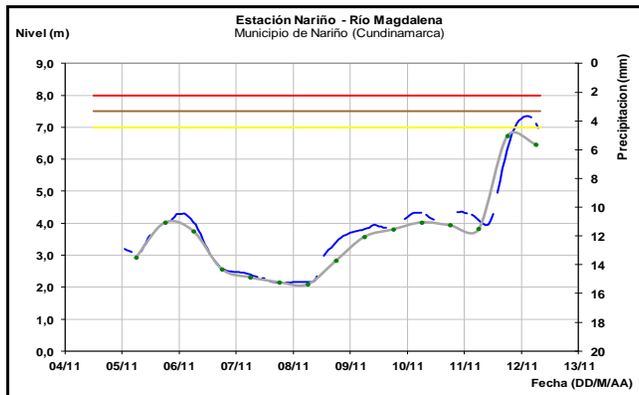
Niveles en descenso en el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



**Afluentes en el sector:** Niveles en moderado ascenso en los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

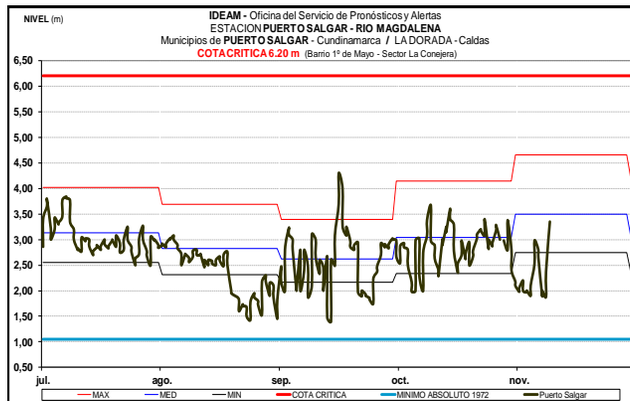
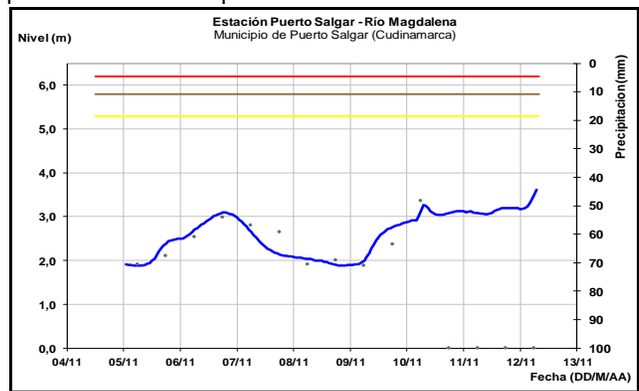
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN NARIÑO (Cundinamarca)**

Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) presentan una tendencia al ascenso como consecuencia de los incrementos súbitos que se han registrado en algunos afluentes de la zona alta del río localizados en los departamentos de Tolima y Cundinamarca.

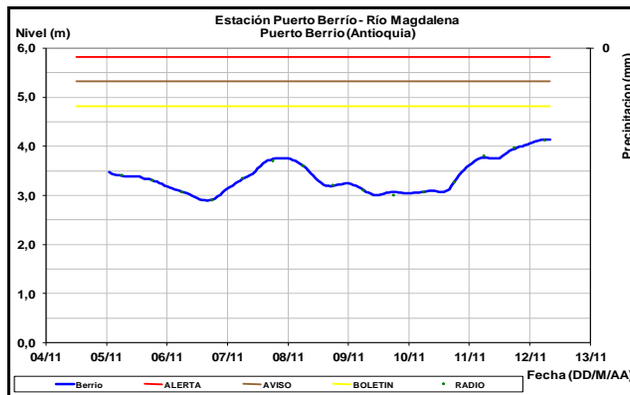


**CUENCA MEDIA**

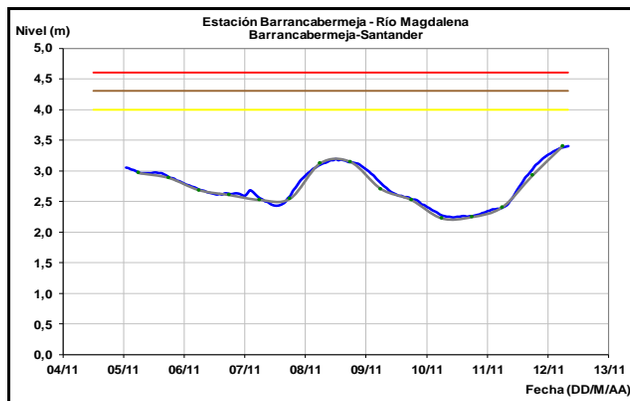
El río Magdalena registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) ligero ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios histórico para este mes.



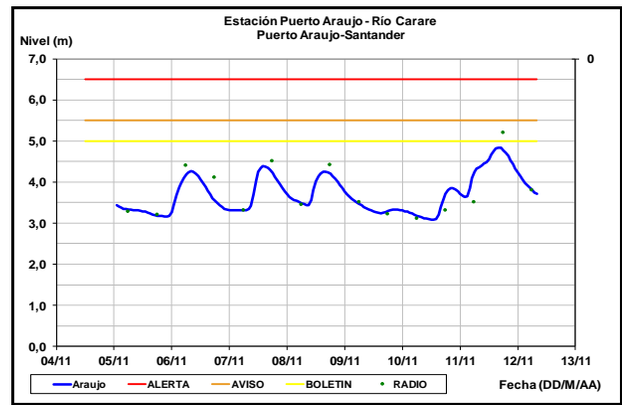
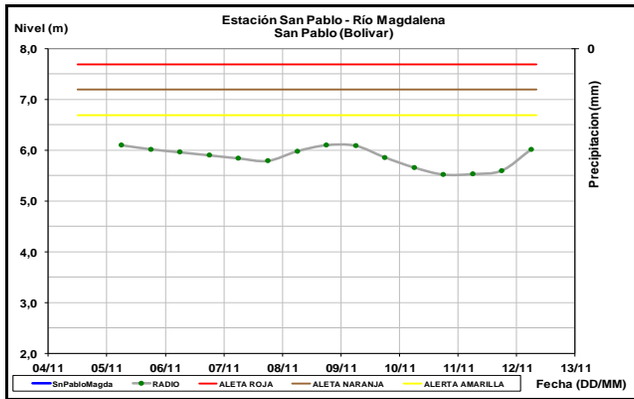
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con tendencia actual de ascenso, dado el tránsito de la onda de creciente que se desplaza de la cuenca alta, con valores alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre.



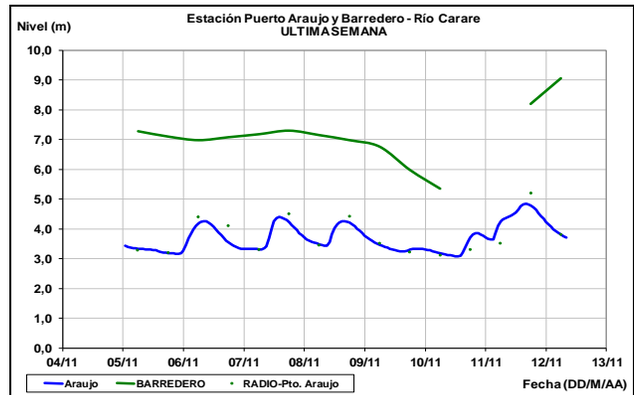
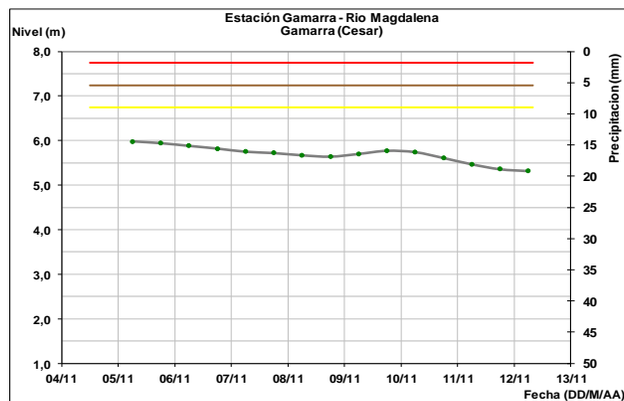
A la altura de Barrancabermeja (Santander) se presentan niveles en ascenso en el río Magdalena.



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

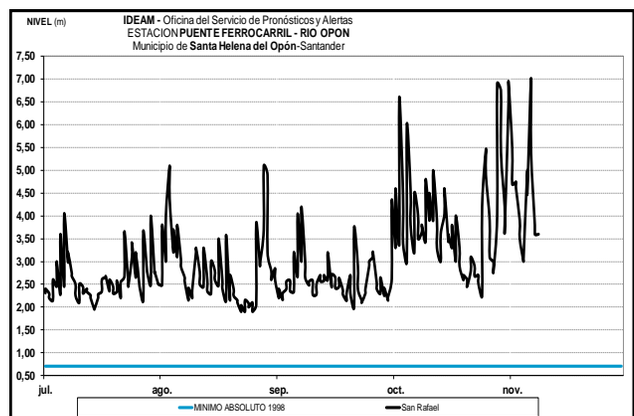
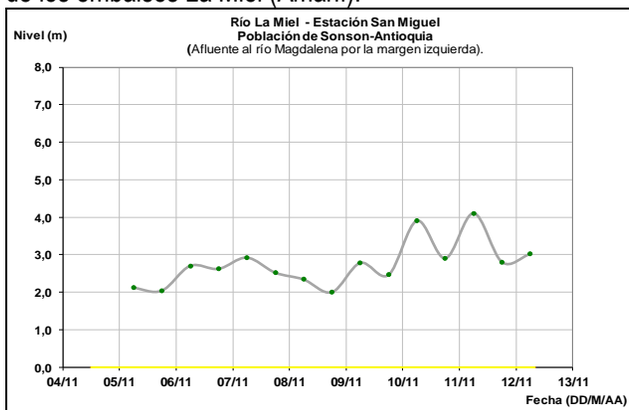


Para la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan tendencia al descenso.



### 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 (Amani).

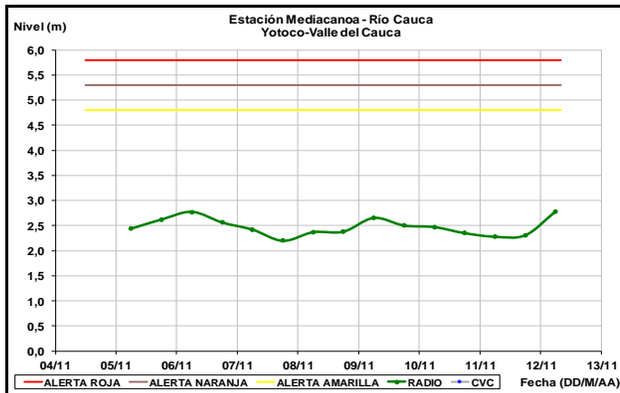
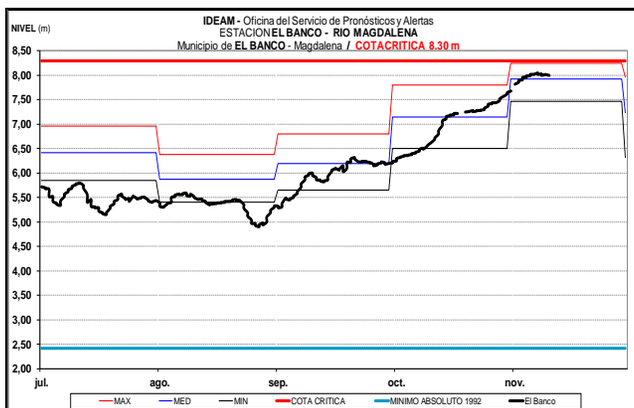
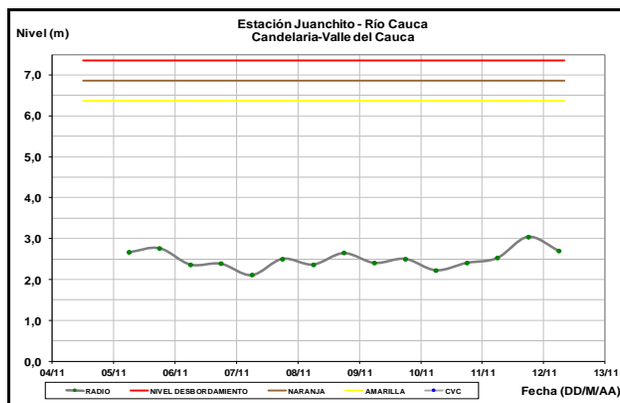
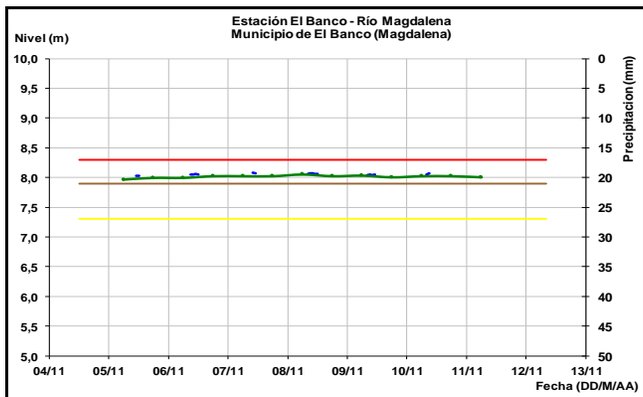


### CUENCA BAJA

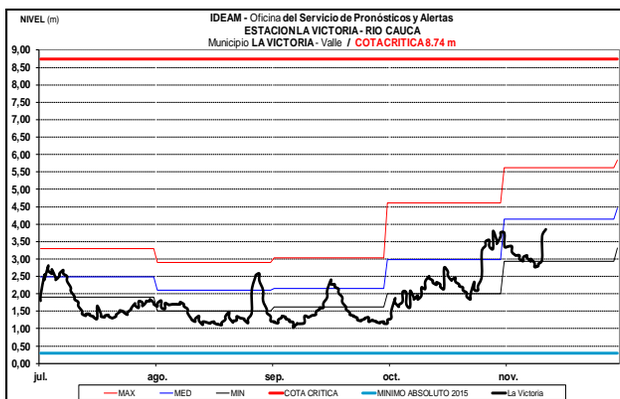
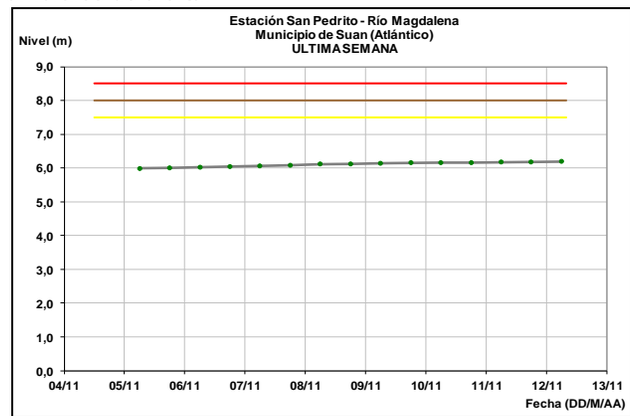
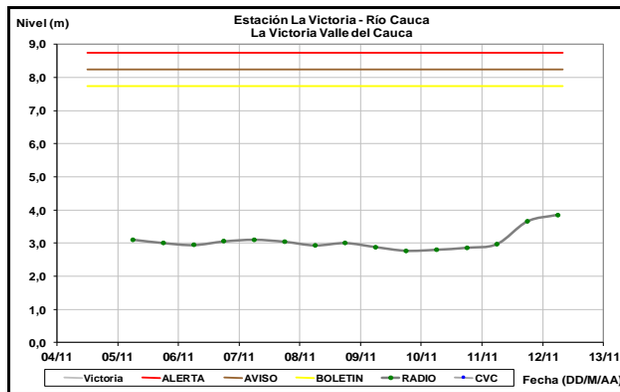
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

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

En los ríos Carare y Opón se presentan niveles con moderada tendencia al descenso.



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

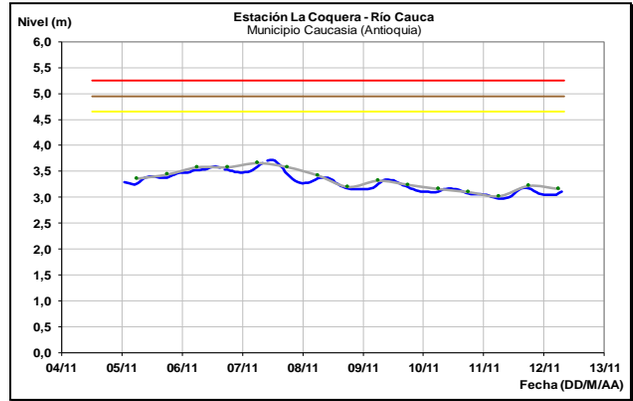
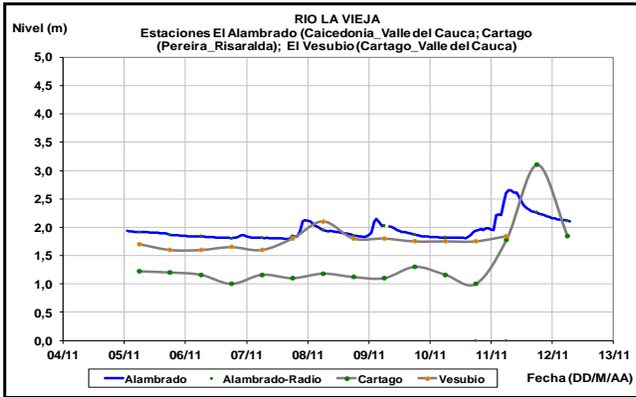
Niveles en moderado ascenso en la cuenca alta y media del río Cauca. **ALERTA ROJA** por niveles altos en la cuenca baja, con afectaciones en las poblaciones de Guaranda y Achi.

## CUENCA ALTA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

## CUENCA MEDIA

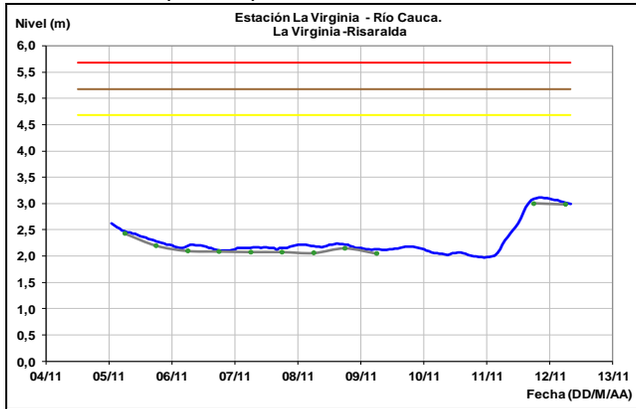
Se registran incrementos de nivel en los ríos La Vieja y Otún.



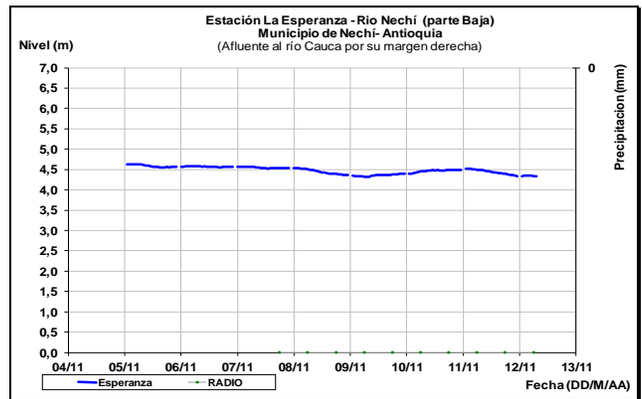
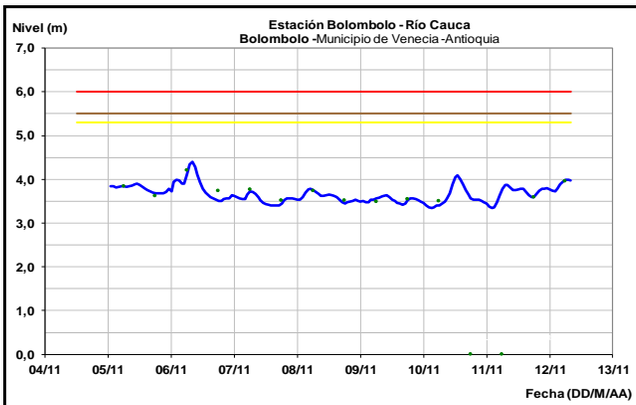
## ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Niveles con leve tendencia al ascenso para 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.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en diferentes sectores del departamento de Antioquia, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña. 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.



Para el río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquia se mantienen los niveles altos.



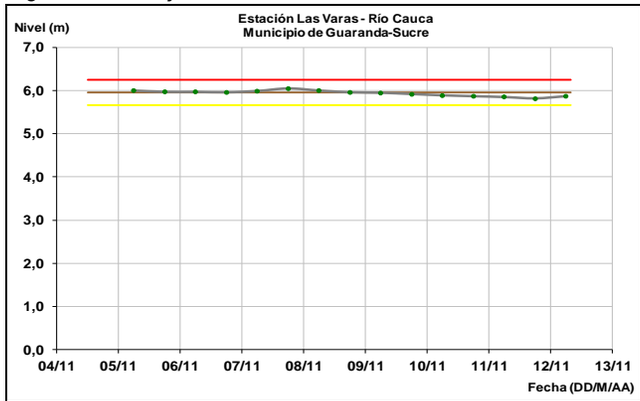
## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA

## CUENCA BAJA

Se prevé persista el descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Los valores actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca en la cuenca baja, en sectores de la Mojana, los niveles han alcanzado cotas de afectación en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), presentándose afectaciones por desbordamientos en las márgenes bajas del río Cauca a la altura de estos municipios. El IDEAM mantiene la recomendación para que 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 y fluctuaciones de los niveles por inundación y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda

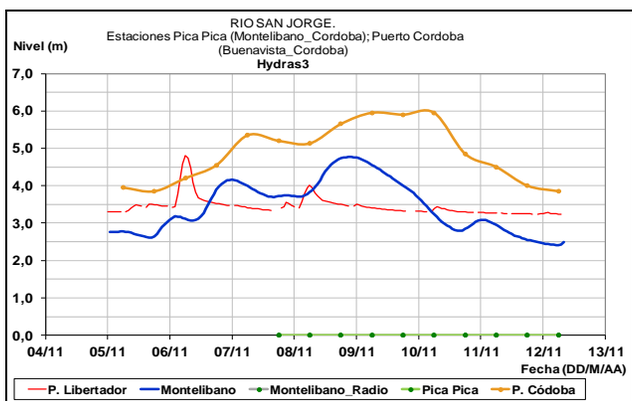
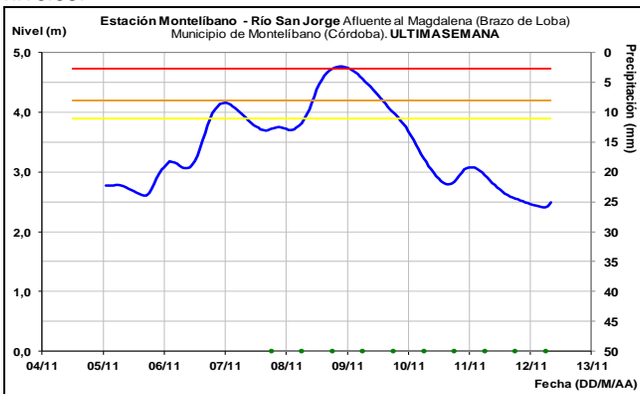
ocasionar el ascenso en los niveles, especialmente en la región de la Mojana.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

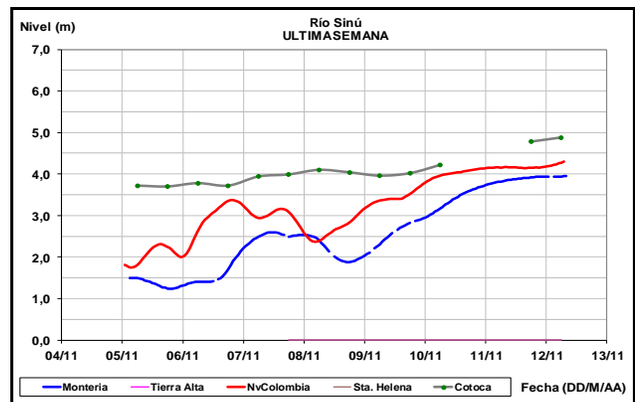
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta por el tránsito de la creciente registrada en el río San Jorge, a la altura de las poblaciones de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



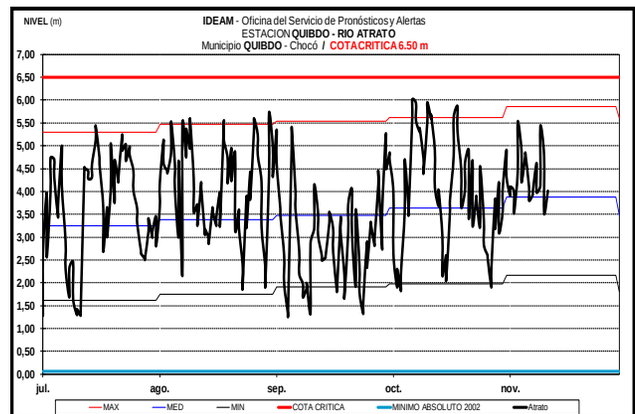
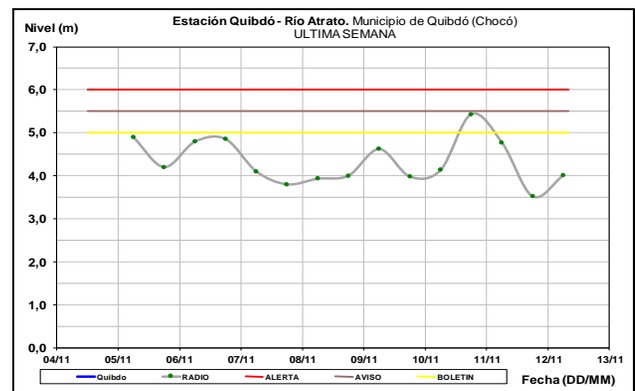
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del 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.



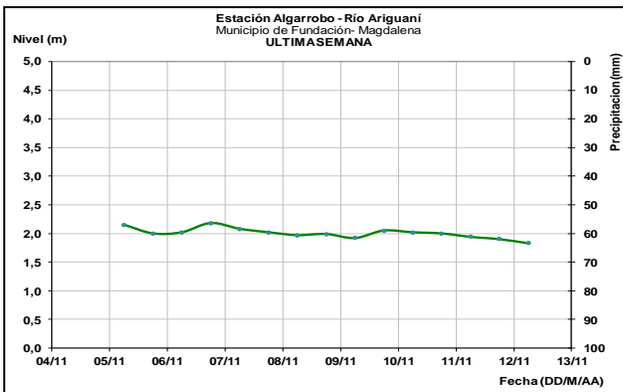
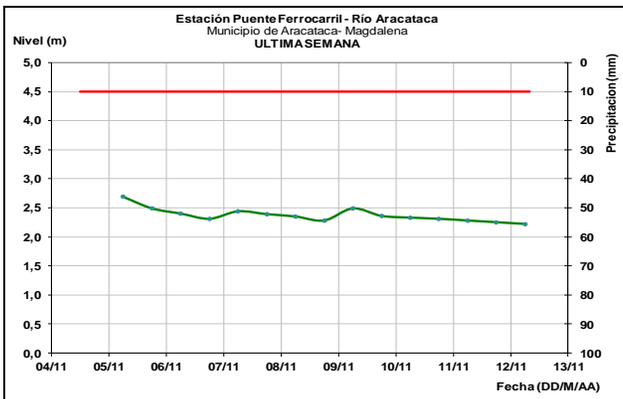
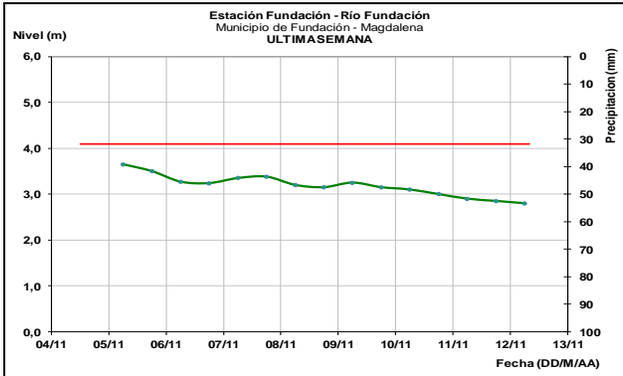
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas variaciones de nivel en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó).



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se presentan niveles en descenso en los ríos Fundación Aracataca y Ariguani; sin embargo, se mantienen las condiciones de niveles en ascenso en los ríos Cesar y Ranchería.



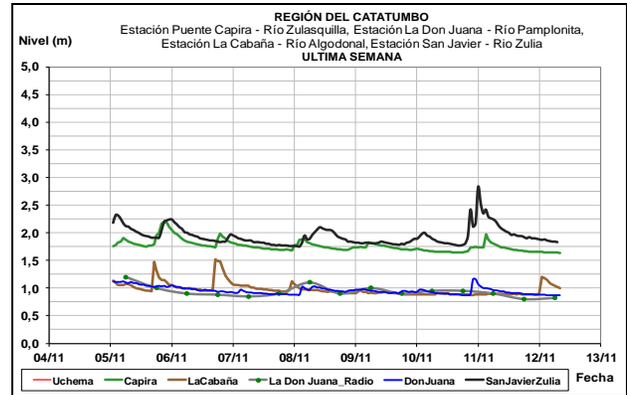
## RÍOS DE URABÁ

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

Dada la persistencia de las lluvias en sectores del Urabá se han generado incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá y particularmente se reportaron afectaciones por desbordamientos de los ríos León y Carepa. Igualmente, se pueden presentar incrementos en el nivel de los ríos Frio, Chigorodó, Mulatos, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Murindó, Vigía del Fuerte, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

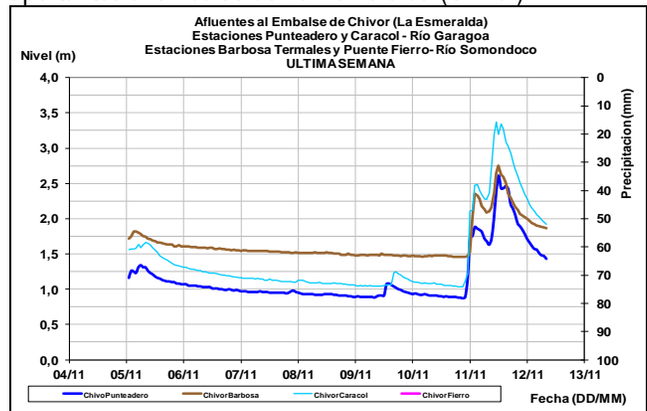
## CUENCA DEL CATATUMBO

Se presentan moderados incrementos de nivel en el río Algodonal; en los ríos Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, entre otros, predominan los niveles en descenso.



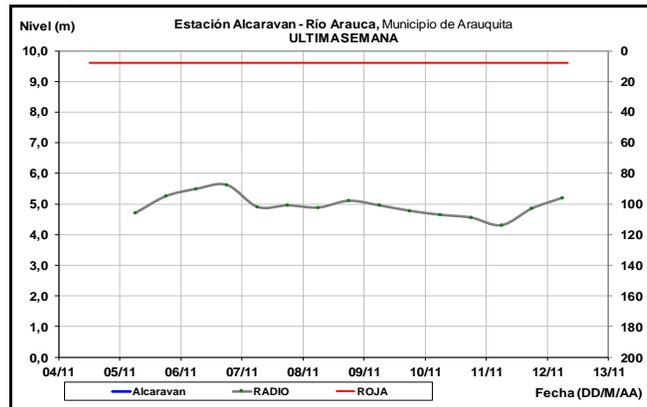
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

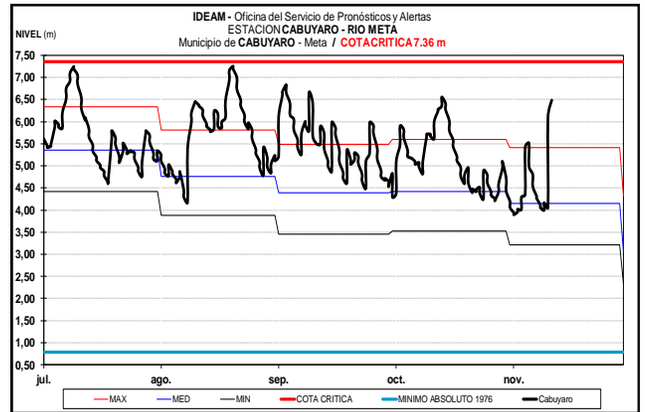
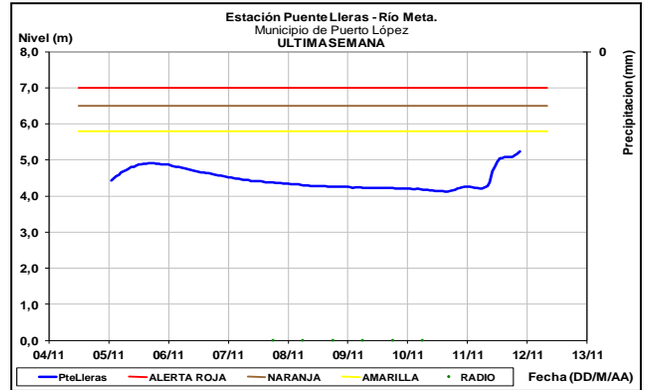
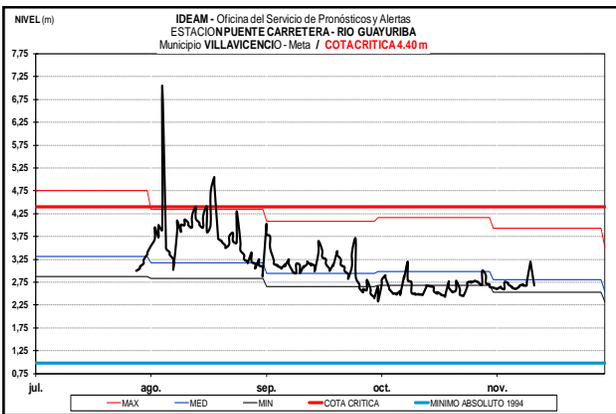
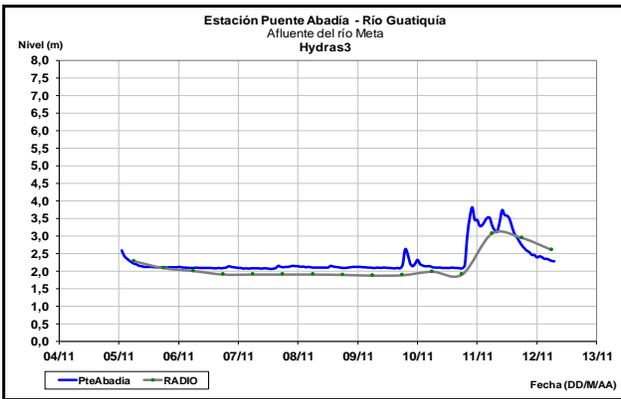
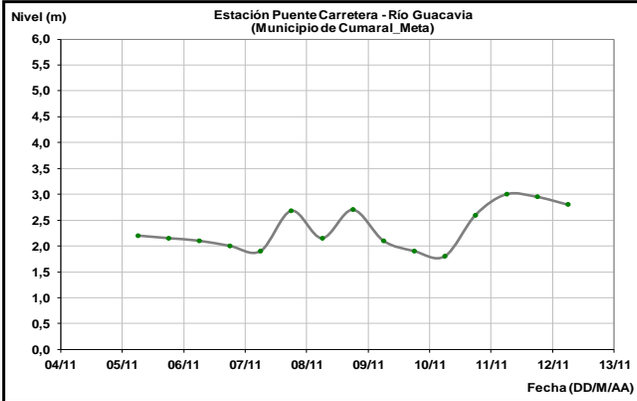
El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al ascenso en los niveles.



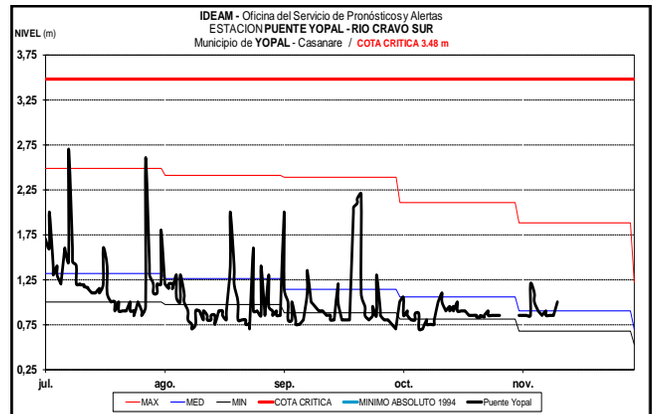
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO AFLUENTES AL RIO META

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se presentaron en amplios sectores del piedemonte llanero, se han reportado afectaciones en sectores ribereños bajos del río Acacias. Igualmente se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta.

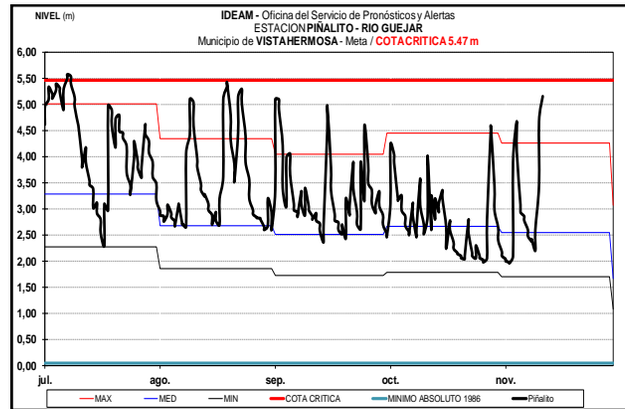
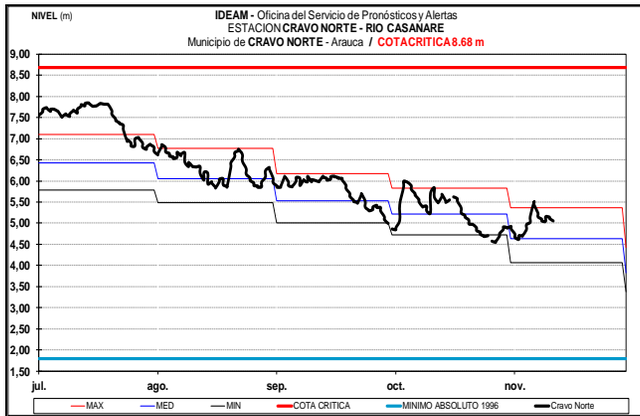


El río Cravo Sur monitoreo en el municipio de Yopal registra niveles con tendencia estable, y valores alrededor de los promedios históricos. Sin embargo se prevé ligero ascenso en el nivel para las próximas horas.



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

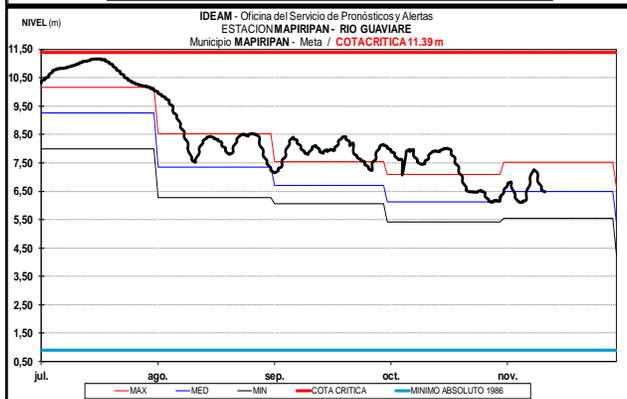
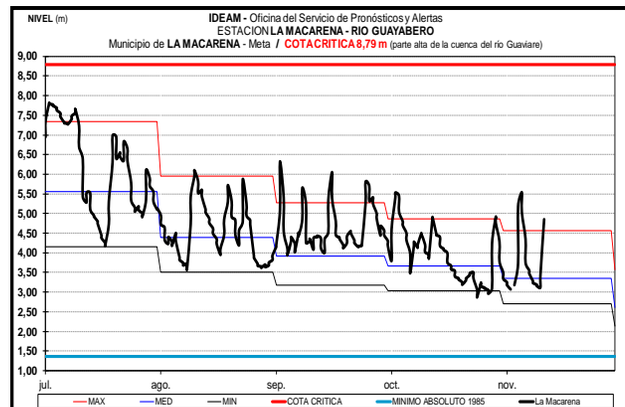
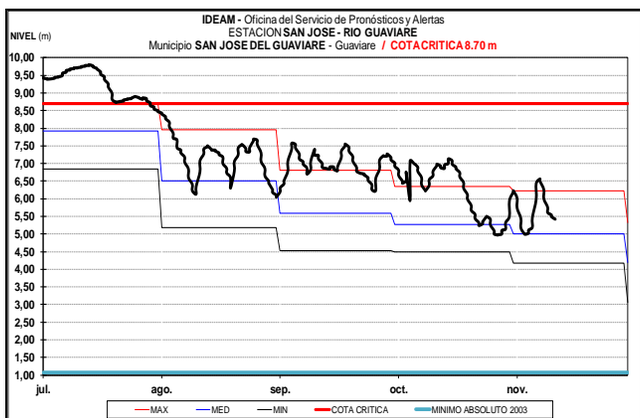
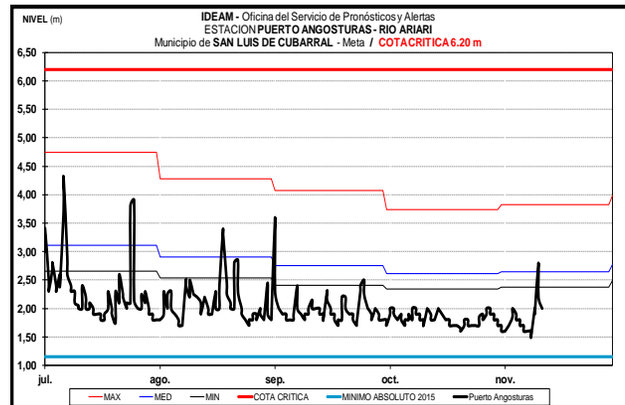
Leve ascenso se registra en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puerto López. Situación similar se prevé aguas abajo en la estación Cabuyaro.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMORTE LLANERO AFLUENTES AL RIO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, registra un ligero descenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico mensual de la época.



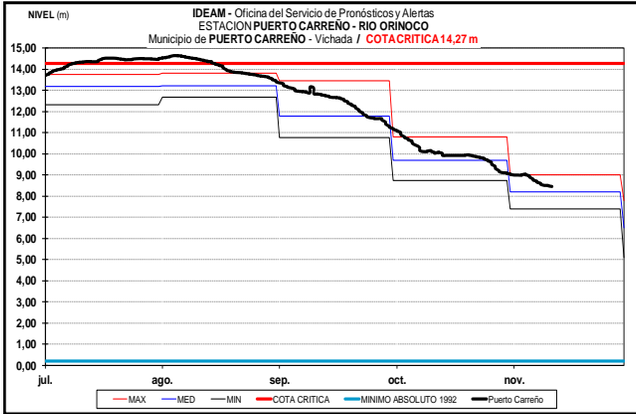
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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, el cual se prevé persista durante los próximos días.

Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, registran incrementos de nivel y particularmente se reportan afectaciones en zonas ribereñas del río Guejar.

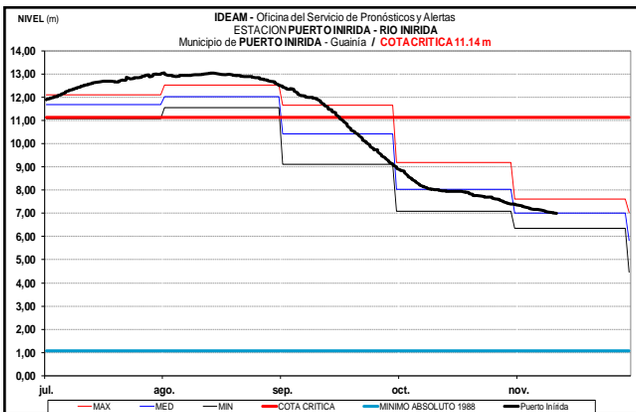
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles estables en el río Carañó, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá. Moderadas variaciones de nivel en el río Putumayo.



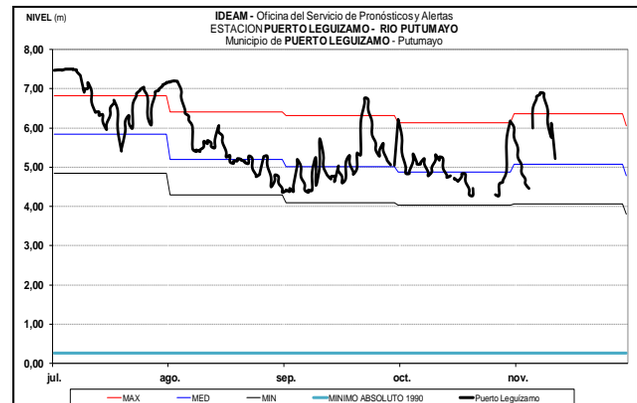
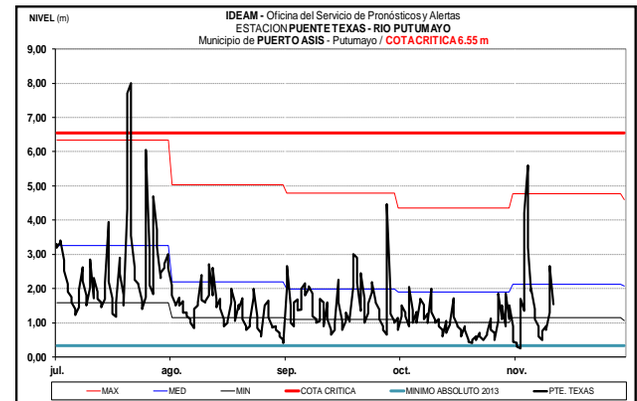
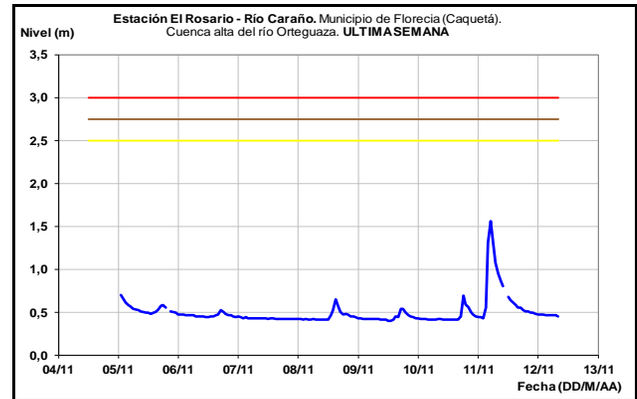
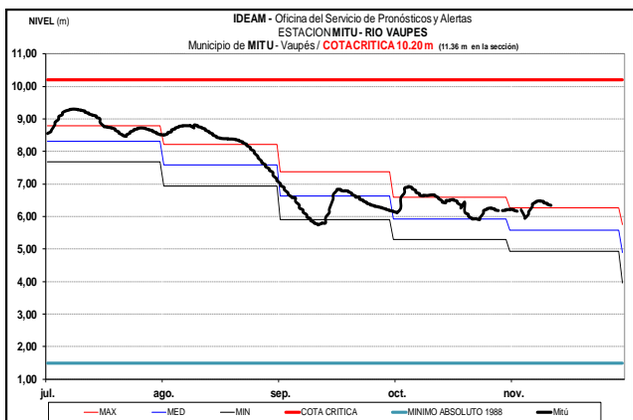
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



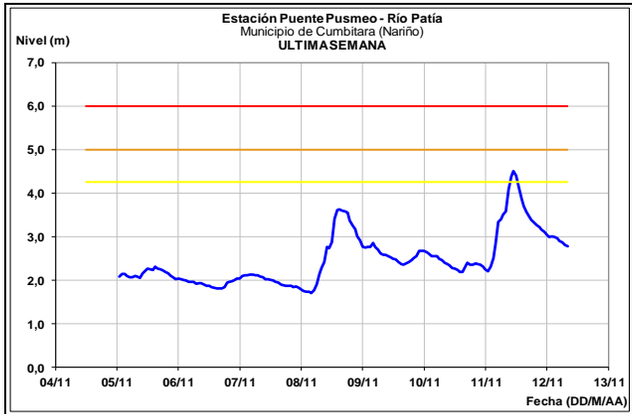
## RÍO VAUPÉS

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



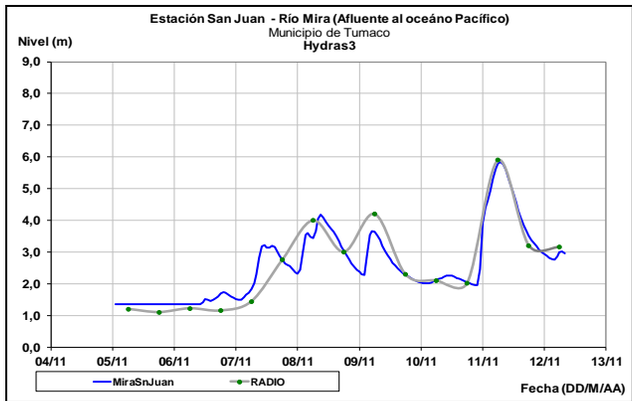
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Con la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Patía, Telembí y Micay se prevé incrementos súbitos en los niveles de estos ríos en el departamento de Nariño.

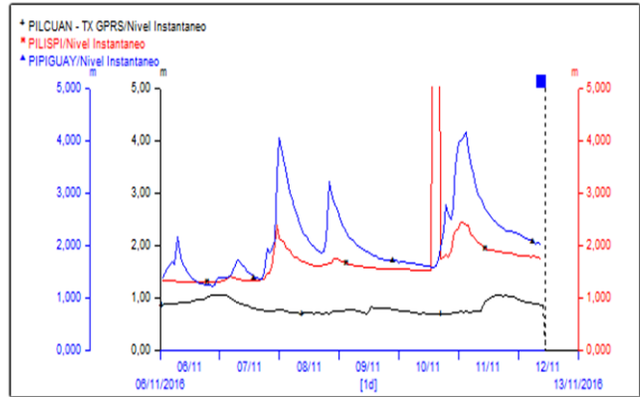


## CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas variaciones de nivel en el río Mira según lo registrado en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



Niveles en 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

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