



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 238

Bogotá D.C, sábado 26 de agosto de 2017
Hora de actualización 11:00 pm.

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

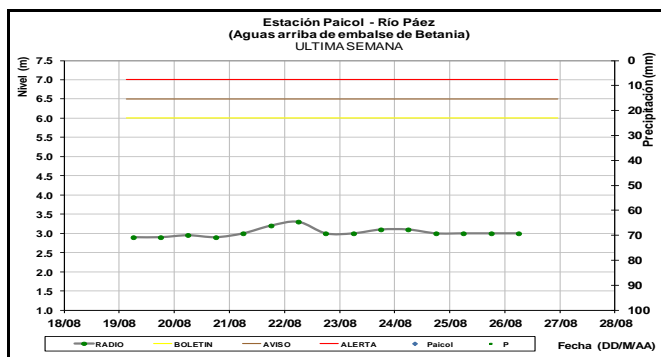
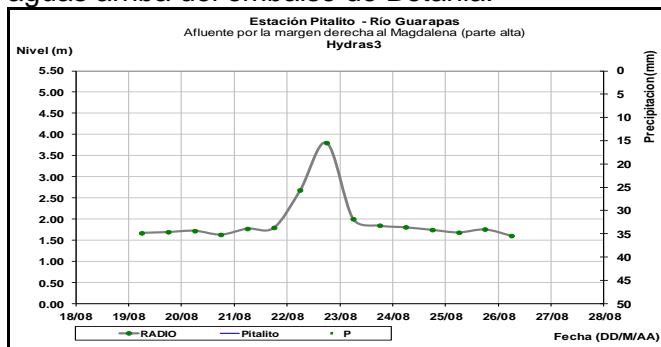
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

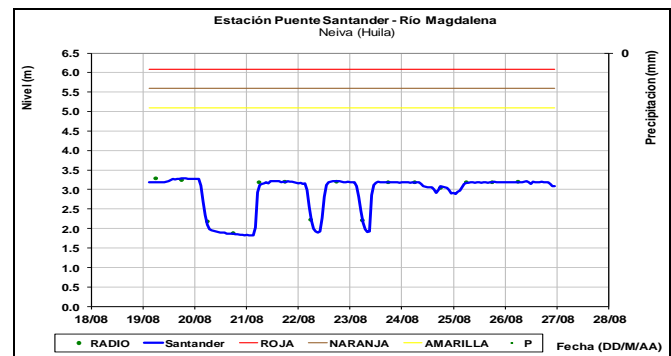
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

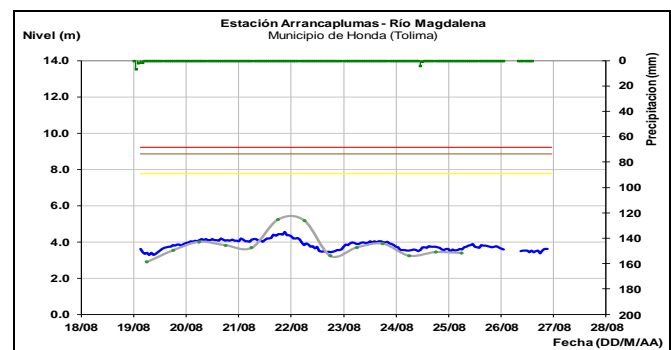
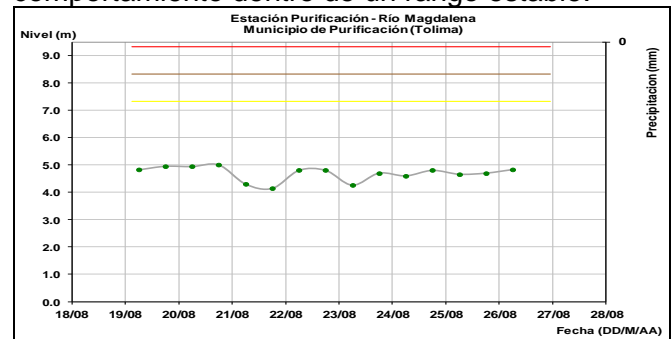
No se descartan oscilaciones durante los próximos dos días para el nivel de los ríos Guarapas y Páez, aportantes al río Magdalena aguas arriba del embalse de Betania.

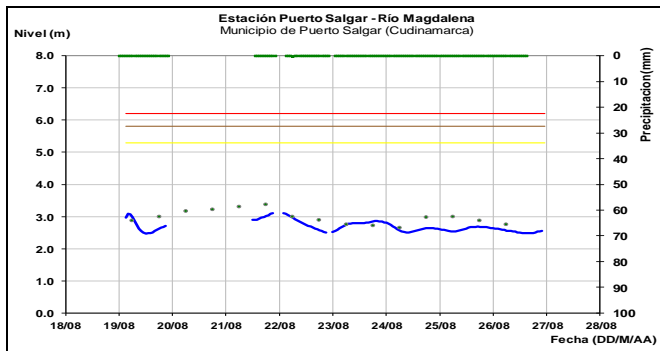
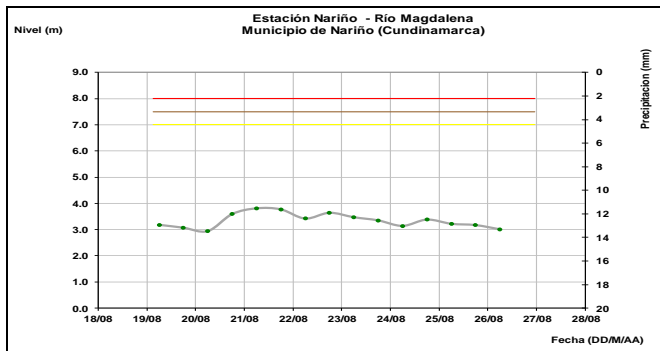


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta tendencia estable producto de la operación del embalse de Betania.

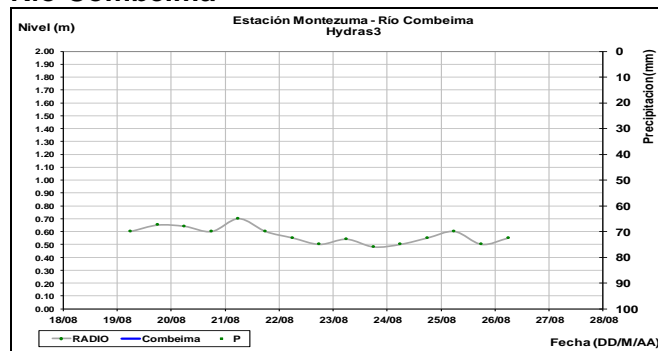


Hacia aguas abajo de Betania el río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, reporta comportamiento dentro de un rango estable.

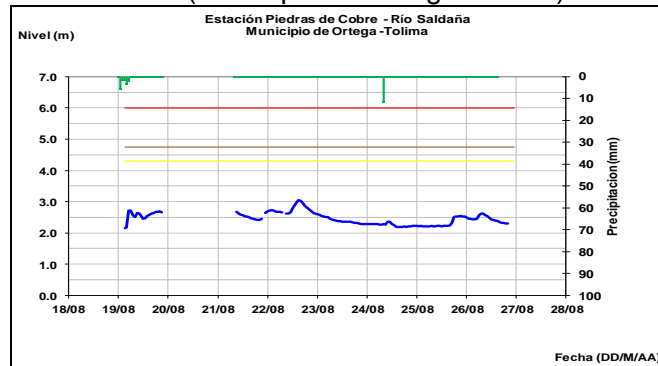




Río Combeima

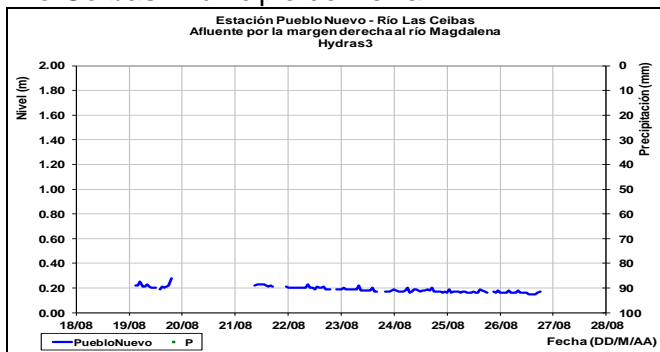


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



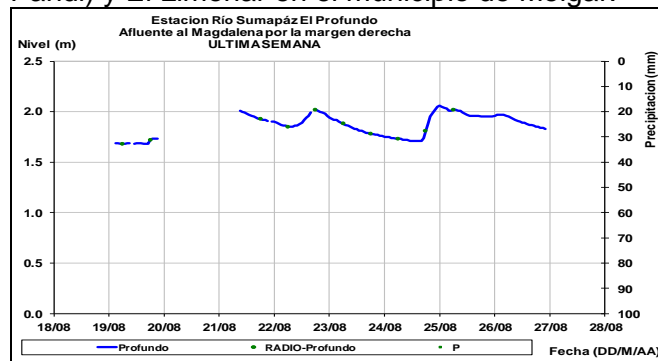
Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones en el nivel de los afluentes al río Magdalena tales como los ríos Ceibas, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio, Saldaña, Sumapáz y Bogotá.

Río Ceibas. Municipio de Neiva

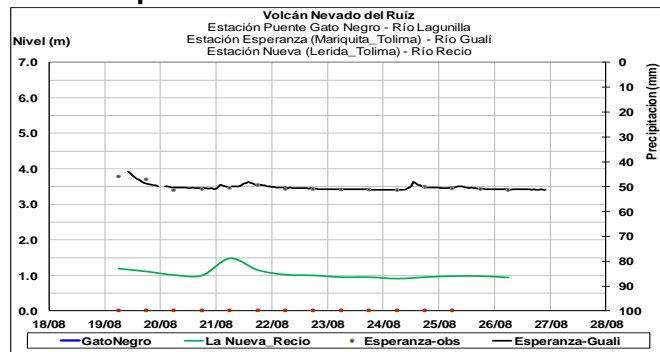


Río Sumapáz

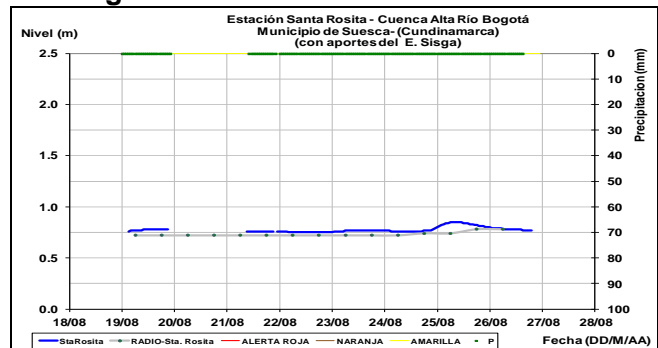
Descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.



Ríos Parque Natural los Nevados

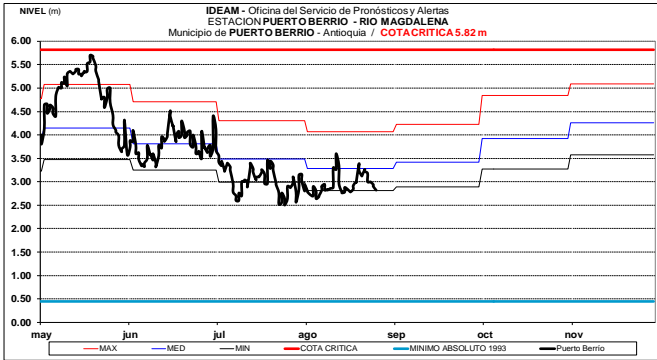
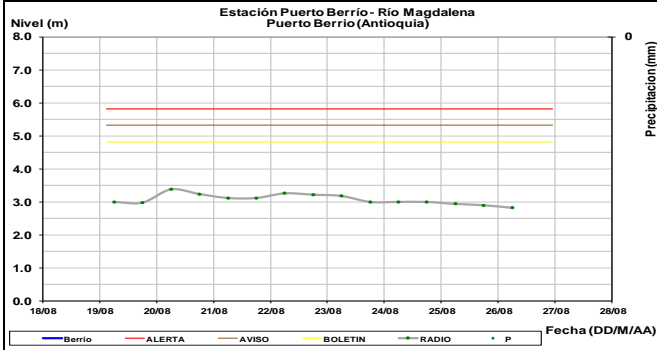


Río Bogotá - Cuenca Alta



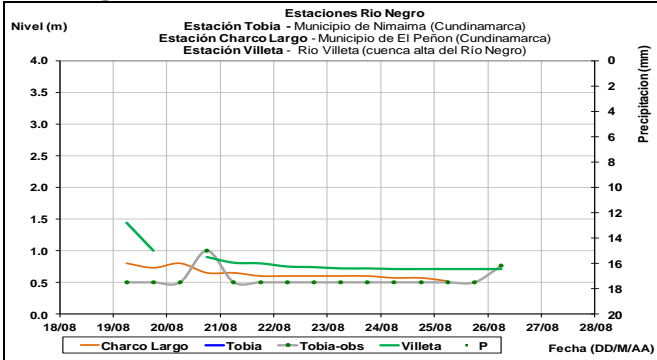
CUENCA MEDIA

Tendencia al descenso mantendrá durante las próximas horas el río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores por debajo del promedio mensual para esta época del año.

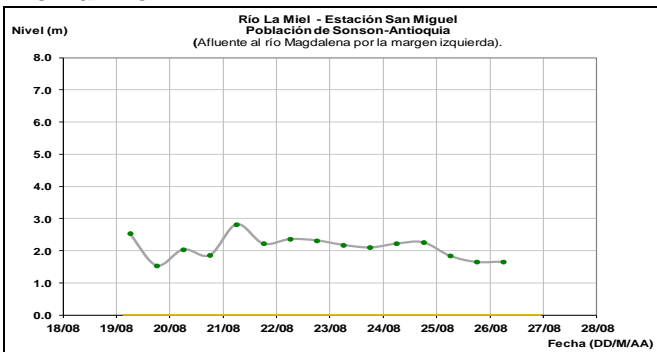


Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones durante los próximos días en el nivel de los ríos La Miel, Negro y Nare.

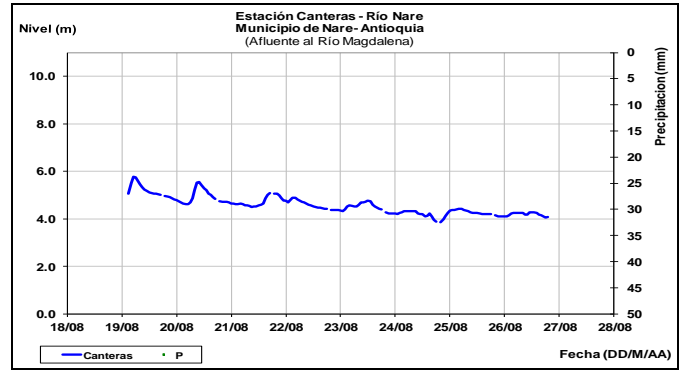
Río Negro



Río La Miel



Río Nare



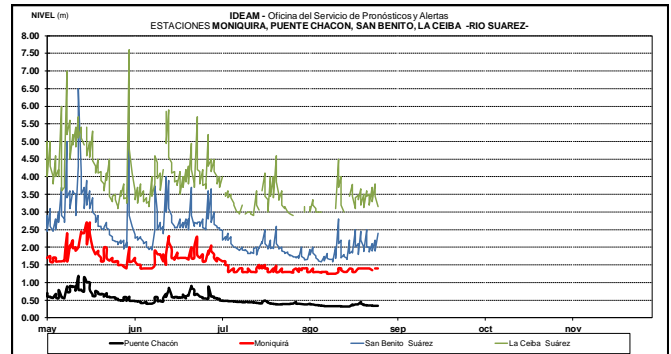
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Lebrija, en particular en jurisdicción del municipio de Sabana de Torres. No se descartan nuevos incrementos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes en la cuenca alta, dadas las lluvias ocurridas cerca de Bucaramanga. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ

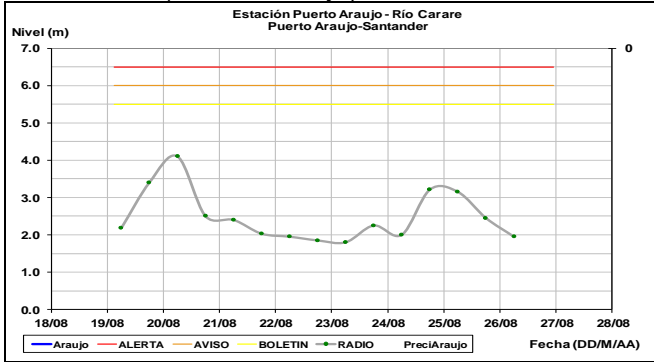
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Monquirá, Fonce y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Suarez

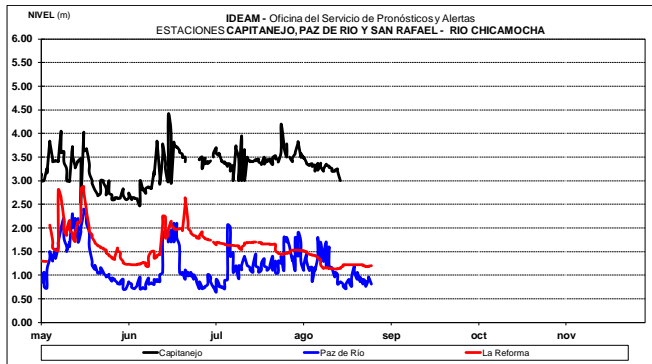


No se descartan oscilaciones durante los próximos días en el nivel de los ríos Carare, Opón y Chicamocha.

Río Carare (Puerto Araujo)



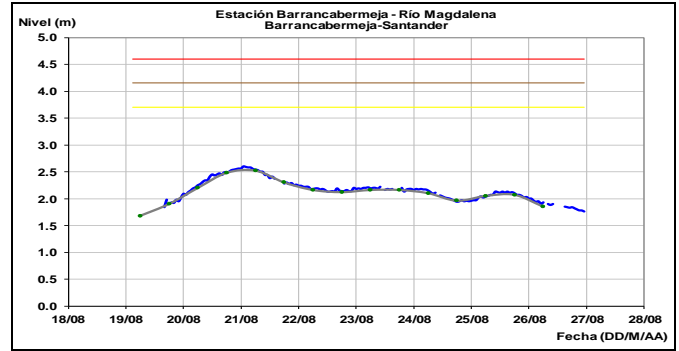
Río Chicamocha



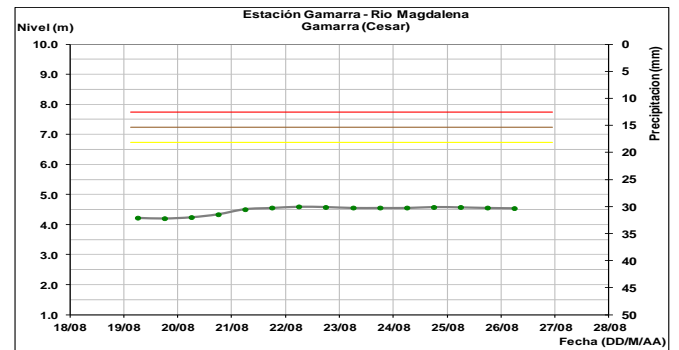
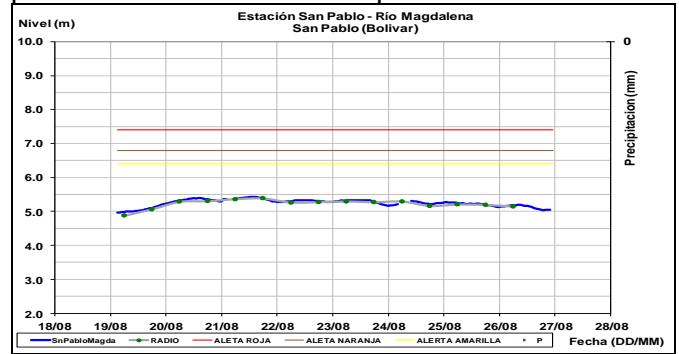
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se prevé se mantenga en descenso durante las próximas horas en el cauce principal del río Magdalena en Barrancabermeja, donde los valores se encuentran cercanos al promedio de la época.

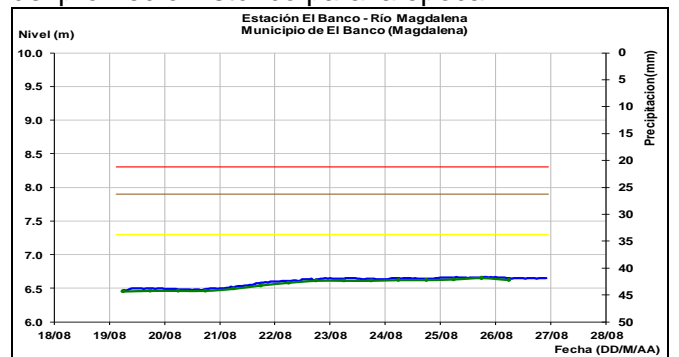


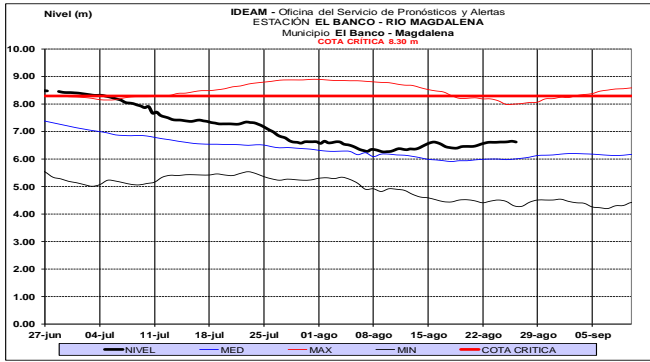
Hacia aguas abajo, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) el río Magdalena, presenta leve tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



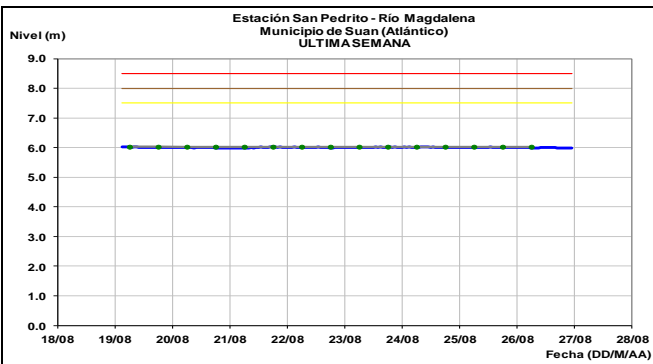
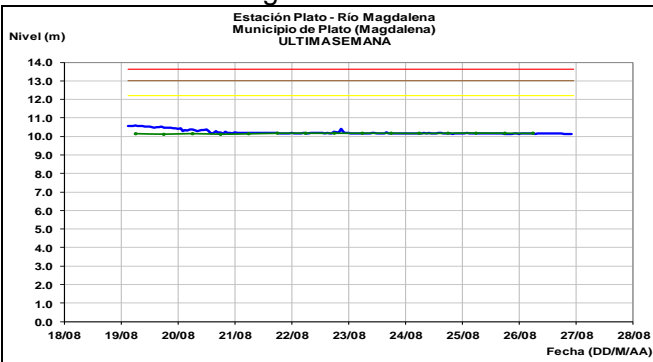
CUENCA BAJA

Estabilidad reporta el río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), con valores alrededor del promedio histórico para la época.



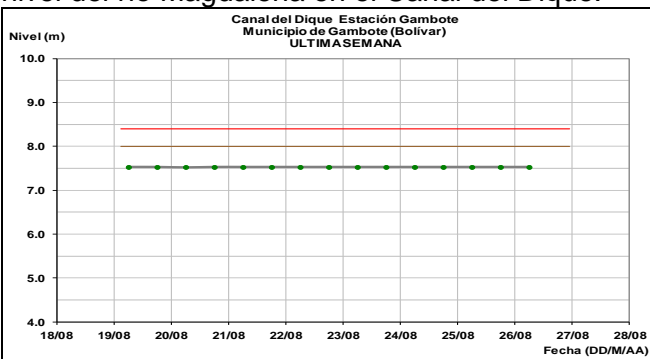


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



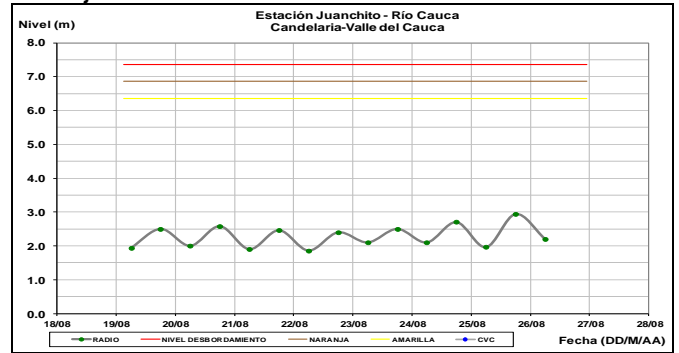
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.

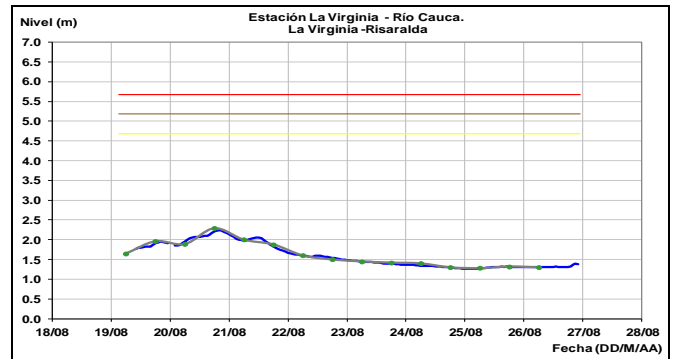
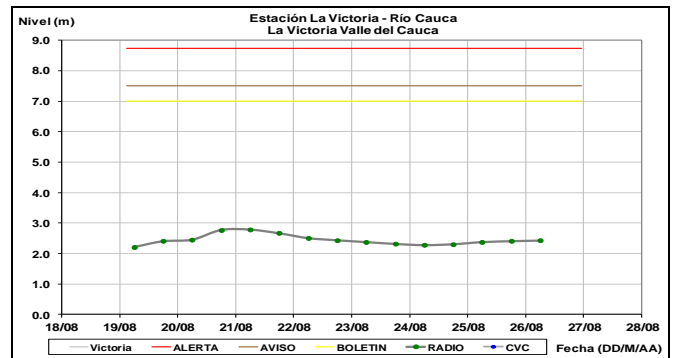
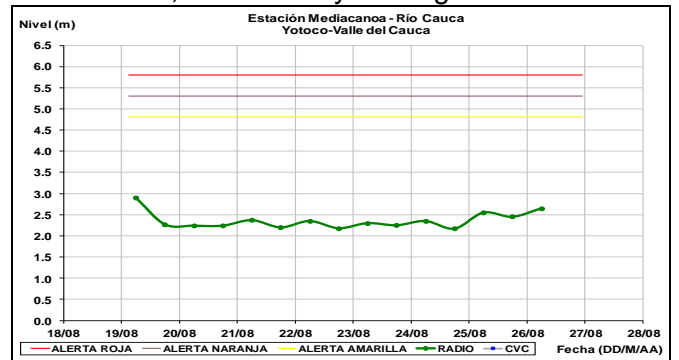


**CUENCA DEL RIO CAUCA
CUENCA ALTA**

El río Cauca en la cuenca alta en inmediaciones de Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina.

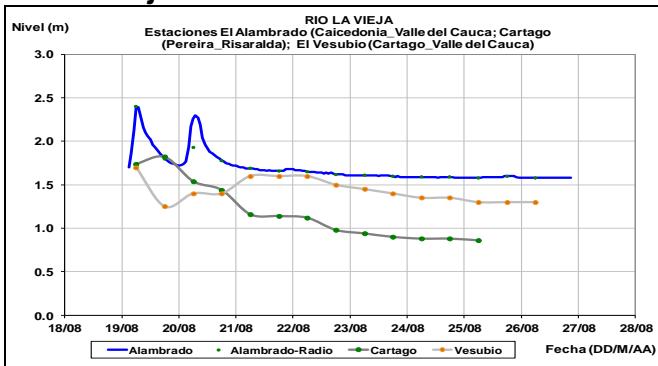


Aguas abajo el nivel del cauce principal del río Cauca se encuentra estabilizado temporalmente, de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacaño, La Victoria y La Virginia.



Se prevé oscilaciones de carácter ligero a moderado en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero como los ríos, Chichina, Otún, Arma y La Vieja.

Río La Vieja

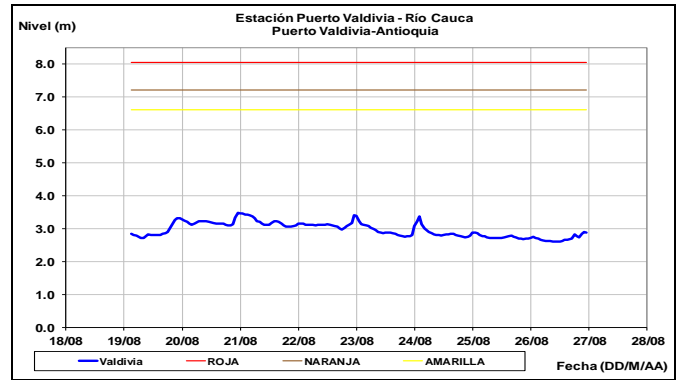
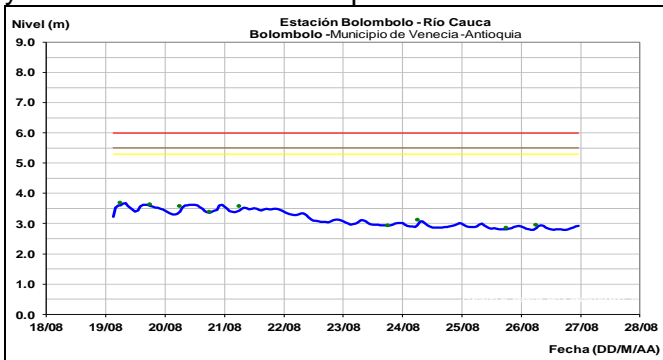


CUENCA MEDIA-BAJA

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

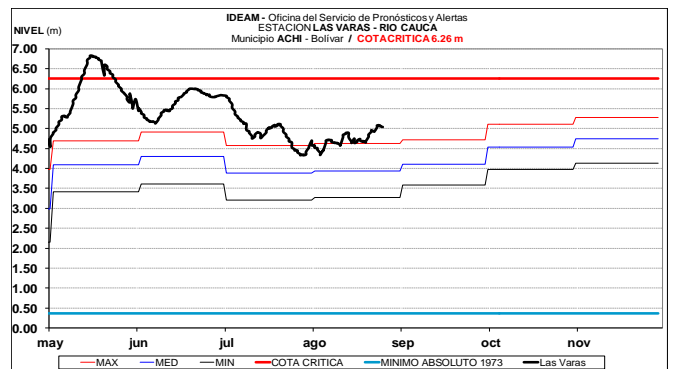
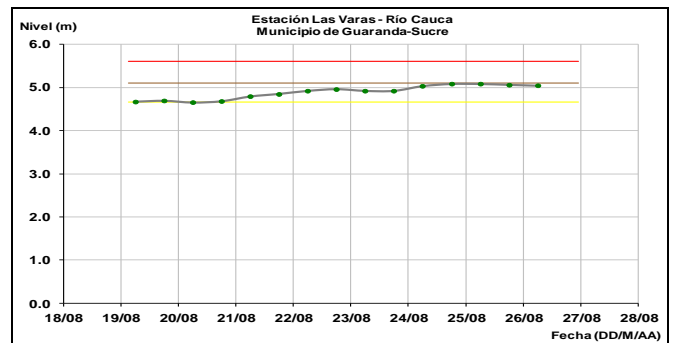
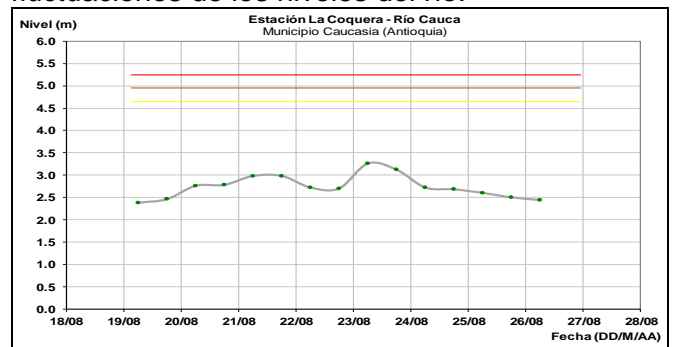
Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que persisten en el departamento de Antioquia, las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos.

Estabilidad actual reporta el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

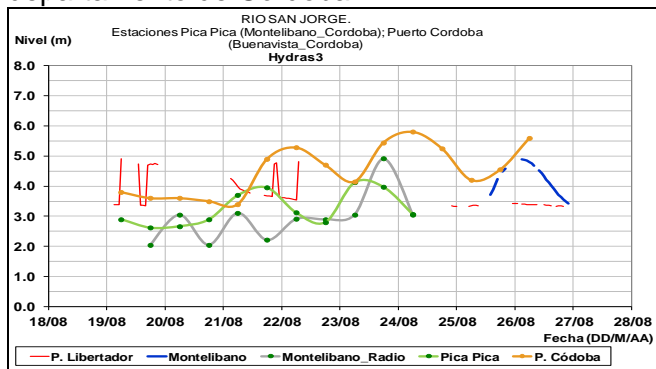
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río San Jorge, producto de las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en sectores del sur de Córdoba, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

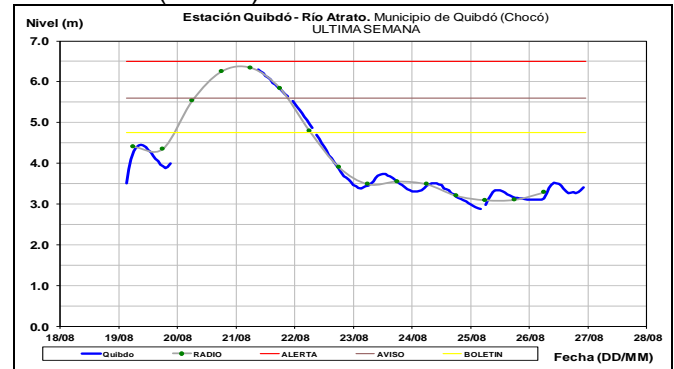


Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se han presentado y se pronostica persistan durante los próximos días en la región. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río Atrato y sus afluentes. Dado el tránsito de la onda de creciente se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas aguas abajo del municipio de Quibdó (Chocó).



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene la alerta naranja dado los moderados incrementos con valores en el rango de altos que se presentaron en los niveles del río Ariguani, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

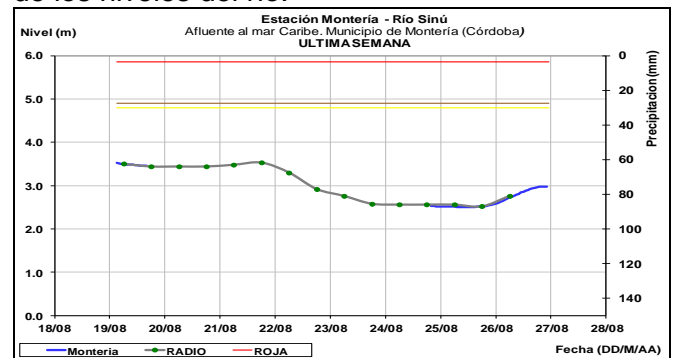
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los últimos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

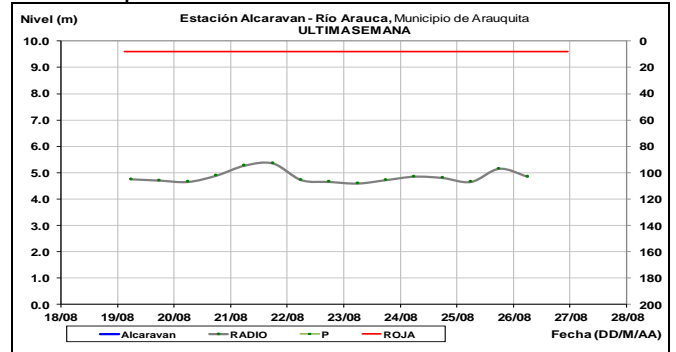
Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

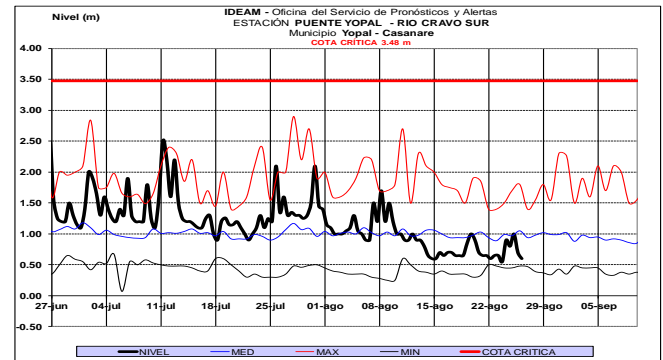
Ligeras oscilaciones reporta el río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de Arauquita.



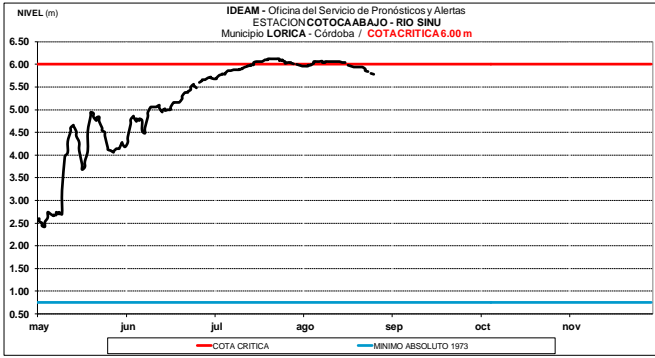
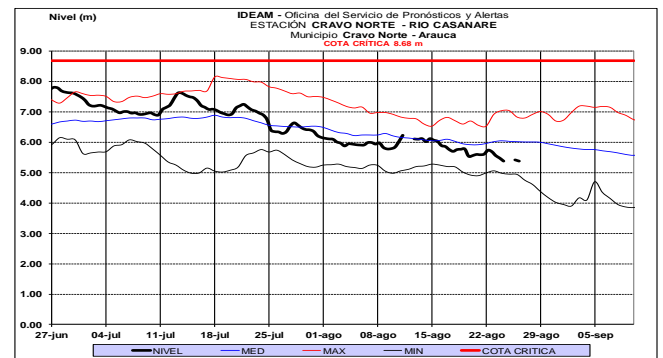
CUENCA DEL RÍO META

Descenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta tales como el Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur, afluentes al río Meta.

Río Cravo sur



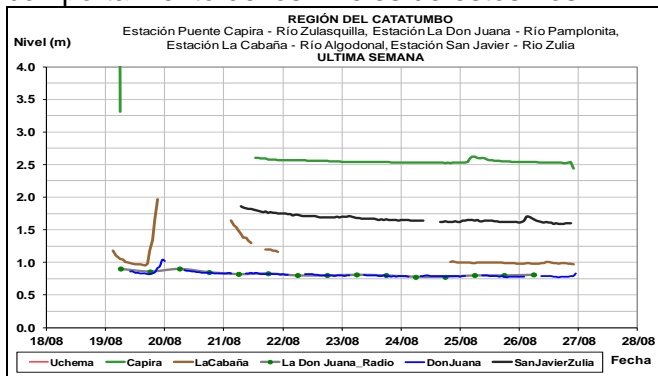
Río Casanare



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene la alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

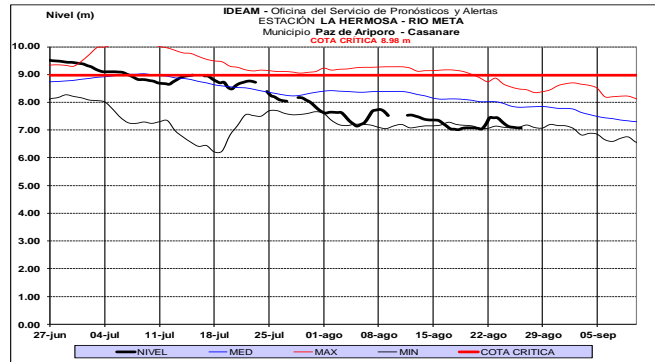
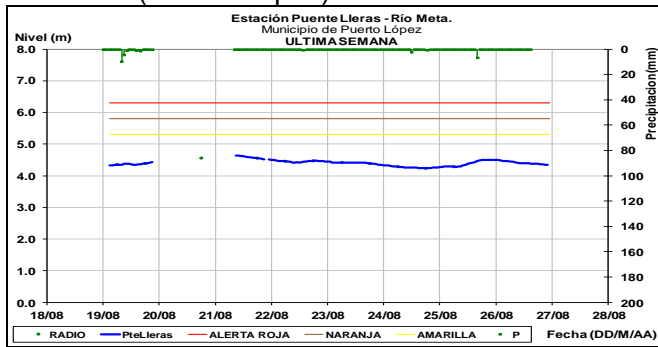


GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. 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 que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

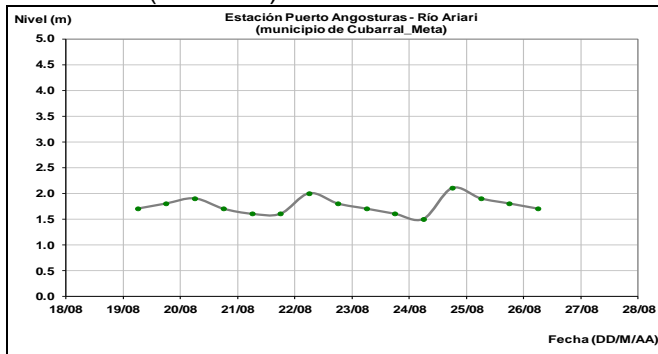
Río Meta (Puerto López)



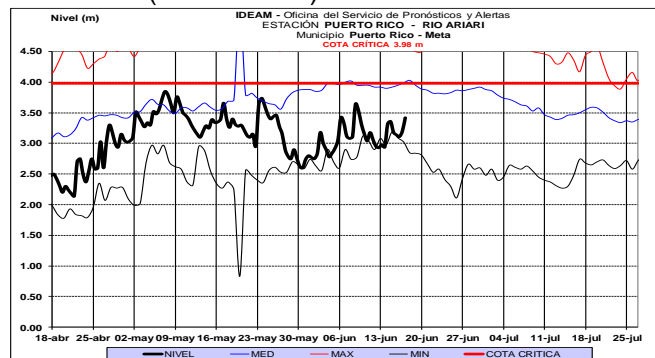
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Es probable persistan las ligeras oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Guaviare, que se ubican en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

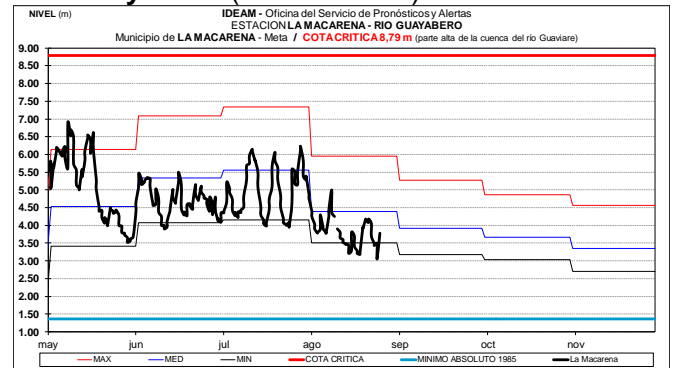
Río Ariari (Cubarral)



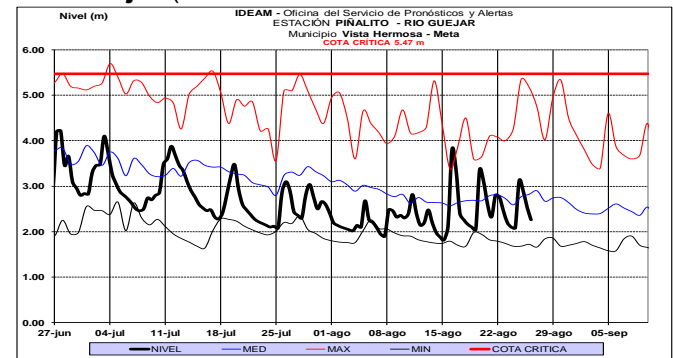
Río Ariari (Puerto Rico)



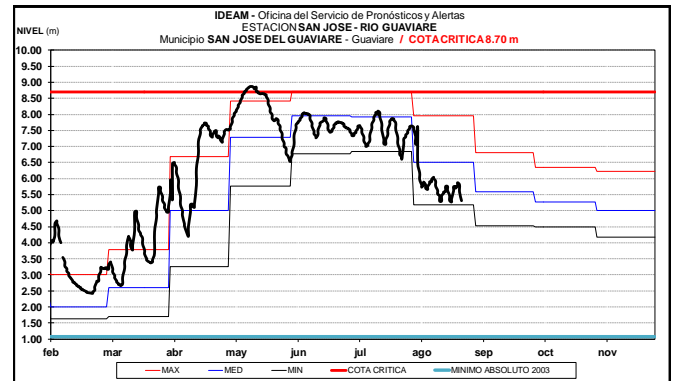
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

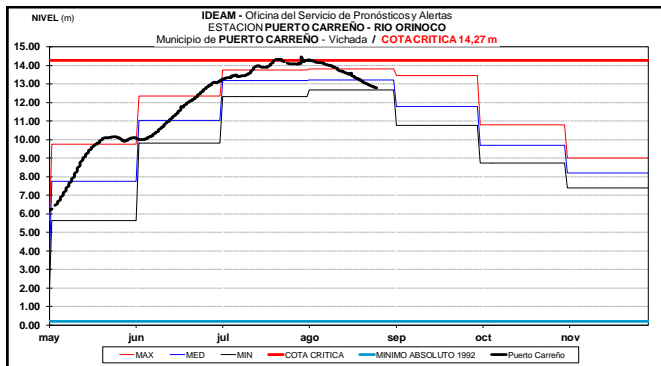


Se prevé continúe en descenso lento el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado en la estación San José.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantendrá niveles en descenso, con valores alrededor del promedio bajo histórico de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

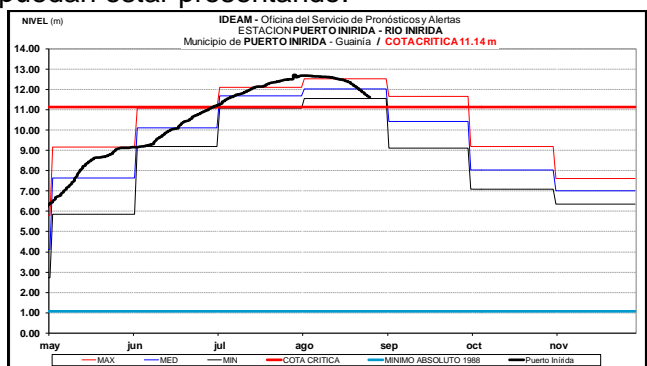
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta amarilla para los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

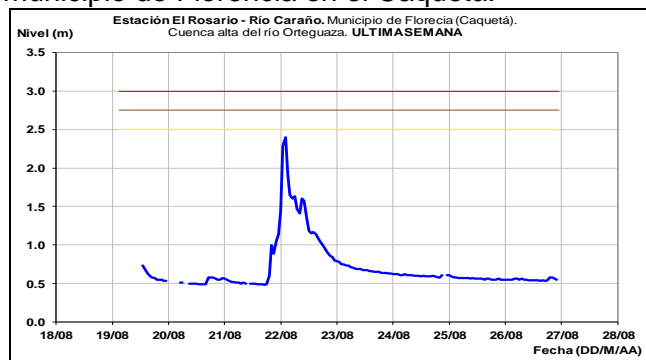
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Aunque los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) presentan lenta tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos por encima de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los desbordamientos que se puedan estar presentando.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA

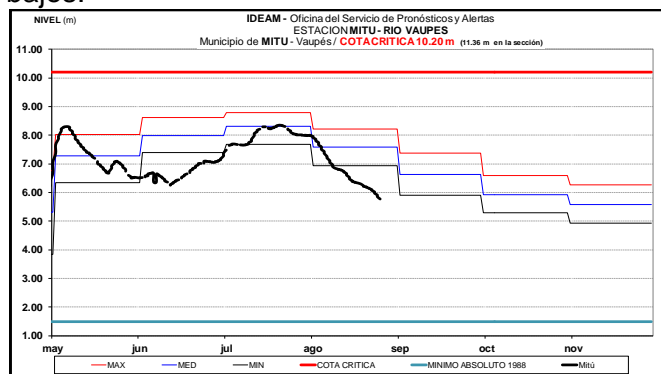
Se mantiene alerta amarilla para los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca que durante las últimas horas se han registrado lluvias moderadas en la cuenca del río Orteguaza en el municipio de Florencia en el Caquetá.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

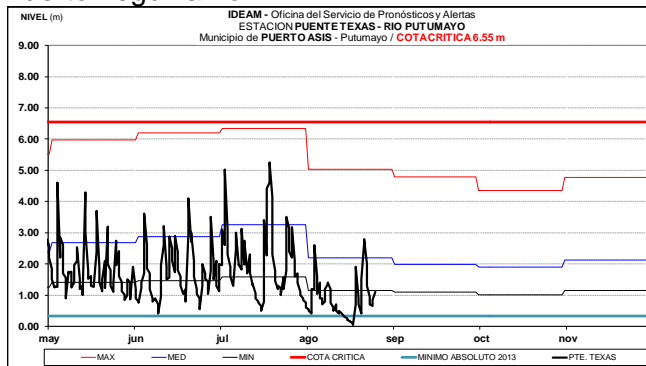
RÍO VAUPÉS

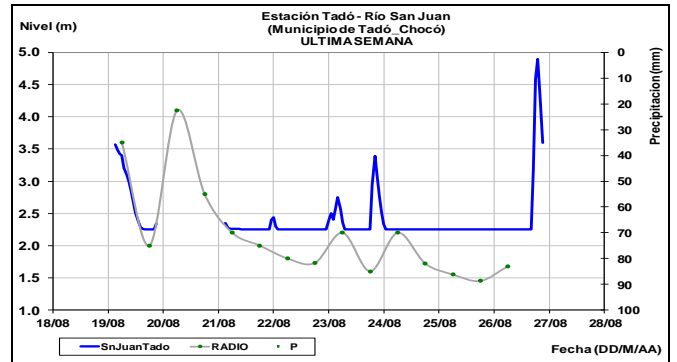
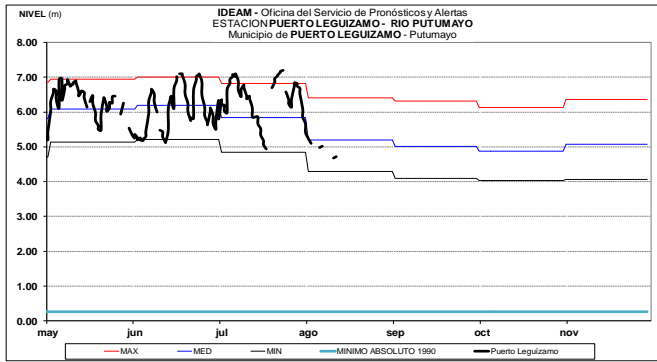
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles y valores considerados de estados bajos.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

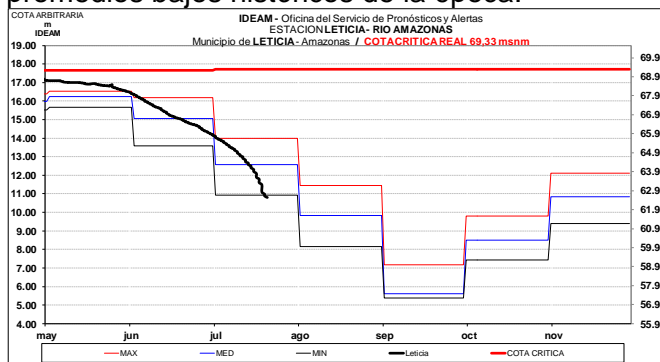
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección, La Paya y en el municipio de Puerto Leguízamo.





RÍO AMAZONAS

Se prevé continúe 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.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

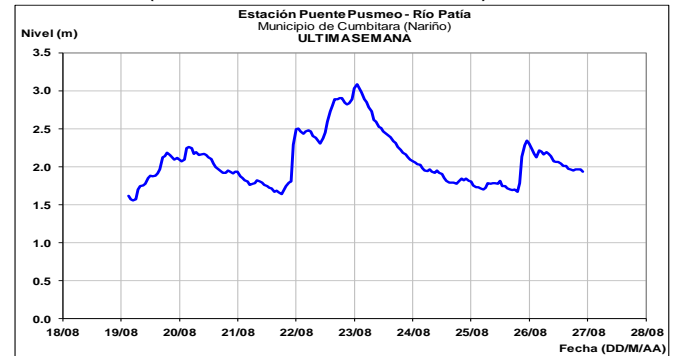
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA Y CALIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas variaciones por crecientes súbitas que se han registrado en los niveles de los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó, Calima y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. Se destaca que se presentaron lluvias de carácter intenso en sectores de la cuenca del río de San Juan en los municipios de Medio San Juan (Andagoya) y Tadó, en el departamento del Chocó.

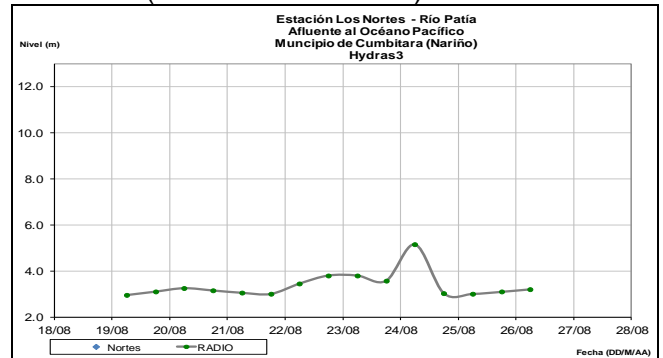
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Dado que se pronostican lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía durante los próximos dos días, se preve persistan las oscilaciones en el nivel el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)

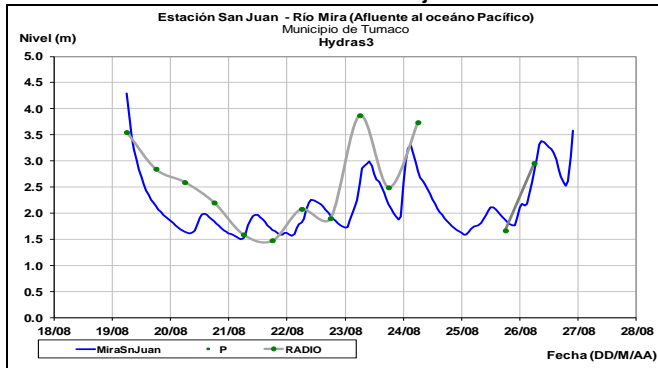


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RIO MIRA

Se prevén incrementos en los niveles del río Mira dadas las lluvias de carácter ligero a moderado que se han registrado sobre la cuenca aportante en sectores de los municipios de Barbacoas y Tumaco en Nariño. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al

comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHAN OLAYA

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