



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 214

Bogotá D.C, miércoles 02 de agosto de 2017
Hora de actualización 12:00 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

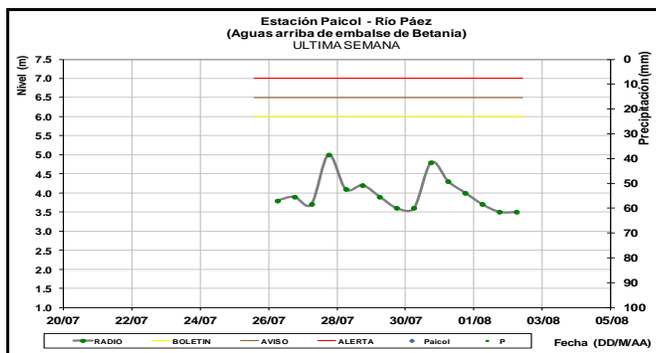
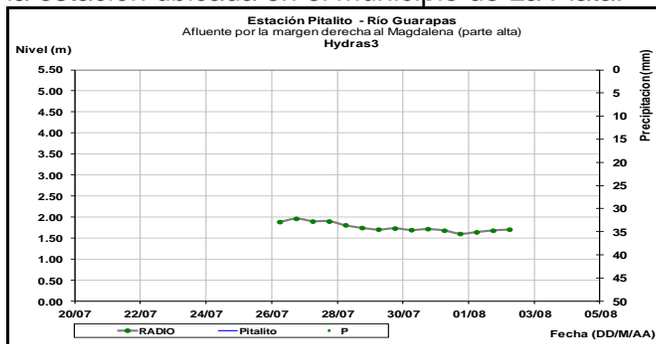
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. Y el río Páez registra descenso moderado del nivel en la estación ubicada en el municipio de La Plata.

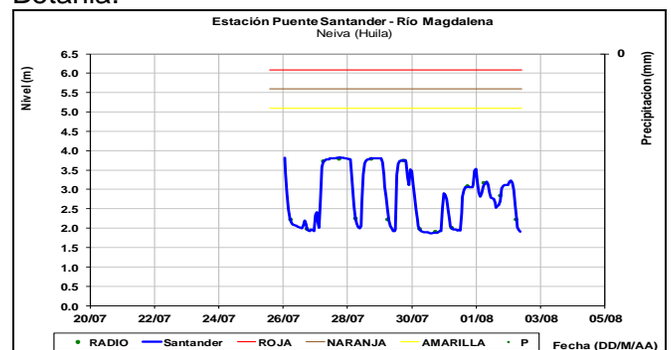


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

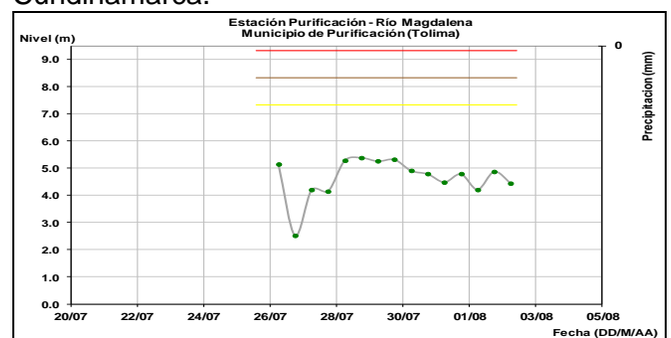
De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta amarilla por incremento en el nivel del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560,35 m.s.n.m que equivale a 92.71% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar

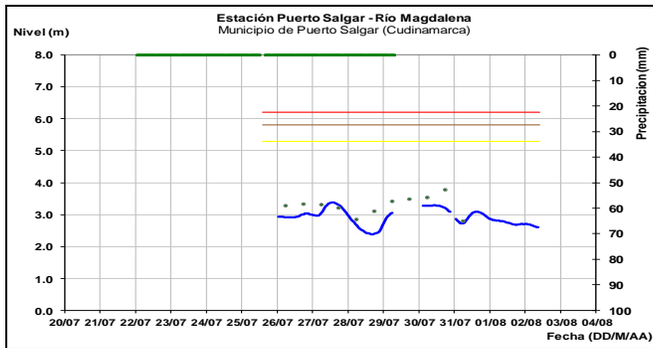
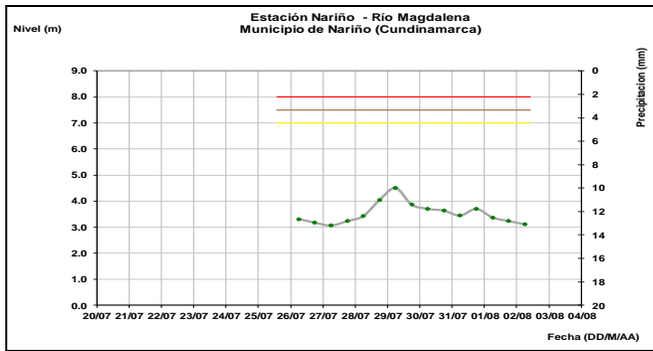
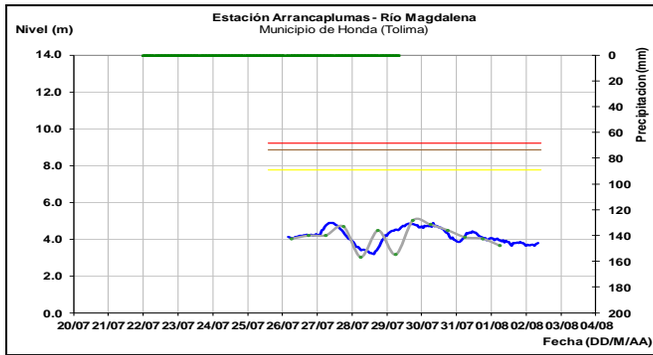
alerta a nuevos comunicados, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



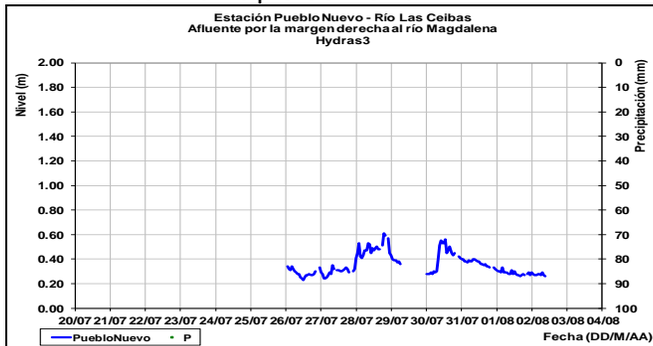
Continua leve descenso en los niveles del río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



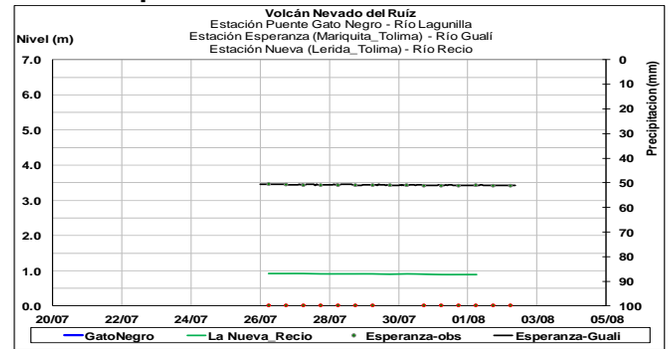


Afluentes en el sector: No se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector.

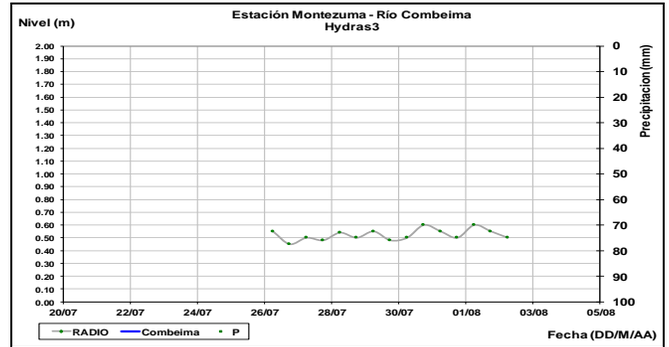
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

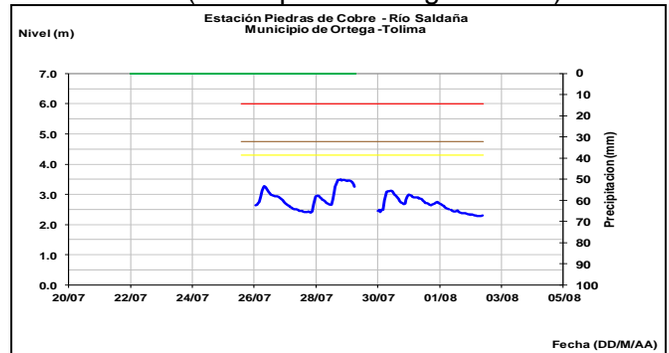


Río Combeima



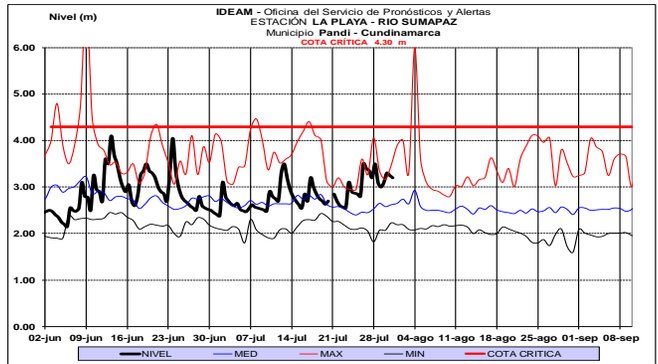
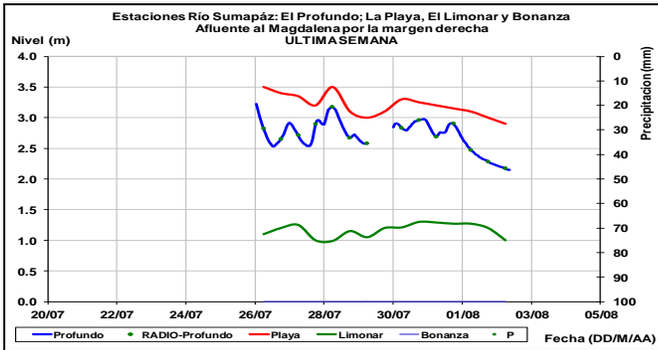
El río Saldaña presenta ligero descenso en el nivel, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

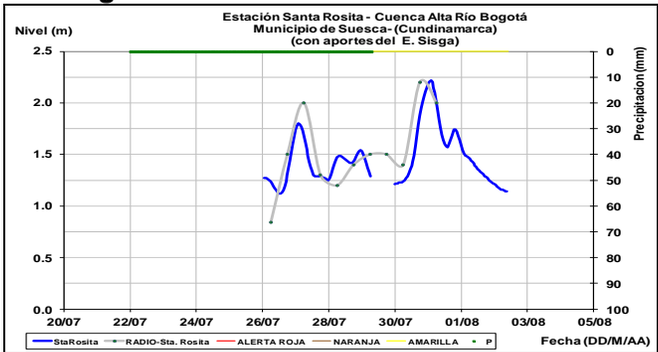
Descenso moderado en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles continúen fluctuando por encima de los valores promedio para la época.



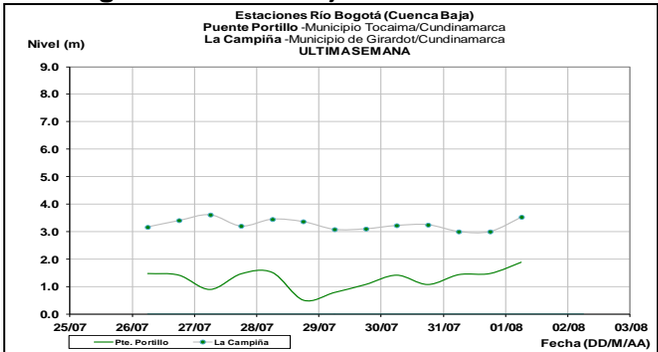
Río Bogotá

Moderado descenso en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca). Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

Río Bogotá - Cuenca Alta

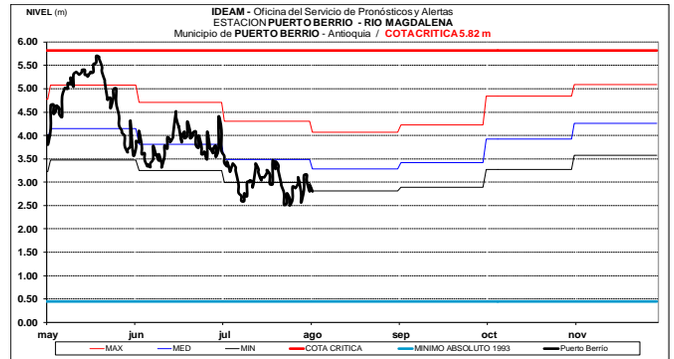
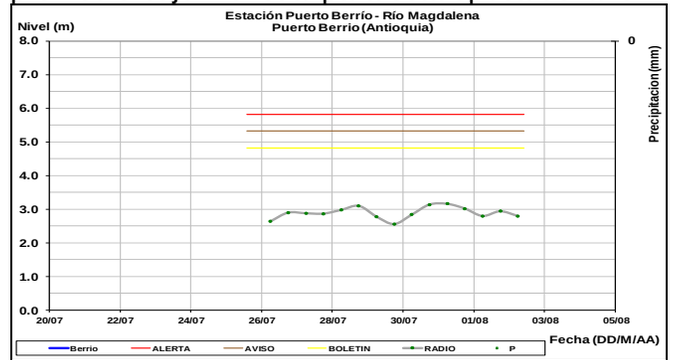


Río Bogotá - Cuenca Baja



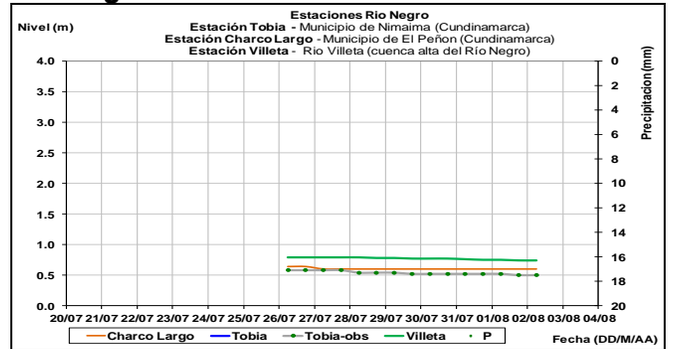
CUENCA MEDIA

Leves variaciones en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del promedio bajo mensual para esta época del año.

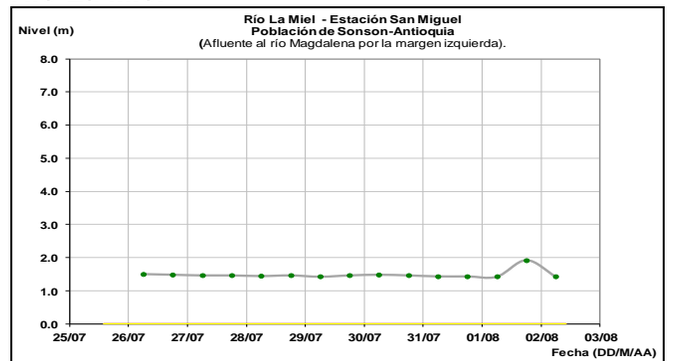


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

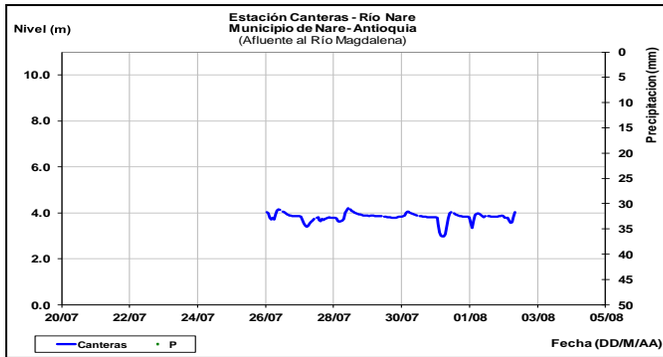
Río Negro



Río La Miel

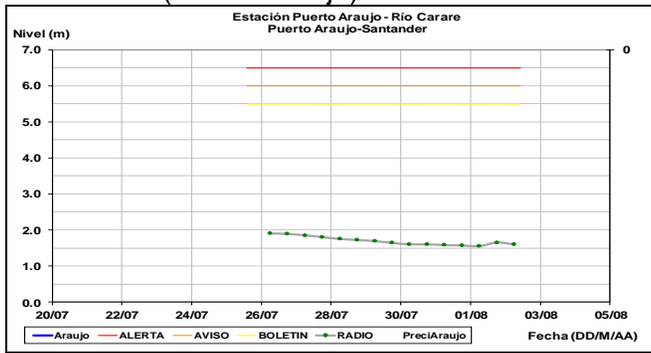


Río Nare



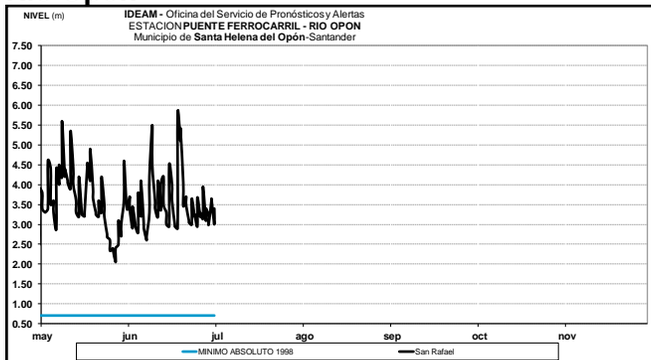
Predominan los niveles al descenso en el río Carare. No se descarta la ocurrencia de ligeros ascensos en los siguientes días.

Río Carare (Puerto Araujo)



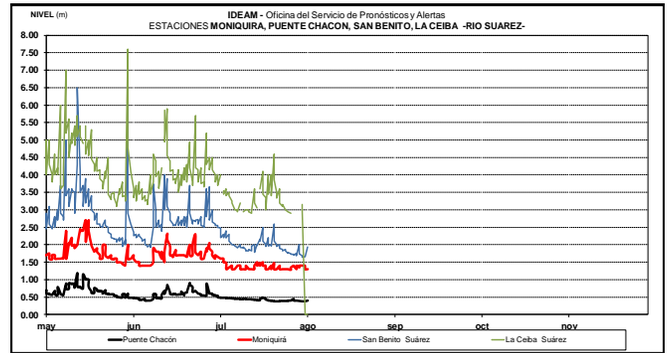
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS LEBRIJA
Se mantiene esta alerta debido los niveles por encima de la cota crítica de alerta amarilla en el río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, Santander.

Río Opón

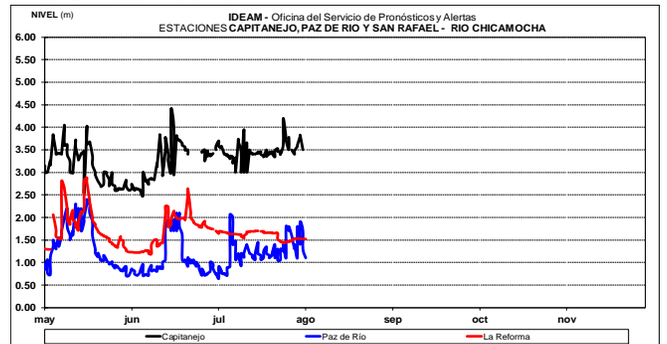


Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

Río Suarez



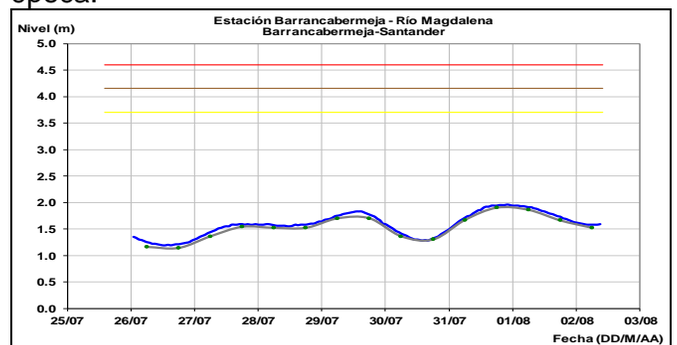
Río Chicamocha

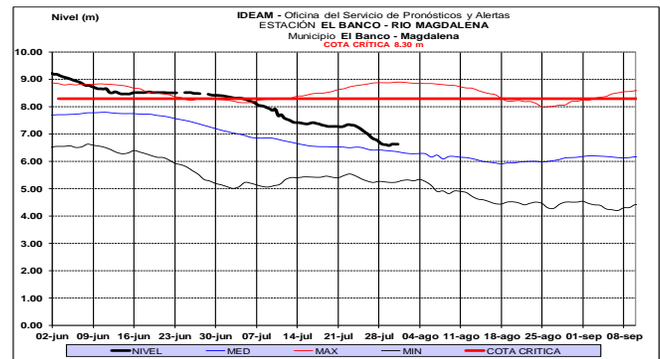
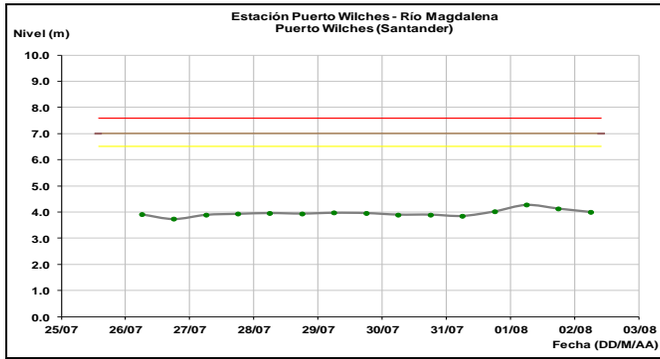


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

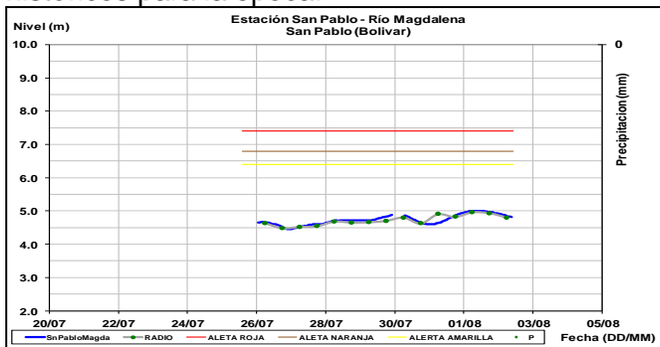


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.

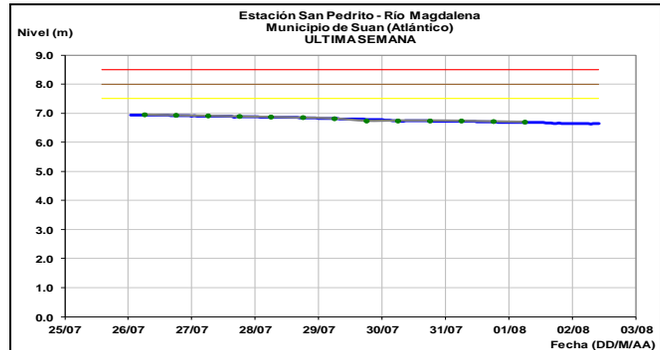
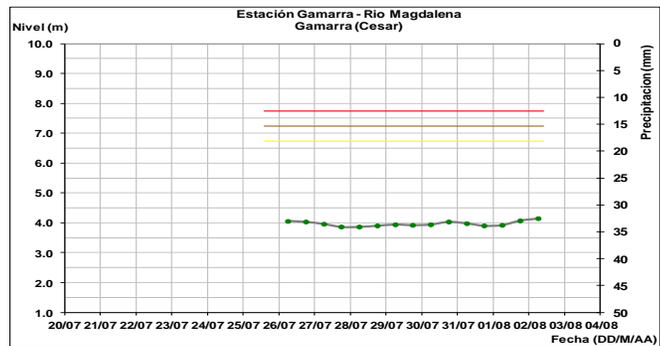
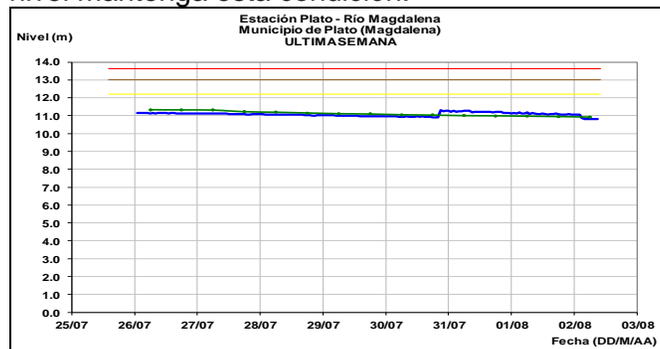




Similar comportamiento en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

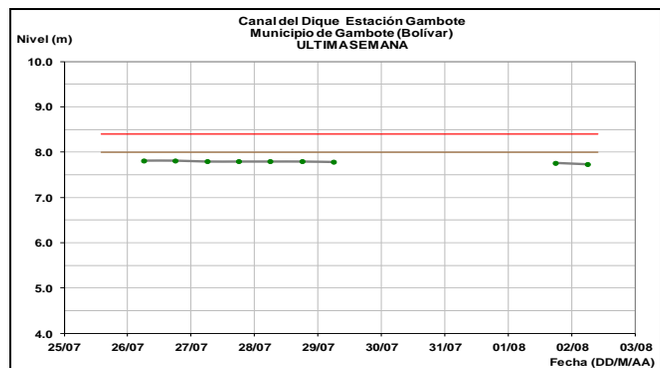
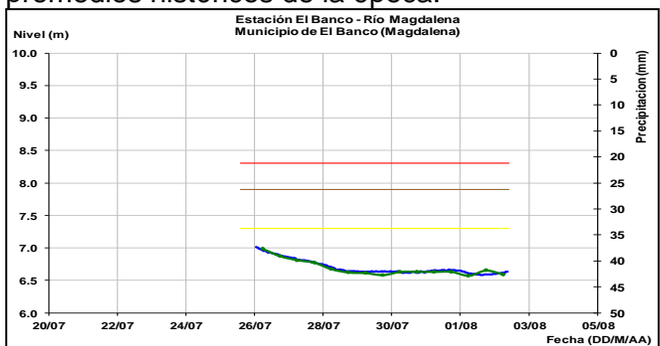


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



CUENCA BAJA

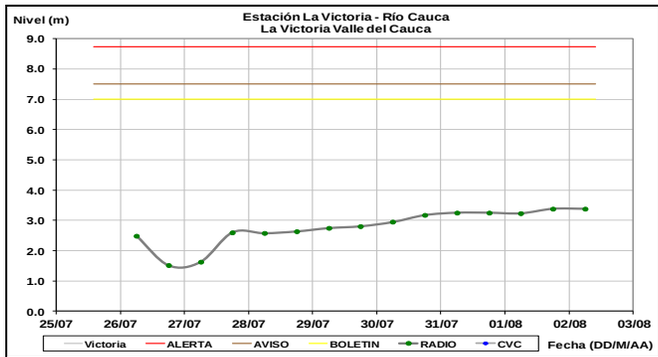
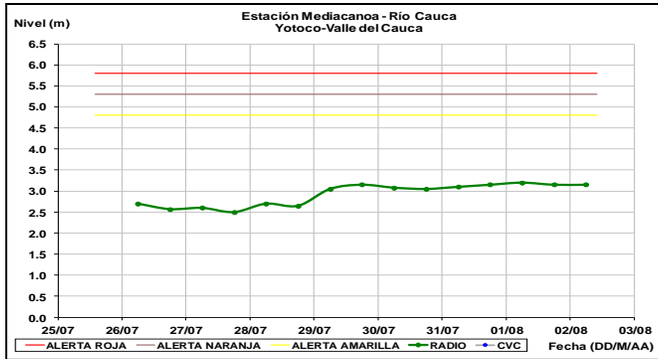
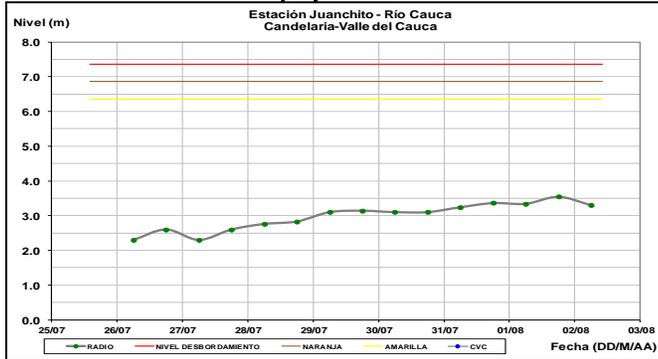
Se prevé que durante los próximos días se mantenga el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores que cercanos a los promedios históricos de la época.



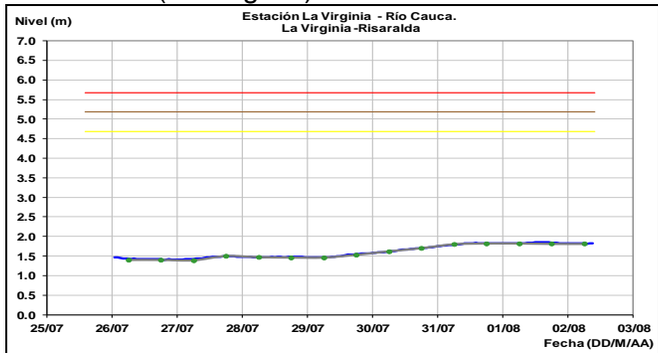
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

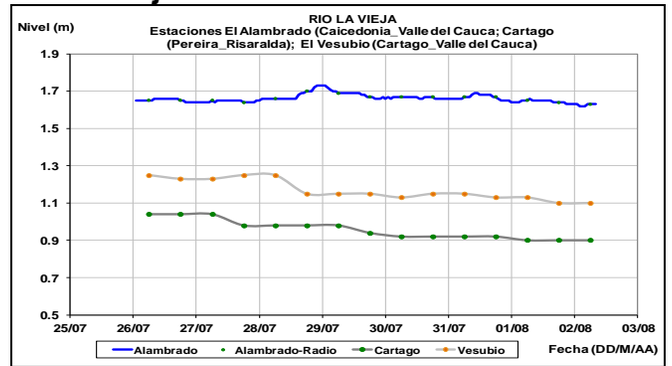
El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.



Río Cauca (La Virginia)

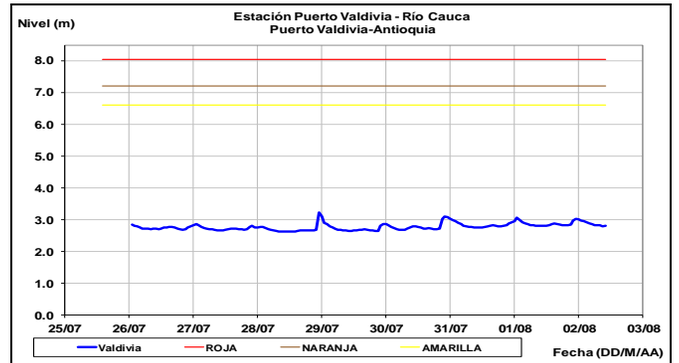
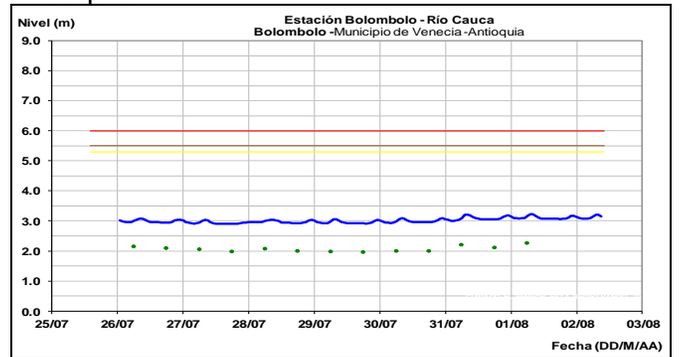


Río La Vieja

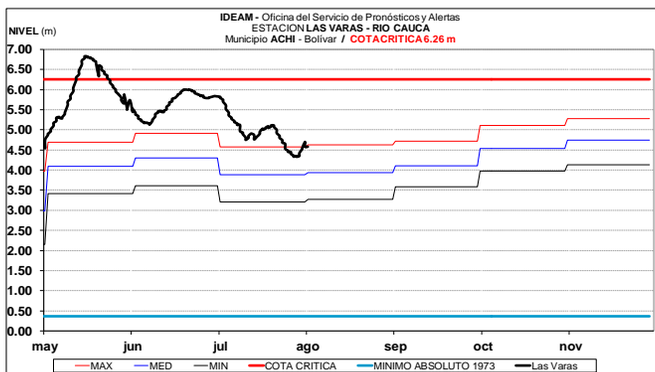
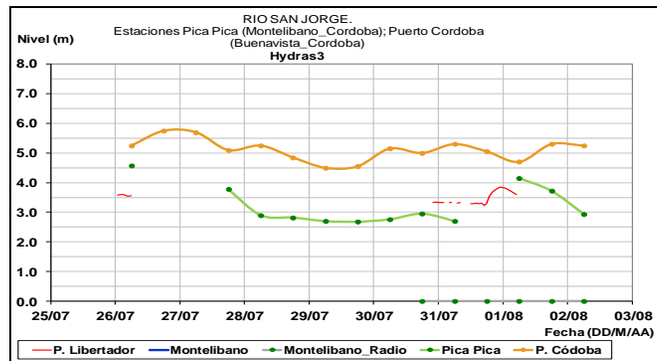
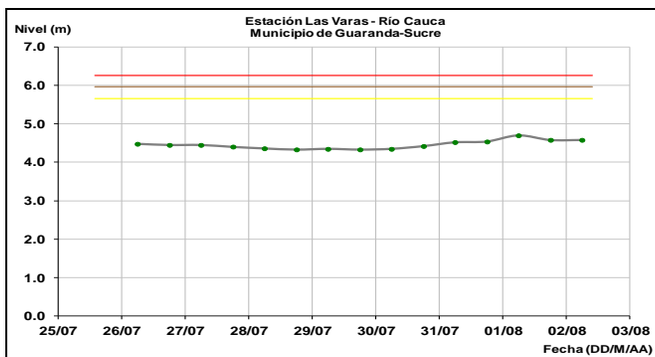
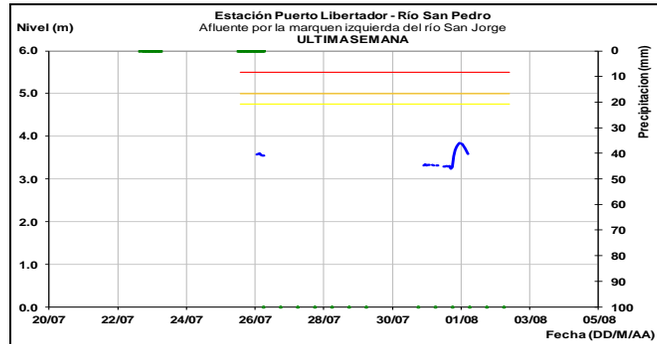
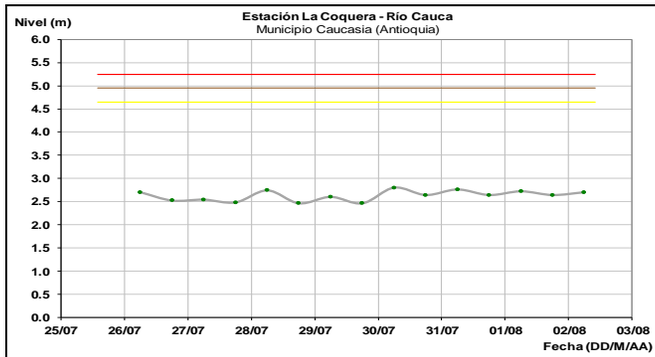


CUENCA MEDIA-BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.

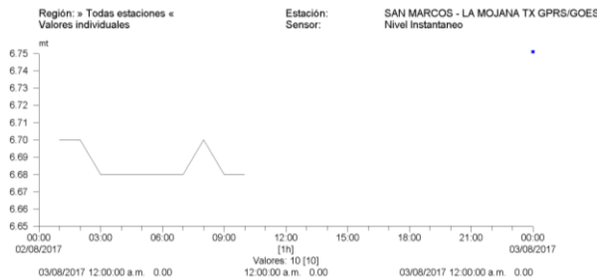


En general el nivel del río Cauca en la cuenca baja presenta ascenso paulatino, con valores en el rango alto de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).



Región de la Mojana

Estabilidad en el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

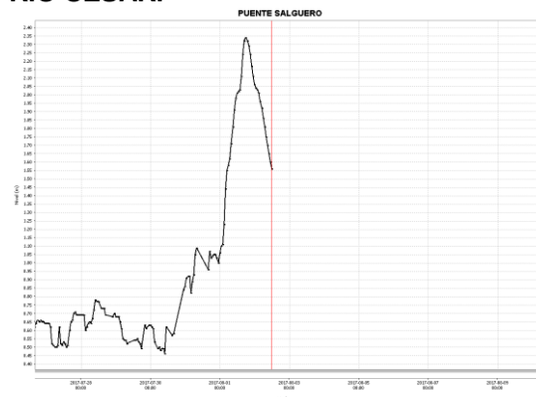
En la estación Pica pica, municipio de Montelibano, parte alta del río San Jorge se presenta una creciente súbita, la cual se verá reflejada a los largo del cauce, por lo que se mantiene la alerta naranja, estos valores se encuentran en el rango de altos para la época; además se pronostica persistan las lluvias en la cuenca alta y media, lo que puede generar ascenso en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge, a la altura de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Estabilidad en los ríos Fundación, Aracataca, tucuringa, Sevilla, Guatapuri y Ranchería.

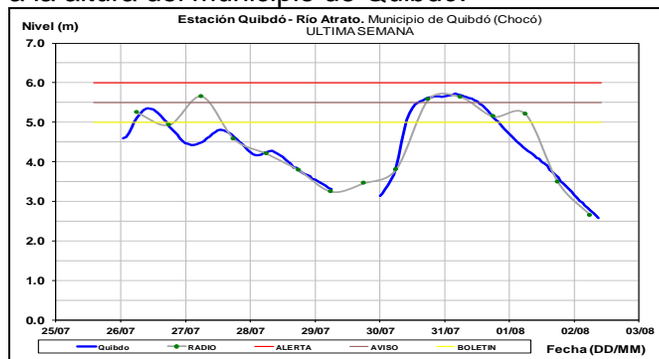
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN EL RÍO CESAR.



Se mantiene esta alerta debido a lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Cesar, las cuales han generado incrementos súbitos en el nivel de los ríos, Cesar y sus afluentes, en especial el río Guatapurí. Ya los niveles han estado bajando el día de hoy en los ríos Guatapurí y en la parte alta del río Cesar a la altura de las estaciones Chemesquemena y Puente Salguero respectivamente. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

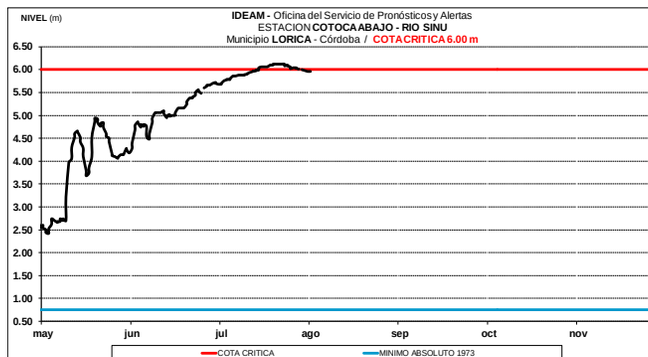
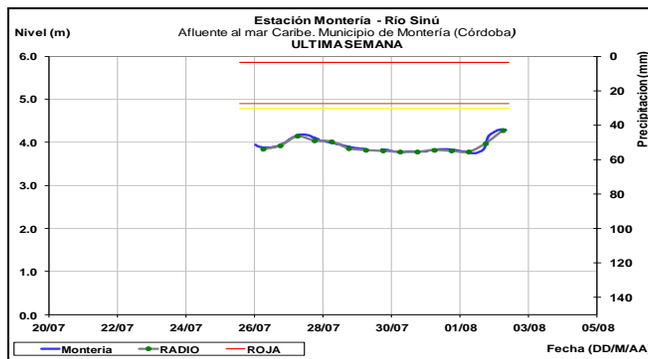
Niveles con tendencia al descenso en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

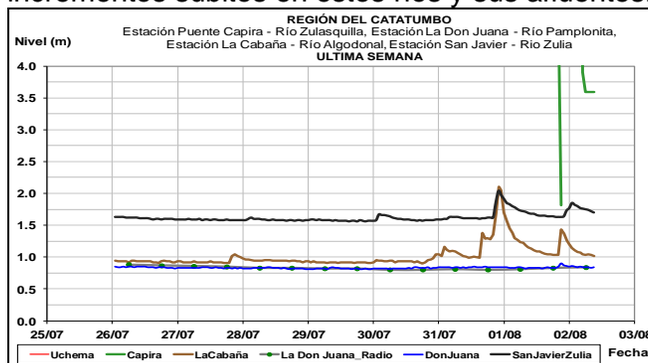
Se mantiene la alerta roja dadas las afectaciones por niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en jurisdicción de los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. Se hace seguimiento a las descargas que se realizarán el día de hoy desde la represa de Urrá. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que se están presentando nuevos ascensos moderados a la altura de Montería, producto de las lluvias registradas en la región.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Dadas las lluvias registradas en el departamento de Norte de Santander, se han presentado incrementos moderados en el nivel de los ríos Algodonal, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia; se recomienda especial atención ante nuevos incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

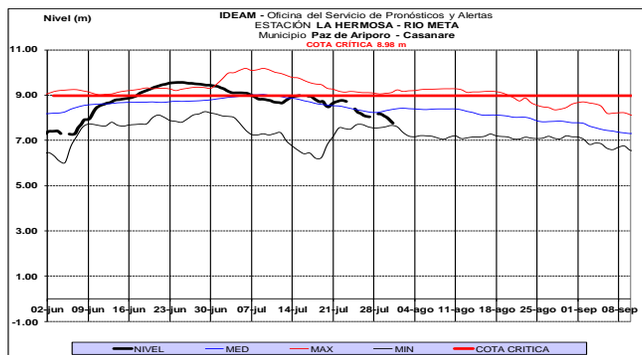
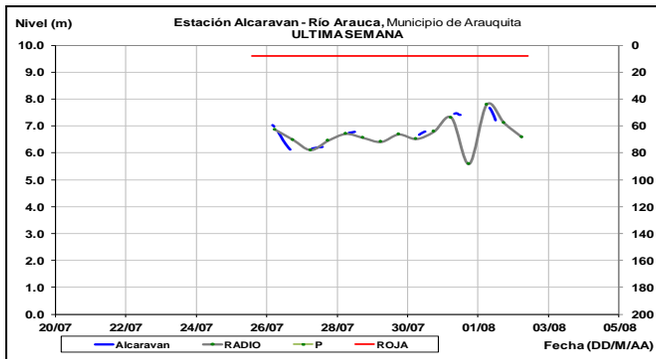


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

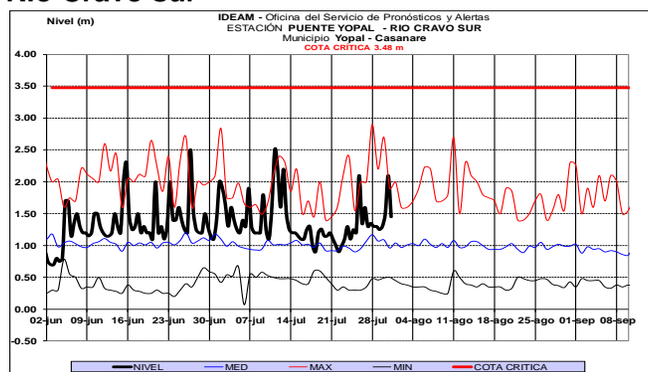
Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita. Sin embargo, se prevé continúe la tendencia de descenso en los niveles durante las próximas horas.



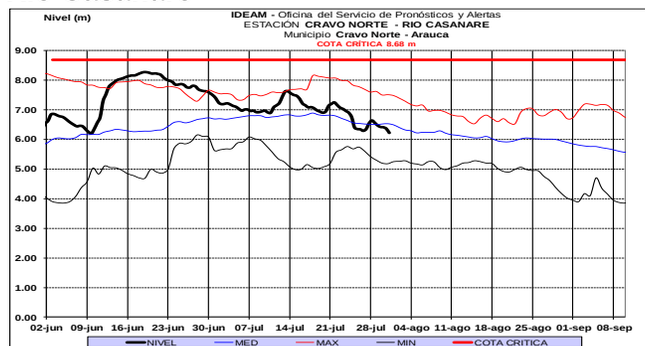
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles del río Meta en la cuenca media se mantienen altos en las estaciones Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

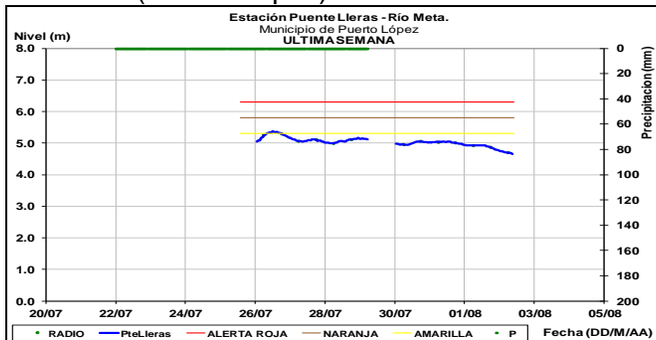
Río Cravo sur



Río Casanare



Río Meta (Puerto López)



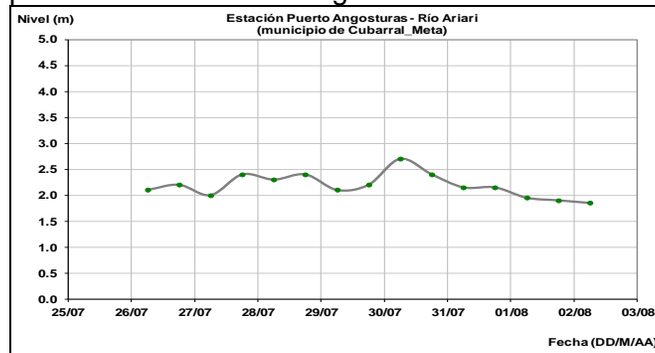
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en las estaciones Puerto Angosturas y Puerto Rico, presenta moderados incrementos de nivel, en tanto que los ríos Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, presentan moderadas fluctuaciones.

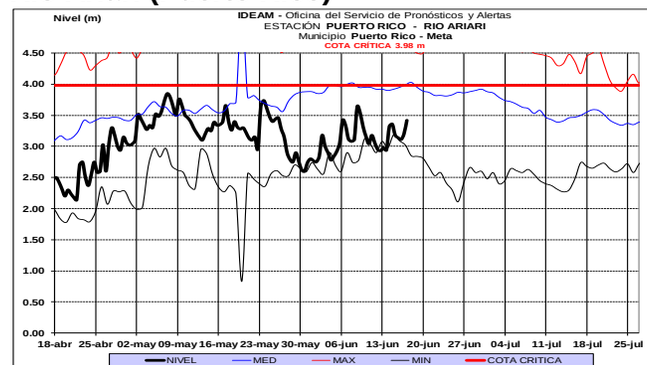
Río Ariari

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

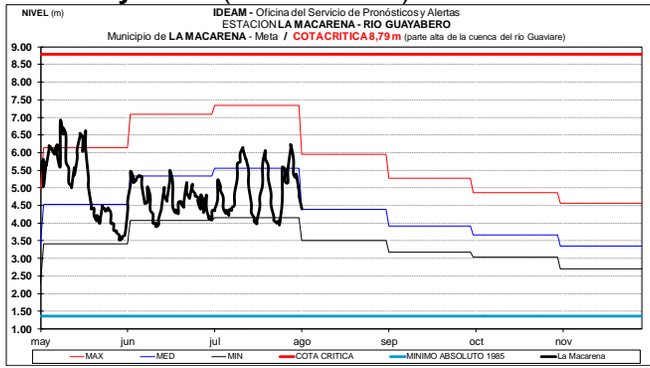
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.



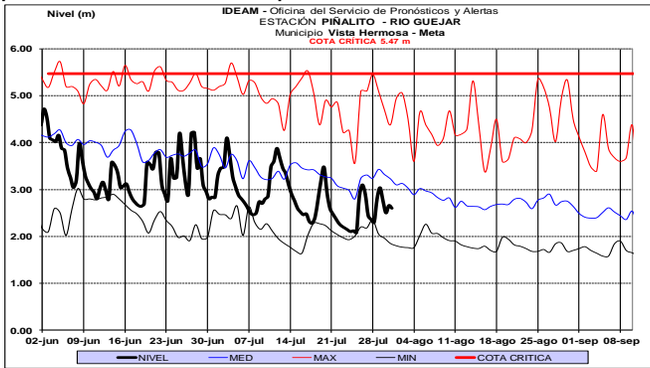
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

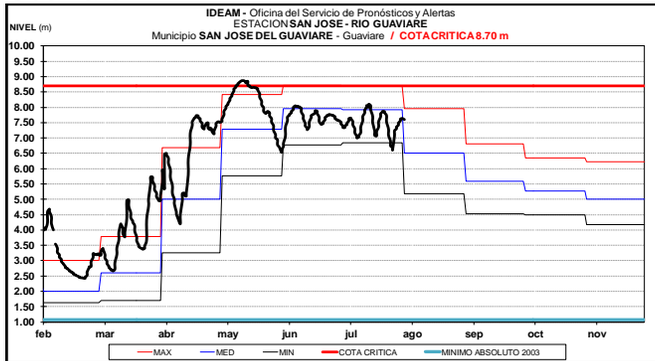


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



Río Guaviare

Oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José localizado sobre el río Guaviare.

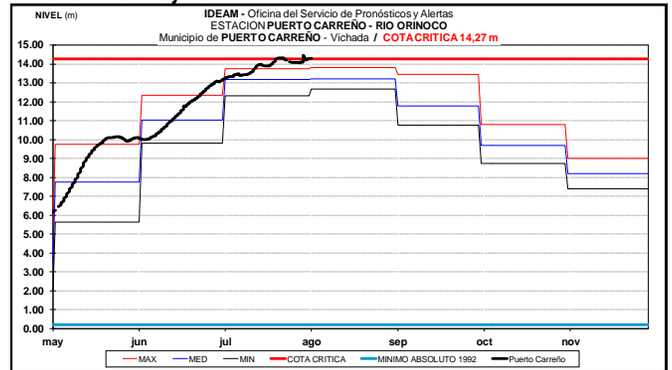


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.



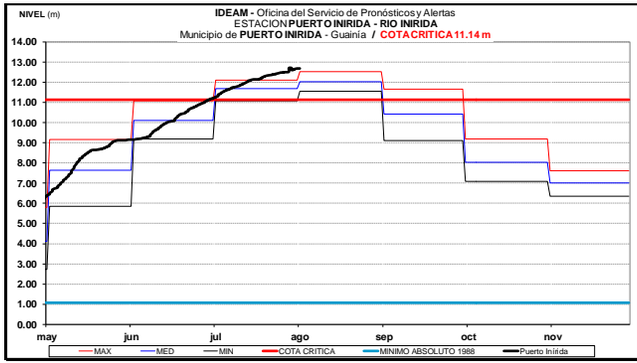
El nivel del río Orinoco se encuentra en los niveles críticos de alerta roja, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

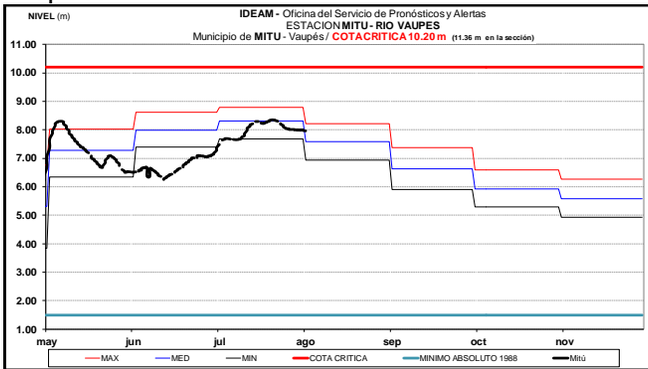
Se espera que durante la siguiente semana se mantenga un comportamiento estable en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

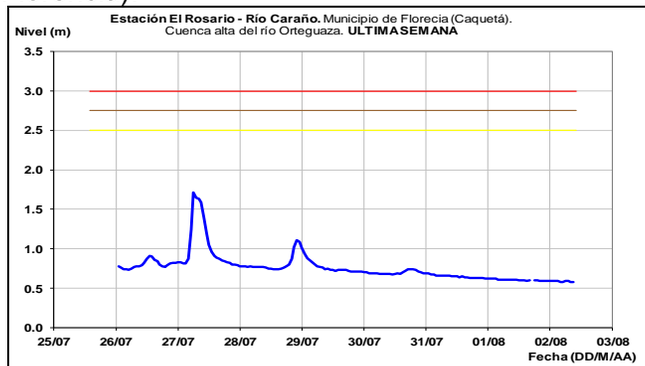
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles estables y valores alrededor de los promedios de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

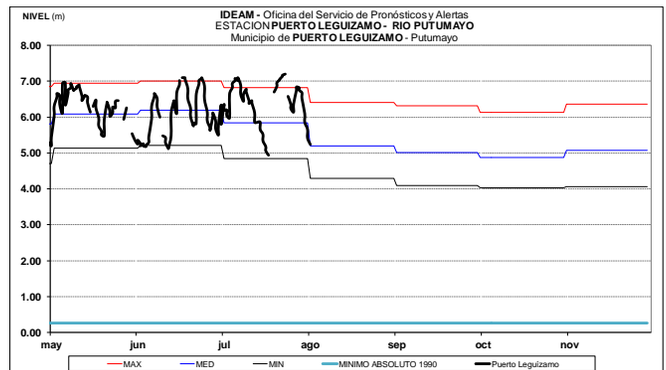
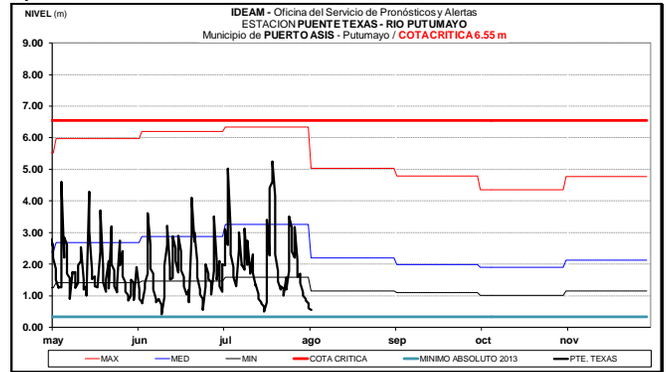
Descenso en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al alto Caquetá) a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia).



Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, continúan presentando comportamiento estable.

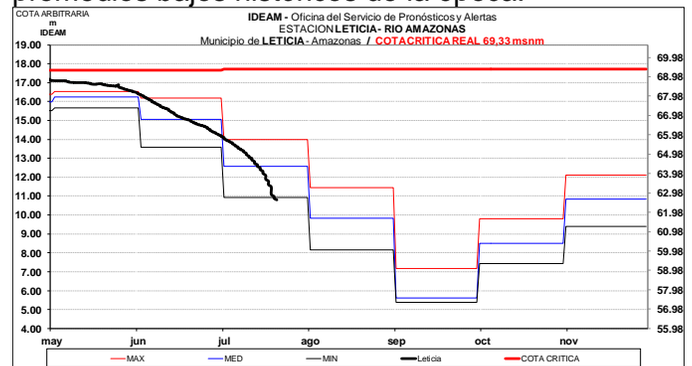
CUENCA RÍO PUTUMAYO

En la cuenca del río Putumayo se mantienen moderadas variaciones de nivel y en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamo, los niveles aún persisten por encima de los promedios de la época.



RÍO AMAZONAS

Se espera se mantenga el descenso paulatino en el nivel del río Amazonas durante las siguientes semanas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.



GOLFO DE URABÁ

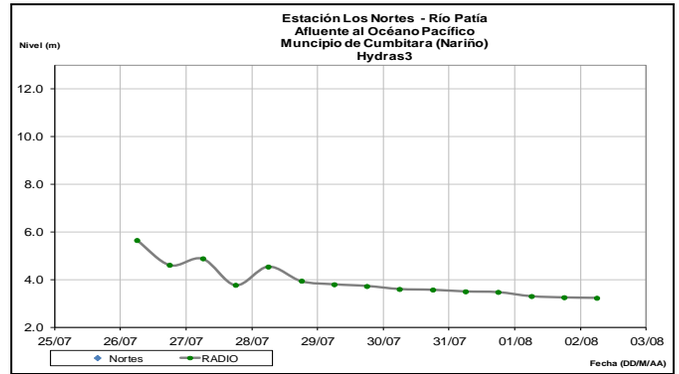
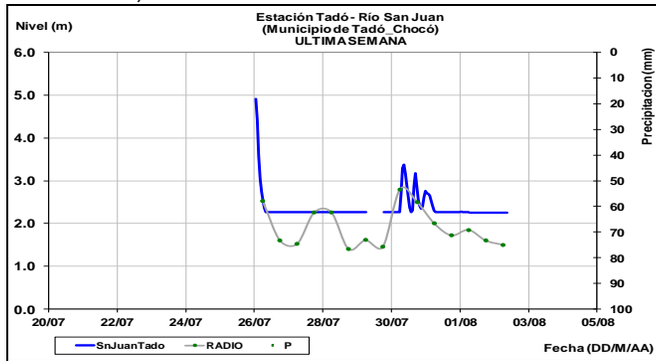
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Dadas las lluvias registradas en la cuenca del río León y el río Mulatos, no se descarta la ocurrencia

de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

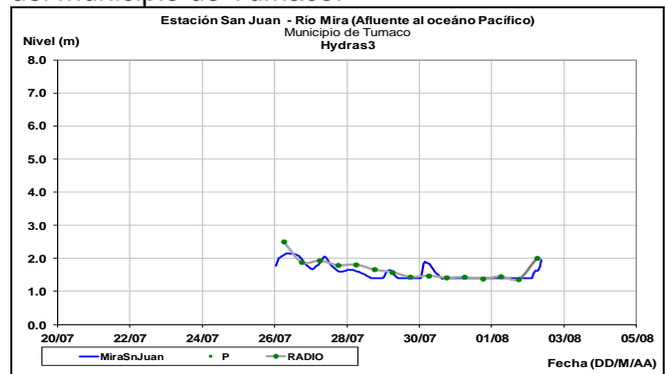
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Estabilidad en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Doccampadó y ríos tributarios, entre otros.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevé oscilaciones importantes en el cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del área rural del municipio de Tumaco.

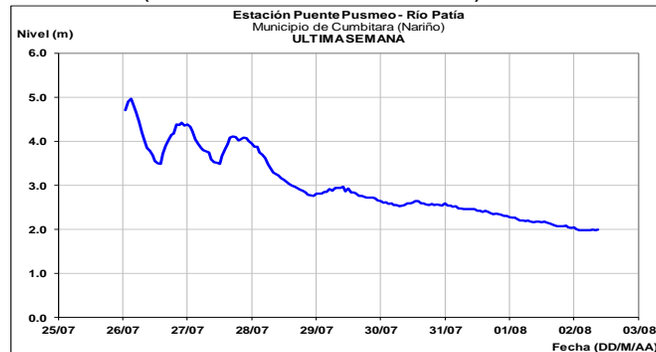


CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA

Moderado descenso en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, sin embargo se han presentado lluvias en Barbacoas Nariño, parte alta del río Telembí, afluente del Patía. Por lo que no se descartan incrementos súbitos del nivel del río Patía a lo largo de su cuenca durante las próximas horas.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)

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 reportados 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:
OLIVERIO LEON BEJARANO

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336