



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 224

Bogotá D.C., jueves 11 de agosto de 2016
Hora de actualización: 11:00 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

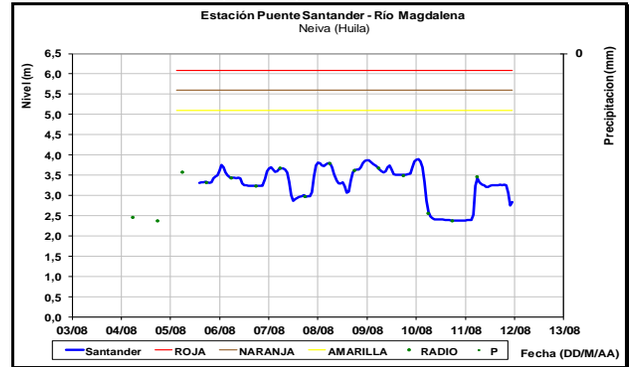
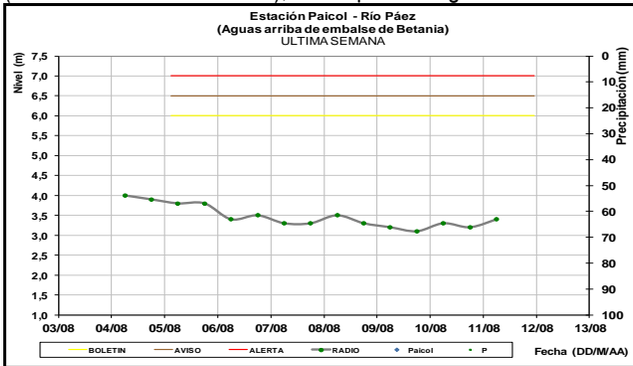
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

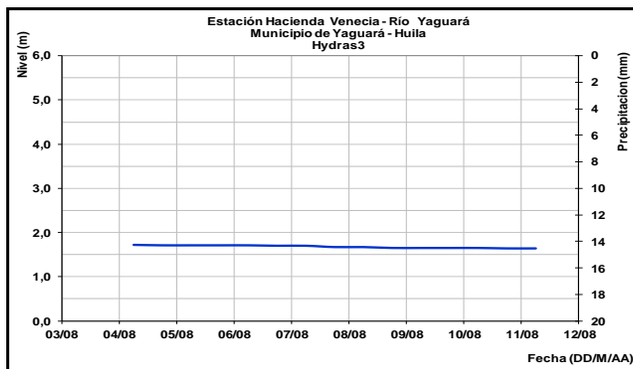
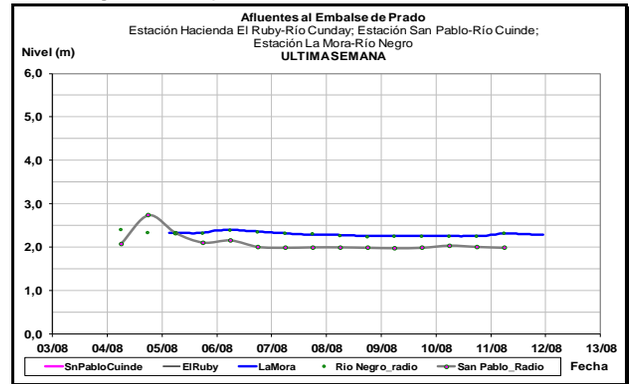
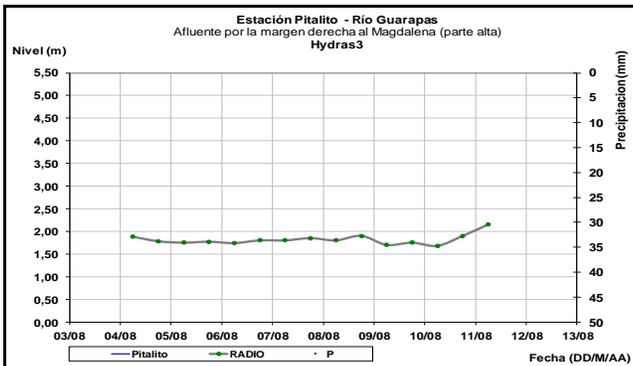
CUENCA ALTA

Leves ascenso en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y Guarapas (Pitalito – Huila). Y se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

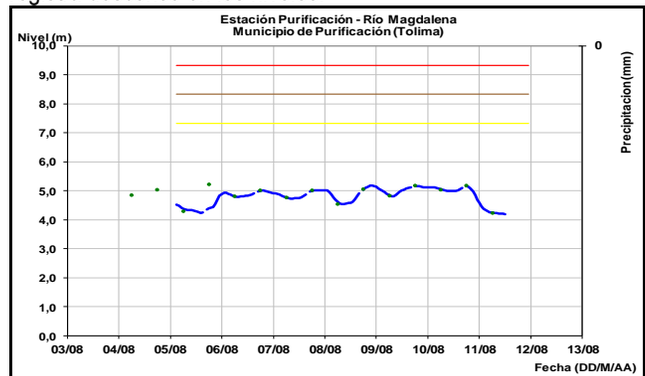
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, influenciadas por la operación del embalse de Betania.



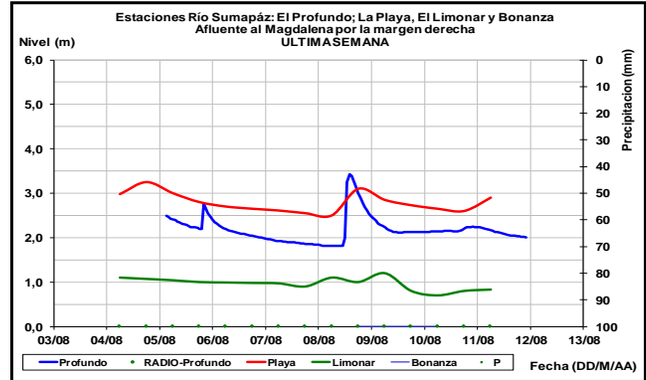
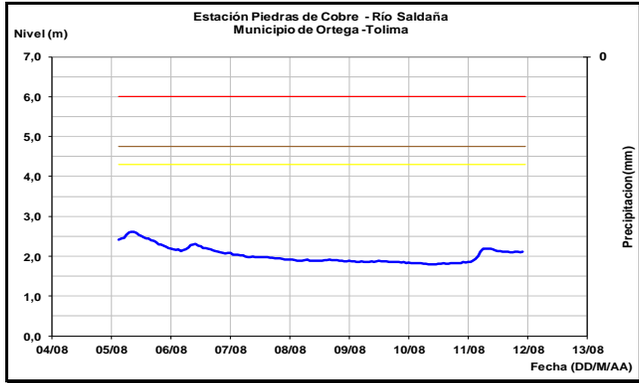
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran comportamiento estable.



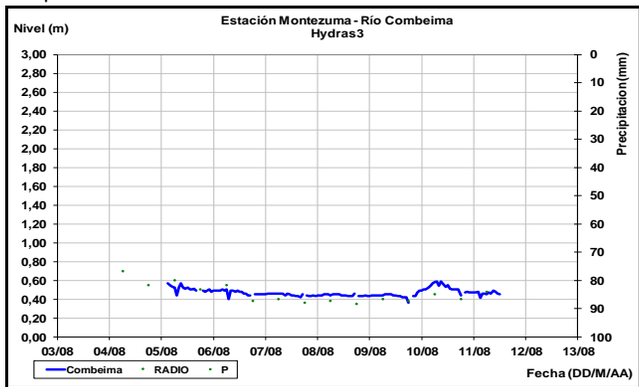
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra descenso en los niveles.



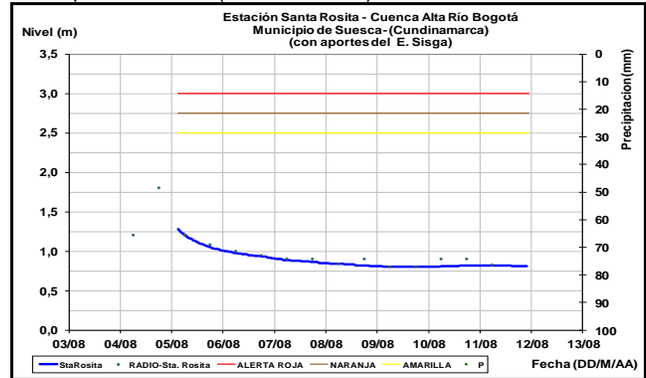
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra estabilidad en los niveles.



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

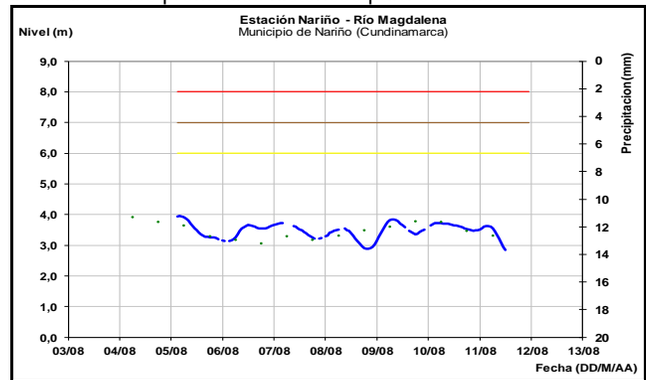
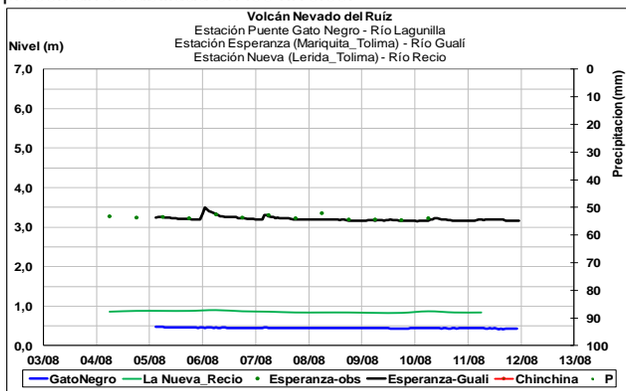


Estabilidad en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

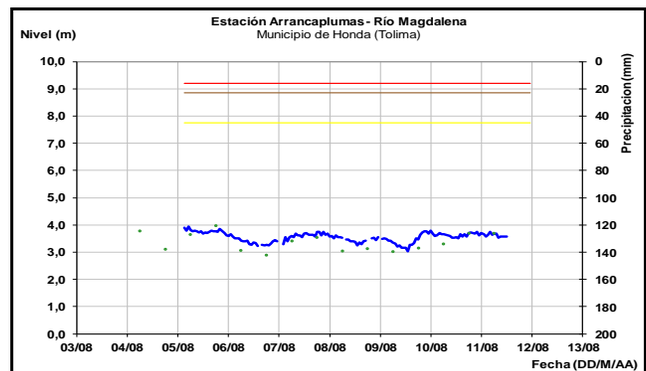


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

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

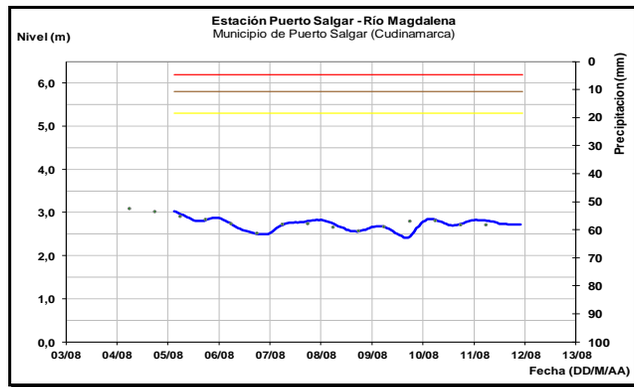
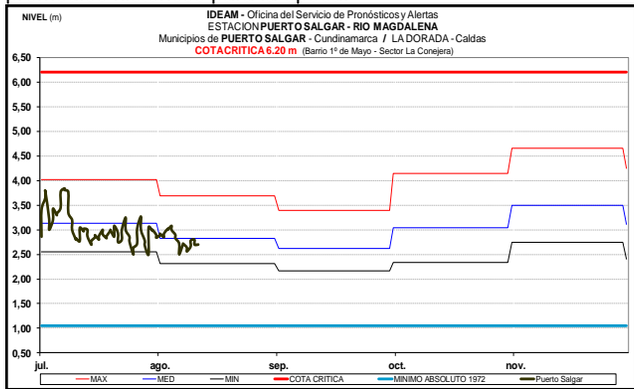


Leve descenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melagar - Tolima).

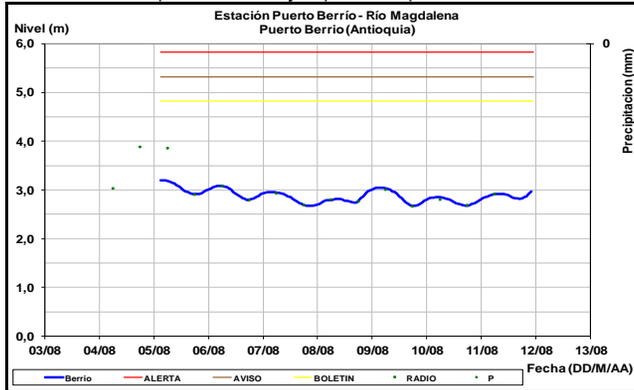


CUENCA MEDIA

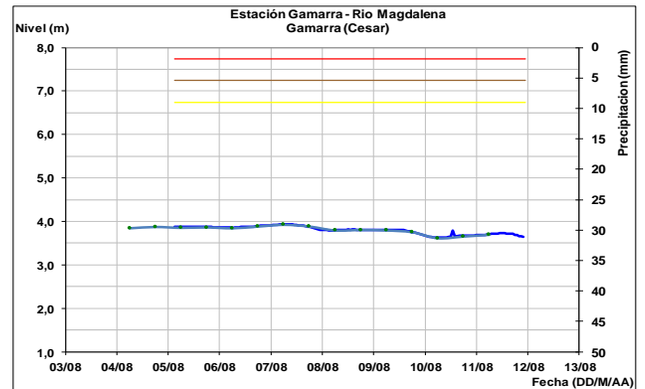
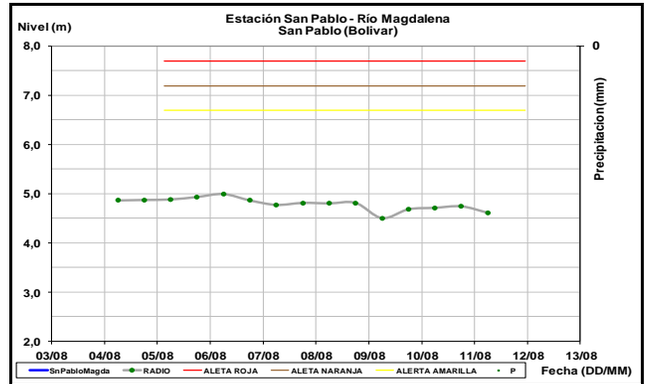
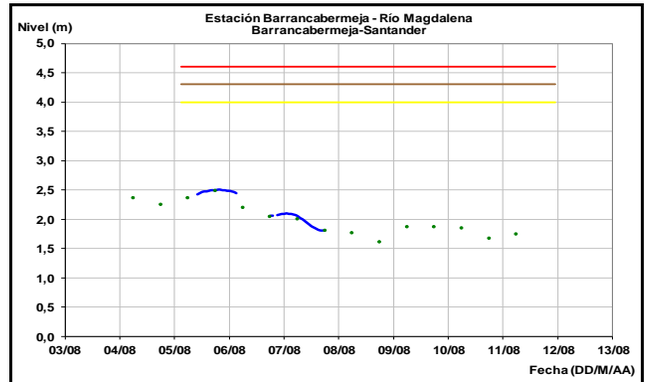
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena presentan leves variaciones dentro de un comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



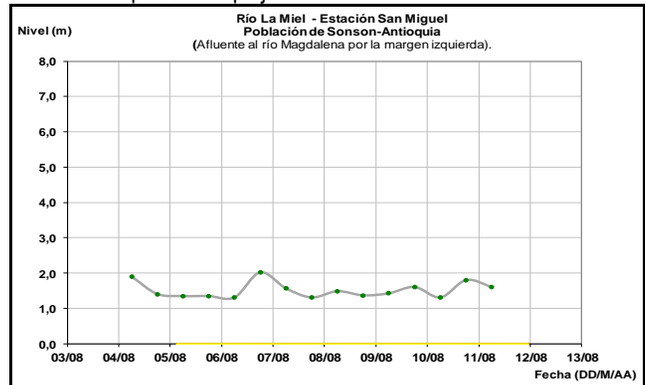
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

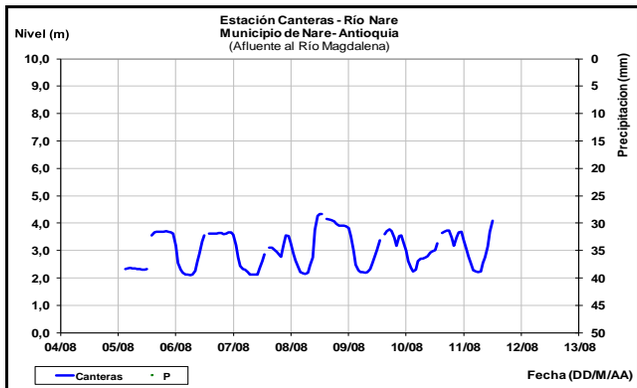


Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

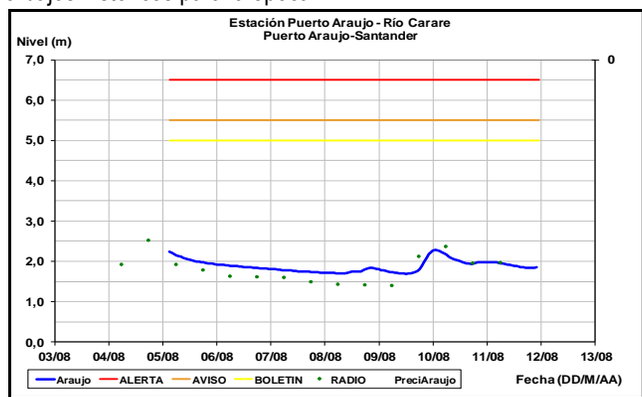


El río La Miel el cual se encuentra influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani), registra leves variaciones en los niveles; en tanto que el río Nare presenta moderadas fluctuaciones con tendencia actual de ascenso en los niveles, influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol.





Leve descenso en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios a bajos históricos para la época.

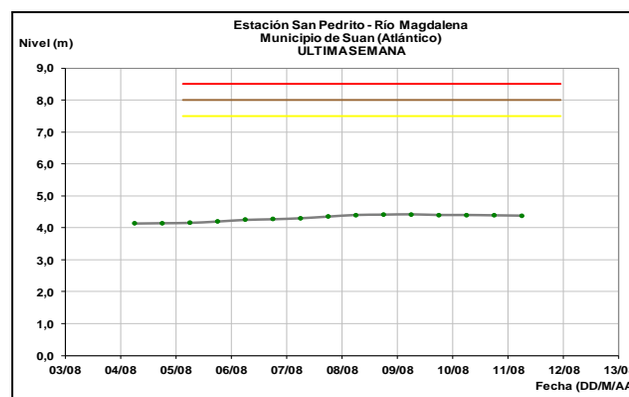
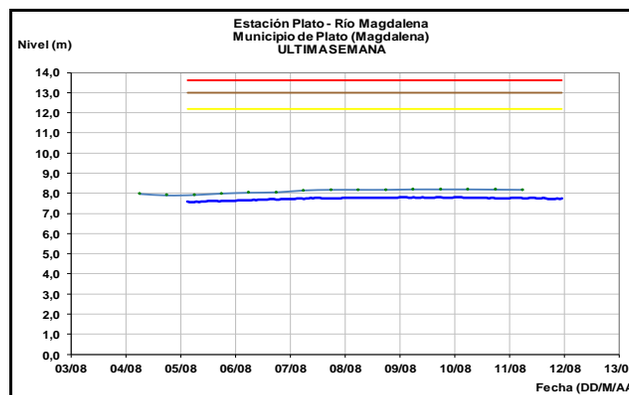
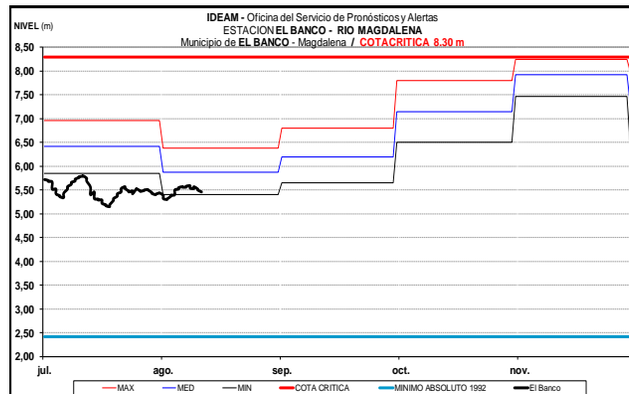
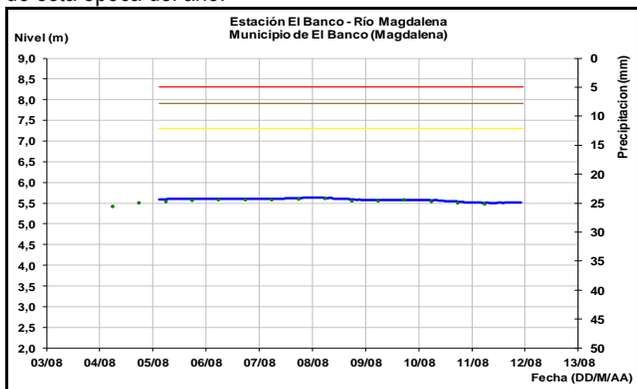


Se prevé ligero ascenso en los niveles del río Lebrija en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres. Producto de las lluvias registradas en la región.



CUENCA BAJA

Se registra comportamiento estable en 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 mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

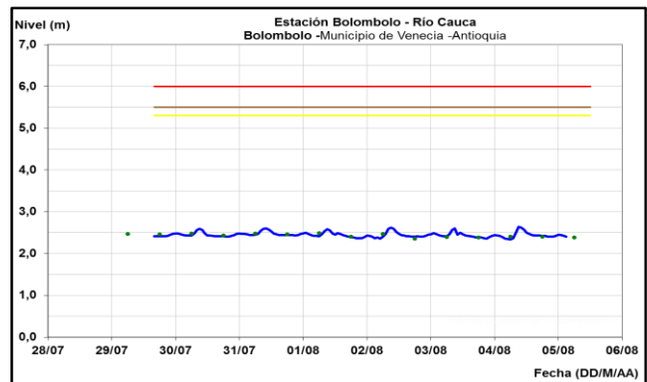
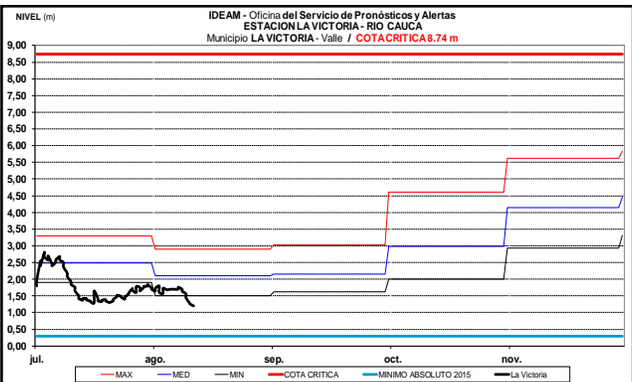
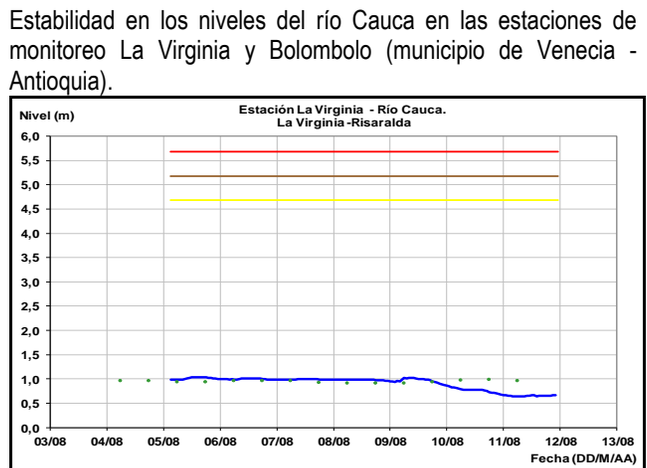
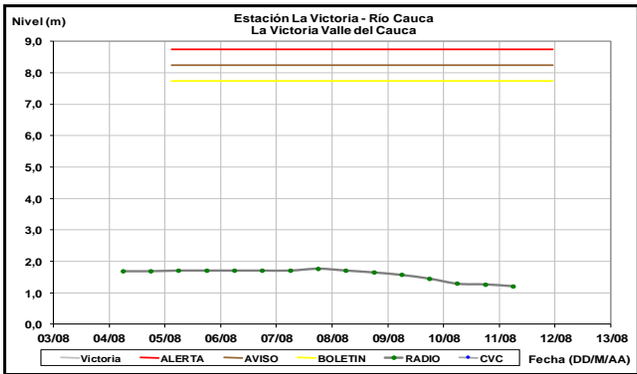
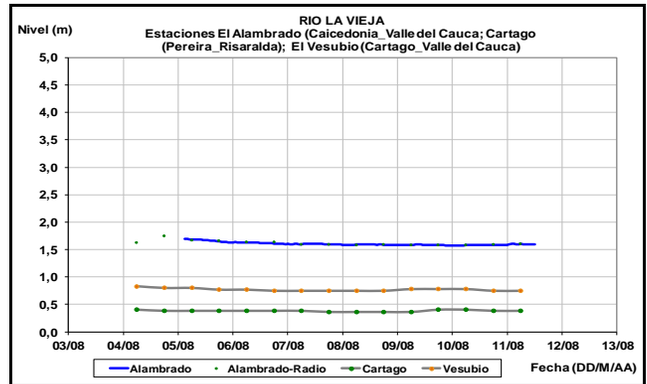
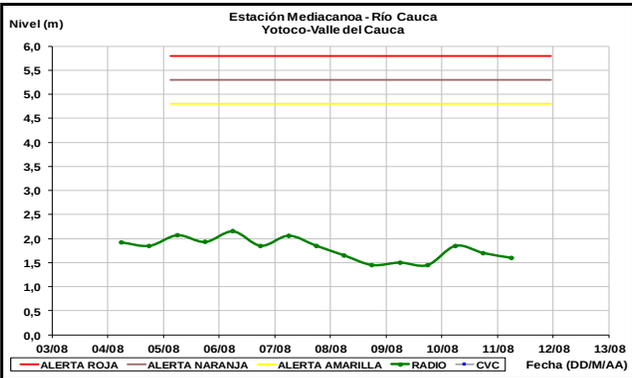
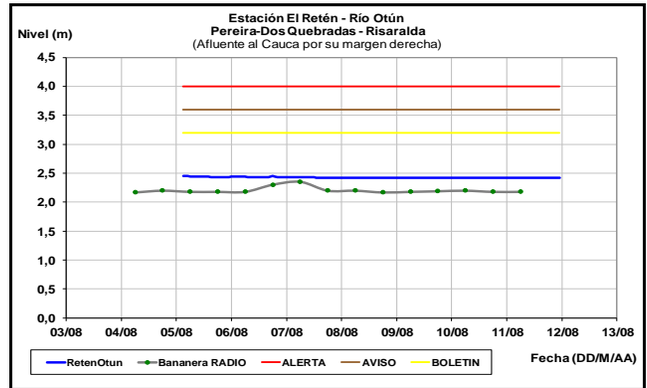
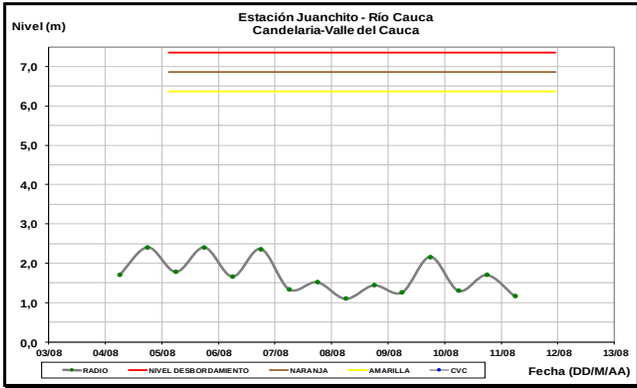


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.



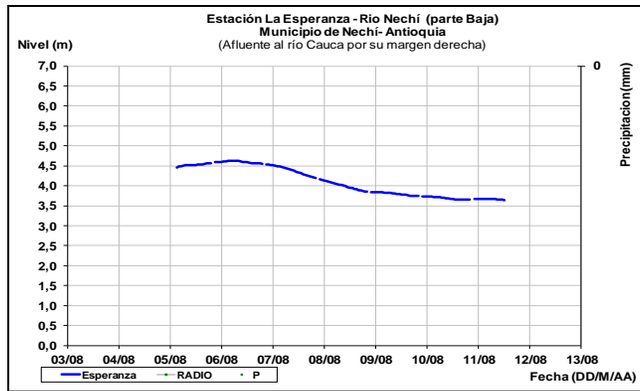
Estabilidad en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

CUENCA MEDIA

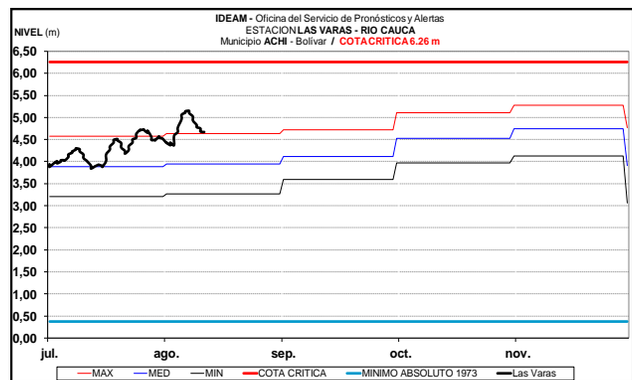
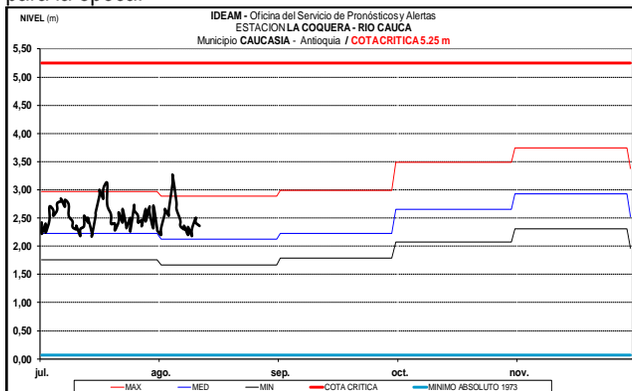
Se mantienen estables los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

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.

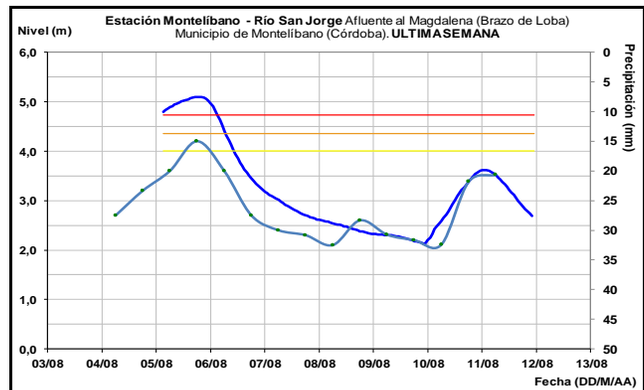
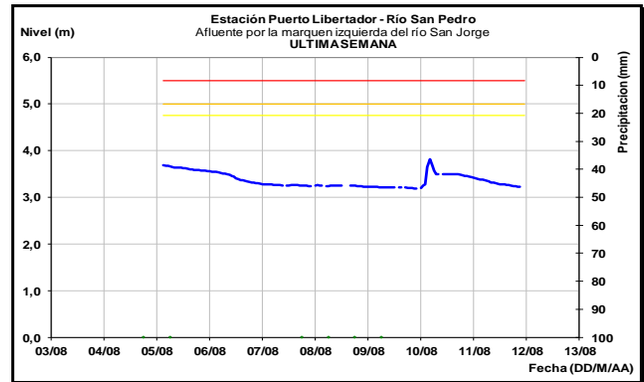


Los niveles del río Cauca registrados a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), reportan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



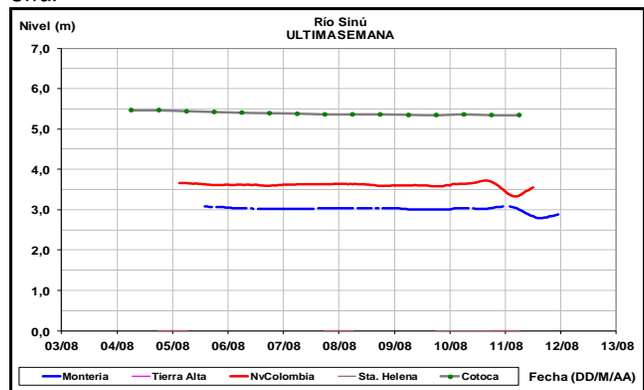
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se registra descenso moderado en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, similar tendencia de descenso se registra en el nivel del río San Jorge en el municipio de Puerto Libertador.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

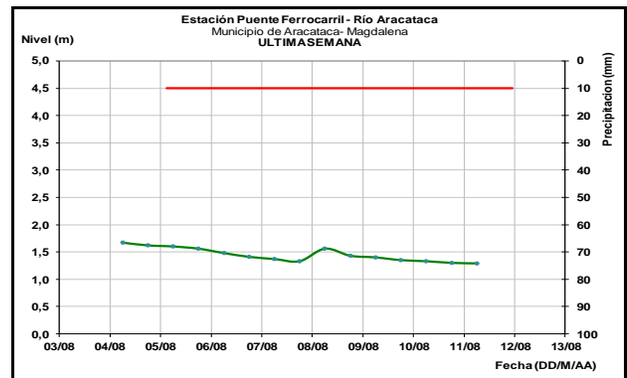
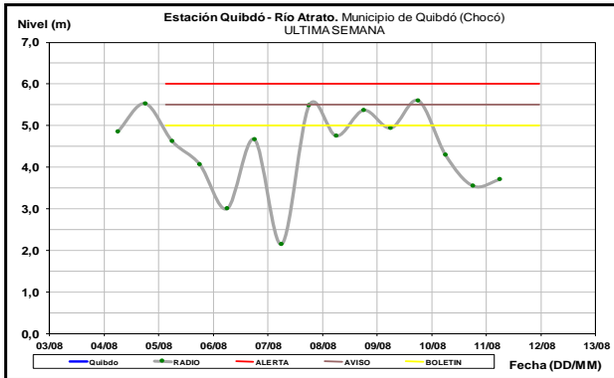
Leves variaciones se registran en los niveles del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



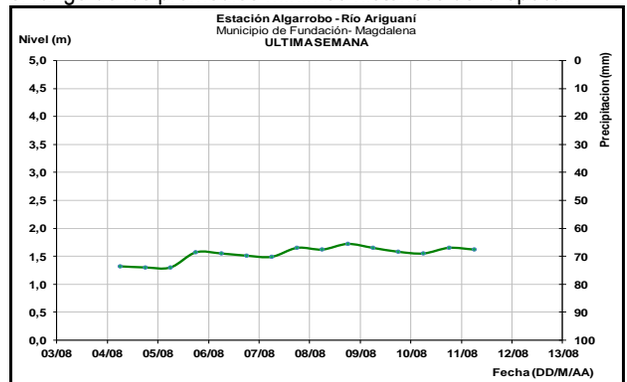
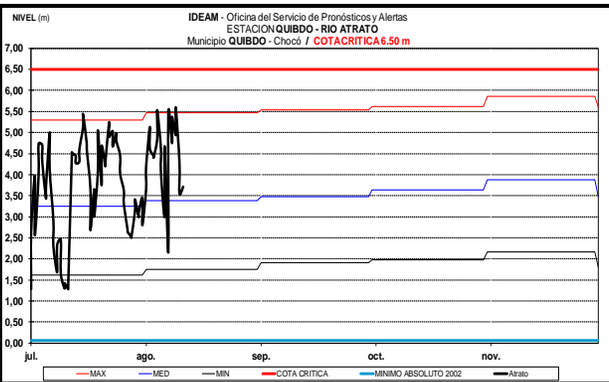
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Dadas las persistentes de precipitaciones de variada intensidad sobre la cuenca alta del río Atrato, se prevé nuevos incrementos en los niveles a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), los cuales podrían alcanzar valores altos. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Atrato y sus principales fuentes, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.



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



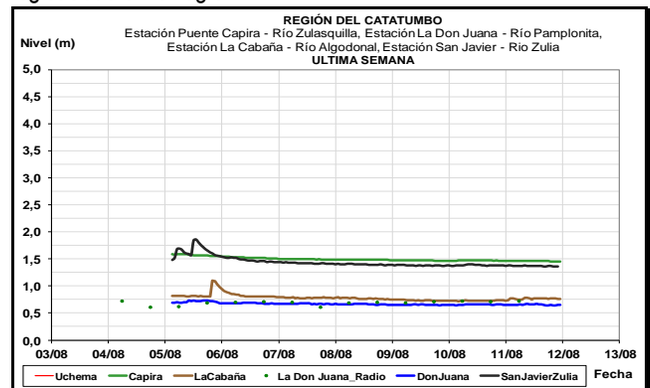
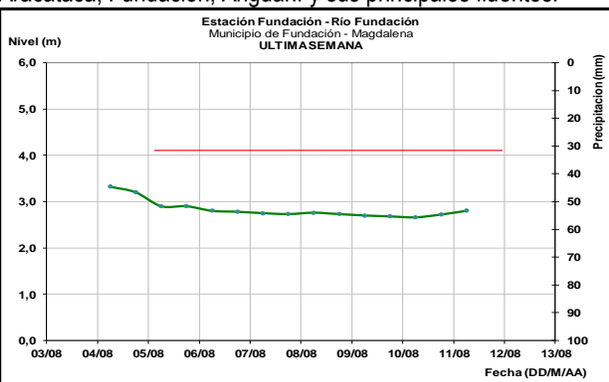
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistentes las precipitaciones de variada intensidad e inclusive con descargas eléctricas sobre la Sierra Nevada de Santa Marta; por tanto, se prevé incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada; los cuales podrían alcanzar valores altos. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Cesar, Ranchería, Palomino, Río Frío, Don Diego, Ancho, Guachaca, Piedras, Manzanares y Minca. Igualmente, se recomienda especial atención a los ríos que drenan directamente a Ciénaga Grande, tales como Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Ariguani y sus principales fluentes.

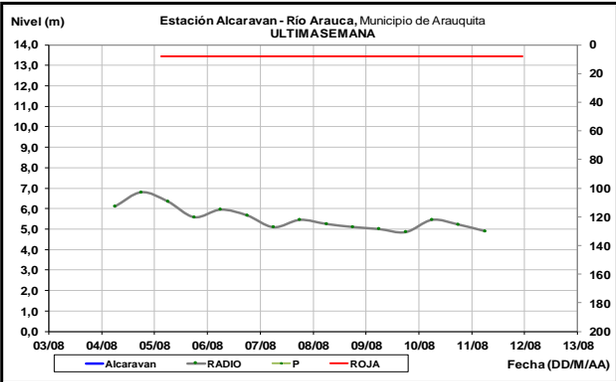
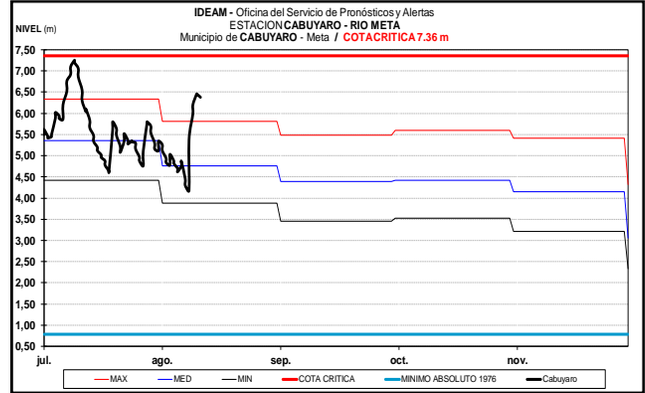
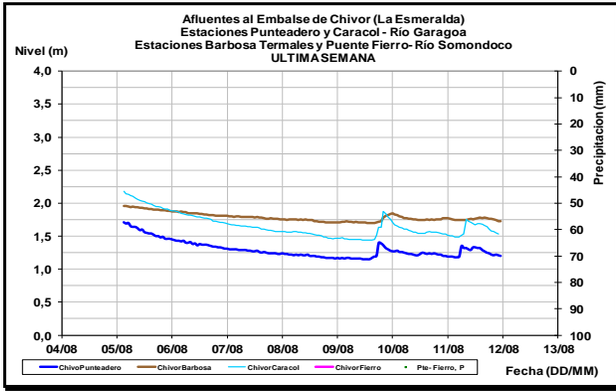
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, registran estabilidad en los niveles; estos valores se mantienen dentro del rango de los promedios históricos para este mes. Sin embargo, se prevé incrementos importantes en los niveles, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la región.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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).



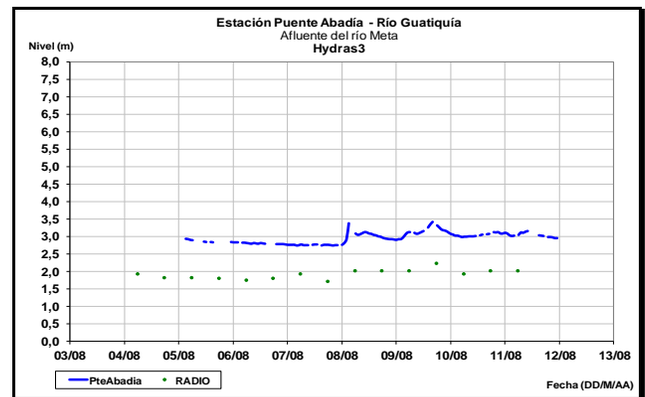
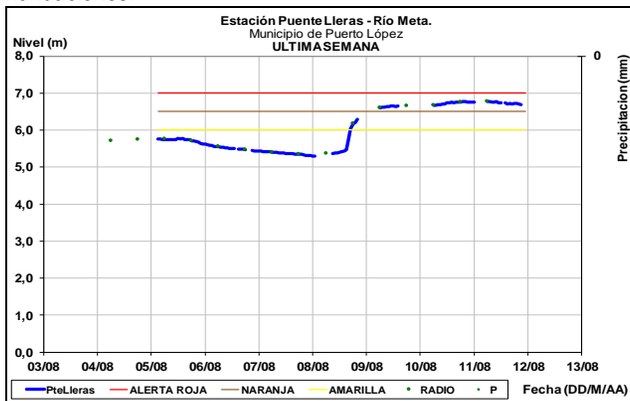
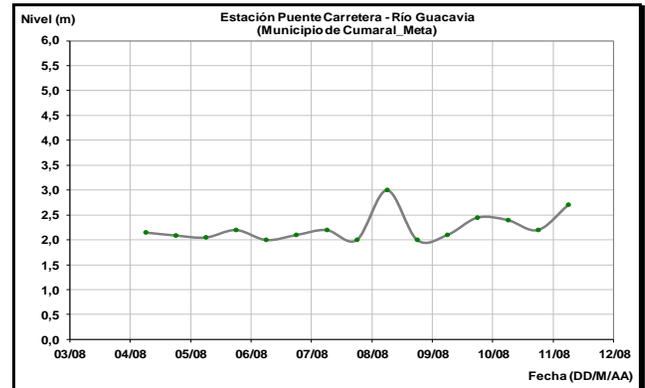
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad registradas en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostican se reactiven durante el transcurso de la noche, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari, afluentes al río Guaviare; los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavia, Humea, Upía, Lengupá, Cusiana, Charte, Cravo Sur, Tocaría, Pauto, Muese, Paz de Ariporo y Cravo Norte, afluentes al río Meta; igualmente, los afluentes al río Arauca tales como Cobaría, Margua, Royota, Cobugón, Chitagá y Venagá. 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, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

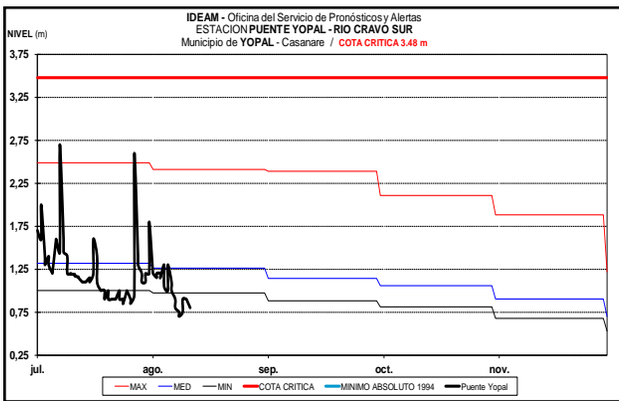
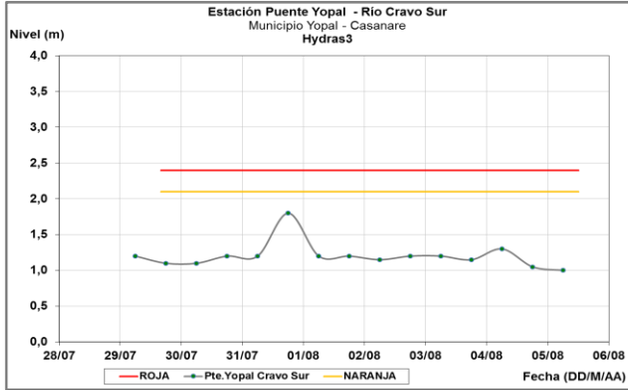
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

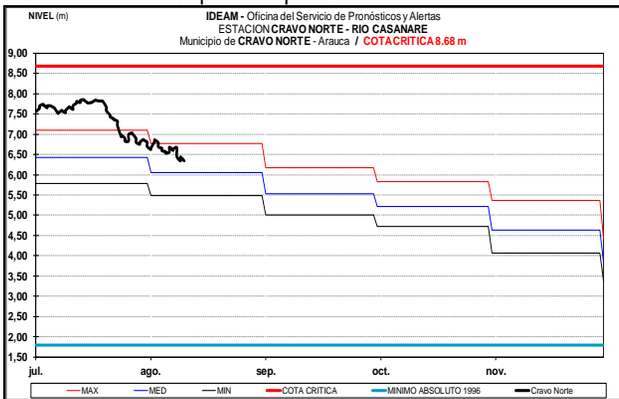
Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Meta a lo largo de toda la cuenca se mantienen en el rango de altos históricos para la época, dados los aportes de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



El río Cravo Sur registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso y valores en el intervalo medio del mes.

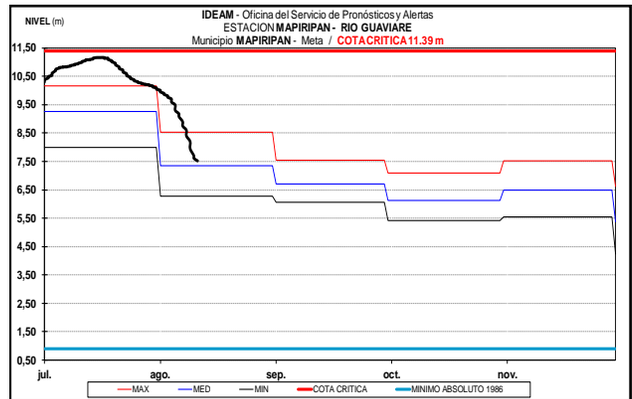
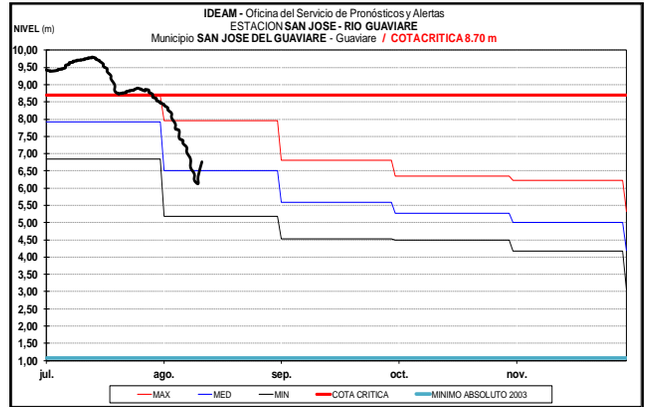


El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, registra tendencia al descenso en el nivel y valores en el intervalo medio-alto para la época.

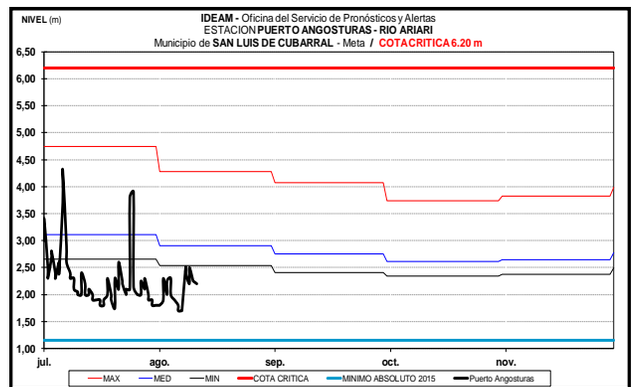
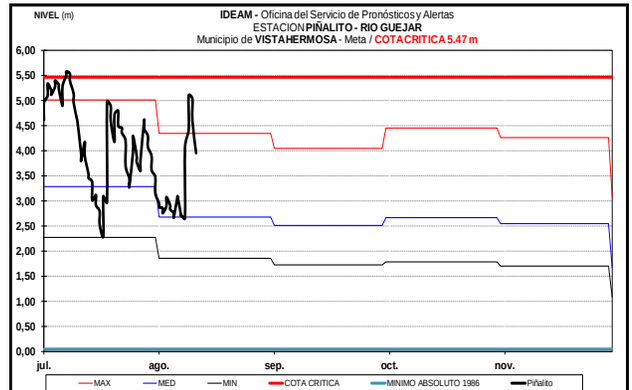


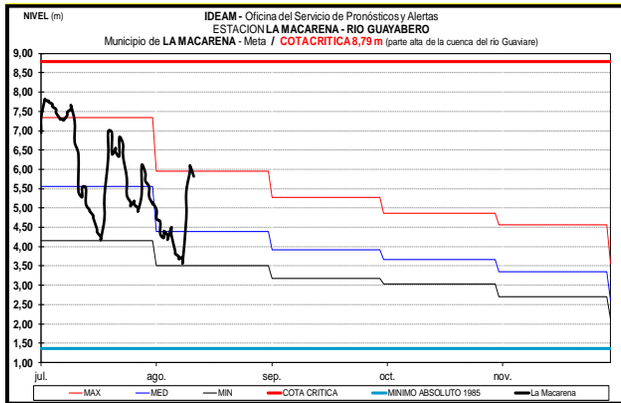
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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. Así mismo, registran ascenso en los niveles los afluentes a la cuenca del río Guaviare, tales como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, los valores se encuentra alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



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

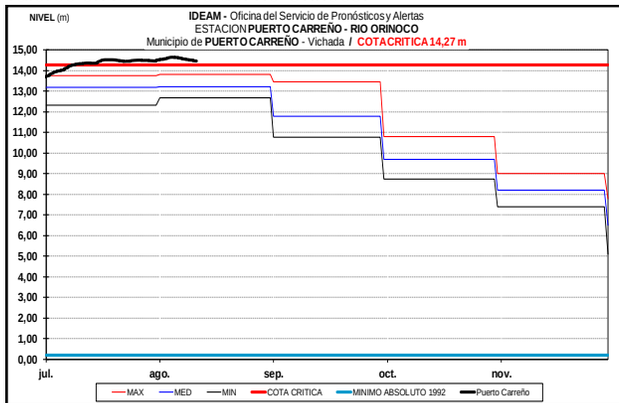




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

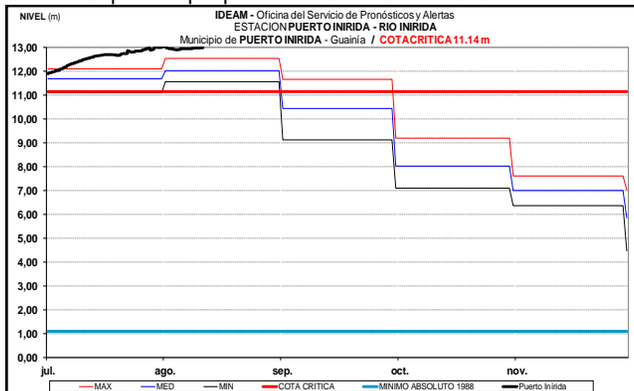
Persiste el comportamiento estable en los niveles del río Orinoco, con valores superiores a la cota de desbordamiento en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos valores en los niveles del río Orinoco.



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

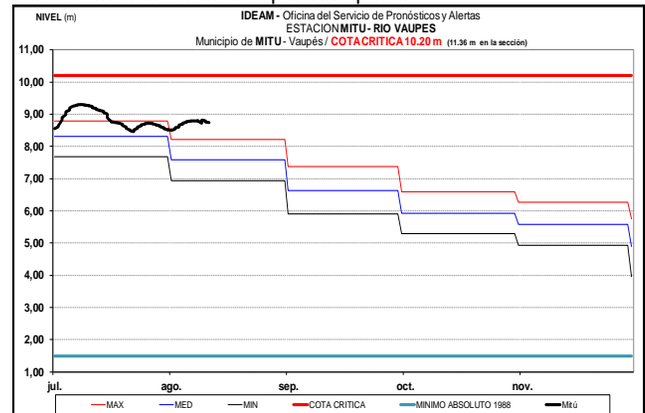
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Continúan los niveles estables en el río Inirida en Puerto Inirida, con valores en el rango de altos aún por encima de la cota crítica de desbordamiento. 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.



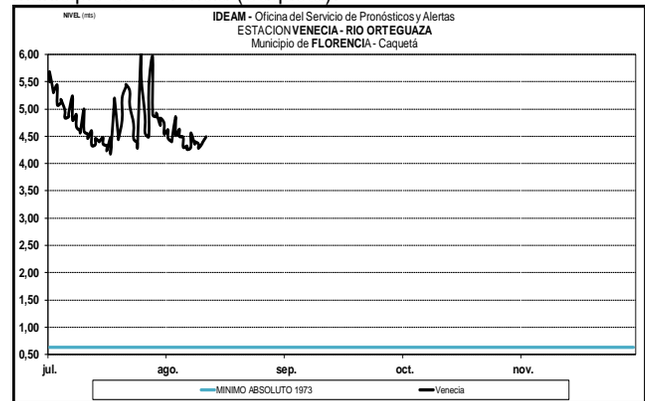
RÍO VAUPÉS

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.



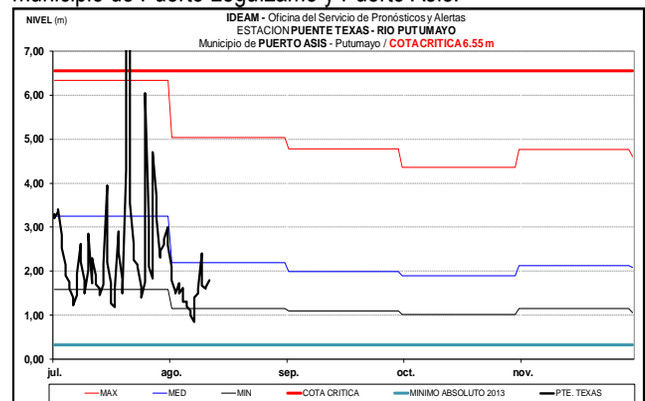
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

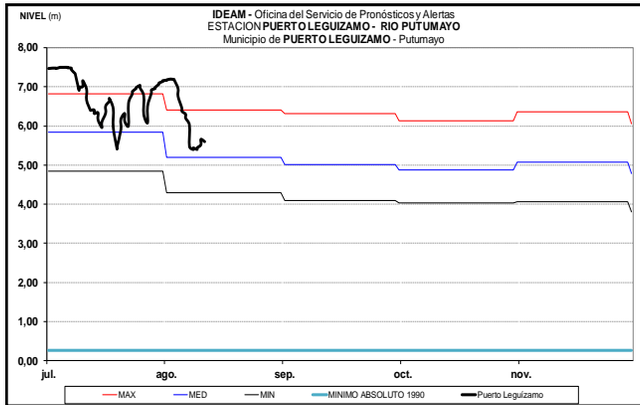
Continuas fluctuaciones con tendencia general al descenso se registran en el nivel del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

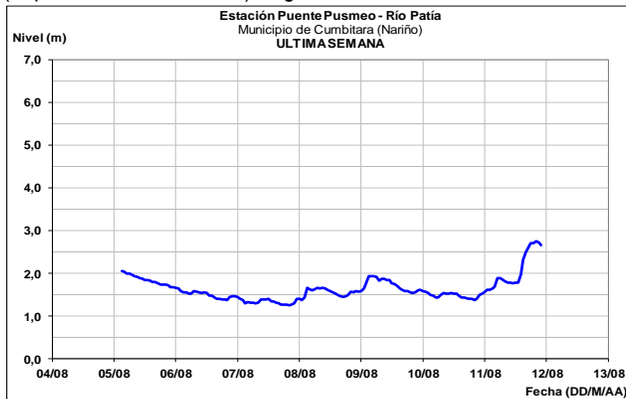
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.





CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra moderado incremento.



GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL CARIBE EN URABÁ

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas 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.



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 preferitas 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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