



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 338

Bogotá D.C., viernes 04 de diciembre de 2015

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:

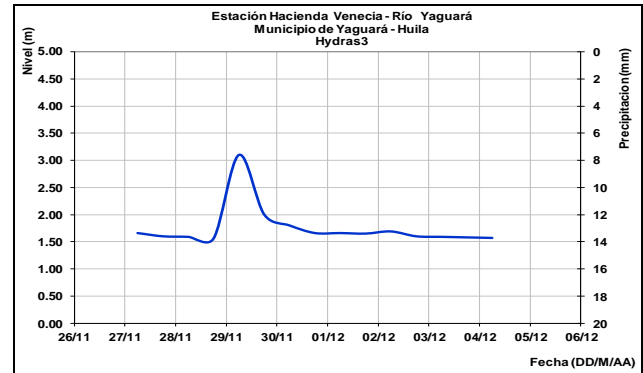
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Tendencia de ligero descenso en los niveles en toda la cuenca del río Magdalena, con niveles en el intervalo de valores bajos para la época.

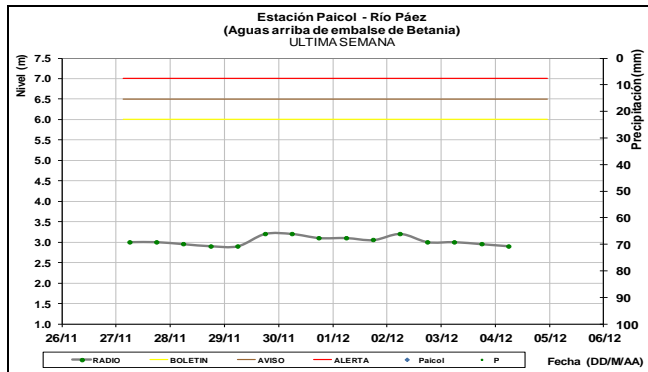
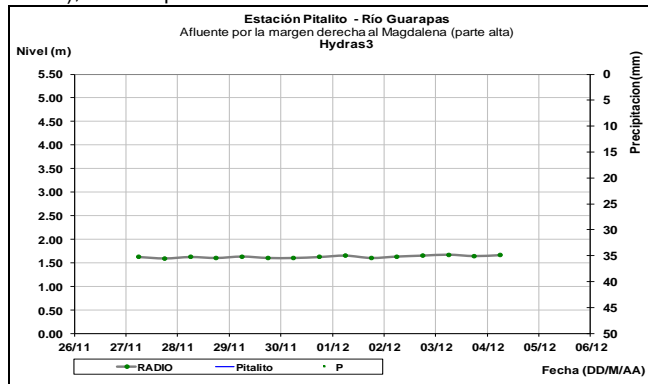
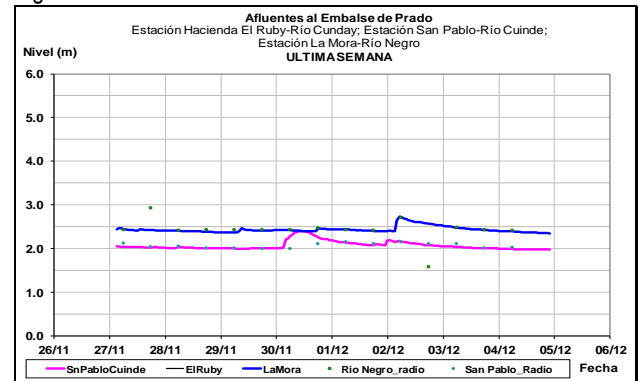
## CUENCA ALTA

Niveles estables en los niveles de los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.

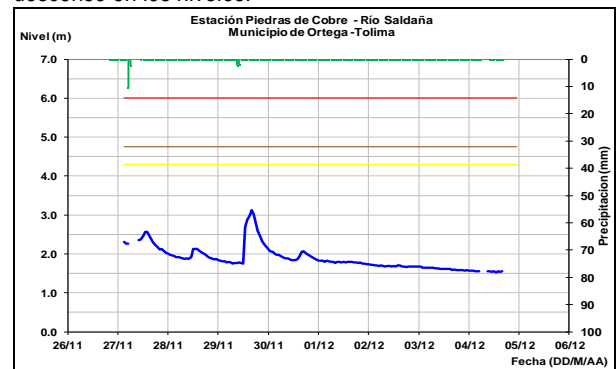
El río Yaguará, monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta niveles estables.



Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), registran leve tendencia al descenso.



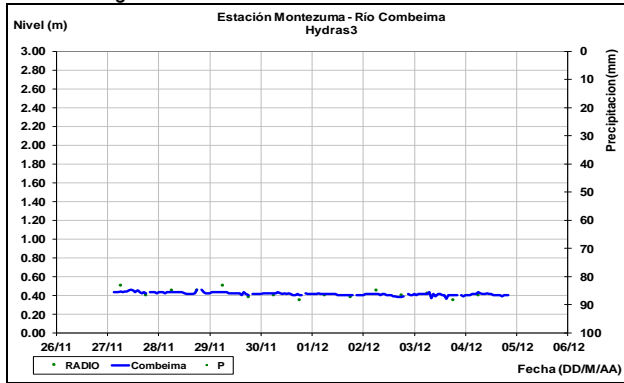
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra leve descenso en los niveles.



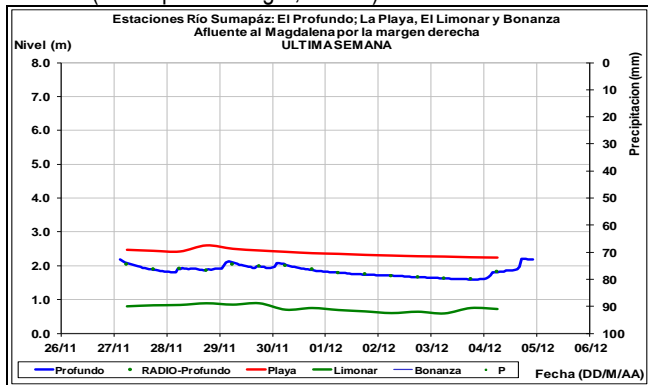
## ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA, para hoy 4 de diciembre a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.58 m.s.n.m. que equivale a 94.80% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar pendientes de nuevos comunicados que se emitan por la ocurrencia de incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

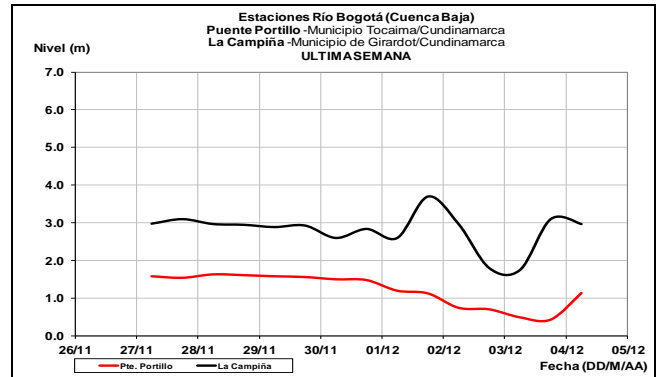
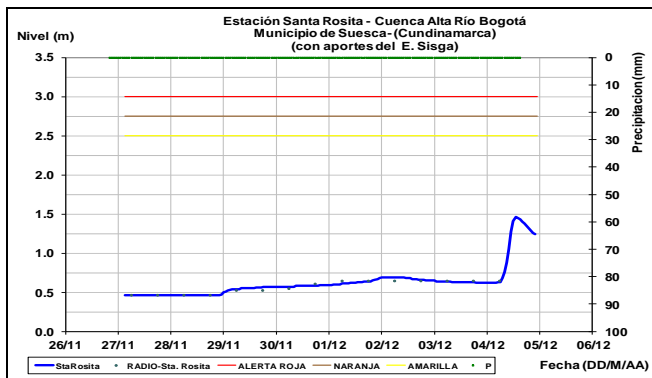
El río Combeima, monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando niveles estables.



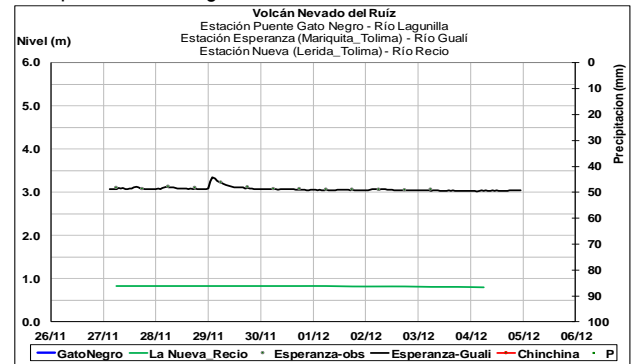
Los niveles del río Sumapáz registran tendencia estable, según los reportes de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



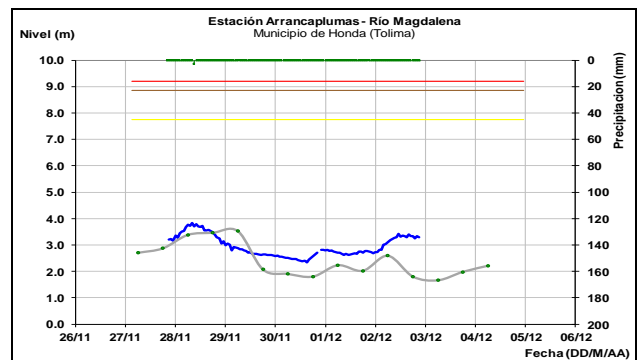
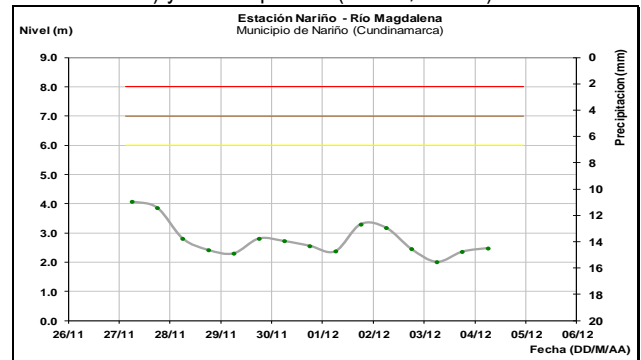
Moderado incremento en los niveles se presenta en el río Bogotá en la parte alta y media de la cuenca, según lo monitoreado en las estaciones Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).



El río Gualí, monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra estabilidad en los niveles.

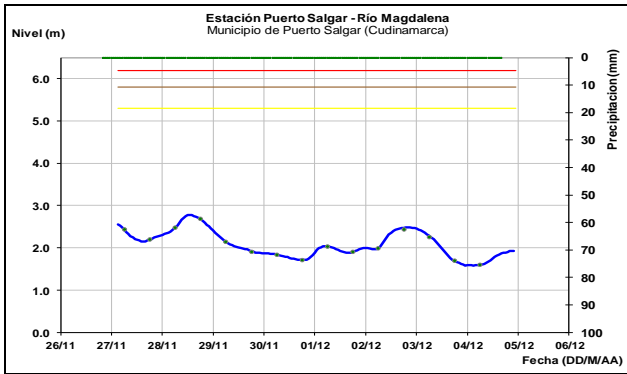


Ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

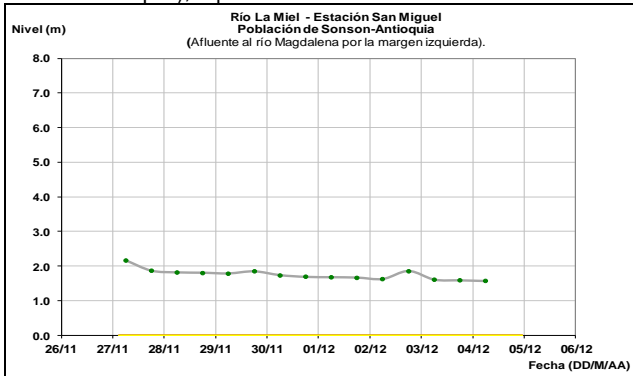


## CUENCA MEDIA

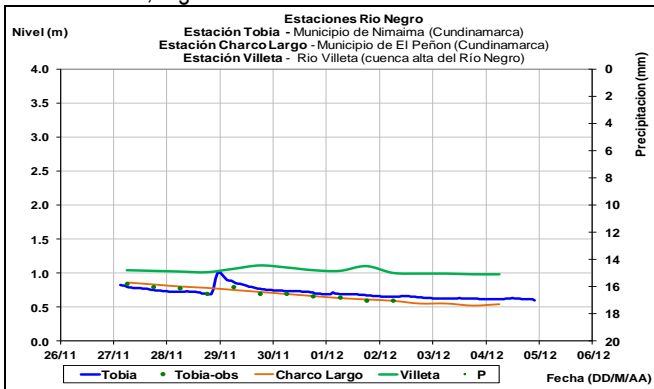
Ligeras fluctuaciones y descenso para hoy, se registra en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



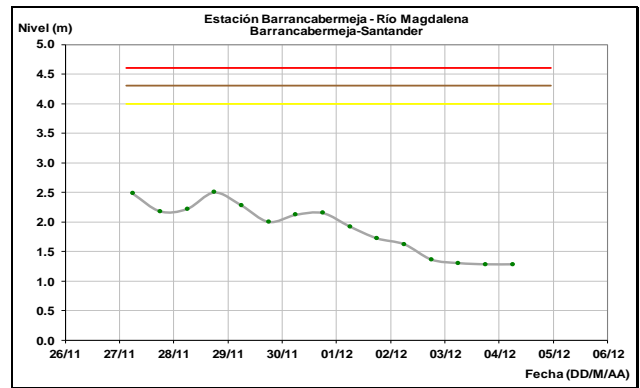
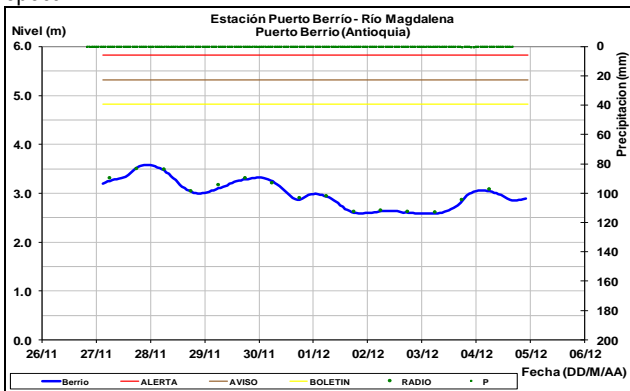
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta estabilidad en el nivel.



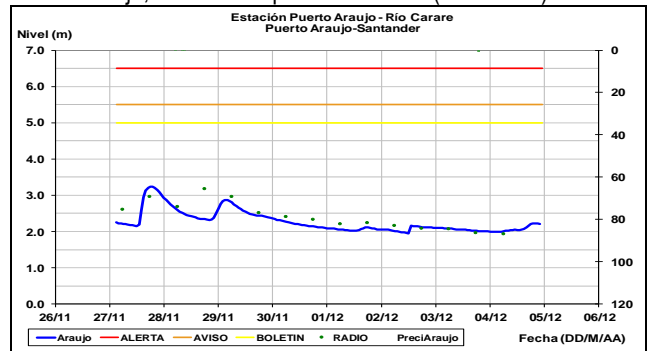
Los niveles del río Negro a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca, registran leve tendencia al descenso.



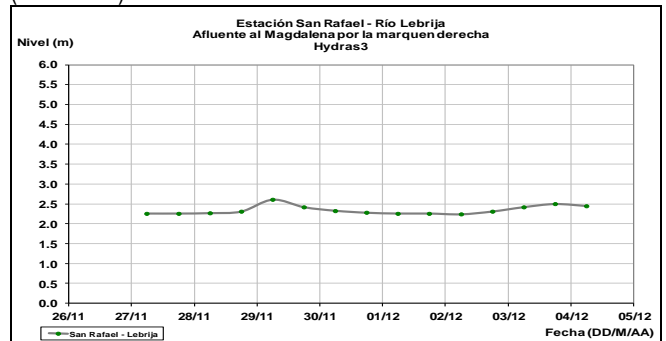
En el sector comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), presenta ligeras oscilaciones en el nivel; con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.



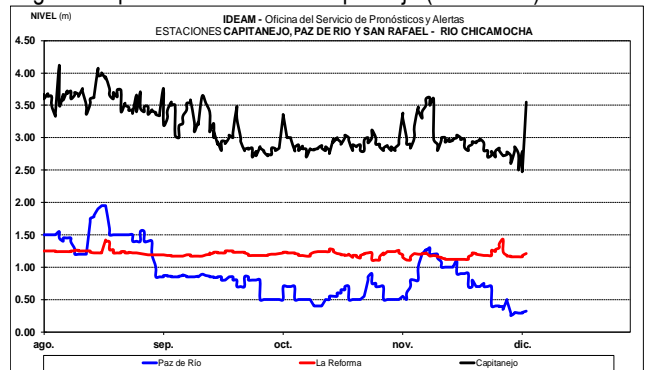
Leve descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media), según el registro de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



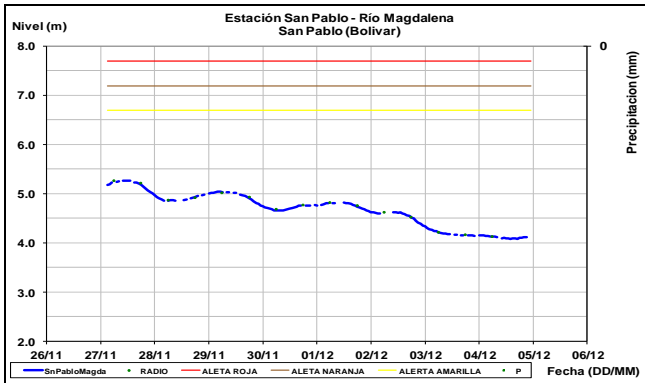
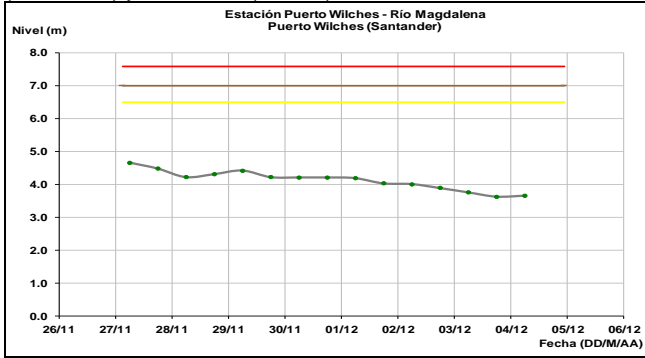
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



Moderado incremento en el nivel del nivel del río Chicamocha, según el reporte de la estación Capitanejo (Santander).

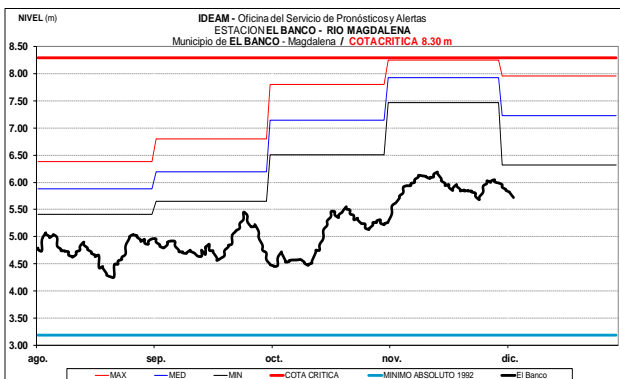
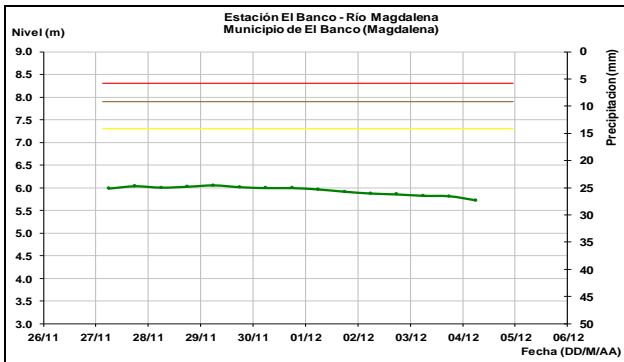


Leve descenso se presenta en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

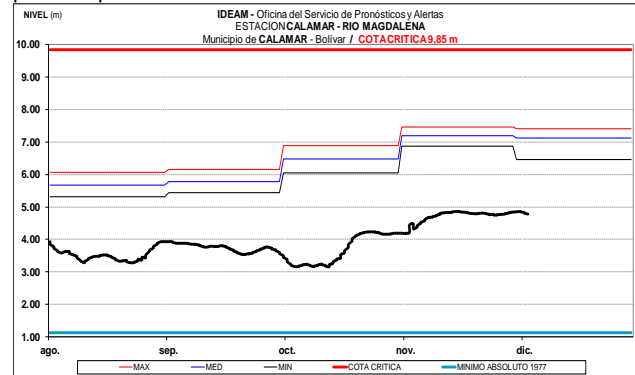


## CUENCA BAJA

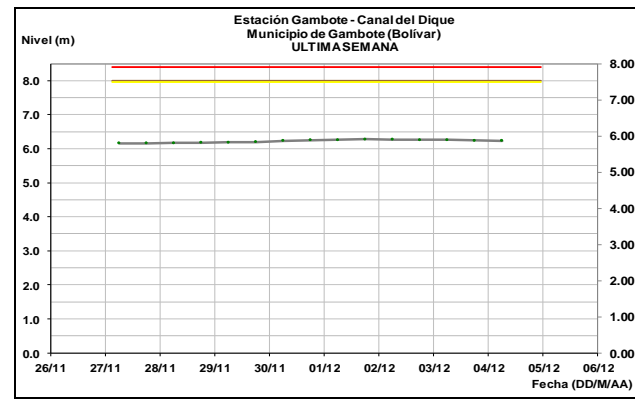
Descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.



Se prevé comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Magdalena, de acuerdo a los registros de las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico del mes.

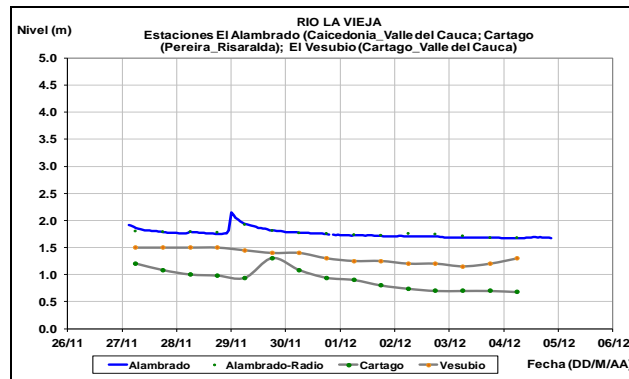
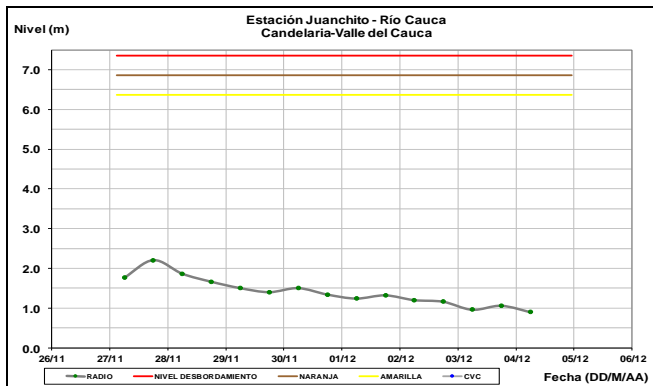


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

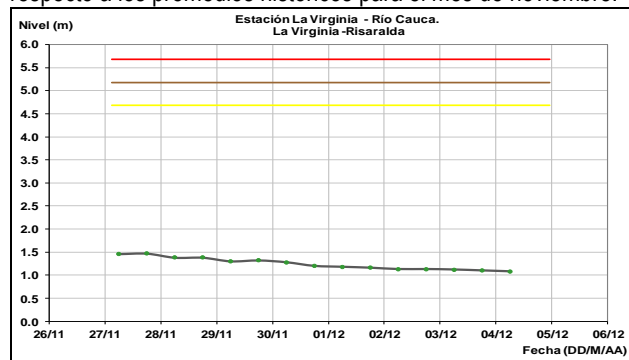
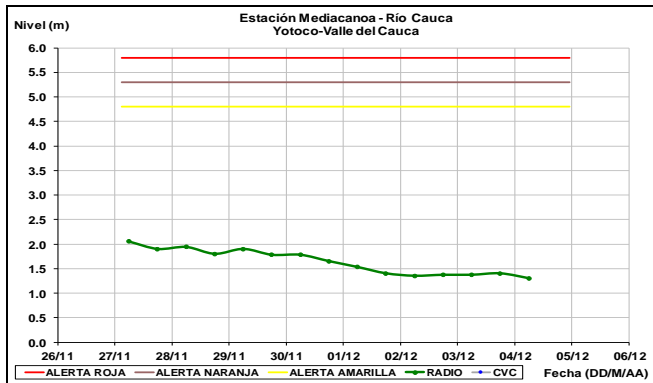
Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época en la parte alta y media de la cuenca.

## CUENCA ALTA

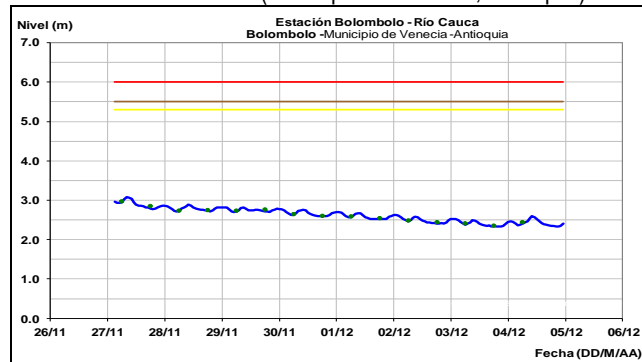
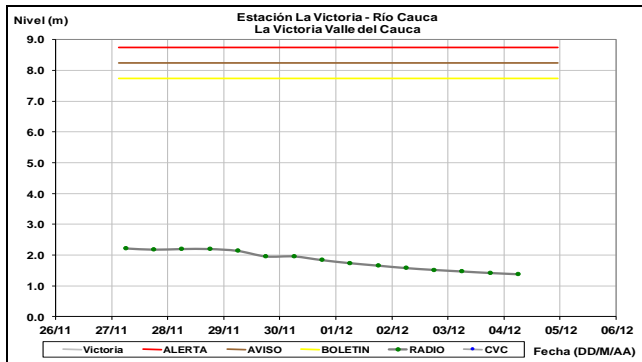
Ligera tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria.



Continúa el descenso lento en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.



Ligera tendencia al descenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

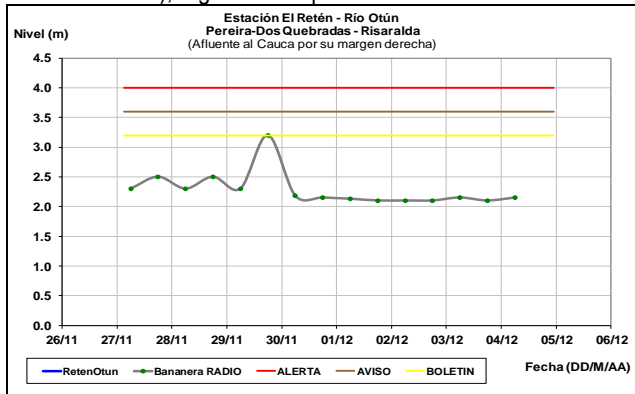


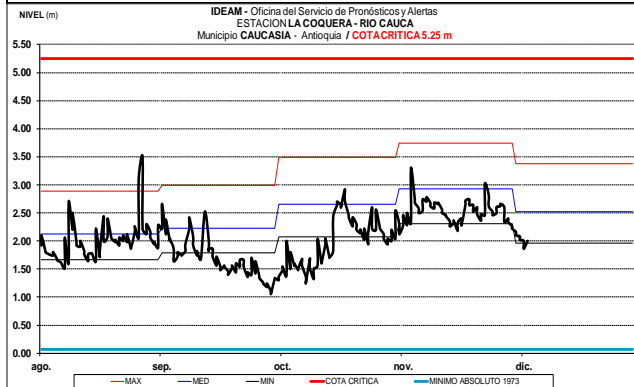
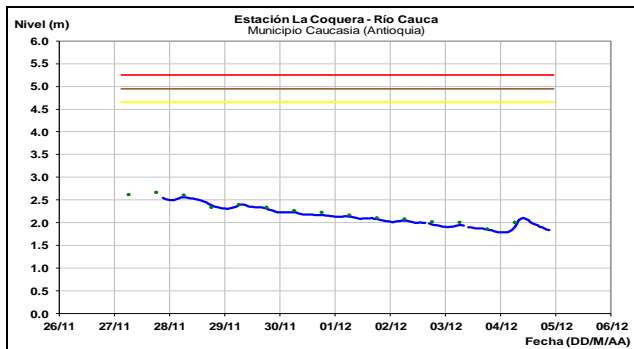
## CUENCA MEDIA

El río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca), registran comportamiento estable en los niveles.

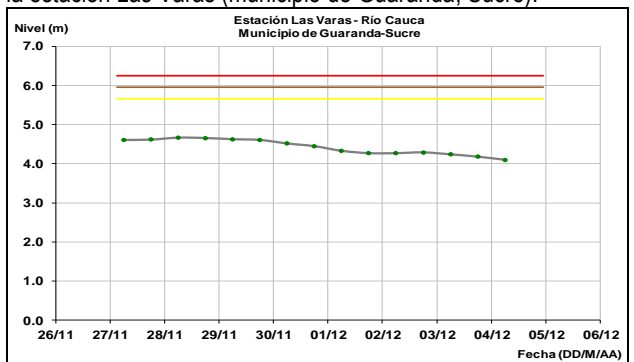
## CUENCA BAJA

El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra en las primeras horas de hoy, una tendencia de ligeras oscilaciones en el nivel, con valores por debajo de los promedios históricos mensuales de diciembre.





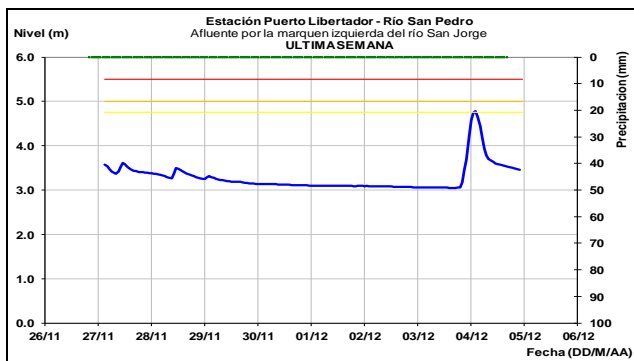
Lento descenso se registra en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).



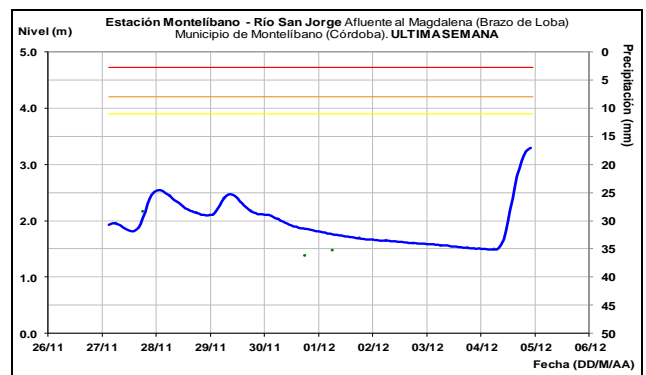
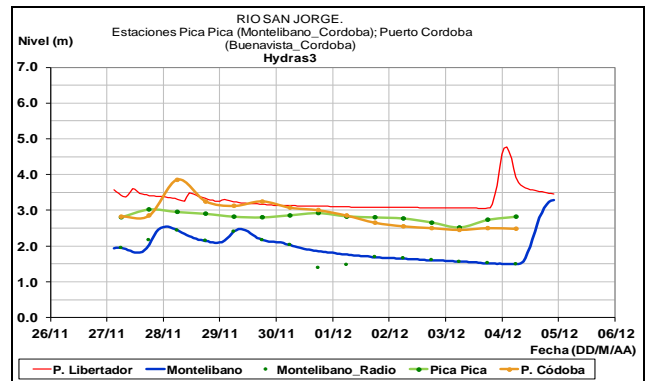
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO SAN PEDRO (AFLUENTE PRINCIPAL DEL RÍO SAN JORGE)**

Ha disminuido el nivel del río San Pedro afluente del río San Jorge a la altura de la estación Puerto Libertador en las últimas horas, sin embargo debido a las lluvias presentadas en el sector el IDEAM recomienda especial atención a los pobladores de las zonas del río y en el cauce principal del río San Jorge por el paso de la onda de crecida.

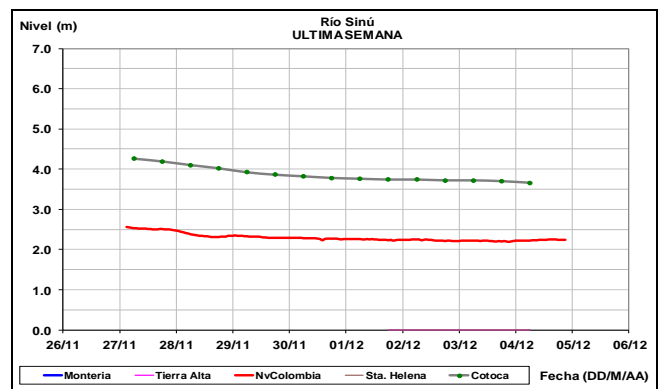


Moderado incremento se prevé para las próximas horas en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones: Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

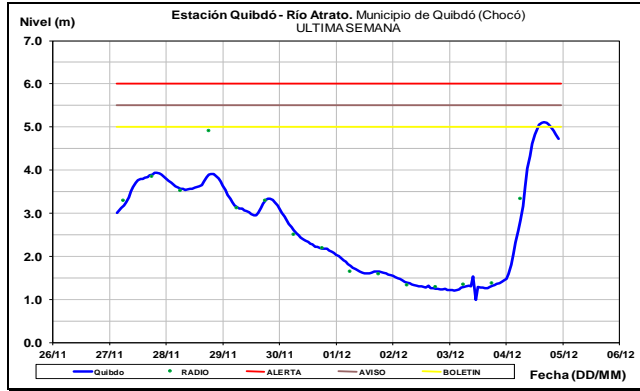
Se mantiene la tendencia de descenso lento en el nivel del río Sinú, a la altura de las estaciones: Nueva Colombia y Cotocá Abajo.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO SÚBITO EN LOS NIVELES DEL RÍO ATRATO

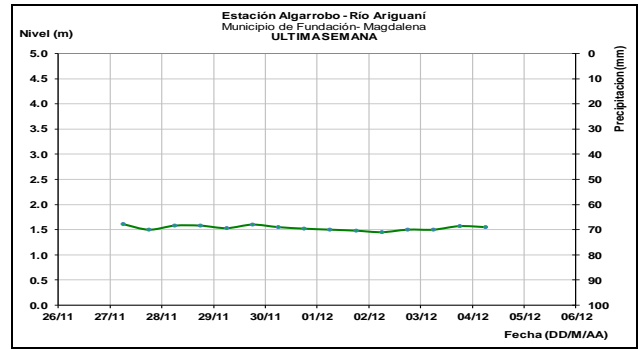
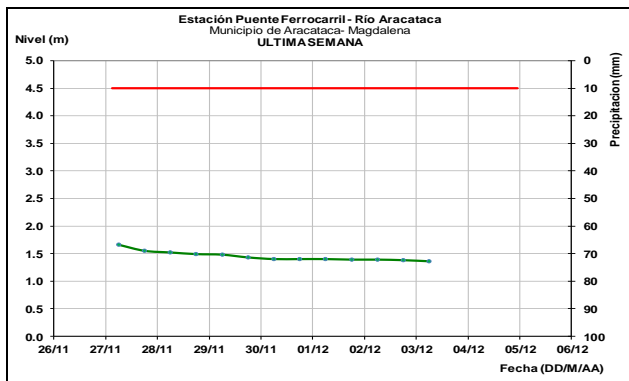
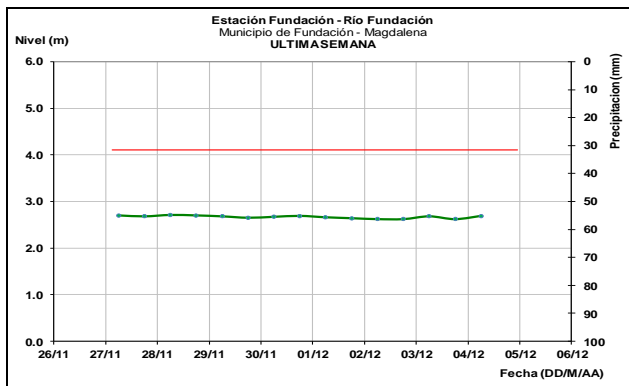
Las fuertes precipitaciones que se han registrado en las últimas horas en sectores de la parte alta de la cuenca del río Atrato ocasionan actualmente un incremento súbito importante en el nivel del río Atrato en inmediaciones del municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de altos; por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores en sectores bajos del río Atrato estar atentos ante posibles afectaciones por inundación de estas zonas.



## OTRAS CUENCAS

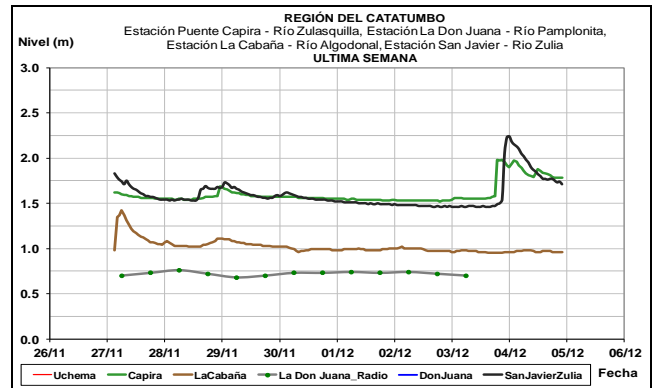
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Tendencia estable se presenta en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca y Ariguani.



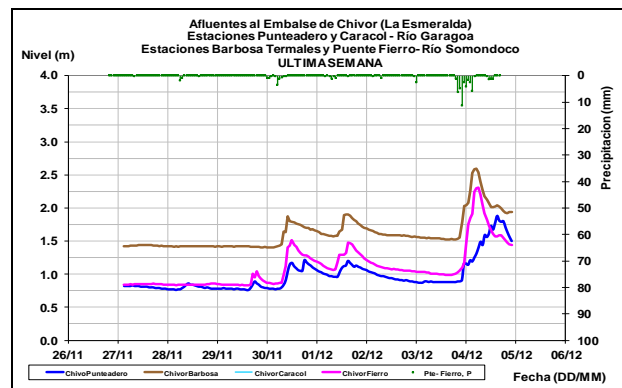
## CUENCA DEL CATATUMBO

Moderado incremento en los niveles de los ríos Zulasquilla y Zulia. Mientras que los ríos: algodonol y Pamplonita continúan registrando niveles estables.



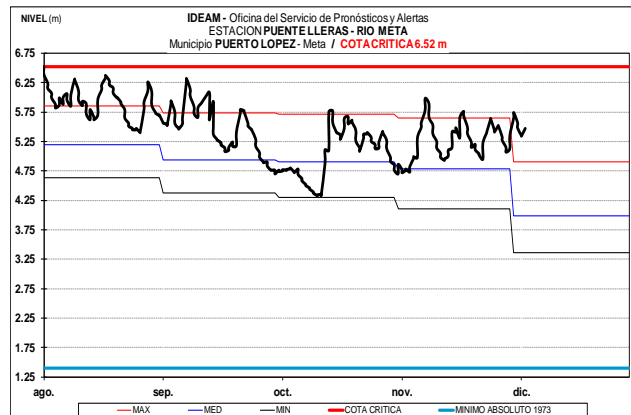
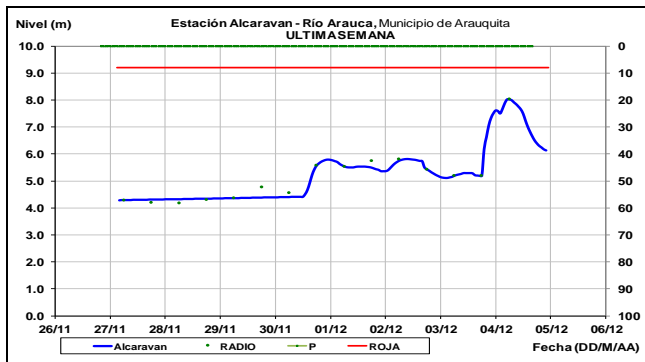
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Incremento súbito moderado en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



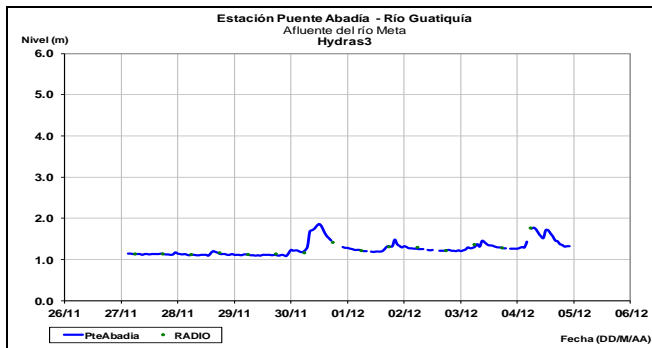
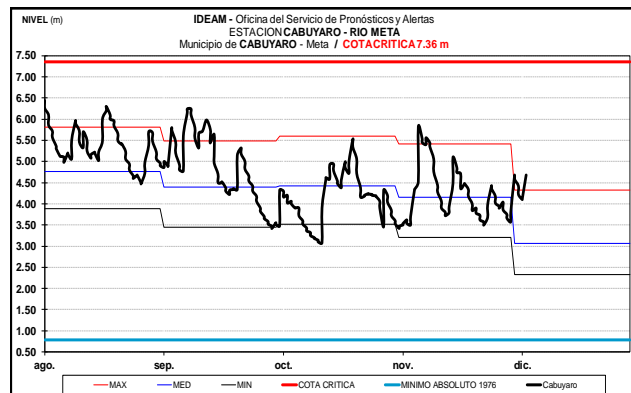
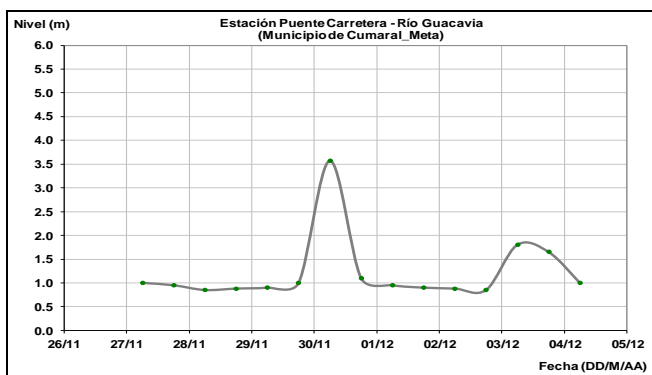
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA  
Se mantiene alerta amarilla debido a que se registró un incremento súbito importante en el cauce del río Arauca, en inmediaciones del municipio de Arauquita, según el reporte de la estación El Alcaraván; por lo que se recomienda a los pobladores de sectores bajos Arauquita estar atentos al desarrollo de este fenómeno, de igual manera se previene a los pobladores de sectores bajos del río Arauca en el municipio de Arauca, ya que se prevé incremento súbito en el nivel en las próximas horas.



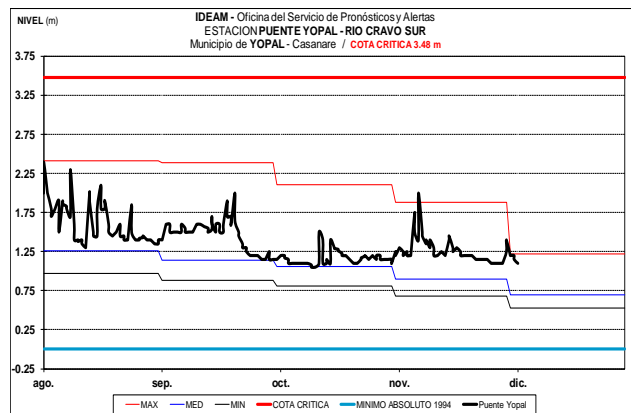
## CUENCA DEL RÍO META

Moderados incrementos se registran en los niveles de los ríos: Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), afluentes al río Meta, en el piedemonte llanero.

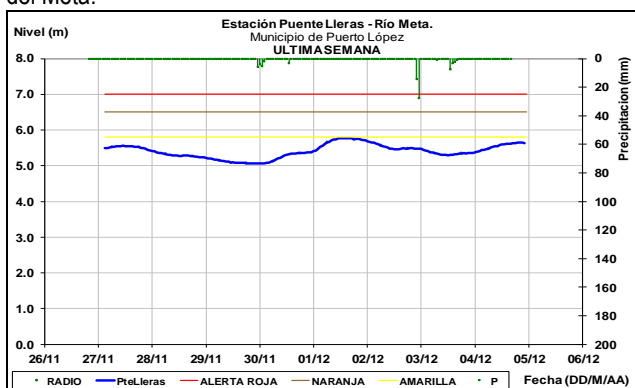


## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



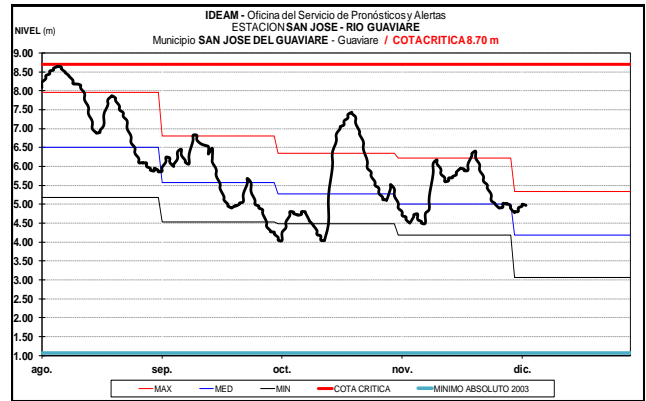
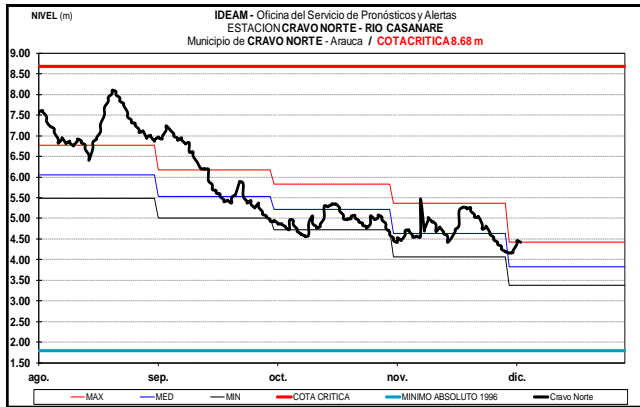
Ligero ascenso en el nivel del río Meta en el trayecto entre Puerto López (estación Puente. Lleras) y Cabuyaro, en el departamento del Meta.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

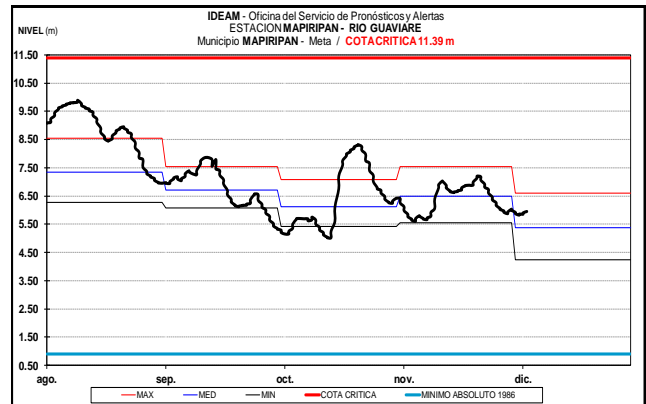
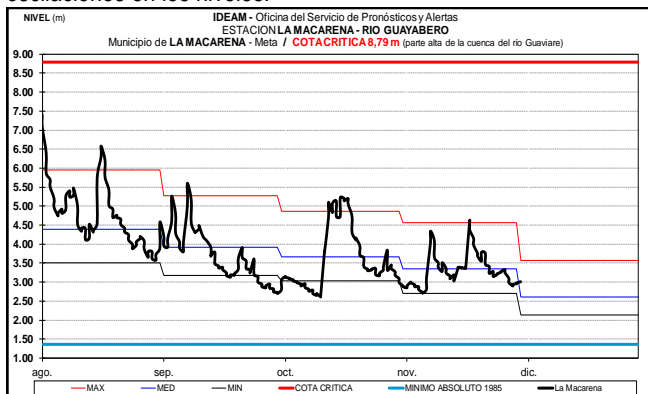
Tendencia de ligero ascenso se presenta en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).





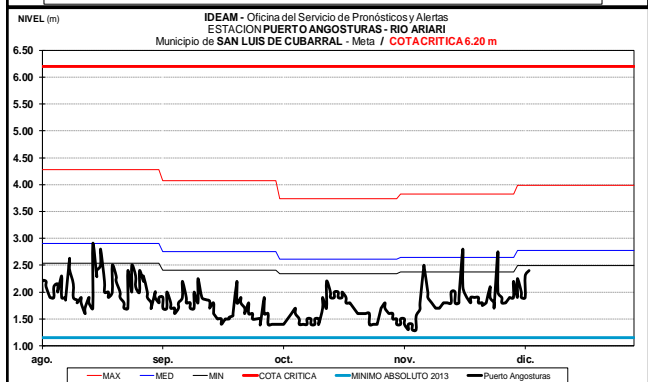
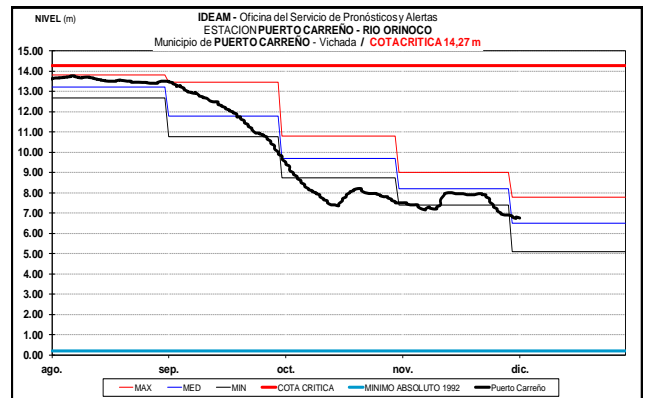
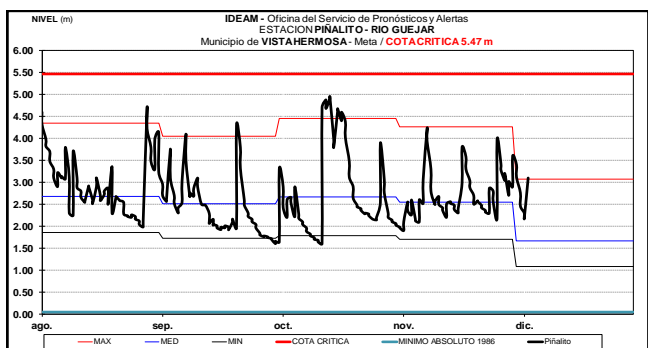
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari, registran comportamiento de moderadas oscilaciones en los niveles.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

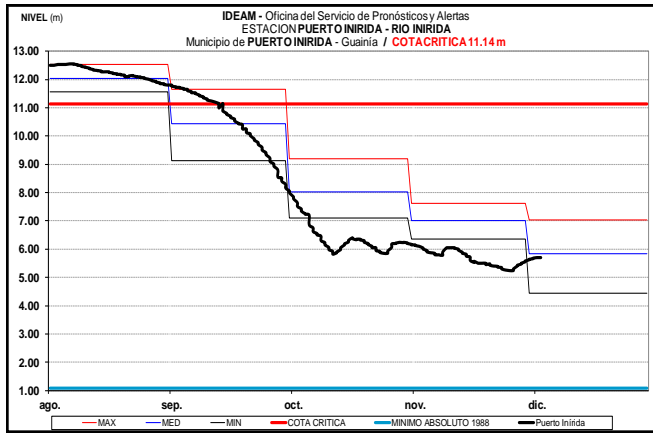
El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra moderado descenso, con valores alrededor del promedio histórico del mes de diciembre.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

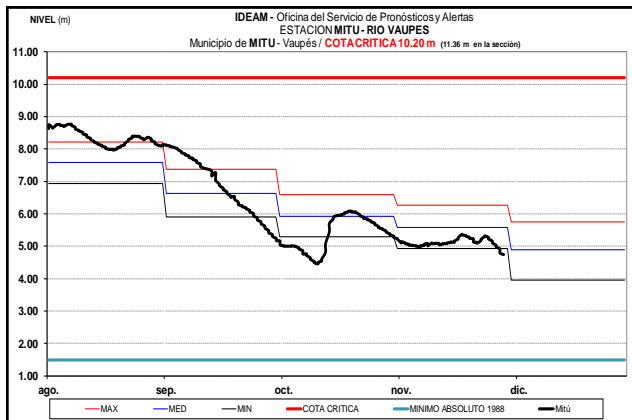
Leve ascenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores similares a los promedios históricos de esta época del año.

El río Guaviare, monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia de leves oscilaciones en el nivel.



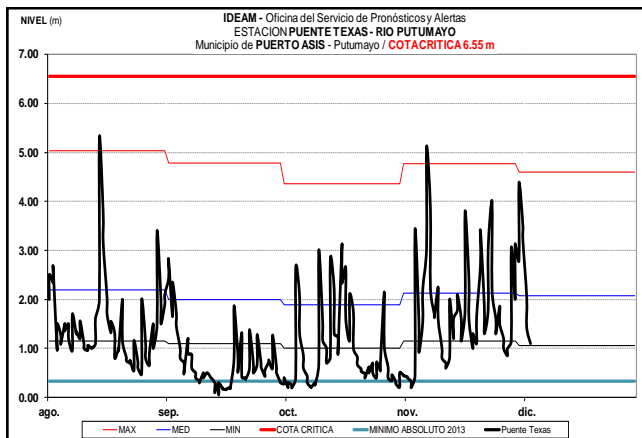
## RÍO VAUPÉS

Se mantiene la tendencia de ligero descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, donde los valores se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



## RÍO PUTUMAYO

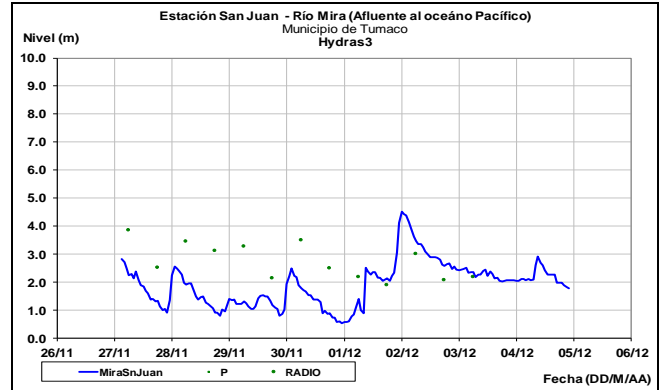
El río Putumayo presenta descenso en el nivel, de acuerdo a los registros de la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís).



## RÍO MIRA

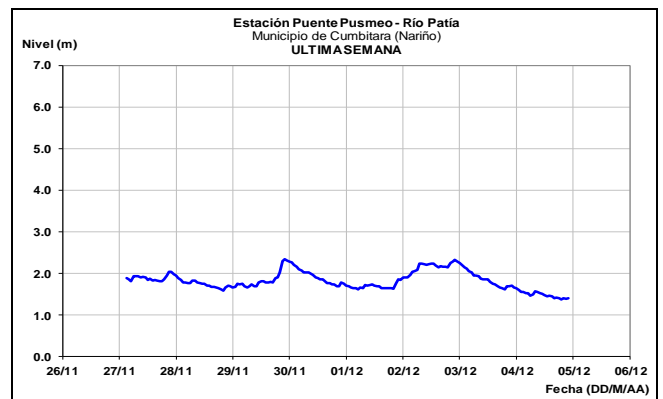
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de que se mantengan las fuertes precipitaciones en la zona, que puedan originar nuevos incrementos en el nivel del río Mira, según los registros de la estación San Juan (municipio de Tumaco-Nariño). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del nivel del río.



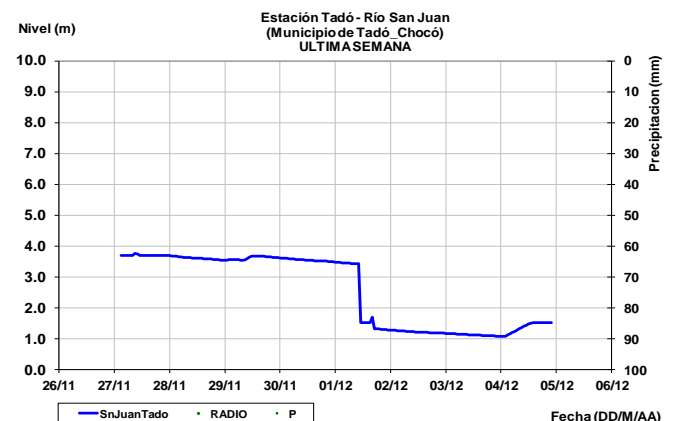
## RÍO PATÍA

Leve descenso en el nivel del río Patía se registra en la estación Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara (Nariño).



## RÍO SAN JUAN

Tendencia de leve descenso en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



**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, reportados 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)