



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 227

Bogotá D.C., Domingo 14 de agosto 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, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

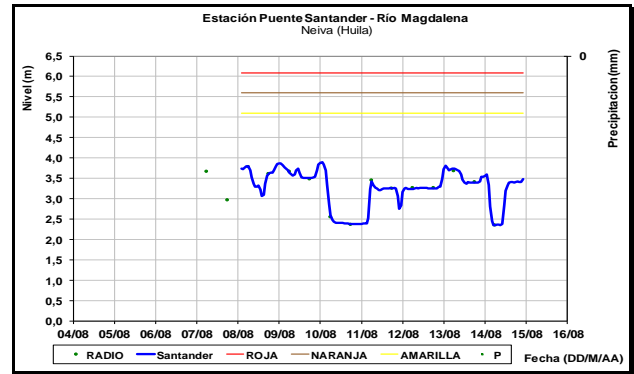
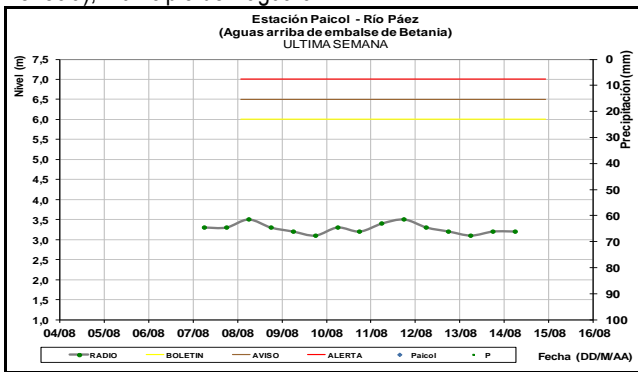
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general prevalecen las ligeras fluctuaciones dentro de comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

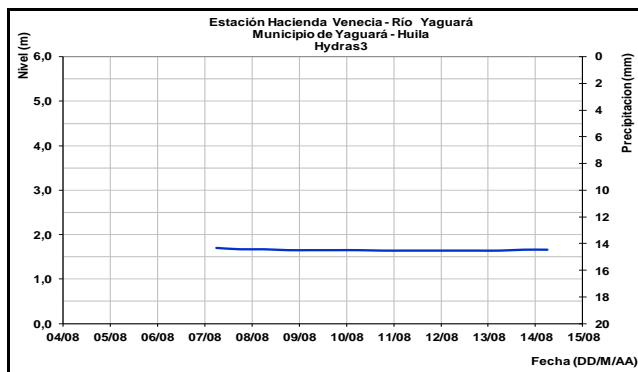
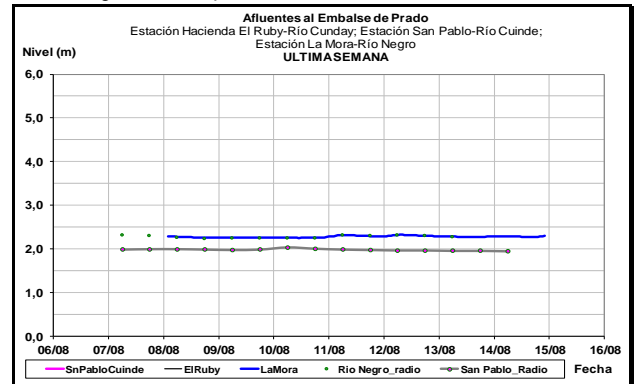
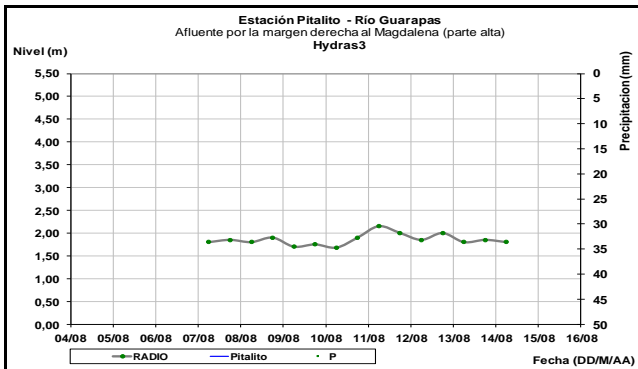
CUENCA ALTA

Fluctuaciones moderadas registra el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y el río Guarapas (Pitalito – Huila). Estabilidad en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

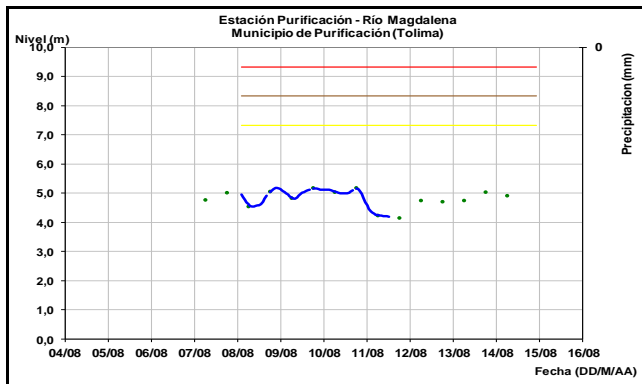
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando ligeras fluctuaciones en los niveles, influenciadas por la operación del embalse de Betania.



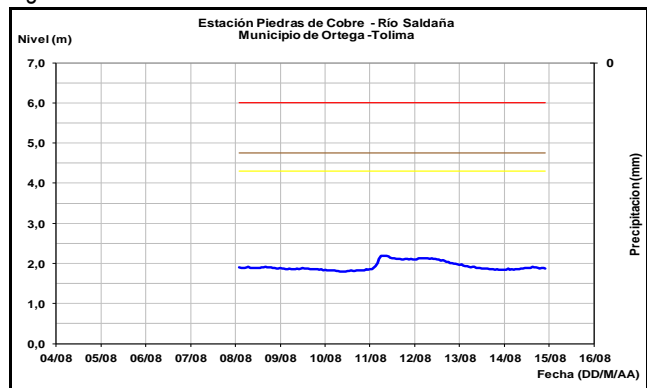
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran comportamiento estable.



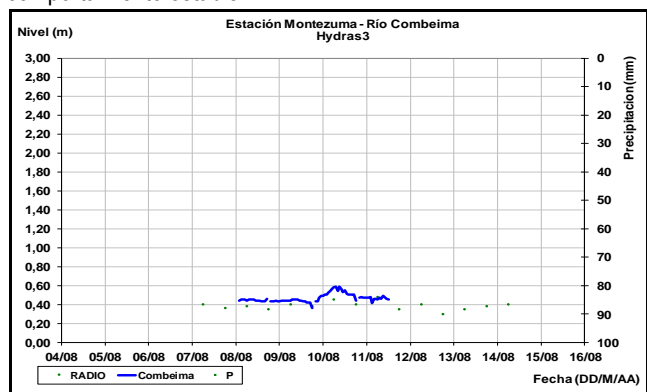
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones moderadas producto de la operación del embalse de Betania.



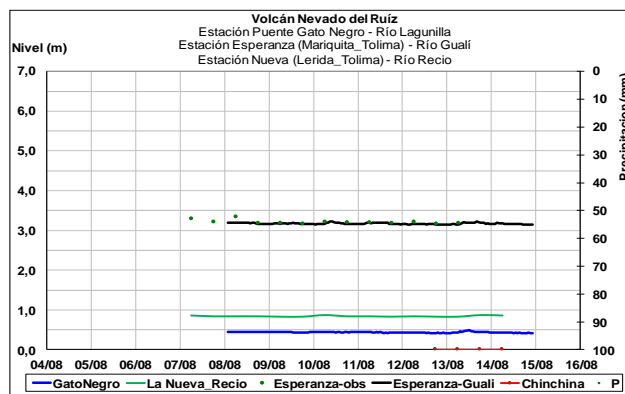
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra estabilidad en los niveles.



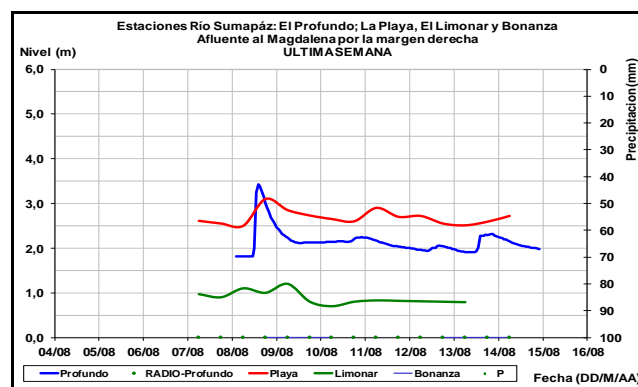
El río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima), registra leves variaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.



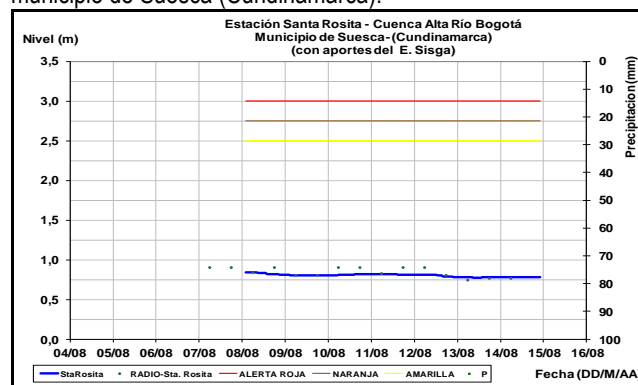
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Guali, presentan estabilidad en los niveles.



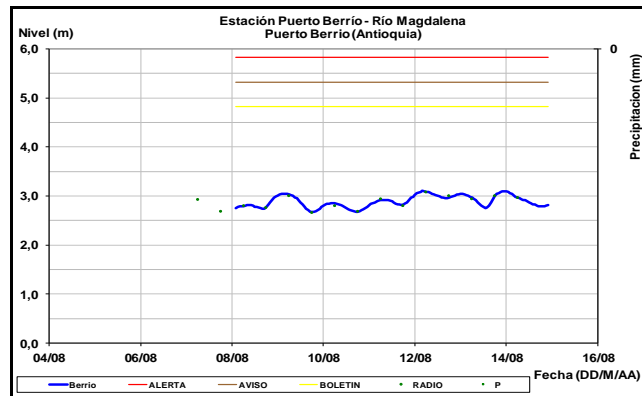
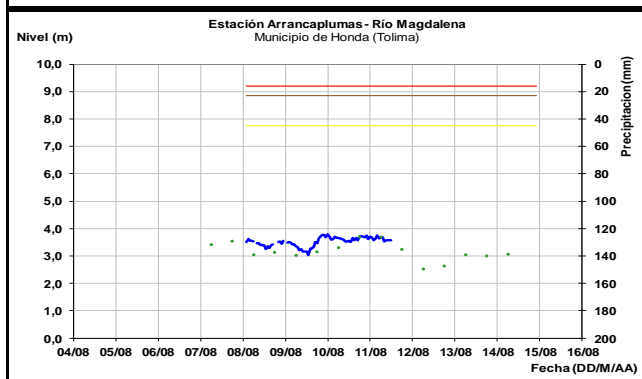
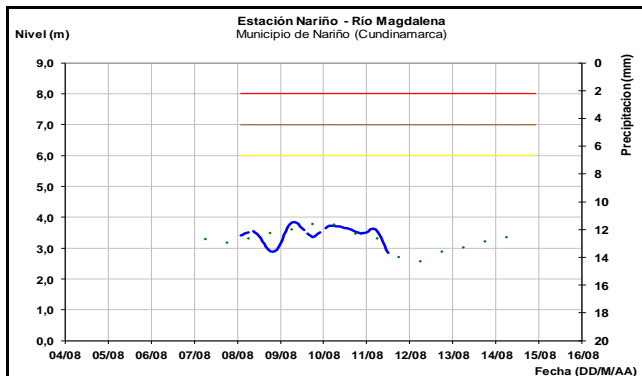
No se reportan fluctuaciones importantes en los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar – Tolima).



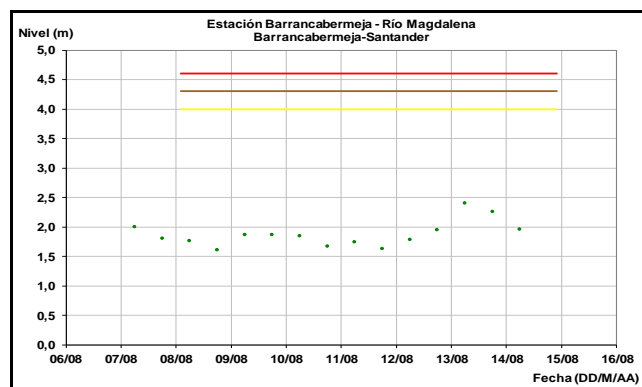
Estabilidad en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones dentro de un rango estable, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

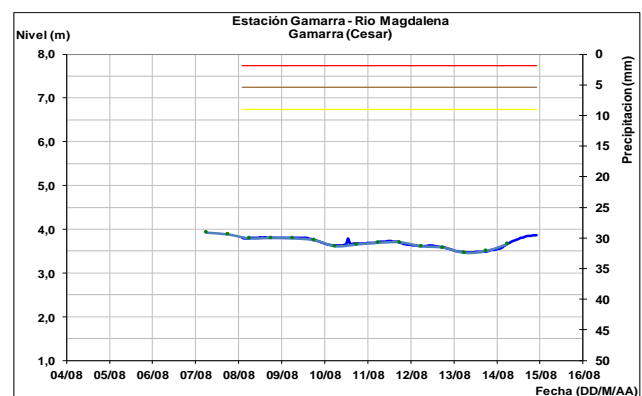
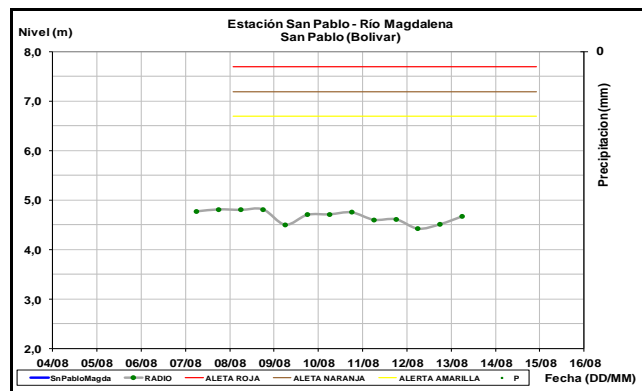
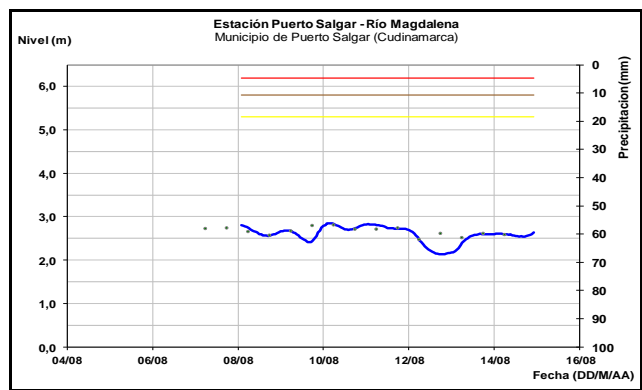
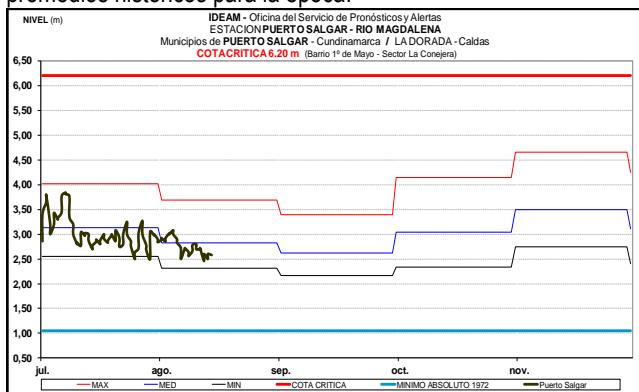


Para el día de hoy, se espera un ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja como consecuencia de los incrementos súbitos del río Carare. Así mismo se esperan incrementos moderados a la altura de Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar)



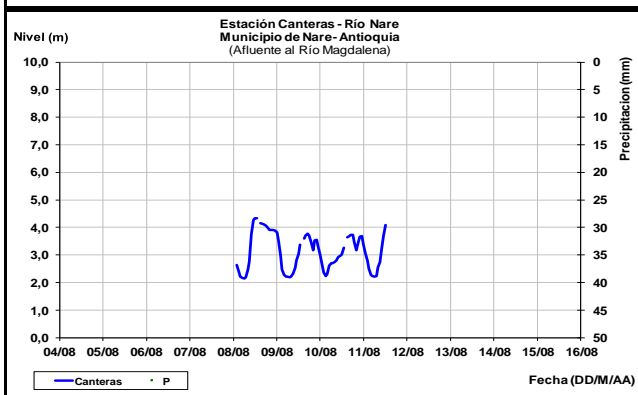
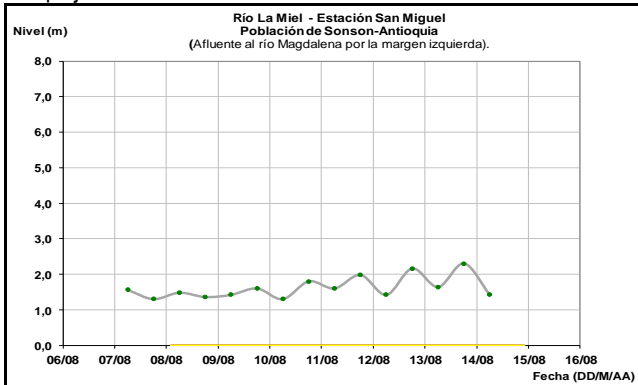
CUENCA MEDIA

Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena presentan leves variaciones dentro de un comportamiento estable, con valores en el rango de los medios promedios históricos para la época.

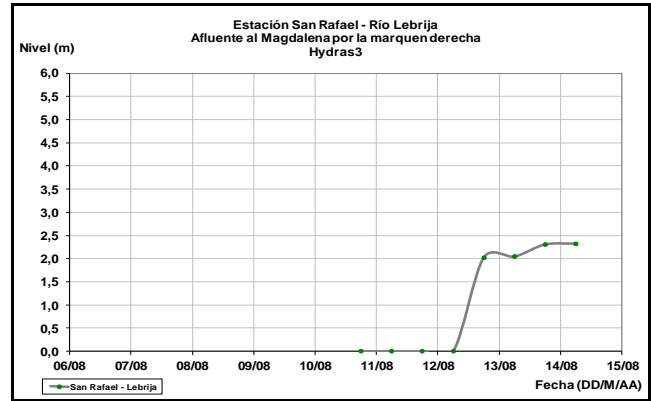
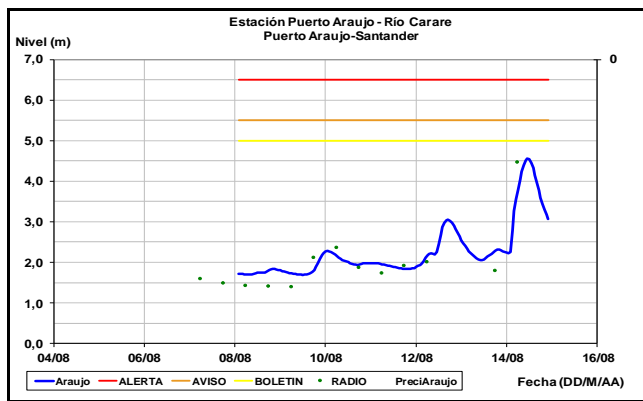


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

El río La Miel el cual se encuentra influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní), registra leves variaciones en los niveles; en tanto que el río Nare presenta moderadas fluctuaciones con tendencia actual de ascenso en los niveles, influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

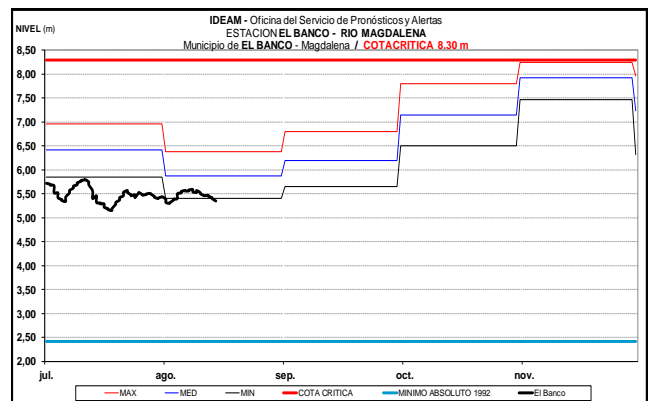
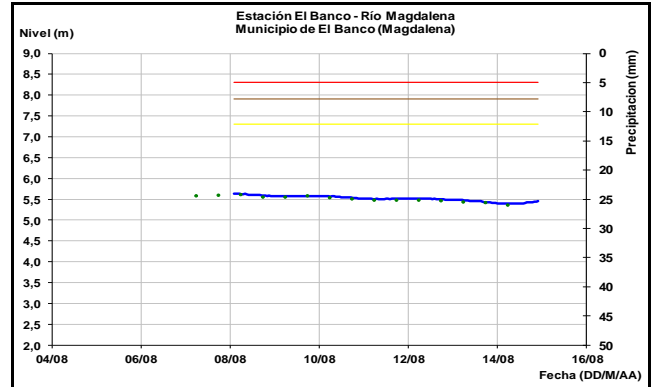


En la mañana de hoy como consecuencia de las intensas lluvias registradas en la parte alta y media de la cuenca, se reportó una creciente súbita que alcanzó niveles medios-altos, esto incidirá en los incrementos del río Magdalena a partir de Barrancabermeja. Actualmente los niveles se encuentran en descenso.

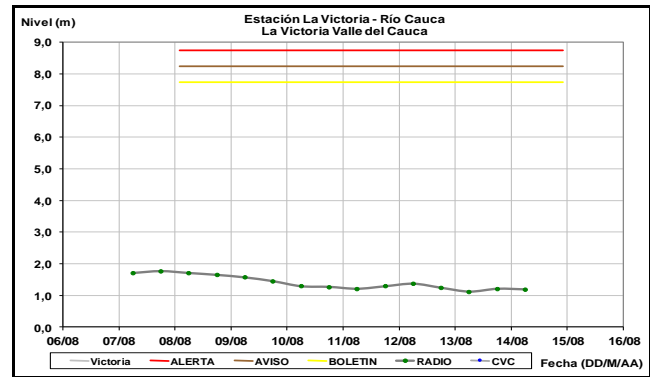
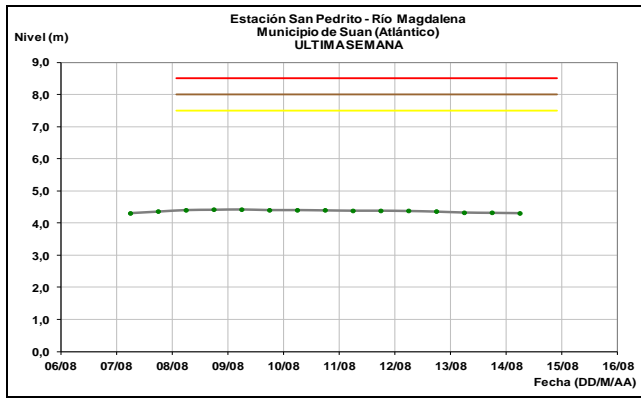
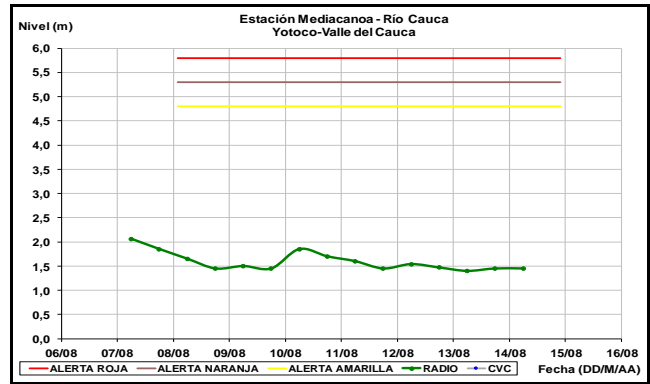
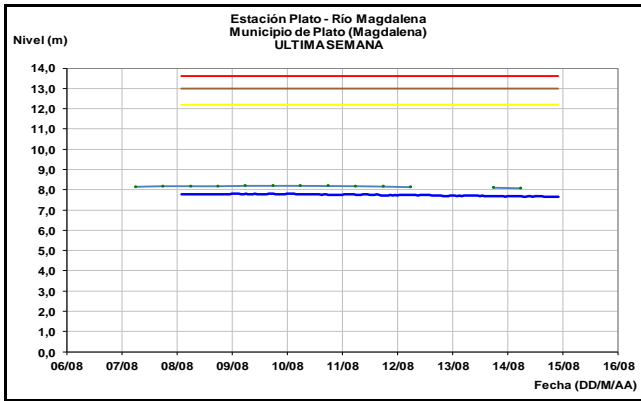


CUENCA BAJA

Se registra una estabilidad de los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



No se descartan fluctuaciones en los niveles del río Lebrija en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, producto de las lluvias registradas en la región.

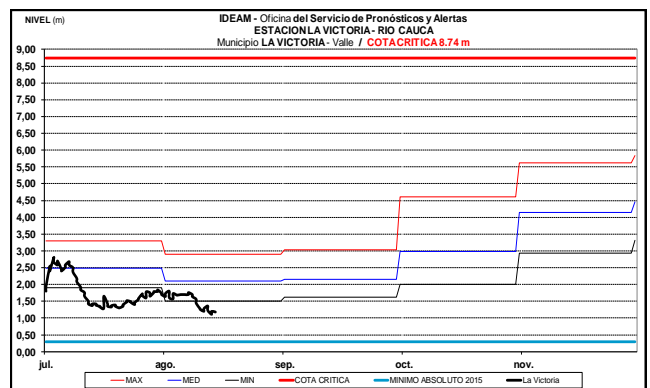
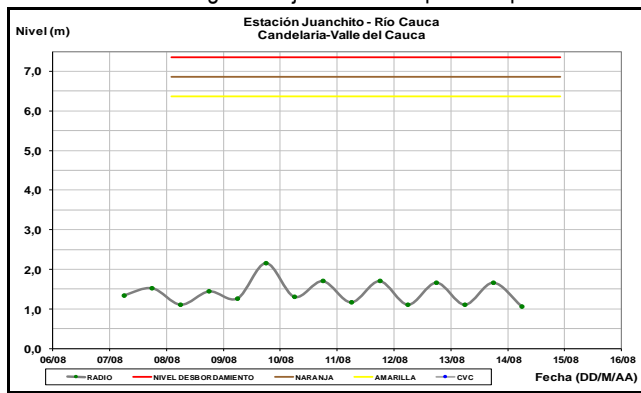


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

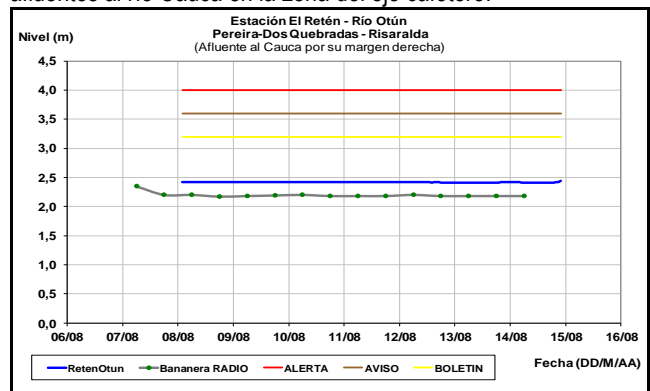
CUENCA ALTA

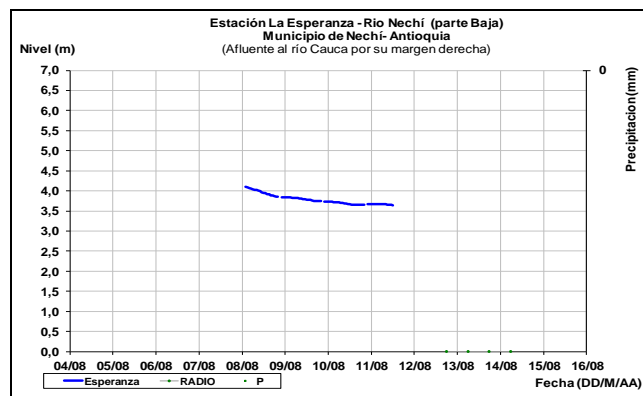
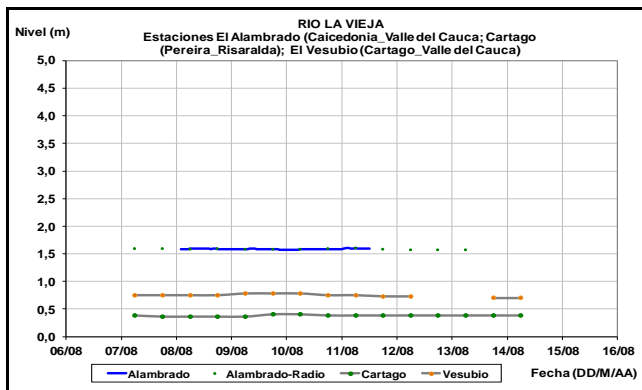
Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observados en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



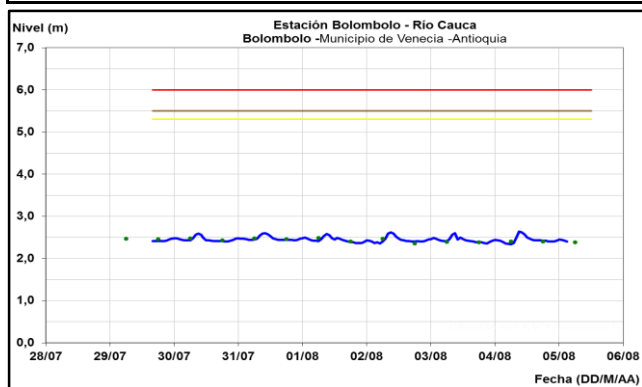
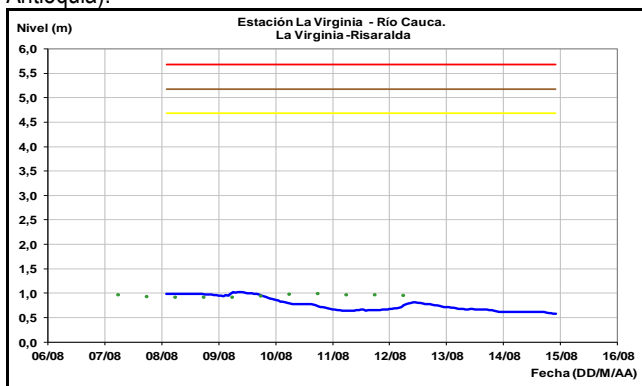
CUENCA MEDIA

Se mantienen estables los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

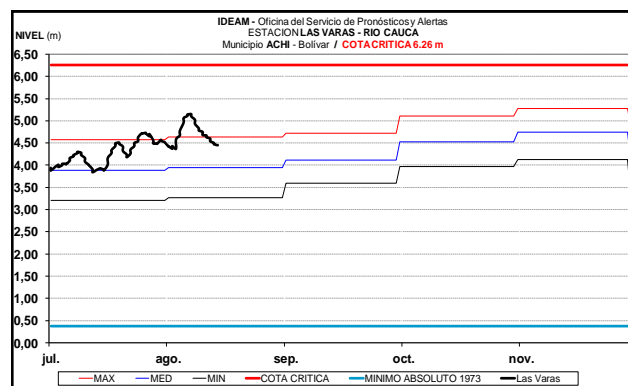
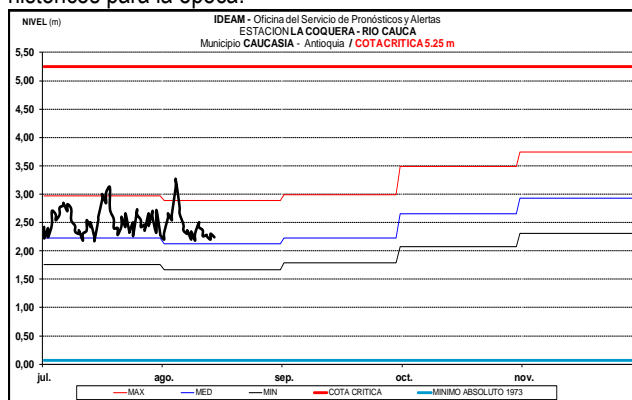




Estabilidad en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



Los niveles del río Cauca registrados a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), reportan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



CUENCA BAJA

Comportamiento estable en los niveles del río Nechí a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de altos a medios históricos para la época. Sin embargo, dadas las precipitaciones registradas en la cuenca alta se prevé nuevos ascensos en el río Nechí y sus principales afluentes.

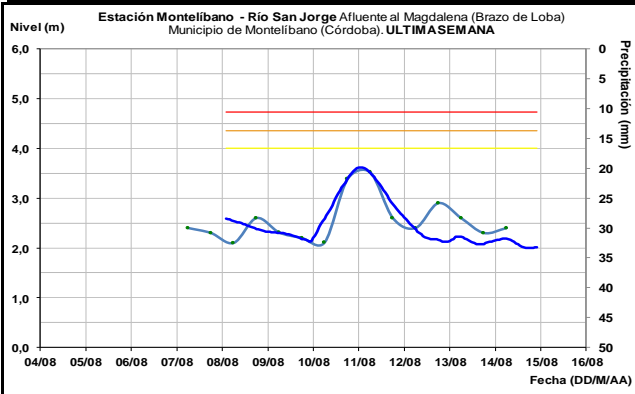
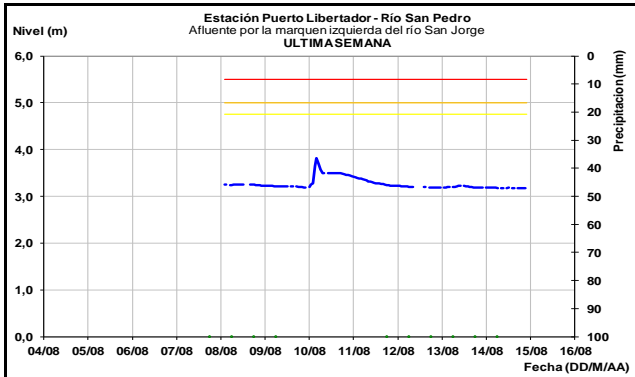
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Debido a la reactivación de las precipitaciones de carácter fuerte hacia el norte y oriente del departamento de Antioquia, se esperan incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Nechí, Tarazá, San Juan, San José, Tenche, El Bagre. Así mismo en la región del golfo de Urabá, los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. 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 de estos departamentos.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

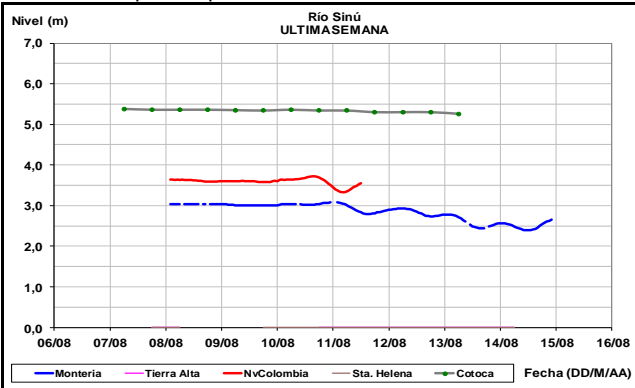
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CORDÓBA, SUCRE Y BOLIVAR

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas la noche anterior, en los departamentos de la región Caribe, y a que el pronóstico del tiempo indica la persistencia de las lluvias para la mañana de hoy, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos San Pedro, San Jorge, Sinú, y caños afluentes a la región de la Mojana. Por lo que se sugiere mantener la Alerta Amarilla para este sector.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ascenso se registra en el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



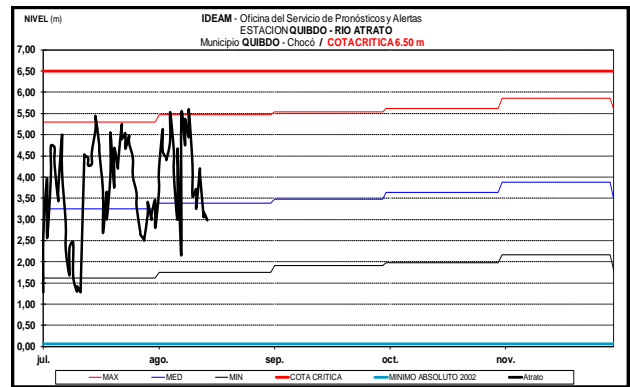
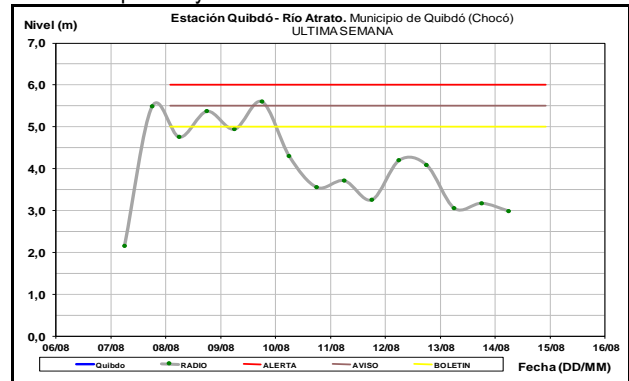
GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN AL GOLFO DE URABA.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones registradas la noche anterior sobre el Golfo de Urabá, las cuales podría generar crecientes súbitas en los niveles los ríos Mulatos, León, Canalete, San Juan de Urabá y afluentes al río Atrato en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos a los cambios y variaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

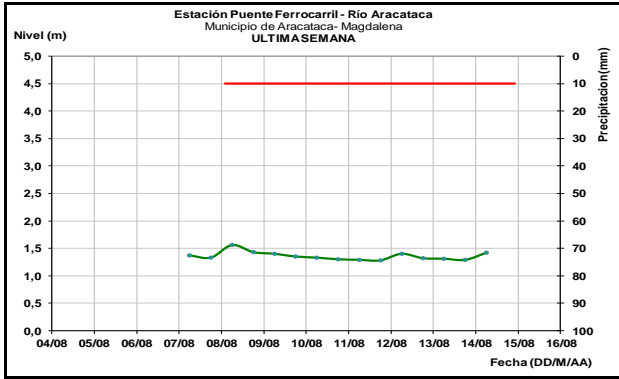
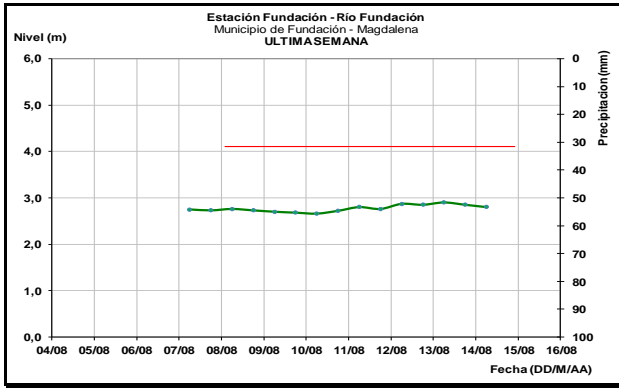
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descensos de nivel se observa en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). No se descartan fluctuaciones moderadas para hoy.

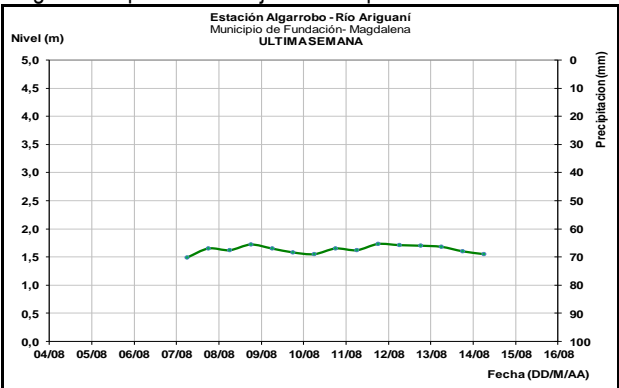


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para el día de hoy, se espera una estabilidad en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, Tucurínca, Ariguani y Fundación.



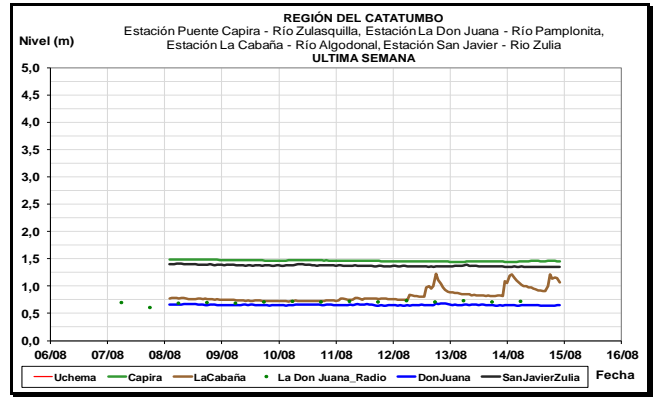
El río Ariguani registra estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos de la época.



CUENCA DEL CATATUMBO

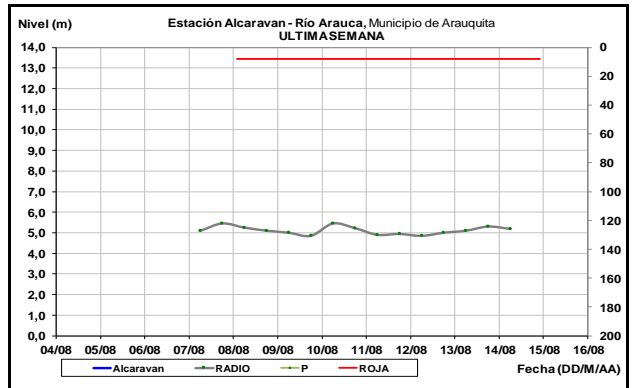
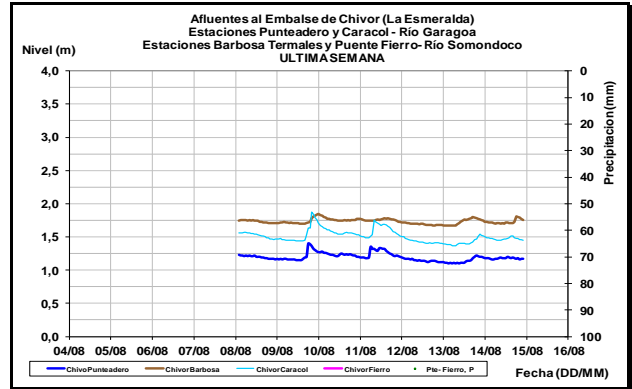
ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA EN SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER

Dadas las fuertes precipitaciones que se han venido registrando desde el día anterior, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del departamento de Santander como el Carare, Sogamoso (y sus afluentes), Lebrija, entre los principales. Igualmente se mantiene la Alerta Naranja para los ríos del departamento de Norte de Santander ante la probabilidad de crecientes súbitas en las partes altas de los ríos Catatumbo, Tibu, Presidente, Sardinata, Peralonso, Zulia, Pamplonita y Táchira entre los principales. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

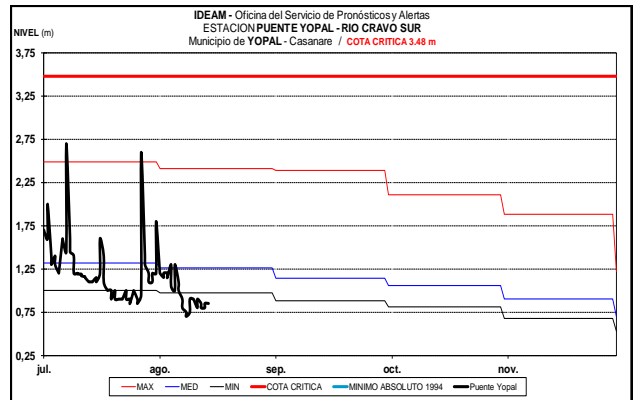
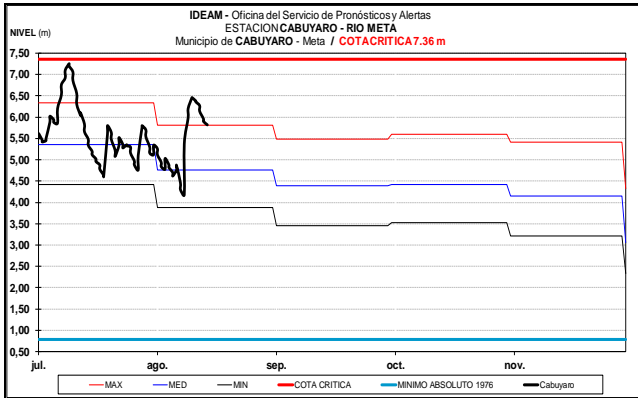
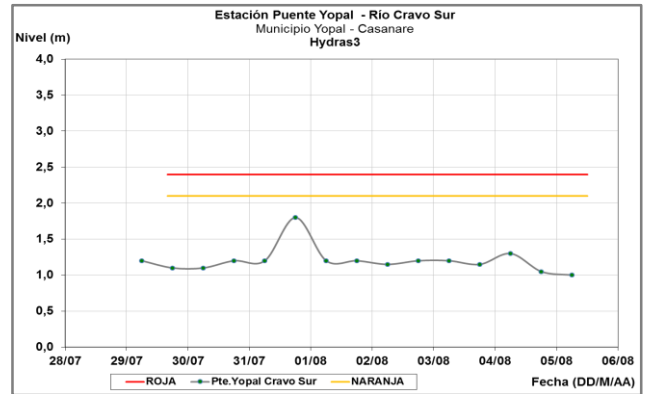
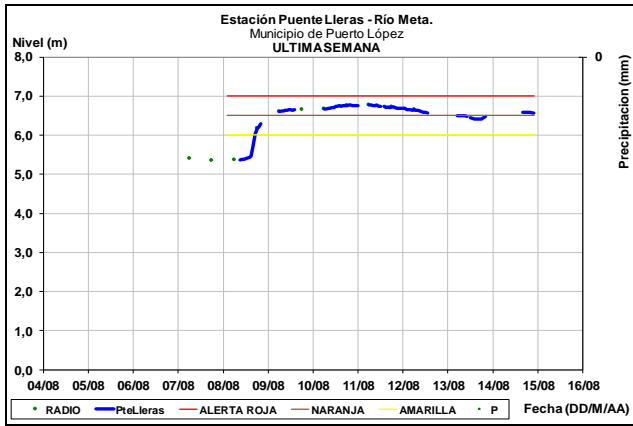
Continúan las leves variaciones con tendencia actual de descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



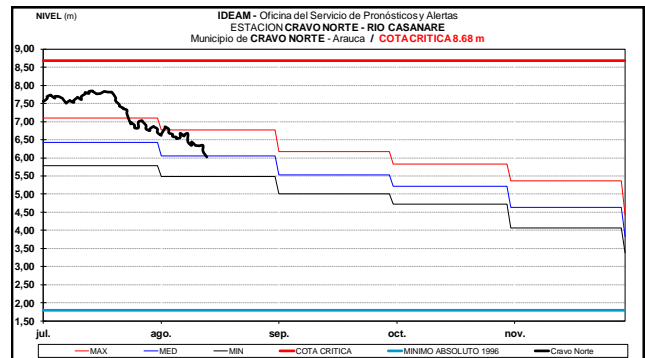
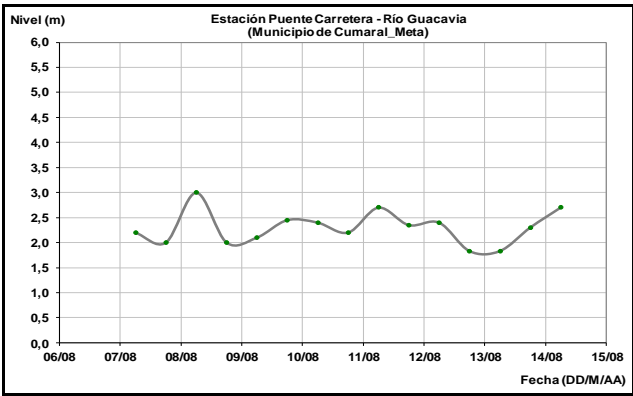
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META A LA ALTURA DE PTO LOPEZ Y CABUYARO

Se sube el nivel de alerta para las poblaciones de Puerto López y Cabuyaro, puesto que los niveles aún permanecen altos, sin embargo se mantiene la tendencia al descenso para el día de hoy. 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 estén atentos al comportamiento de los niveles de este río.

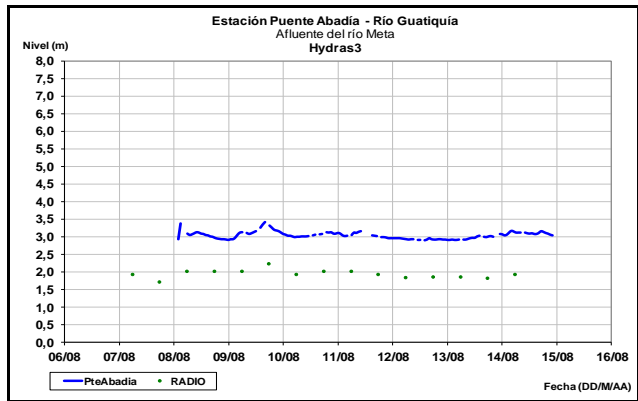


El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, registra tendencia al descenso en el nivel y valores en el intervalo medio-alto para la época.

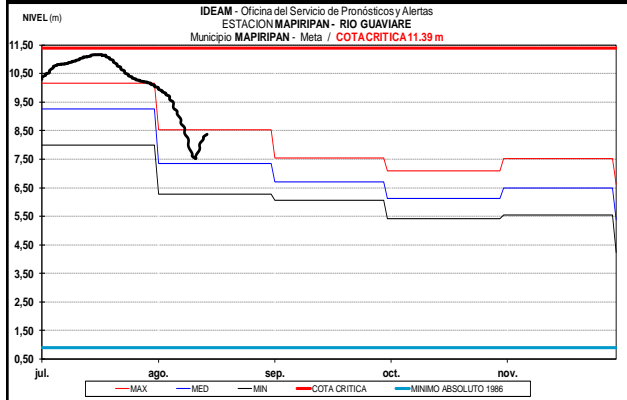
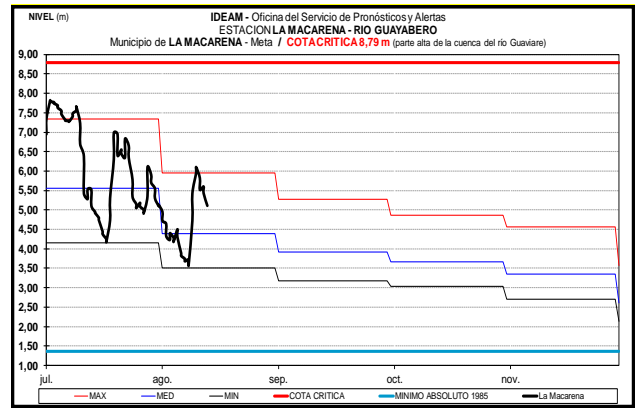
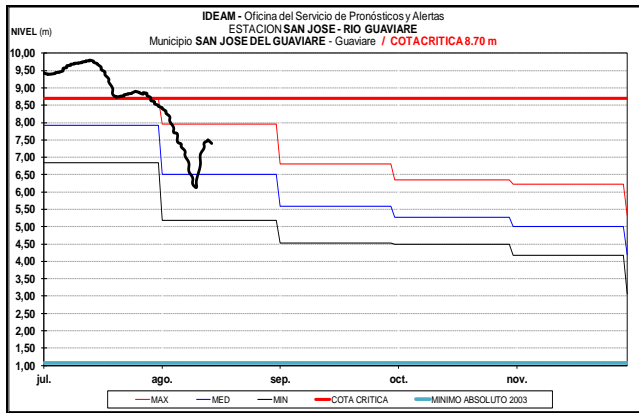


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra un ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes aún así la tendencia global del último mes es al descenso.



El río Cravo Sur registra ligero descenso en los niveles con valores en el intervalo medio del mes.

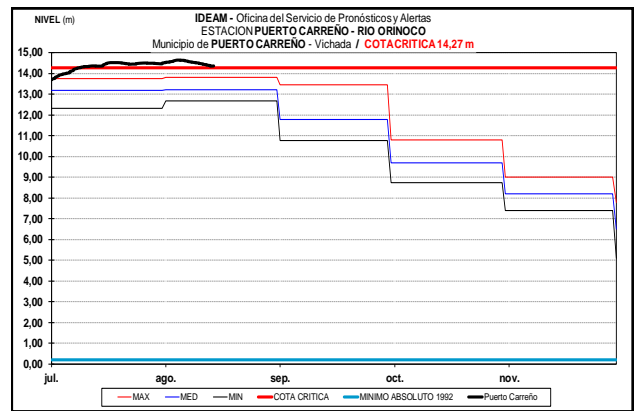
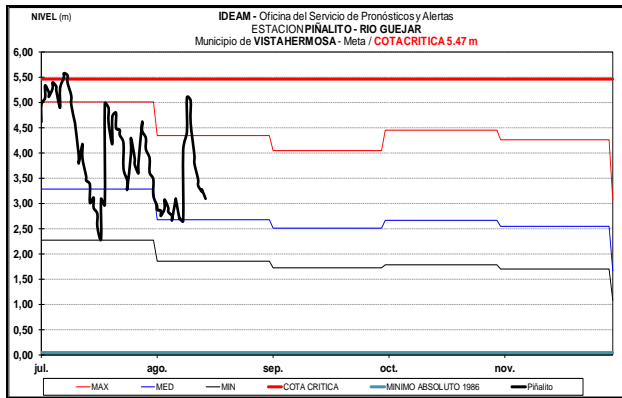


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CAREÑO

Continúan los altos niveles del río Meta y del río Orinoco, a la altura de la población de Puerto Carreño – Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos valores en los niveles del río Orinoco.. Se espera que en los próximos días los niveles comiencen a ceder.

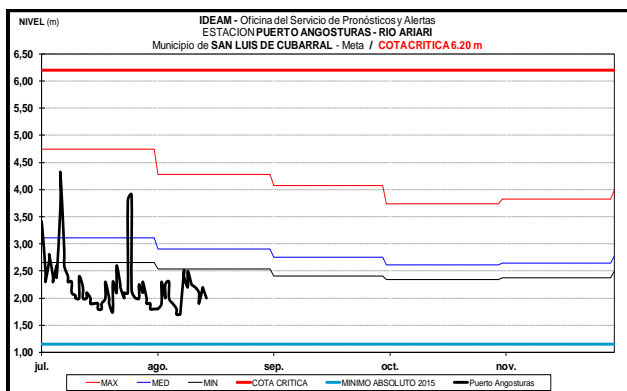
Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tales como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, registran descenso moderado en los niveles.

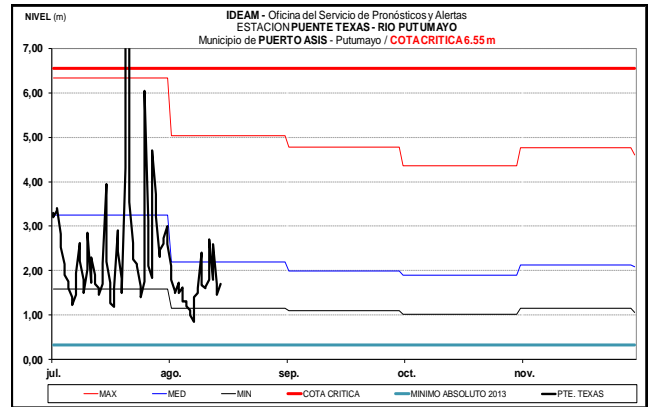
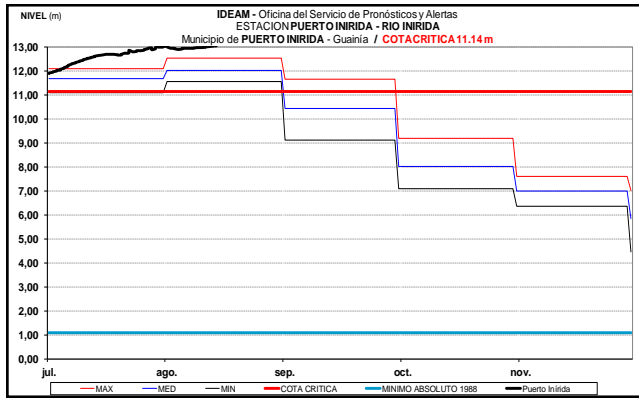


CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

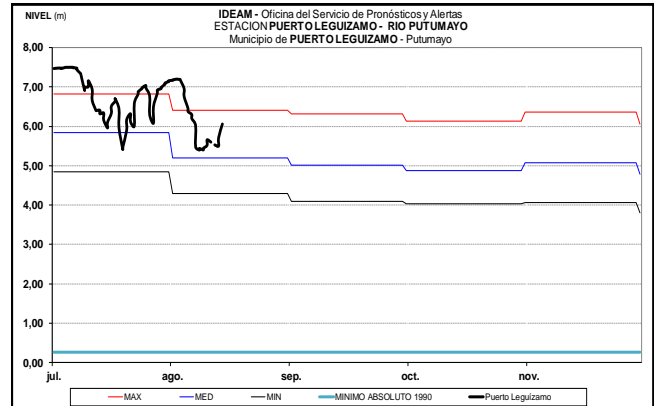
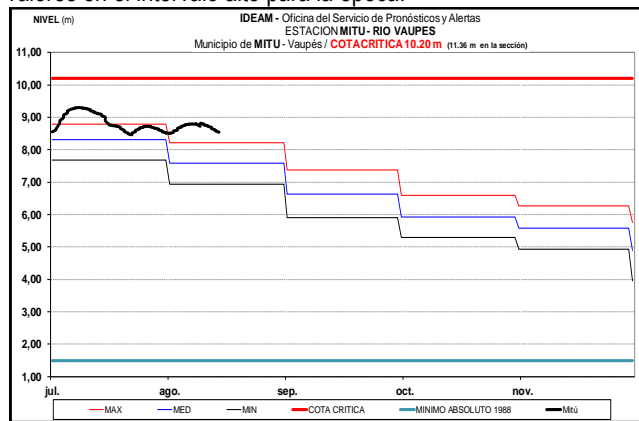
Se mantiene la alerta del río Inirida a la altura de la población de Puerto Inirida, -- Guainía donde se han reportado afectaciones a zonas urbanas de las población, los niveles se encuentran estables pero superando las cotas de afectación. Se espera que los niveles en los próximos días comiencen a descender. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.





RIO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) presenta leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable, con valores en el intervalo alto para la época.

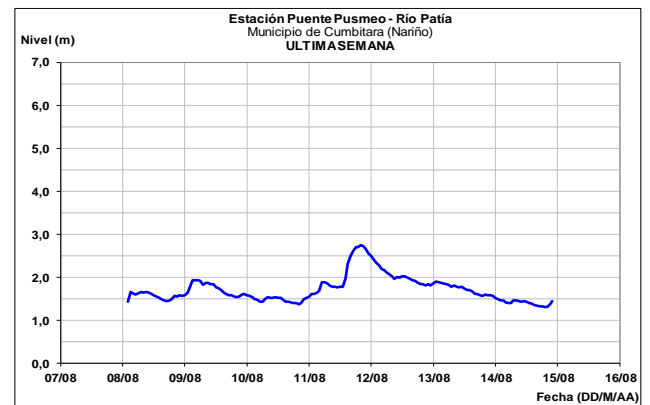
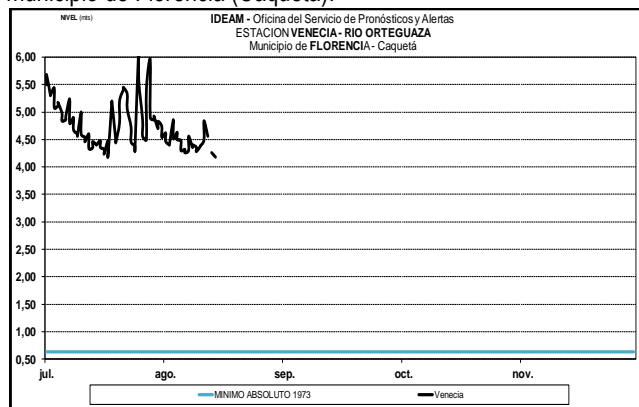


CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra moderadas fluctuaciones sin alcanzar valores altos.

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Continúan las fluctuaciones con tendencia general al descenso se registran en el nivel del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo y Puerto Asís con tendencia general al ascenso para la primera estación mientras que para puerto leguizamo la tendencia general es al descenso.

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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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