



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 237

Bogotá D. C., martes 25 de agosto de 2015

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:

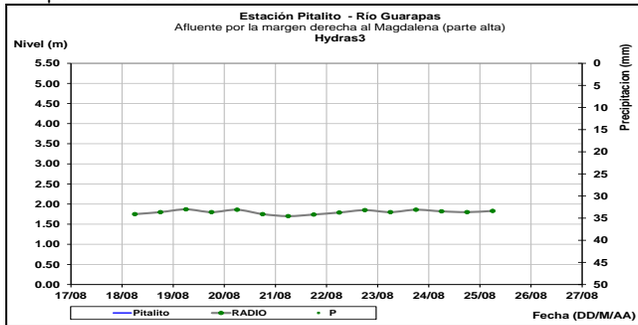
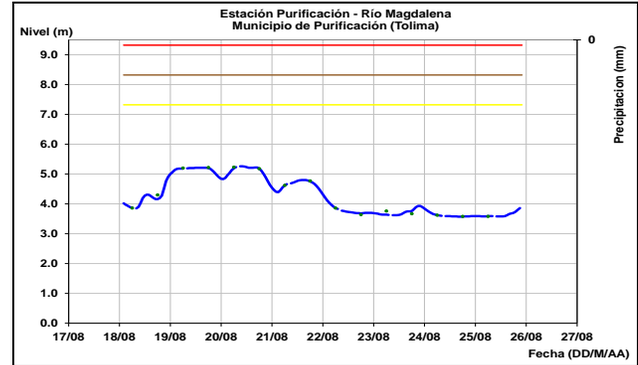
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se presenta ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles de los principales afluentes y en el cauce principal del río Magdalena en la parte alta y media de la cuenca. La cuenca baja tiende a estabilizarse temporalmente con valores considerados de estados bajos.

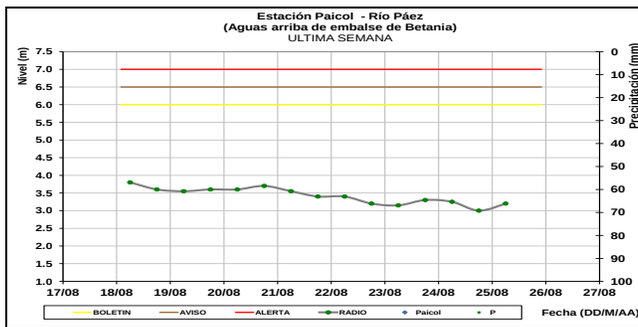
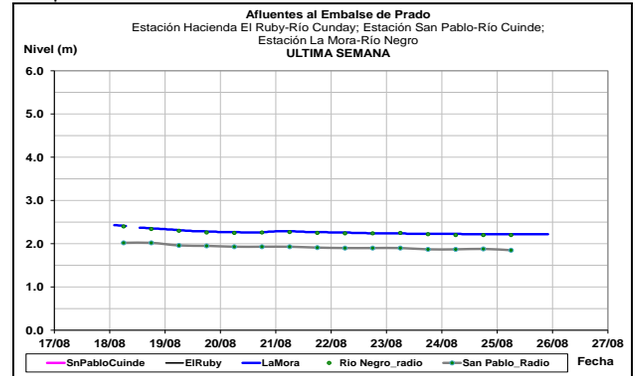
CUENCA ALTA

Durante las próximas horas no se esperan cambios en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), en los cuales han prevalecido el comportamiento estable.

El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra ligero ascenso en los niveles.

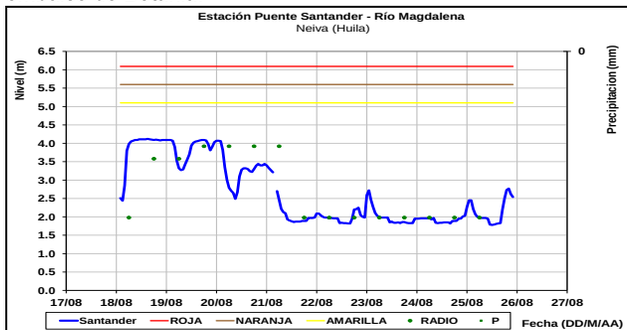
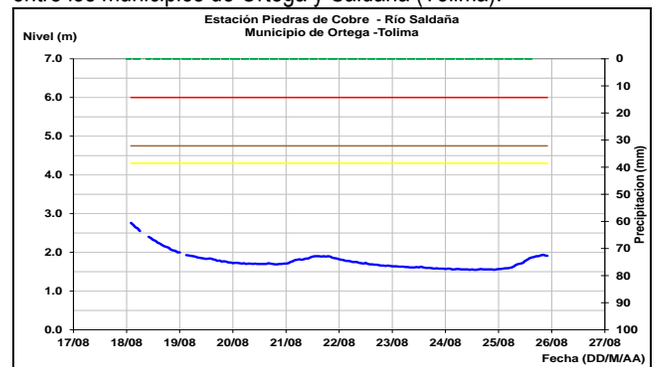


Los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran comportamiento estable en los niveles.

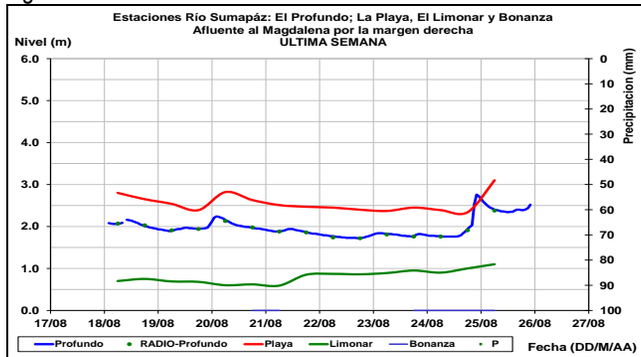


Se registran oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

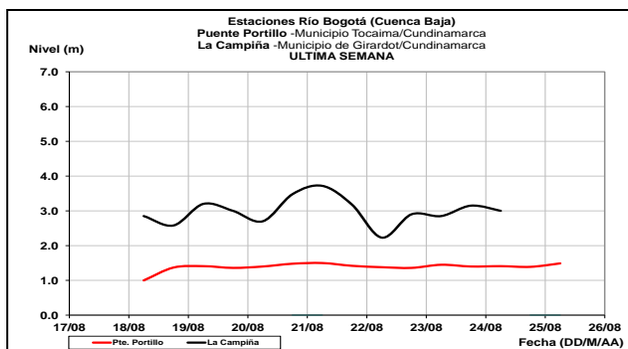
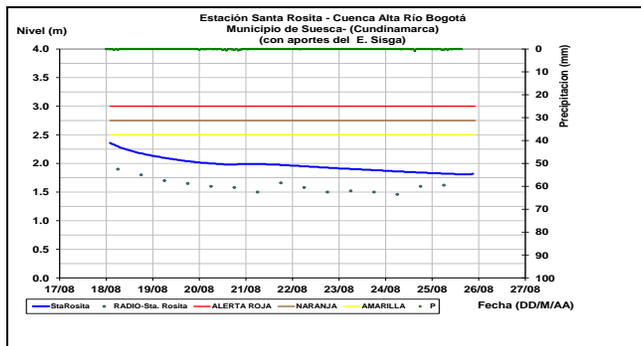
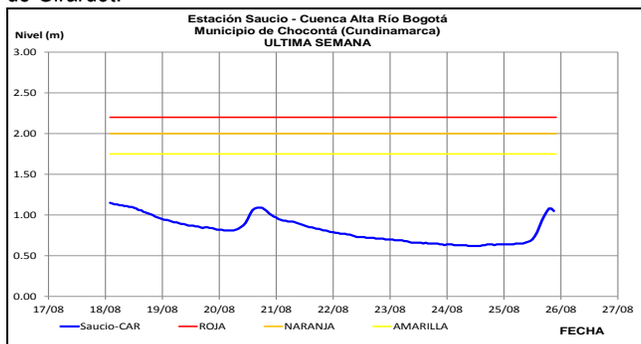
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



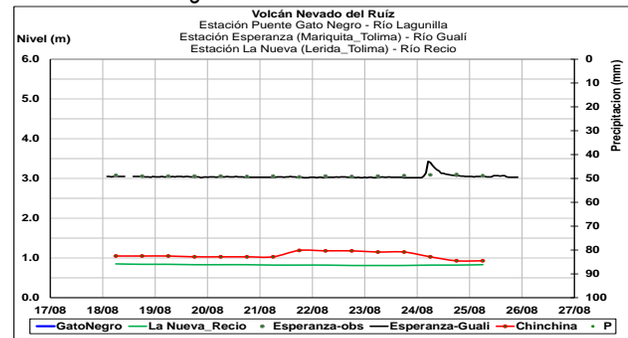
Se presenta ligero incremento en el nivel de la parte alta del río Sumapaz, en la estación El Profundo (municipio de Cabrera), el cual esta transitando hacia aguas abajo tal y como lo registra la estación La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca. Se espera que en la cuenca baja la cual se monitorea en El Limonar (municipio de Melgar-Tolima), el nivel siga en ascenso.



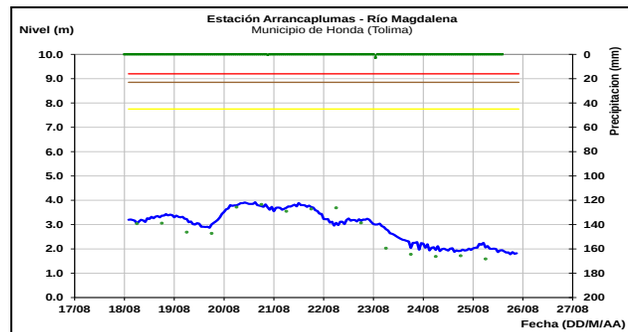
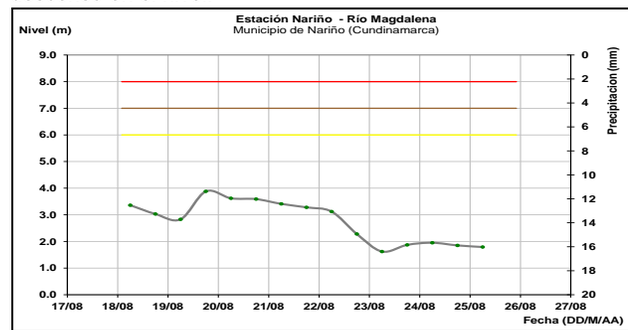
Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá presentan ligera tendencia al descenso, con valores actuales alrededor de los promedios de la época en las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), en el departamento de Cundinamarca, y La Campiña en el municipio de Girardot.



Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí (Tolima) y Chinchiná (Caldas), afluente al río Cauca y Recio. Las anteriores corrientes nacen en el Nevado del Ruíz y son afluentes al río Magdalena.

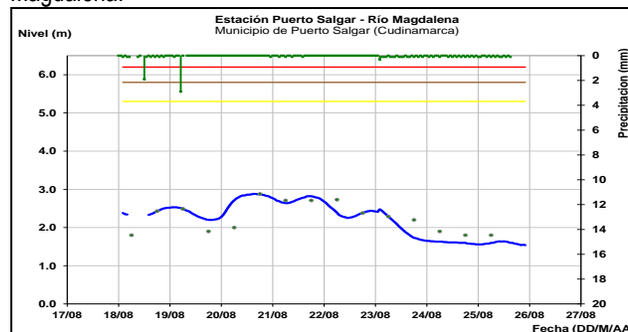


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra ligera tendencia al descenso en el nivel.

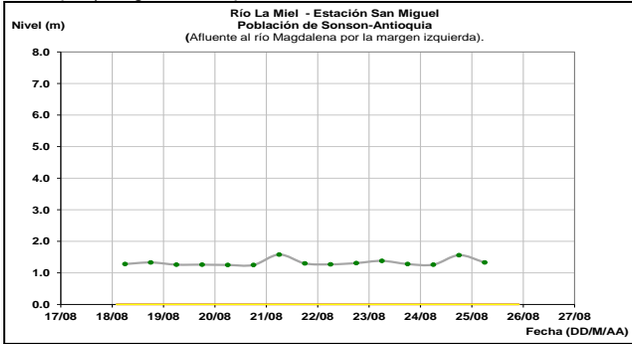


CUENCA MEDIA

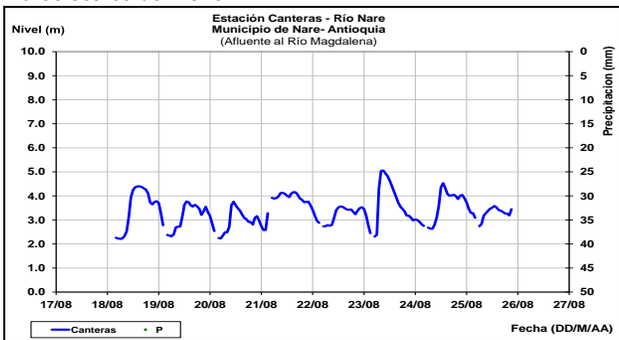
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé se mantenga durante las próximas horas leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena.



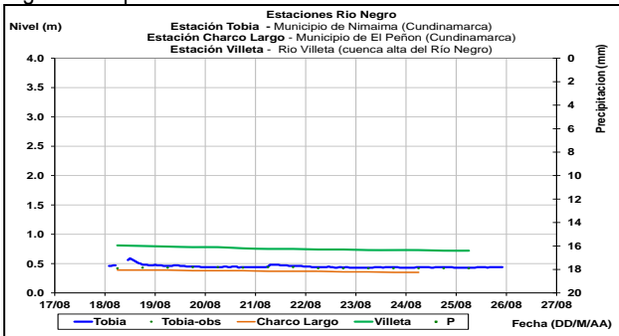
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra comportamiento estable.



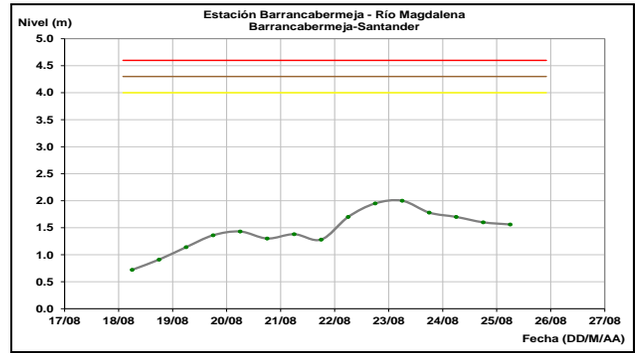
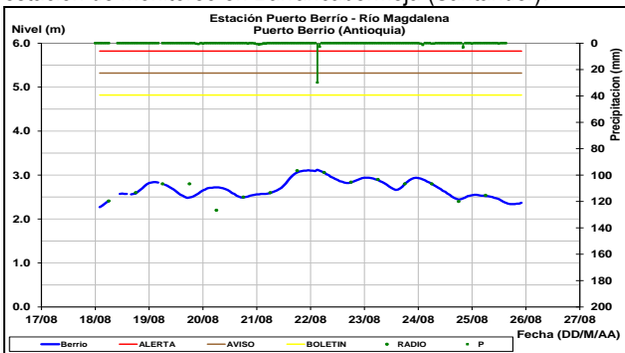
Se esperan prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Nare, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), donde se encuentra regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



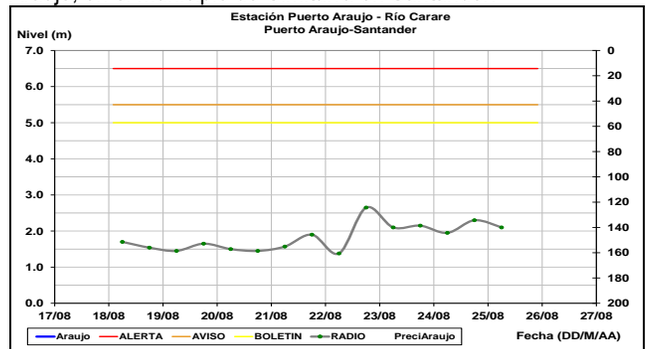
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.



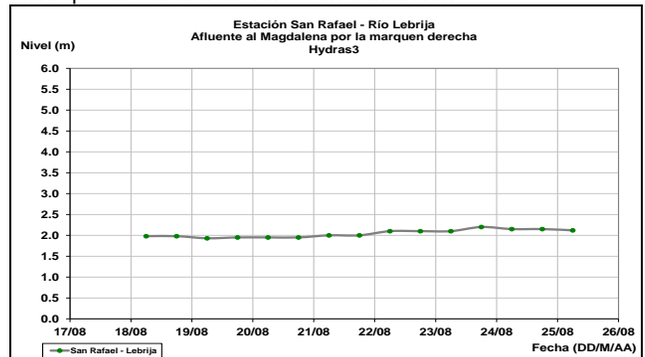
Los niveles del río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia), mantiene oscilaciones ligeras con tendencia al descenso. Similar condición se aprecia aguas abajo en la estación de monitoreo en Barrancabermeja (Santander).



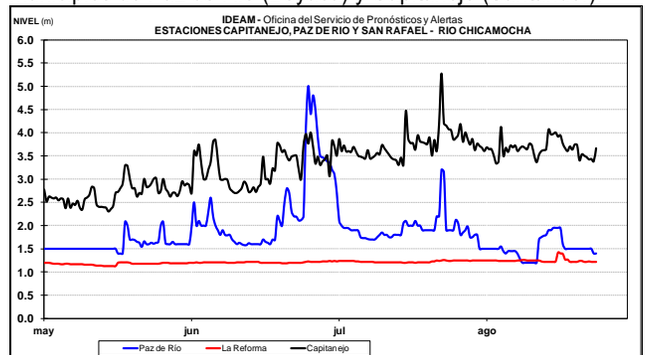
Se espera continuen las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Pto. Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



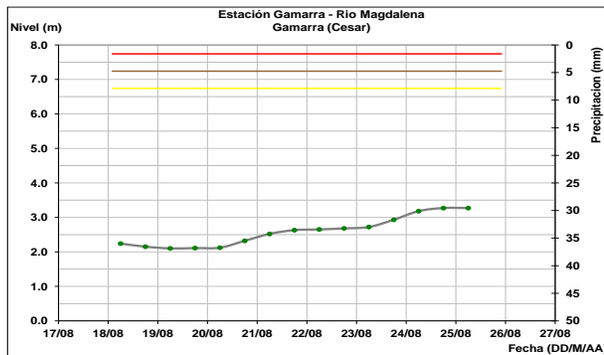
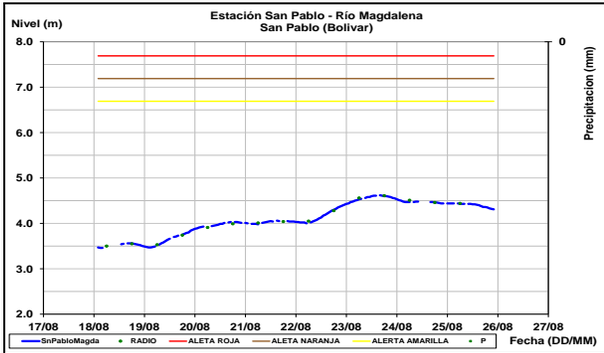
Se prevé ligeras fluctuaciones en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



No se esperan cambios significativos en el nivel del río Chicamocha, el cual ha reportado oscilaciones ligeras. El nivel es monitoreado en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

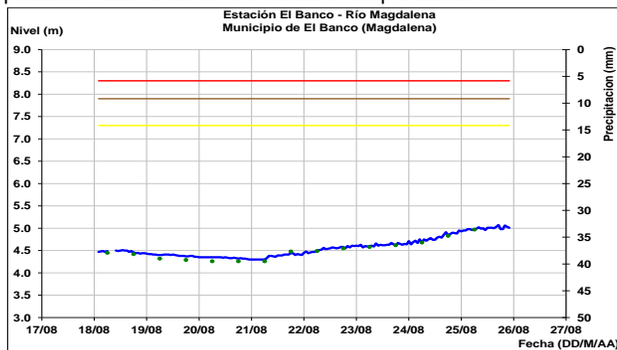


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra tendencia de descenso lento en los niveles. Es probable que durante los próximos días el nivel tienda a estabilizarse.

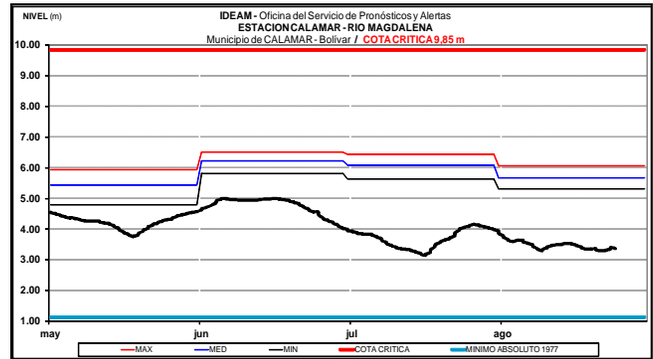


CUENCA BAJA

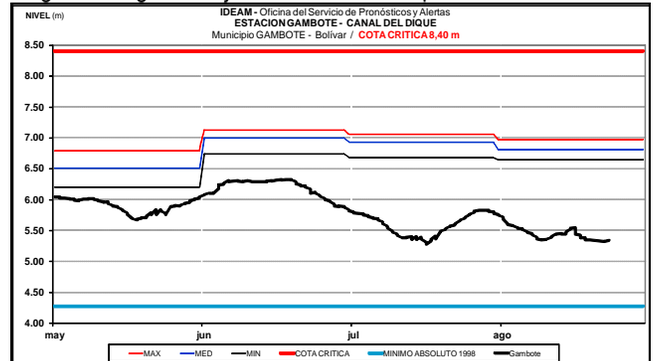
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia al ascenso. Los valores actuales, se encuentran en estados bajos respecto a los promedios históricos para la época. Se espera que durante los próximos días el nivel se estabilice temporalmente.



El río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra estabilidad temporal en el nivel, con valores considerados de estados bajos. Se espera que prevalezca dicha condición para los próximos días.



Similar comportamiento temporal estable reporta el río Magdalena aguas abajo en el canal del Dique.



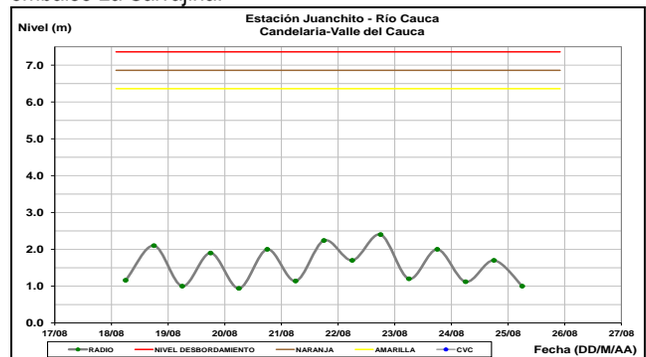
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general para la cuenca alta los niveles del río Cauca y sus principales afluentes registran comportamiento dentro de un rango estable, en tanto que la cuenca media-baja reporta ligeras oscilaciones en el nivel, producto de lluvias que se han dado en aportantes de estos sectores del departamento de Antioquia.

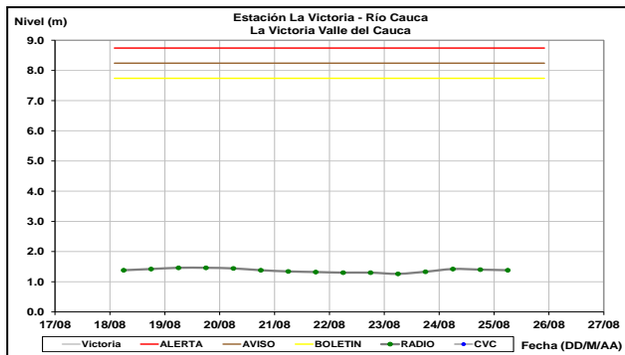
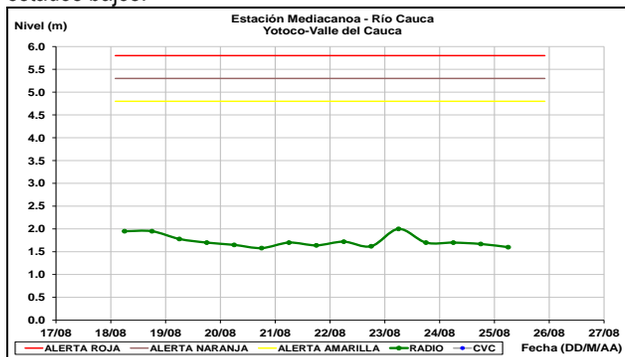
ALERTA AMARILLA por crecientes súbitas en los ríos de montaña ubicados en sectores de la cuenca media-baja, departamento de Antioquia.

CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de Juanchito (municipio de La Candelaria, Valle del Cauca), registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia de leve descenso y valores considerados de estados bajos, producto de la operación del embalse La Salvajina.

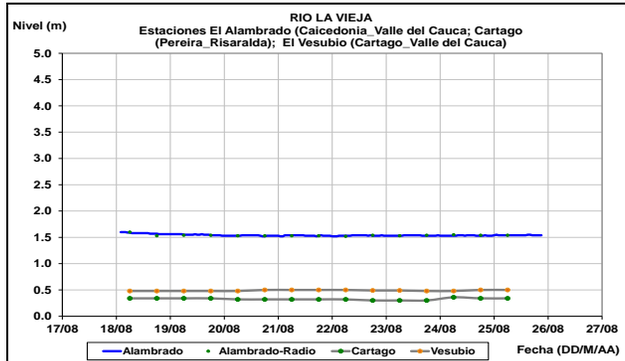
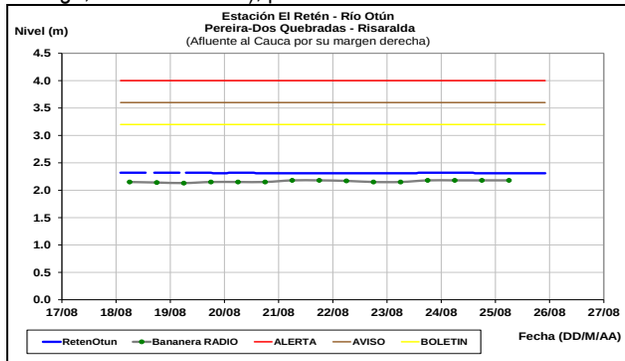


Prevalece la condición estable en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, donde los valores son considerados de estados bajos.

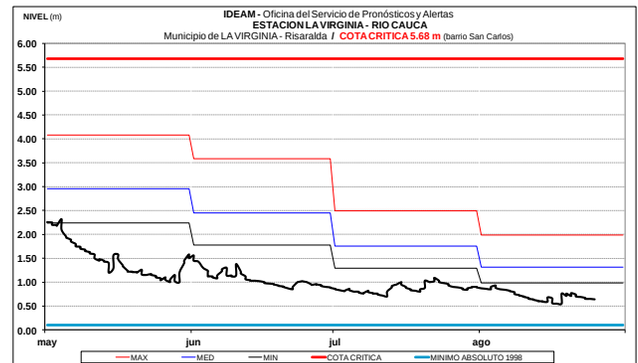
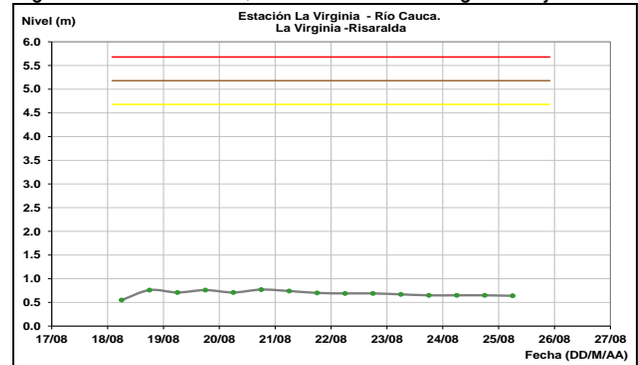


CUENCA MEDIA

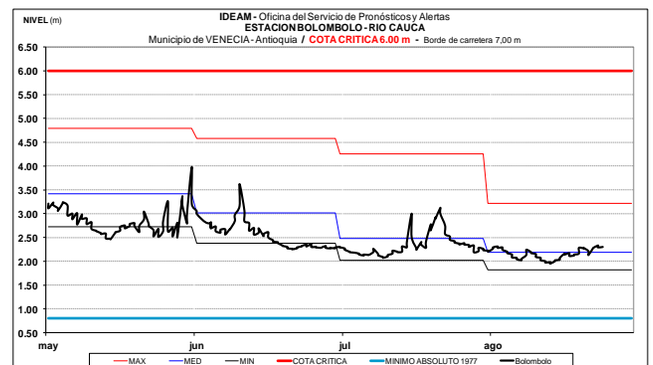
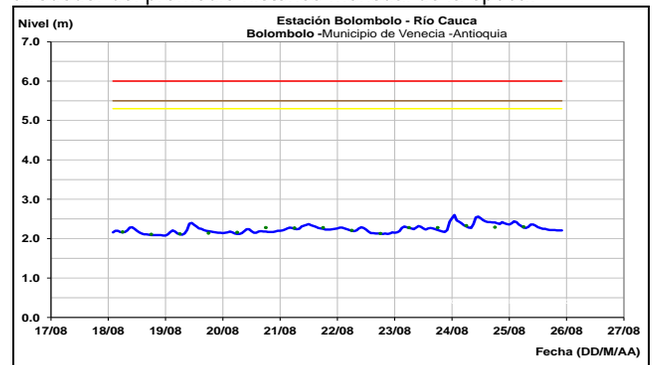
Los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), prevalecen estables.



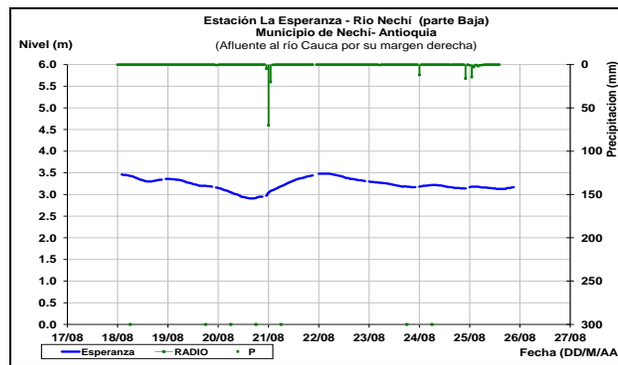
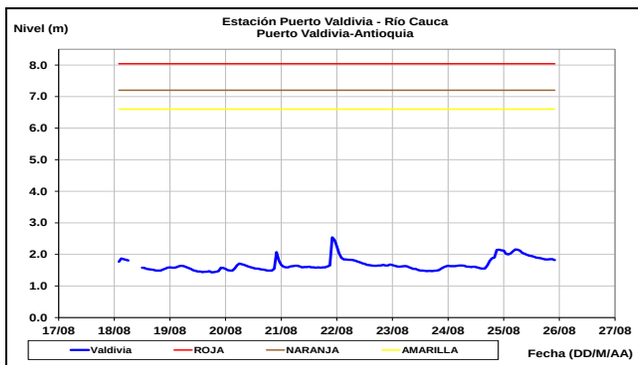
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registra niveles estables, con valores en el rango de bajos.



En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el río Cauca reporta ligeras oscilaciones en el nivel, con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



Similar comportamiento de ligeras oscilaciones, reporta el cauce principal del río Cauca aguas abajo a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia en Antioquia.

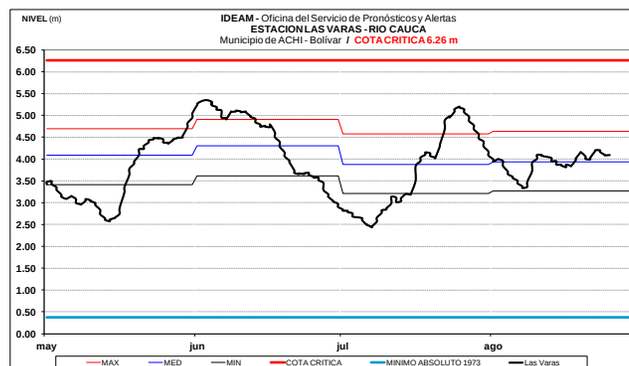
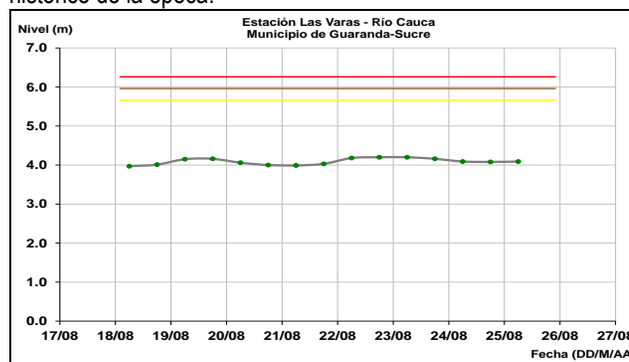
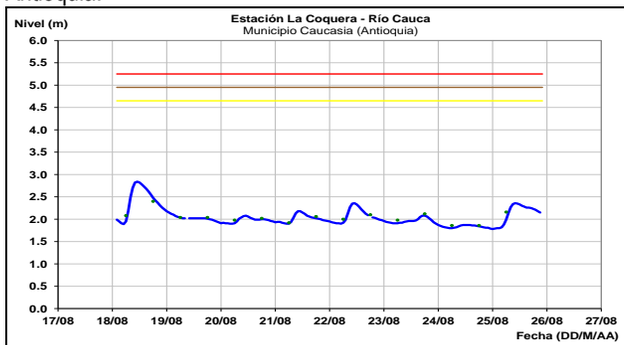


CUENCA BAJA

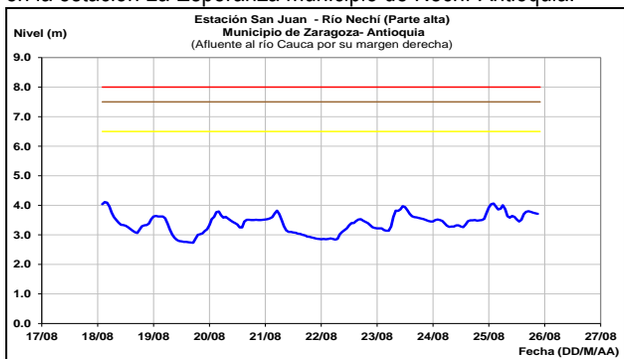
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos de alta pendiente, destacándose el río San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare, Arma, y las quebradas y principales afluentes al río Cauca como el río Frio, la quebrada La Liboriana y el río San Juan, entre el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Prevalecerán las ligeras oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia, en el departamento de Antioquia.



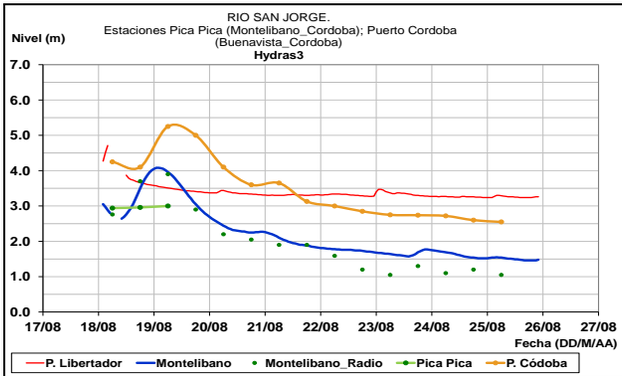
Se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca alta-media, monitoreada en la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia). Para la cenca baja se espera persista la estabilidad temporal en el nivel, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza municipio de Nechí-Antioquia.



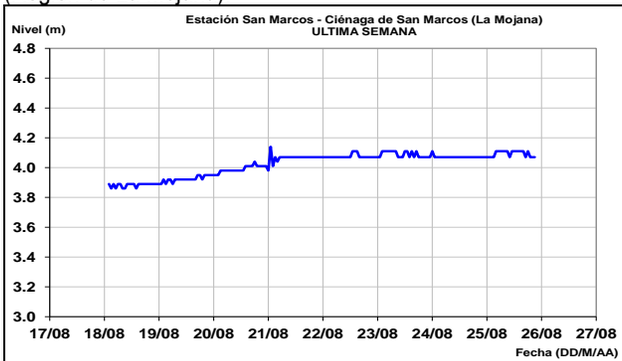
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta dado que se presentaron lluvias de carácter fuerte sobre sectores de la cuenca baja del río San Jorge en sectores de La Mojana, las cuales se espera generen un incremento en el nivel del cauce principal. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias sobre sectores de la cuenca, el IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores asentados a lo largo de la ribera del río, tomen las medidas necesarias ante posibles incrementos en el nivel.

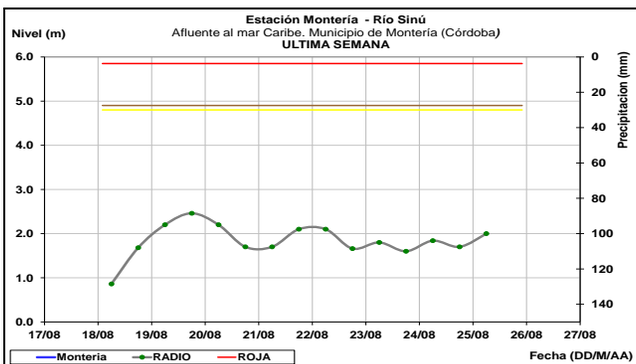
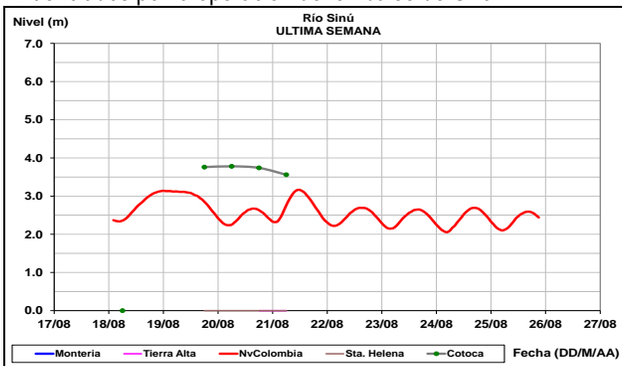


Comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

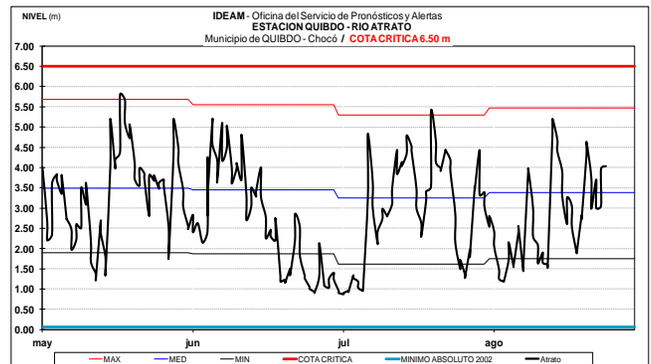
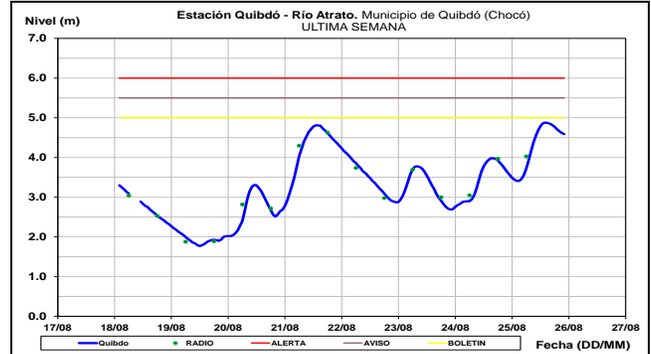
El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), reporta continuas oscilaciones. En dicho sector los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se registro en el cauce principal del río Atrato, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó, donde los valores actuales se encuentran alrededor del promedio-alto histórico mensual de la época, producto de las lluvias de carácter fuerte que se presentaron sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas pertinentes ante dichos incrementos, debido a que se pronostica prevalezcan las condiciones lluviosas sobre sectores de la cuenca.



OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

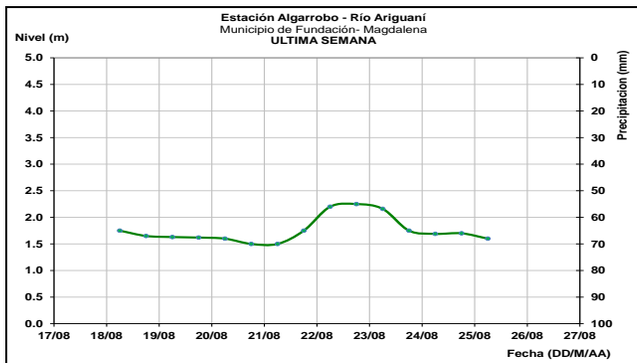
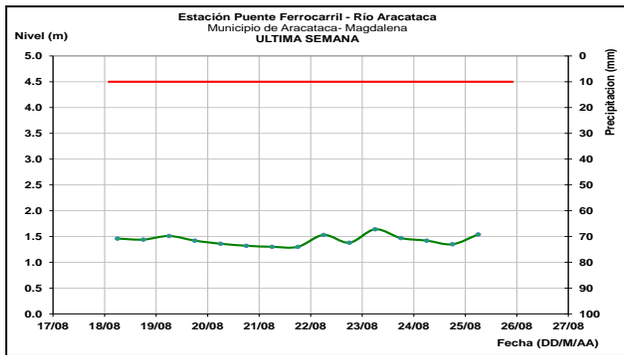
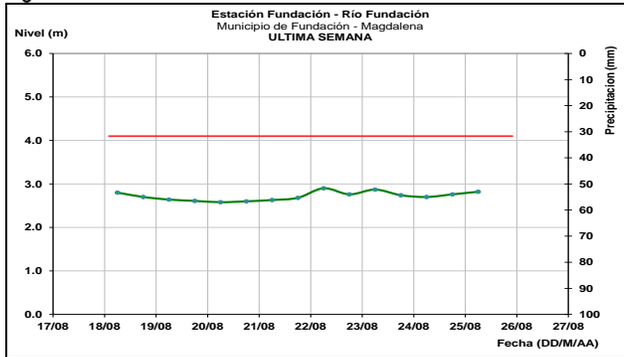
Se mantiene este nivel de alerta dada la probabilidad que persistan las lluvias sobre sectores de la región del Caribe, las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en quebradas y ríos de esta región, destacándose río Canalete y otros directos al Caribe como el río Mulatos en el sector del Urabá y el río León.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



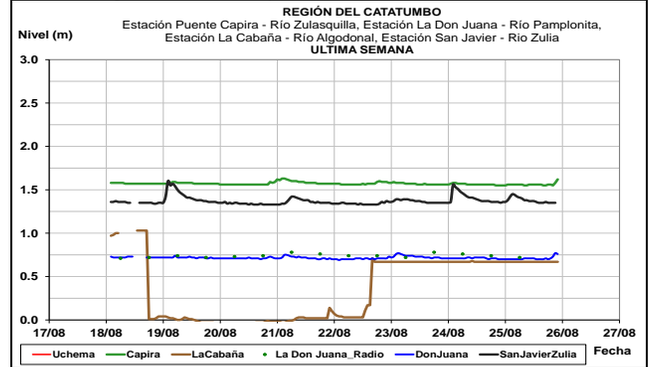
ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS GUATAPURÍ Y CESAR

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento de Cesar, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los ríos Guatapurí (afuente del río Cesar) y Cesar, se recomienda a los organismos de control monitorear los niveles de estos cauces y sus principales afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

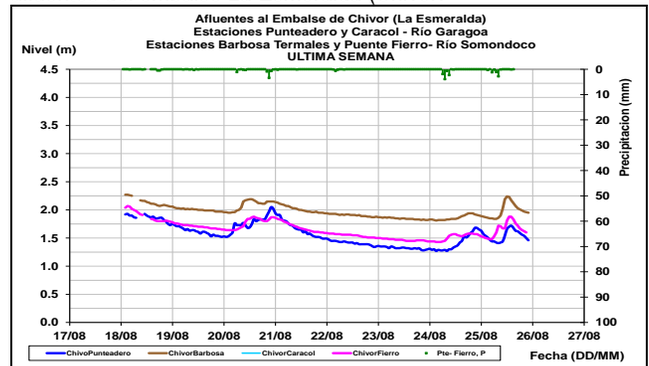
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, entre otros, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).

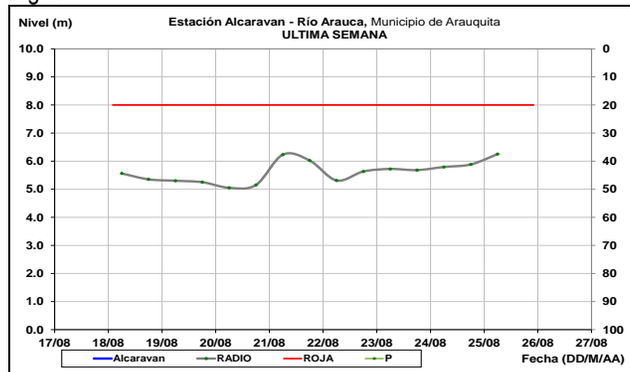


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

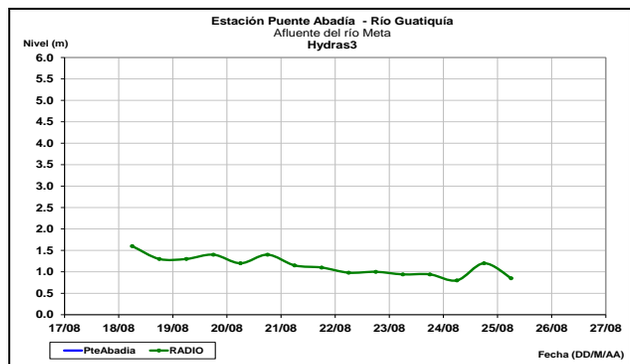
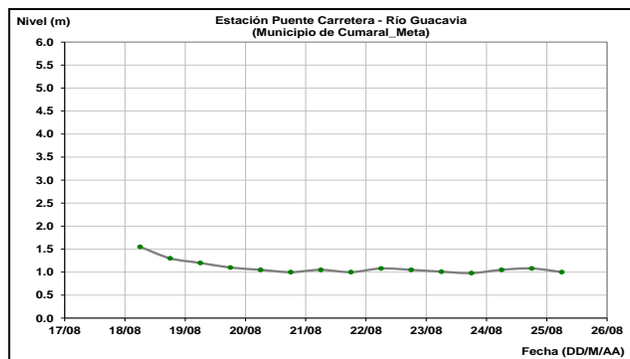
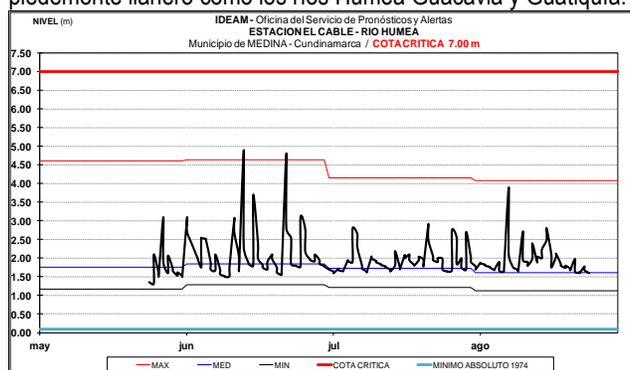
Se mantiene esta alerta dadas las persistentes lluvias acompañadas de descargas eléctricas que se registraron en diferentes sectores de la cuenca del río Arauca, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes de la cuenca alta, tales como los ríos Chitagá Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota; por tanto, es probable continúe el ascenso en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita; donde los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños tanto del cauce principal, especialmente del municipio de Arauquita, como los que se ubican a lo largo de aportantes de la cuenca alta, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los

niveles, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias en la región.

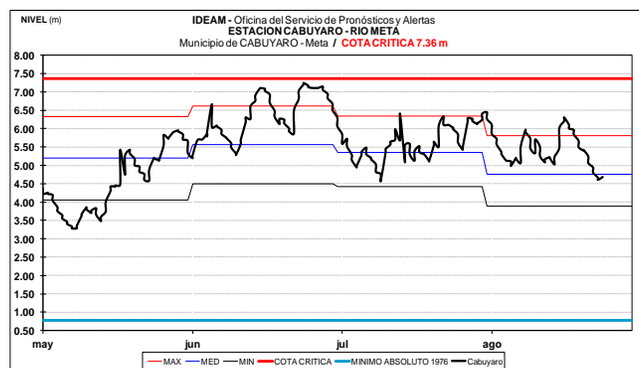
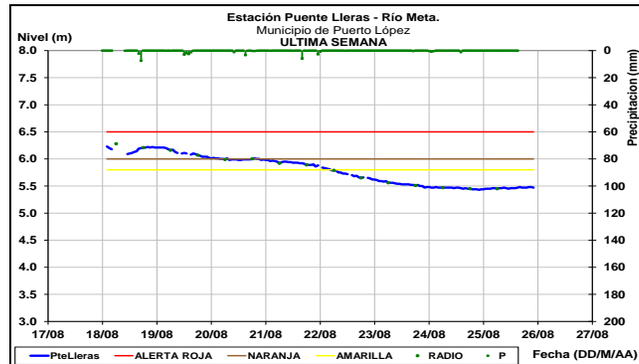


CUENCA DEL RÍO META

Ligeras oscilaciones se han observado en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Meta, que descienden del piedemonte llanero como los ríos Humea Guacavía y Guatiquía.

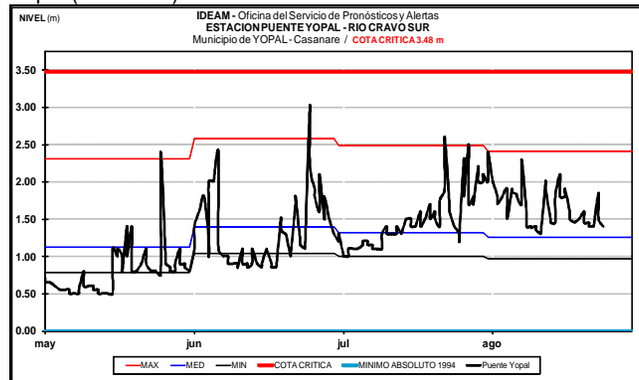


Comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Meta, monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro; sin embargo, se prevé descenso en el nivel dado que durante los últimos días se ha observado disminución en las intensidades de las lluvias sobre sectores del piedemonte llanero.



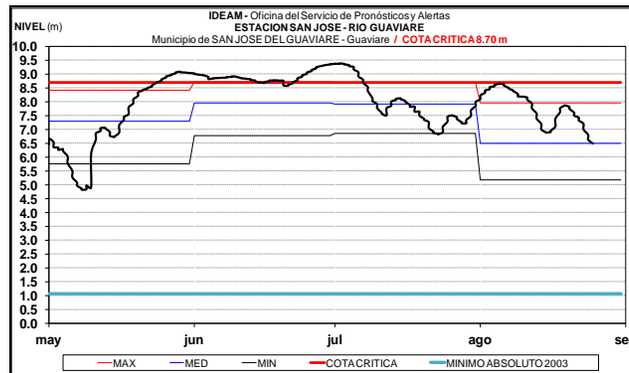
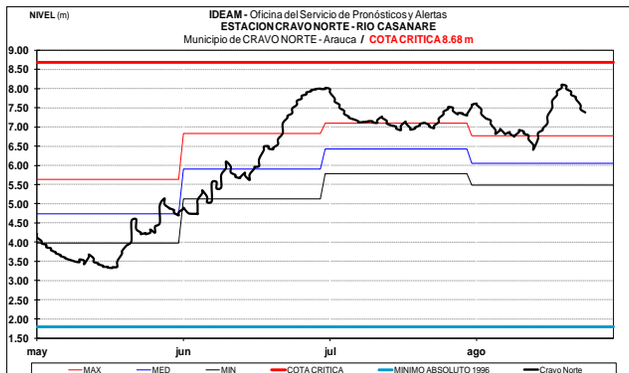
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Cravo Sur. El nivel es monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare).



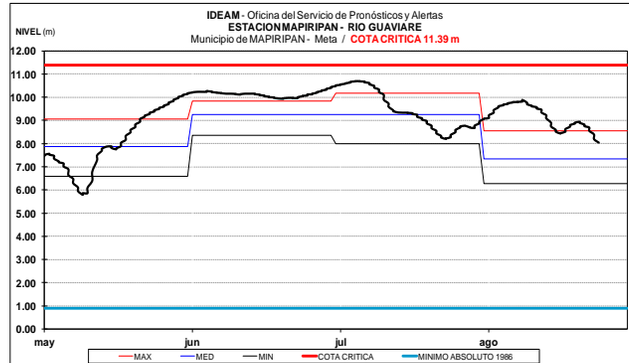
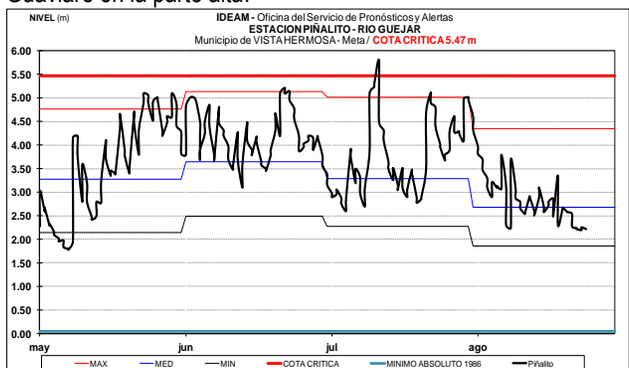
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), reporta descenso en el nivel, con valores aún considerados de estados altos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.



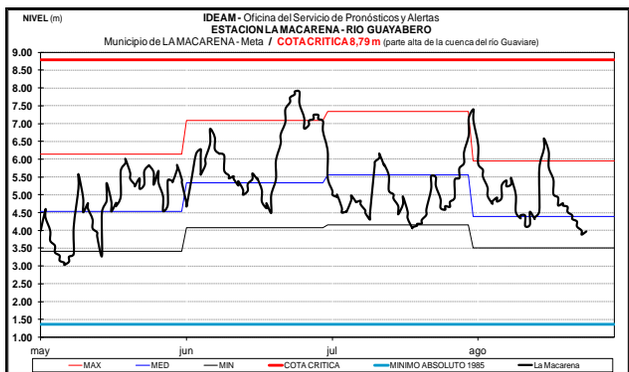
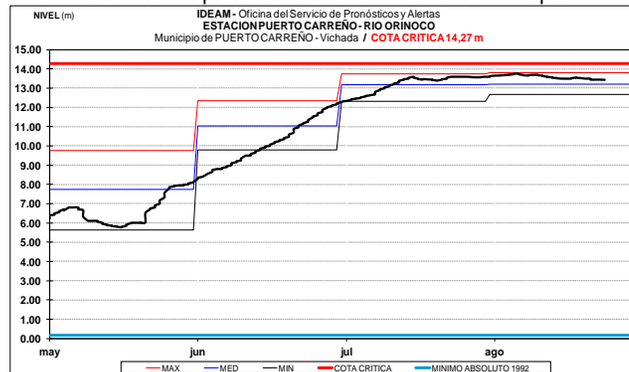
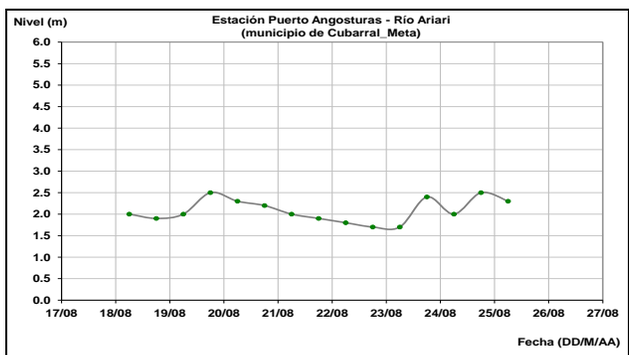
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se esperan prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento sostenido al descenso y valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.

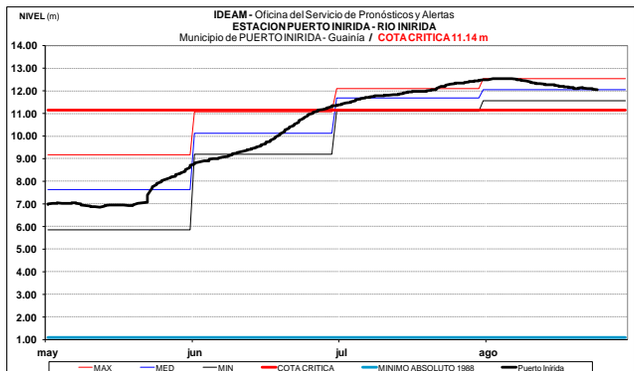


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

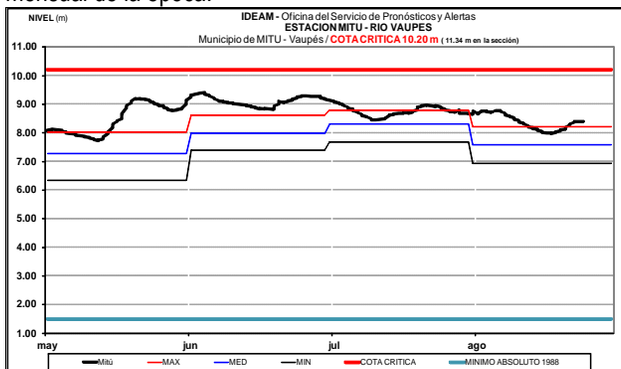
Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los valores altos y por encima de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Puerto Inírida, sin embargo, se destaca la tendencia sostenida de descenso lento en que se ha mantenido el nivel durante todo el mes de agosto.

Se espera que el cauce principal del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), mantenga descenso en el nivel.



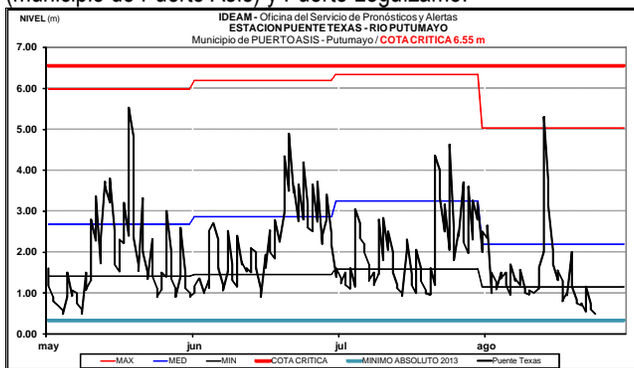
RÍO VAUPÉS

Estabilidad temporal reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores superiores al promedio histórico mensual de la época.



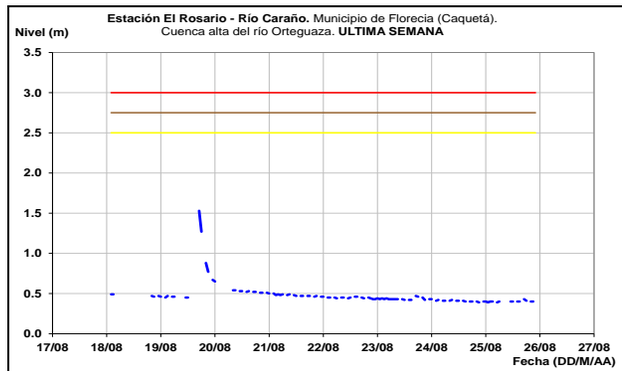
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta continúa sin reportar oscilaciones significativas en los niveles, los cuales son monitoreados a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



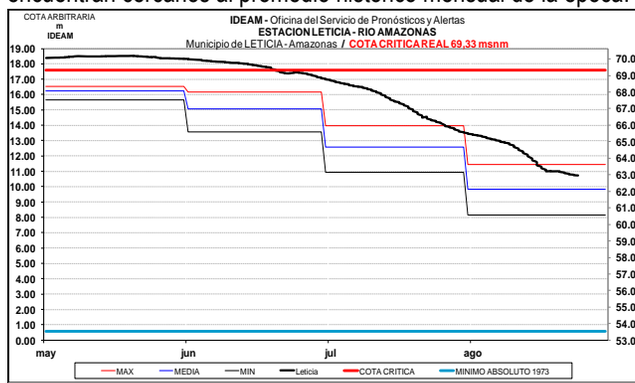
RÍO ORTEGUAZA

El río Caraño (afluente del río Orteguaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá), registra comportamiento estable en los niveles.



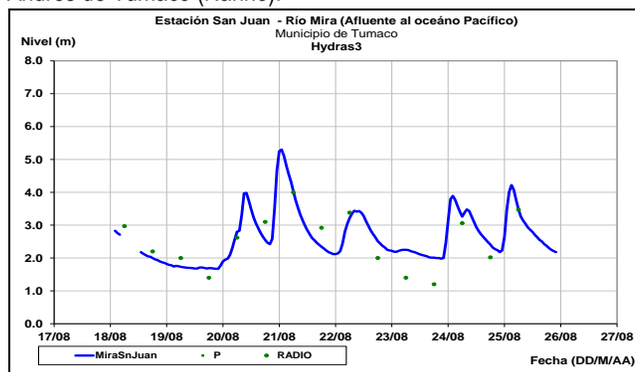
RÍO AMAZONAS

Se espera que durante los próximos días prevalezca el descenso lento en el nivel del río Amazonas, observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



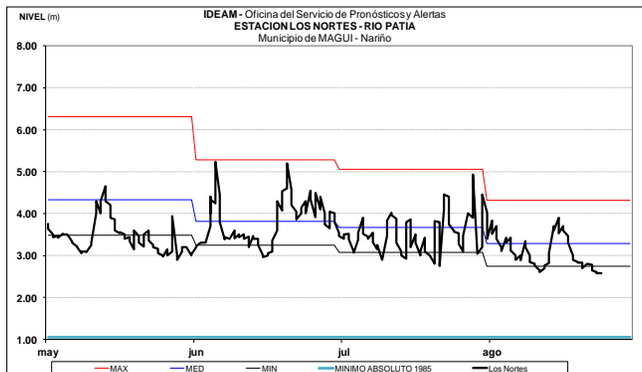
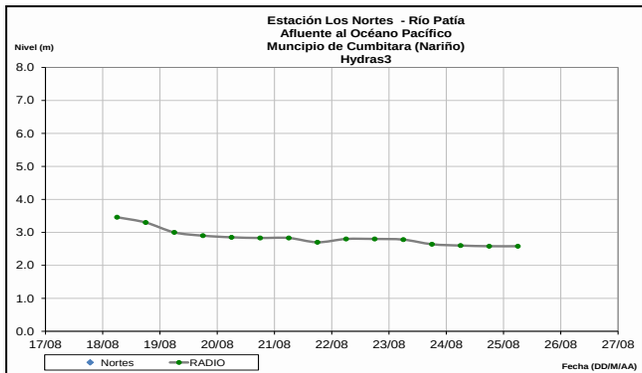
RÍO MIRA

Se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Mira, monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).

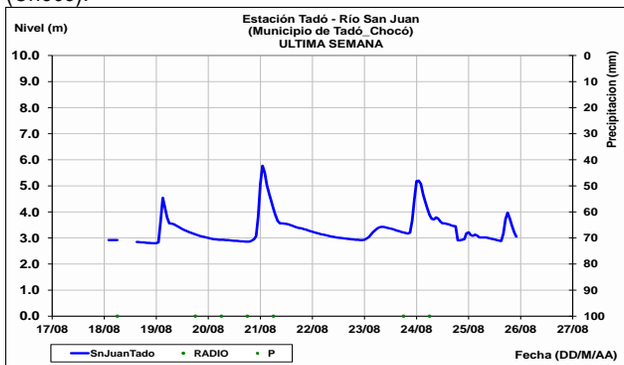


RÍO PATÍA

Aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), estas tendrían un carácter muy ligero.



Incrementos súbitos de carácter moderado en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



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

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

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preteritas 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 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