



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 238

Bogotá D. C., miércoles 26 de agosto de 2015

Hora de actualización 11:50 p. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

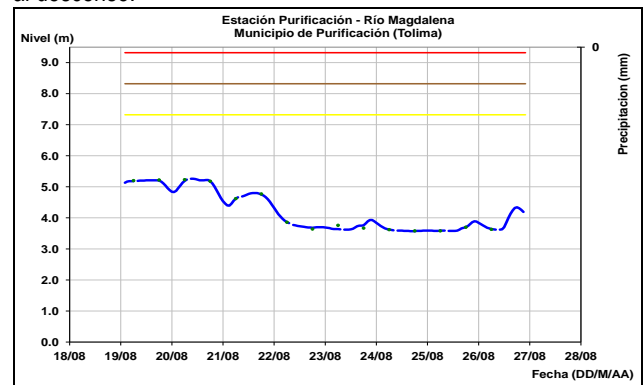
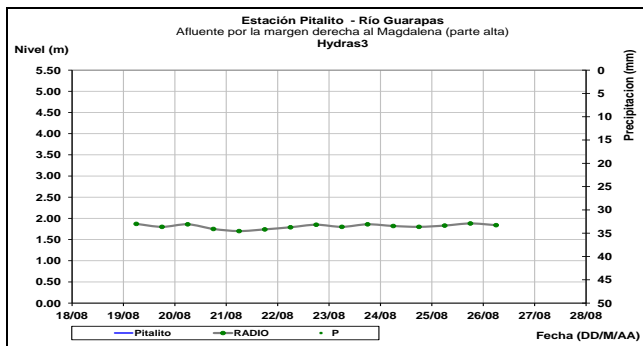
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

La cuenca baja del río Magdalena presenta niveles con tendencia a estabilizarse temporalmente y se mantiene en estados bajos.

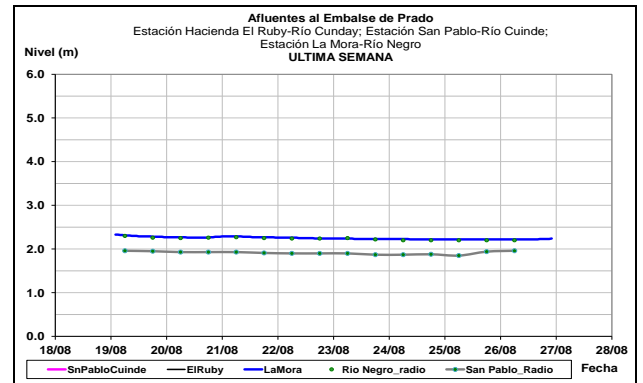
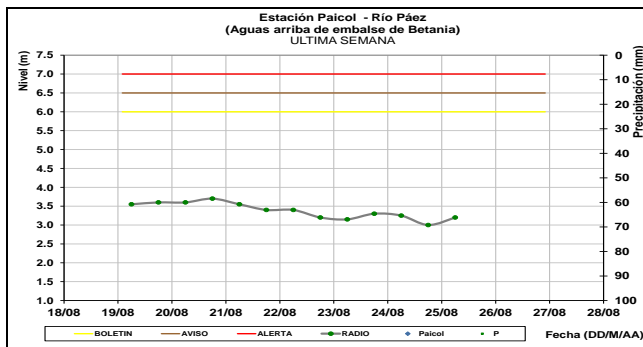
CUENCA ALTA

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

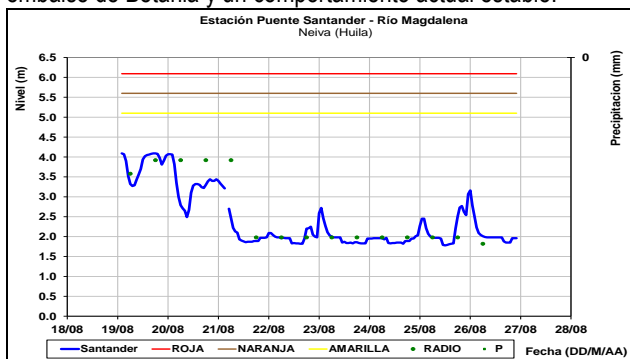
El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra niveles con tendencia al descenso.



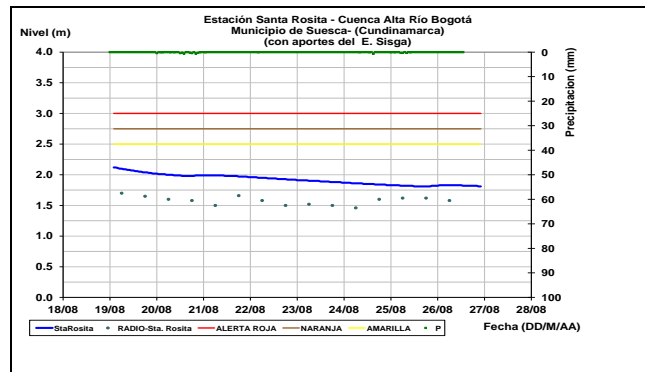
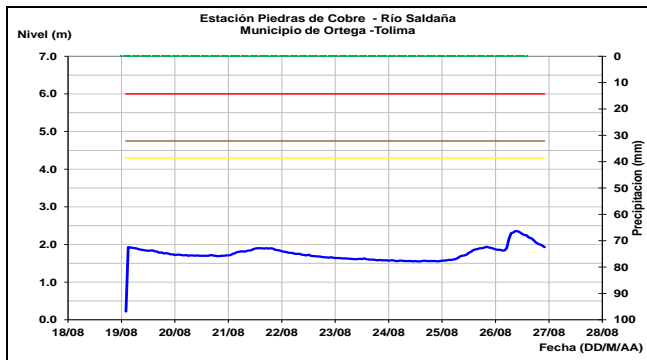
Los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran tendencia estable.



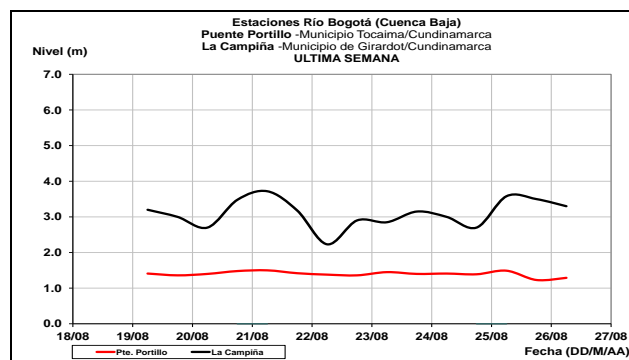
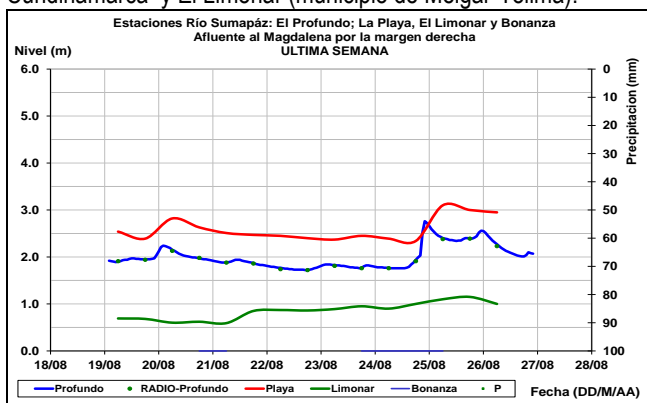
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania y un comportamiento actual estable.



Es probable que para hoy se registren 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).

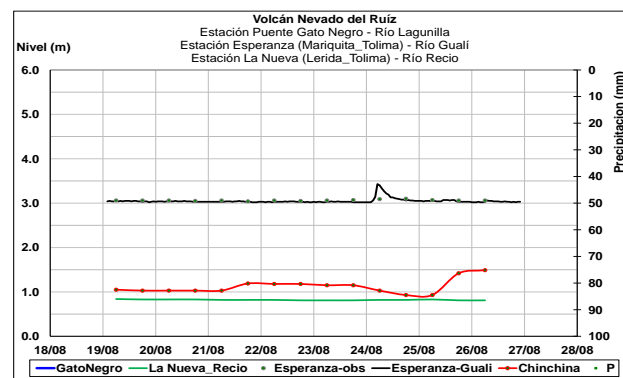
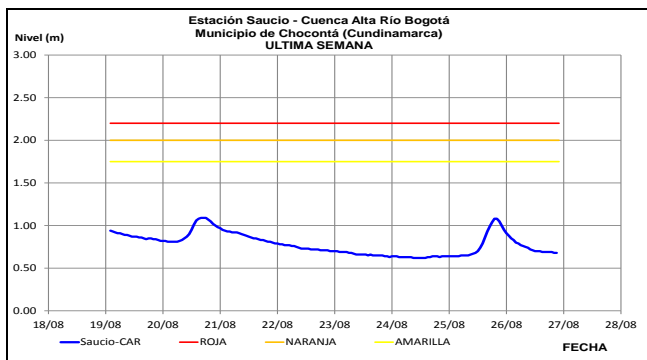


Descenso en los niveles del río Sumapaz estación El Profundo (municipio de Cabrera), leve estabilidad a la altura de las estaciones La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar-Tolima).

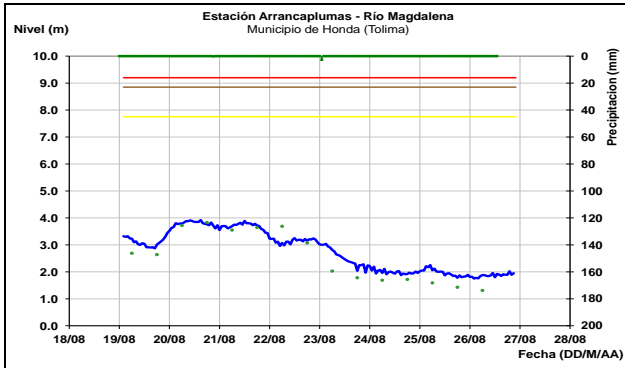
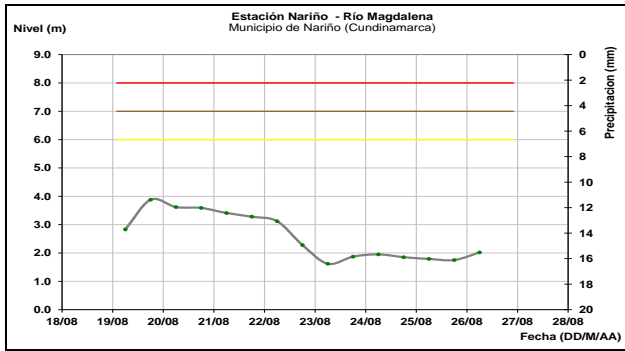


Nuevamente empiezan a reportar condición estable en los niveles de los ríos Gualí (Tolima), Chinchiná (Caldas) afluente al río Cauca y Recio.

Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá presentan comportamiento de muy ligero 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.

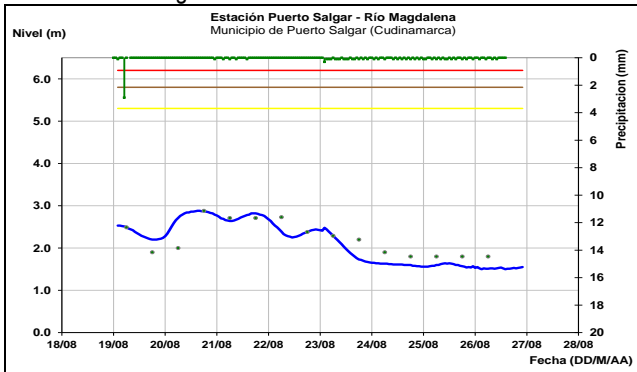


El río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra tendencia al descenso muy ligero en el nivel.

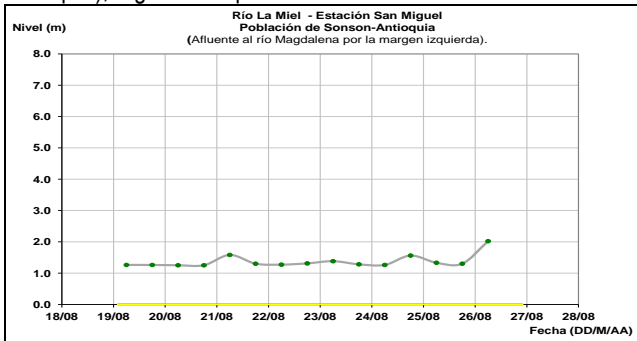


CUENCA MEDIA

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

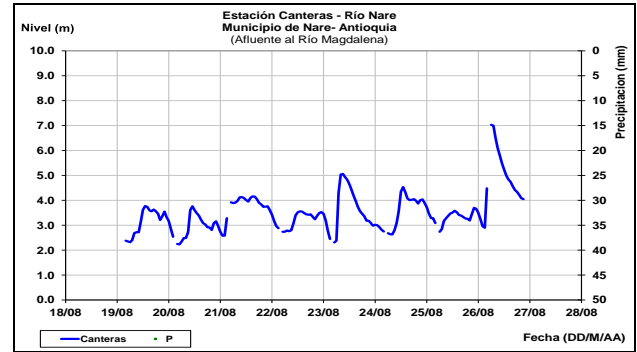


El río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra comportamiento estable.

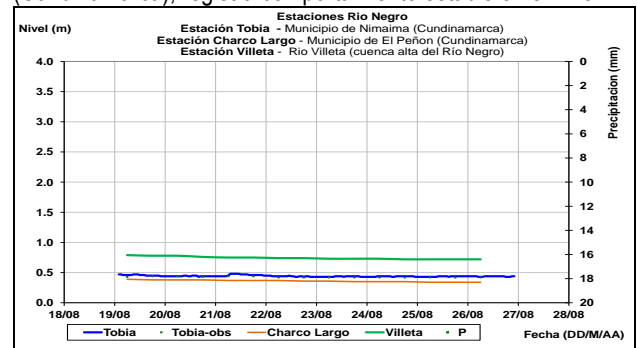


Se esperan prevalezcan para hoy las oscilaciones en el nivel del río Nare el cual es monitoreado a la altura del municipio de

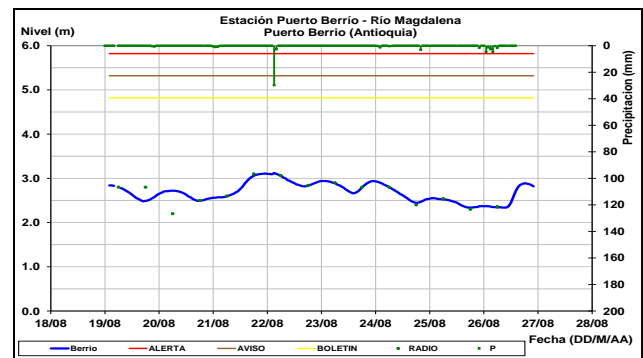
Puerto Nare (Antioquia) y en donde se encuentra regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol. Se destaca que durante las últimas 12 horas se han registrado lluvias sobre sectores de la cuenca.

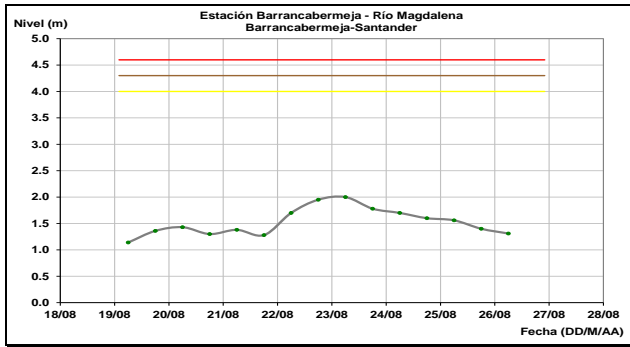


El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.

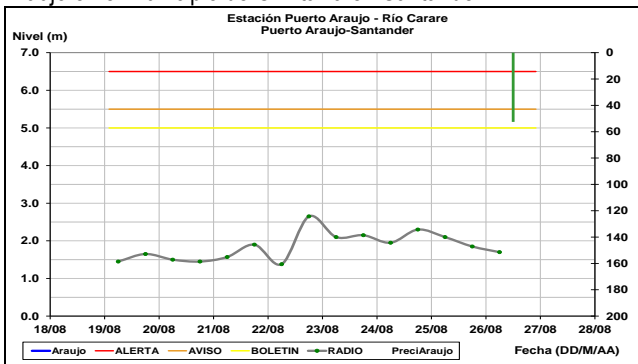


Los niveles del río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia) mantiene oscilaciones ligeras siendo probable que durante las próximas horas presente descenso. Similar condición se aprecia aguas abajo en la estación de monitoreo en Barrancabermeja (Santander).

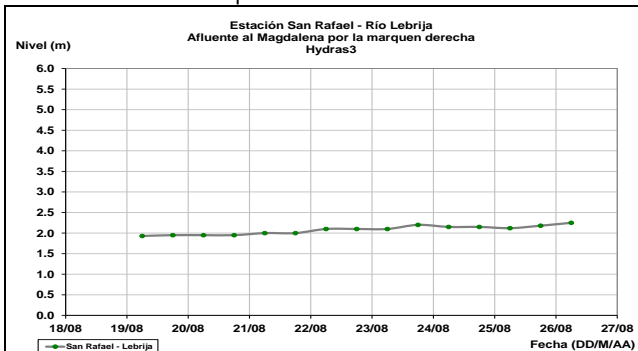




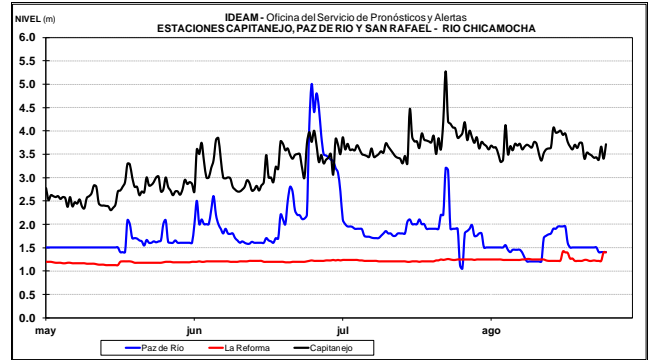
Para hoy se espera que se mantenga el descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación Pto. Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander.



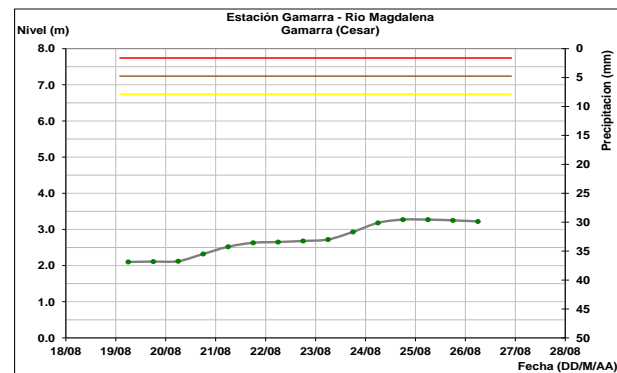
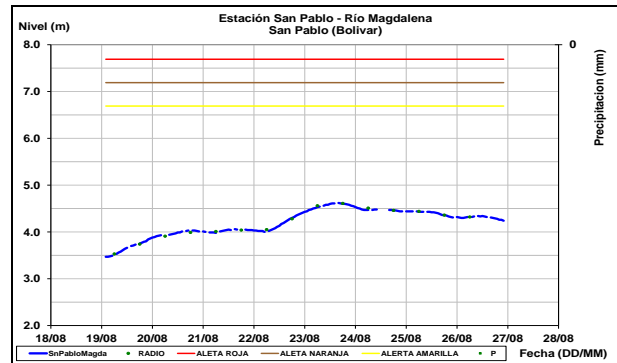
Durante las próximas horas prevalecerá la condición estable en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



Durante las próximas horas no se espera un cambio significativo en el nivel del río Chicamocha el cual ha reportado oscilaciones muy ligeras en las últimas horas. El nivel es monitoreado en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



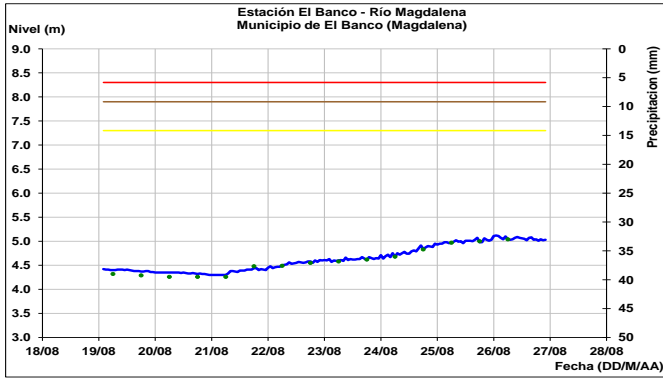
El río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra niveles con tendencia general de descenso muy lento. Es probable que durante los próximos días el nivel tienda a estabilizarse.



CUENCA BAJA

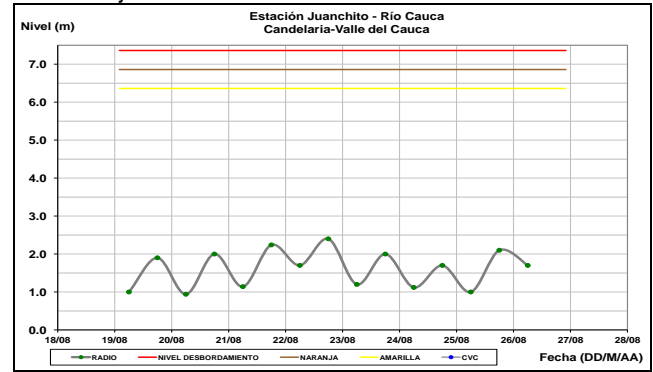
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia de estabilidad. Los valores actuales, se encuentran en estados muy bajos respecto a los promedios históricos para la época.

Se espera que durante los próximos días el nivel se establezca temporalmente.

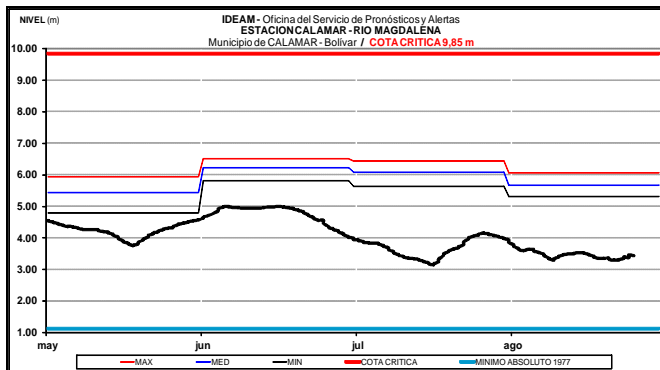


El nivel del río Magdalena en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra estabilidad temporal con valores considerados de estados muy bajos. Se espera que prevalezca dicha condición para los próximos días.

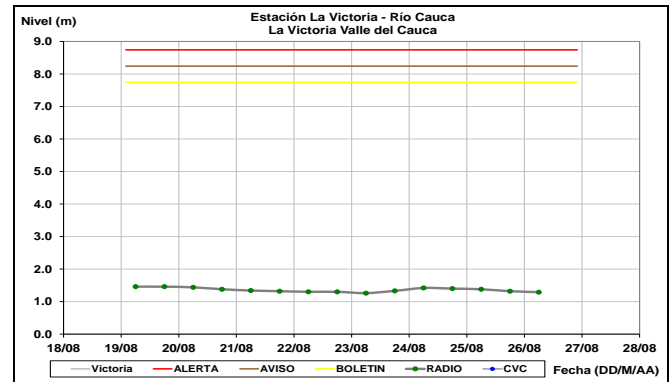
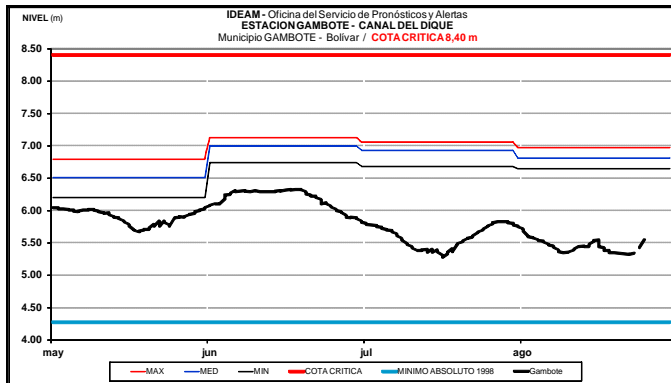
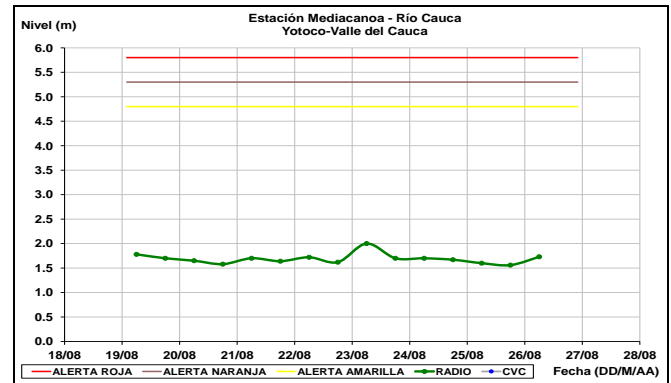
operación del embalse La Salvajina y valores considerados de estados bajos.



Durante las próximas horas se espera una condición estable para el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria en donde los valores son considerados de estados bajos.



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



CUENCA DEL RÍO CAUCA

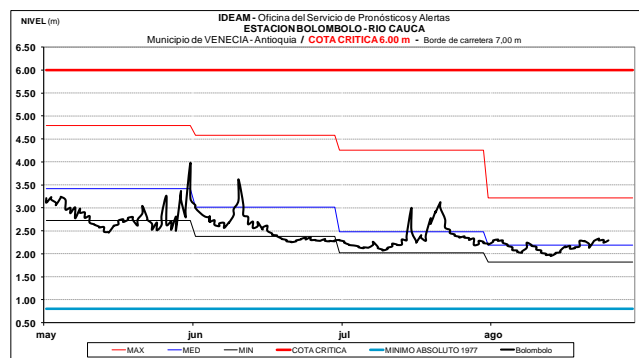
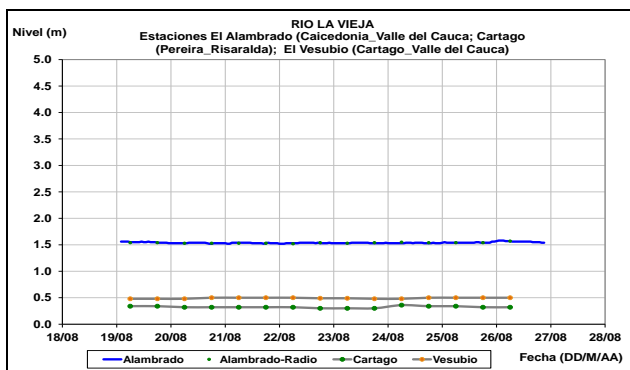
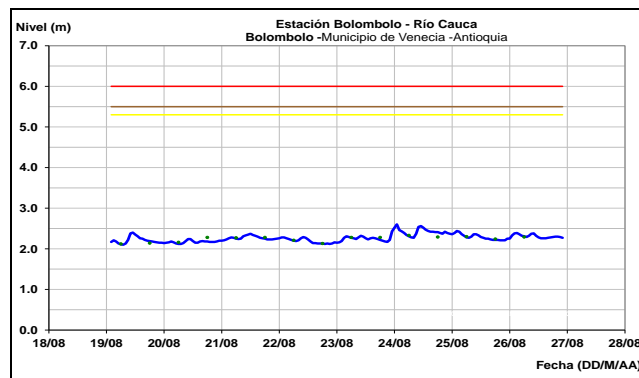
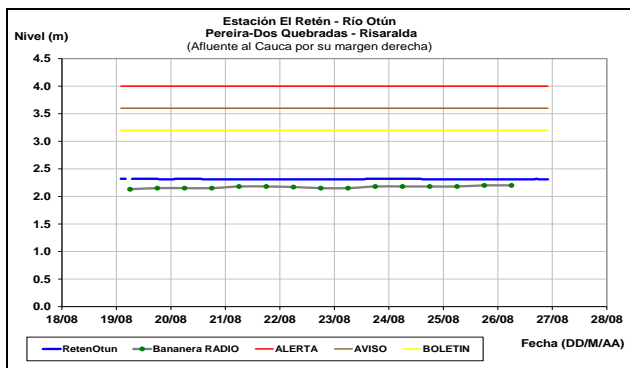
En general para la cuenca alta los niveles del río Cauca y sus principales afluentes registran comportamiento al descenso. En la cuenca media y baja se reportan oscilaciones producto de las lluvias que se han registrado en afluentes, particularmente en el río Nechí en el departamento de Antioquia.

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, producto de la

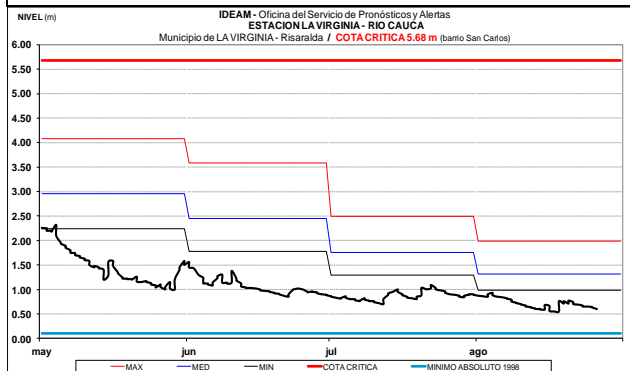
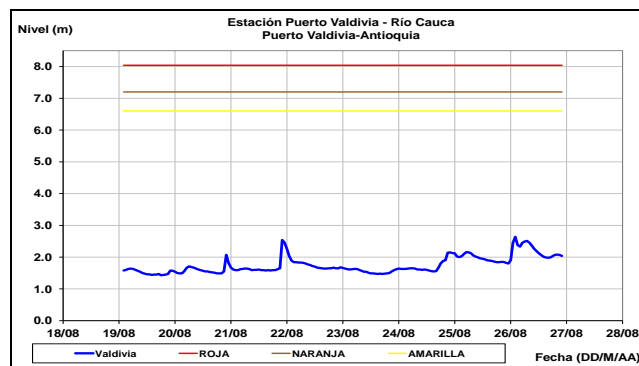
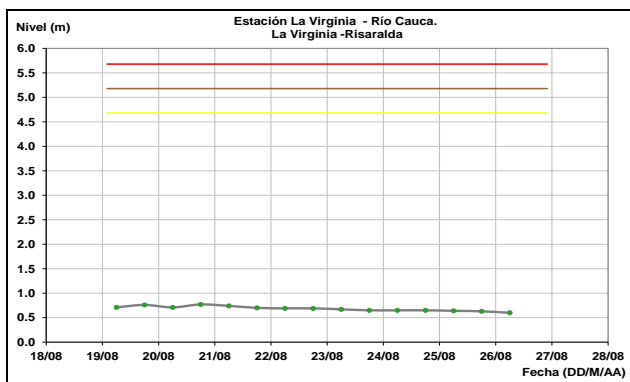
CUENCA MEDIA

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) continúan estables.



El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risarlalda) registra niveles estables con valores bajos.

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

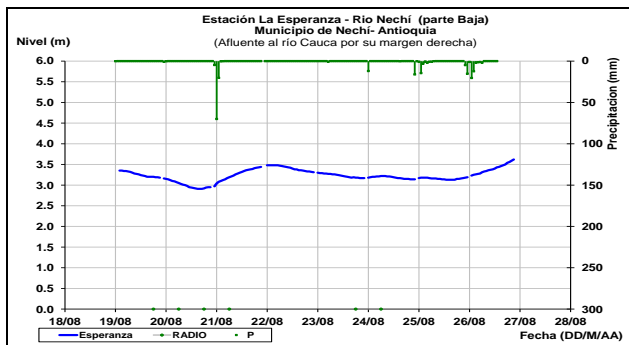
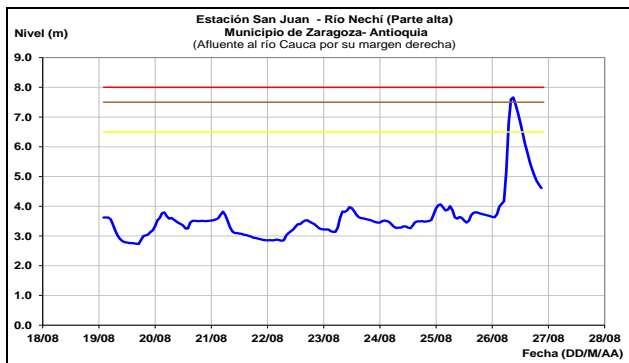
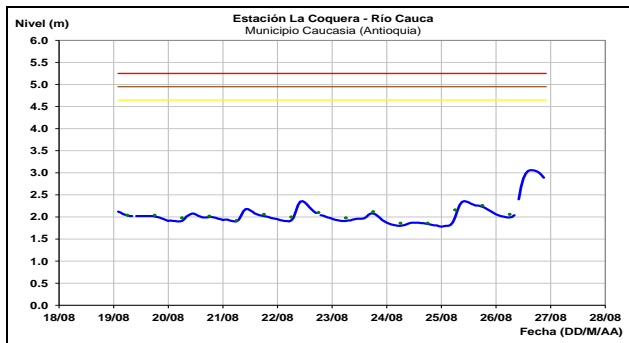


CUENCA BAJA

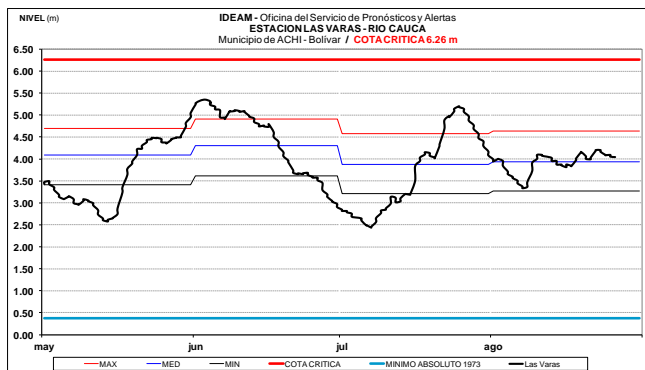
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RIO NECHÍ Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN OTROS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se registraron descensos en el nivel del río Nechí para las últimas horas. Se mantiene esta alerta por la probabilidad de crecientes súbitas en otros ríos del departamento como son los ríos San José, Tenche, El Bagre, Taraza, Nare y Arma, así como sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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



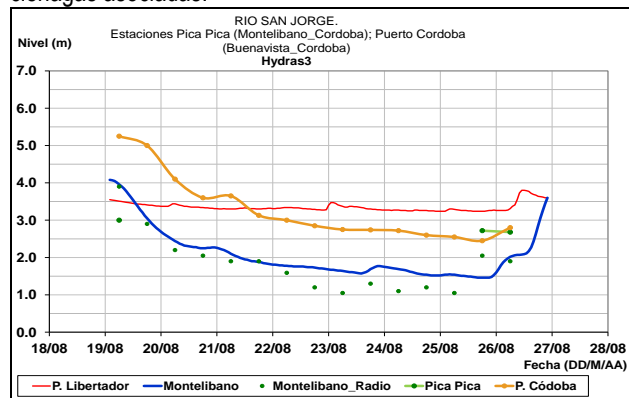
Se mantienen estables los niveles en el río Cauca en la cuenca baja según lo monitoreado a la altura de la estación las Varas en el municipio de Guaranda-Sucre. Los valores se mantienen cercanos al promedio histórico de la época.



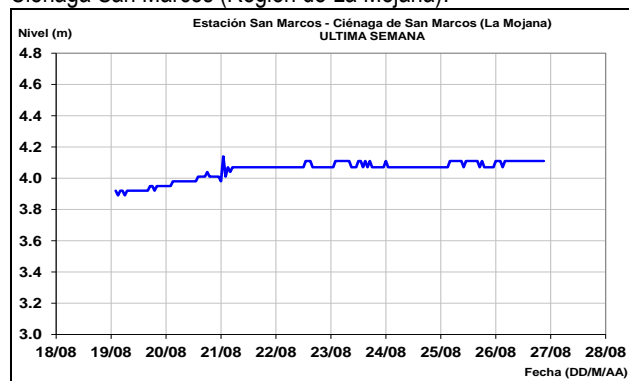
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SAN JORGE
Se mantiene este nivel de alerta dado que se están presentando lluvias de carácter fuerte sobre sectores de la cuenca baja del río San Jorge en sectores de La Mojana. El IDEAM hace un llamado

a autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores asentados a lo largo de la ribera del río, para tomar las medidas necesarias ante posibles incrementos en el nivel en el río y las ciénagas asociadas.



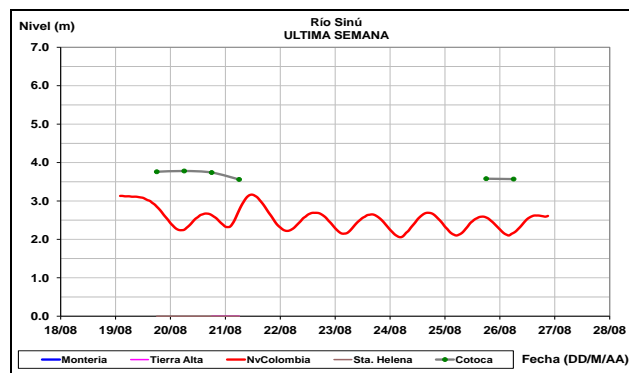
Se espera prevalezca en ascenso lento para hoy el nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana).

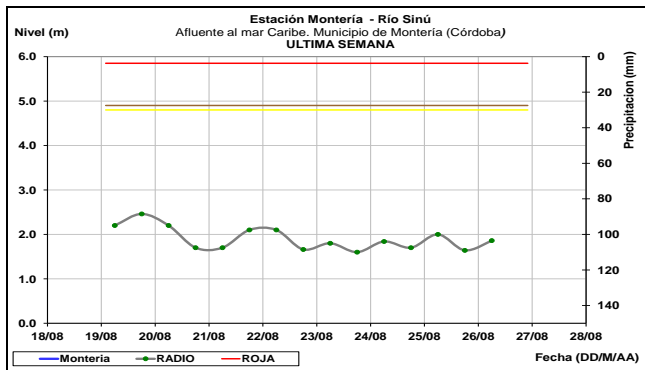


CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá) reporta oscilaciones continuas.

En dicho sector los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.

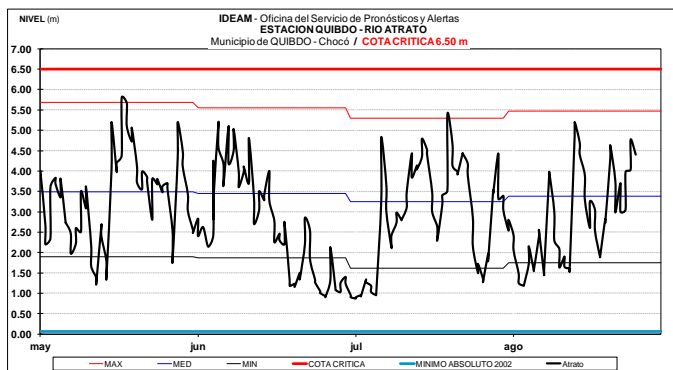
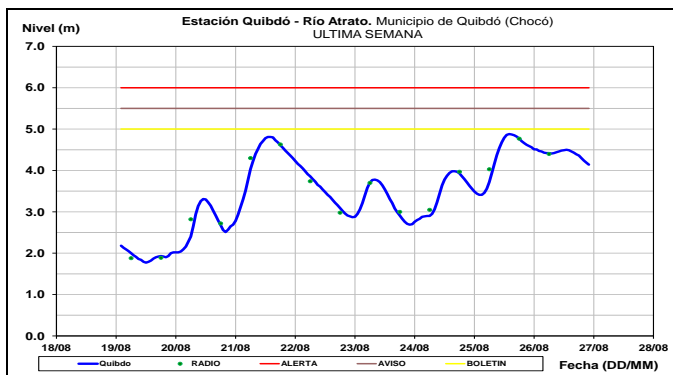




CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Atrato a la altura de Quibdó. Con la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuencas de aporte de los ríos afluentes de la parte alta se podrían presentar moderados incrementos de nivel en estos ríos y por ende en el río Atrato.

Los niveles del río se mantienen en el rango de los niveles medios típicos del mes de agosto.

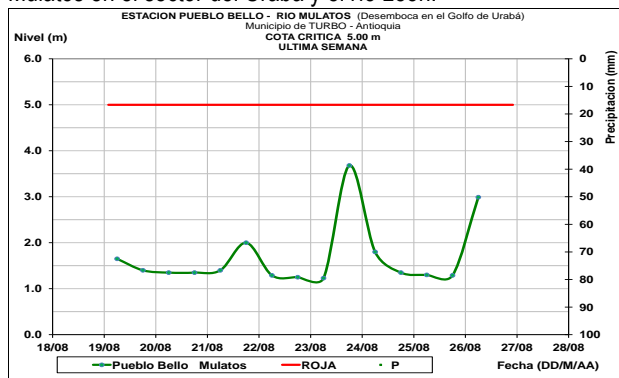


OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

ALERTA AMARILLA: NIVELES EN ASCENSO EN EL RÍO MULATOS

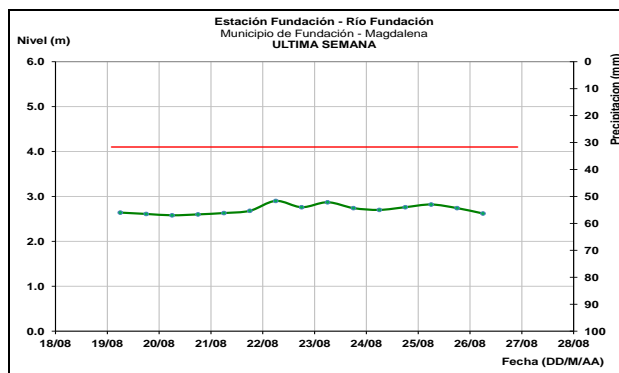
Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy se tiene la probabilidad de que persistan las lluvias sobre sectores de la región del Caribe las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en quebradas y ríos de esta región, destacándose río Canalete y otros directos al Caribe como el río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

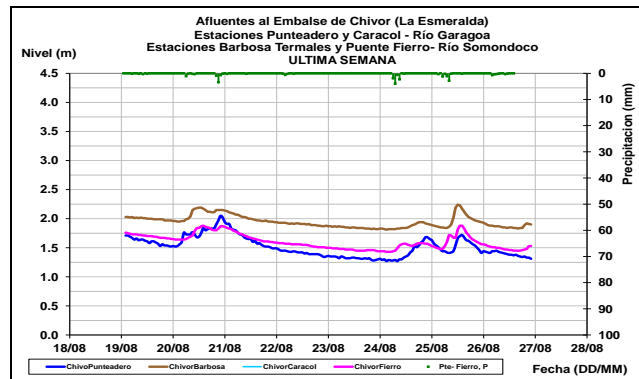
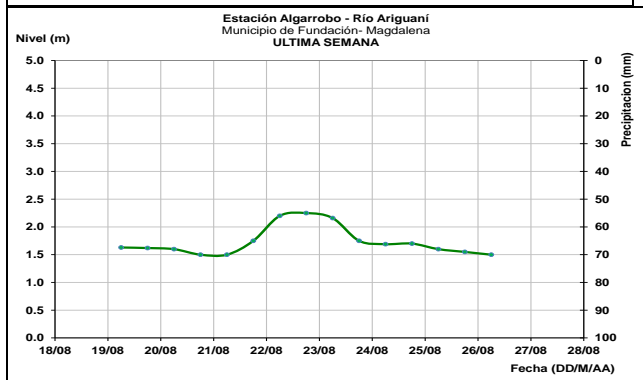
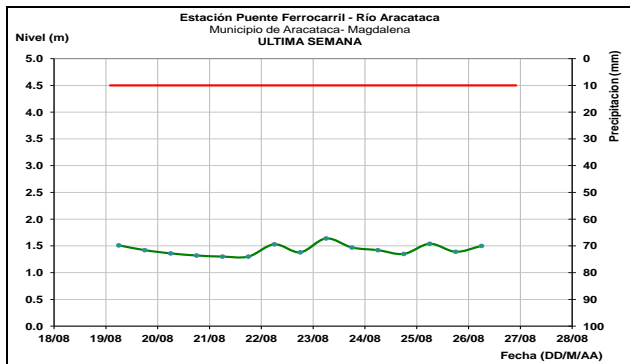


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, particularmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son: Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación continúan registrando oscilaciones pero de carácter muy ligero.

Con las lluvias que se han presentado en algunos sectores de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta se mantienen las condiciones de niveles en ascenso en afluentes de la cuenca alta del río Cesar, en particular para los ríos Ariguani y otros.





CUENCA DEL RÍO ARAUCA

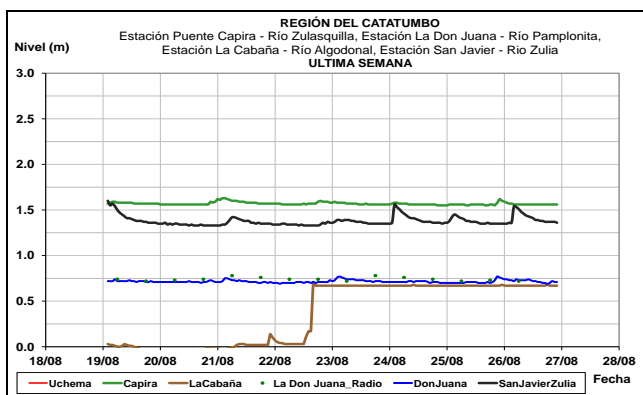
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

Se mantiene esta alerta por las persistentes lluvias acompañadas de descargas eléctricas que se han registrado 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. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños, especialmente del municipio de Arauquita y otros centros poblados se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles de estos ríos.

El río del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita registra actualmente ascenso lento producto de aportes que ha recibido de sectores especialmente de la cuenca alta la cual ha reportado algunas lluvias moderadas.

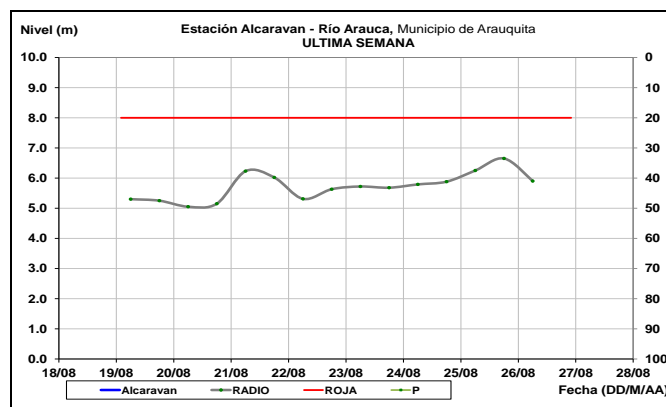
CUENCA DEL CATATUMBO – ZULIA

Oscilaciones ligeras en los niveles ,han presentado algunos de los aportantes a la vertiente del Catatumbo como los ríos Tibú y Zulia (estación Puente Capira-quebrada Sulasquilla). Es probable que para hoy prevalezcan las oscilaciones ligeras tanto para estos ríos como para el Pamplonita, Sardinata y Algodonal.



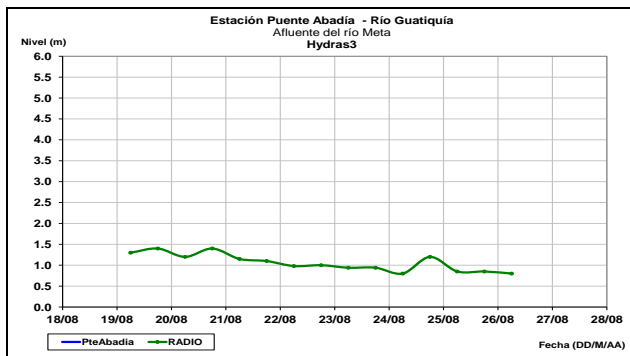
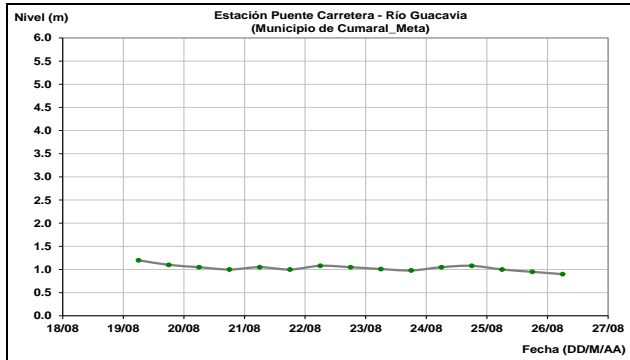
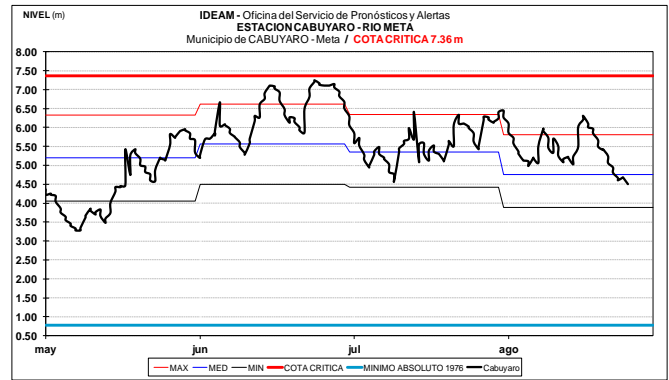
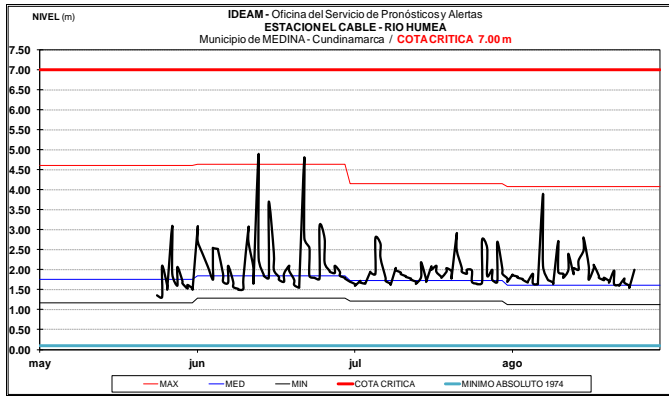
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Es probable que durante las próximas horas prevalezcan las oscilaciones en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



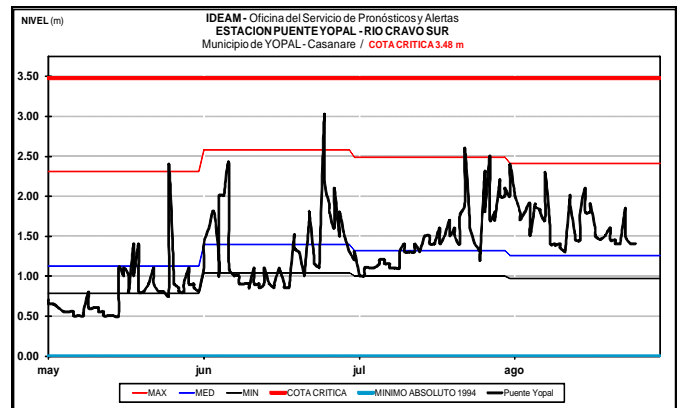
CUENCA DEL RÍO META

Sin oscilaciones significativas durante las últimas 24 horas se han observado los niveles de los afluentes a la cuenca del Meta que descienden del piedemonte llanero como los ríos Humea Guacavía y Guatiquía. Para hoy no se descartan fluctuaciones pero que tendrían carácter ligero.



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

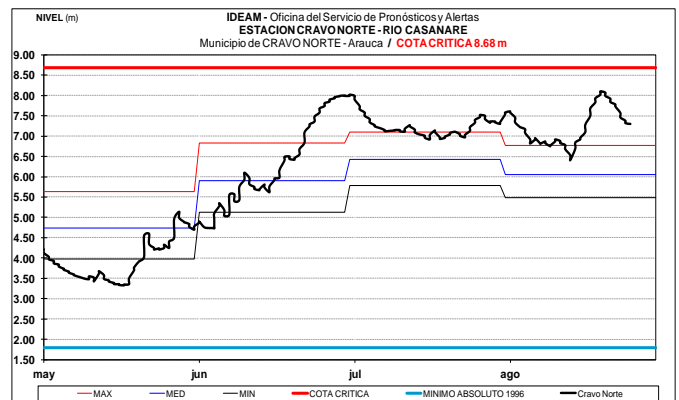
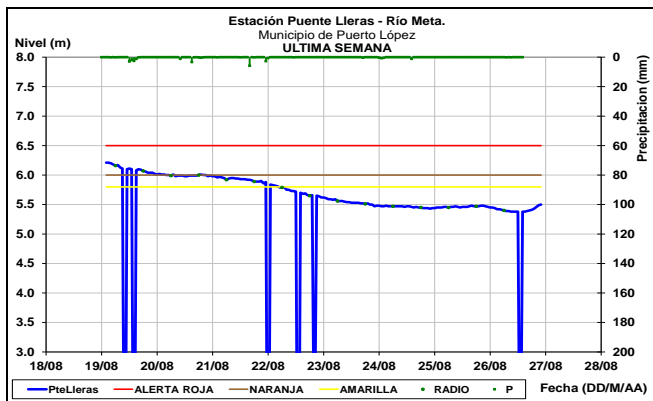
Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Cravo Sur el cual reporta descenso desde las últimas 12 horas. El nivel es monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare).



CUENCA DEL RÍO CASANARE

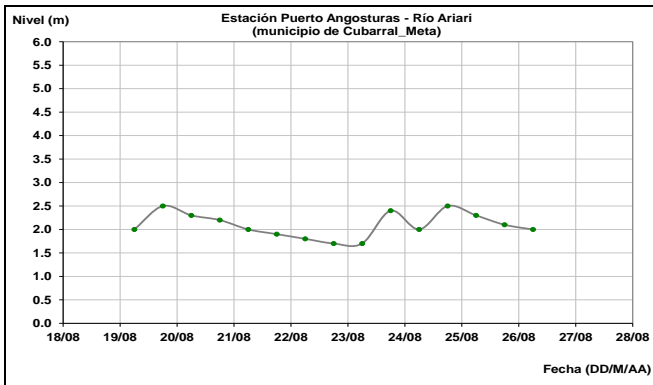
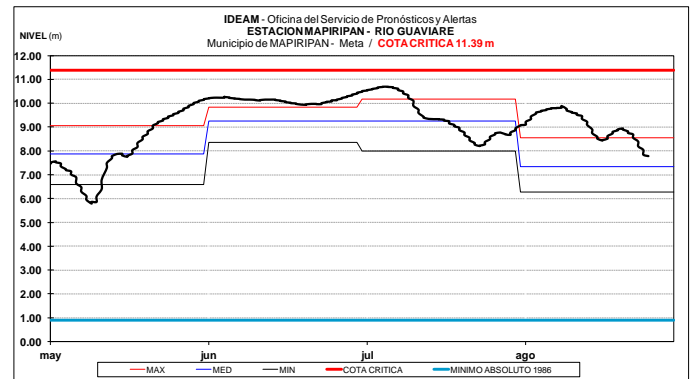
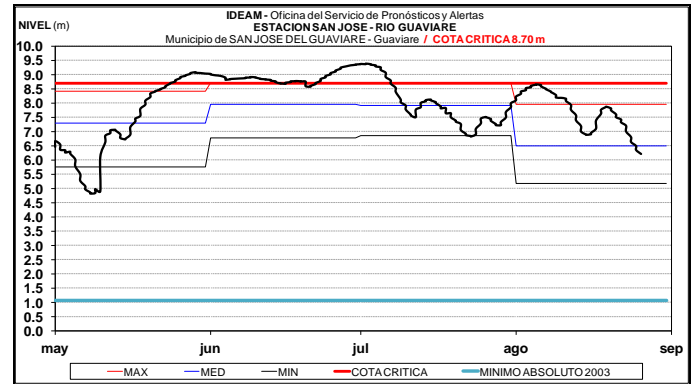
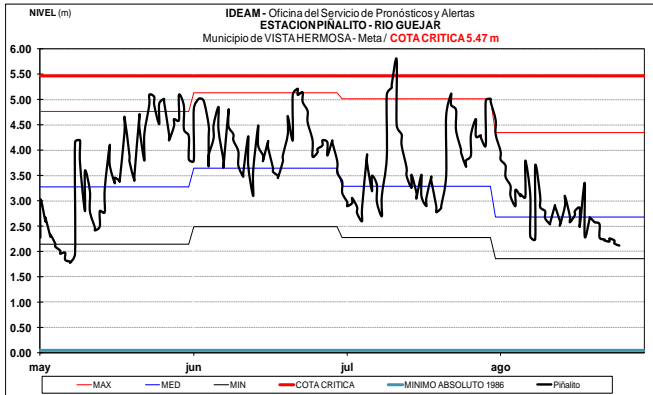
El río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), reporta descenso en el nivel, con valores aún considerados de estados altos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.

Es probable que para hoy el nivel del río del río Meta, monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, tienda a ascender muy ligeramente.



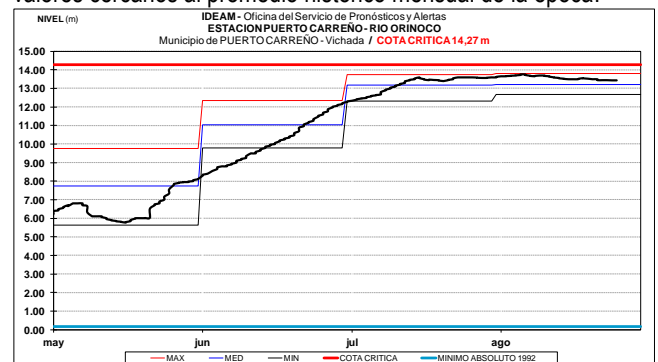
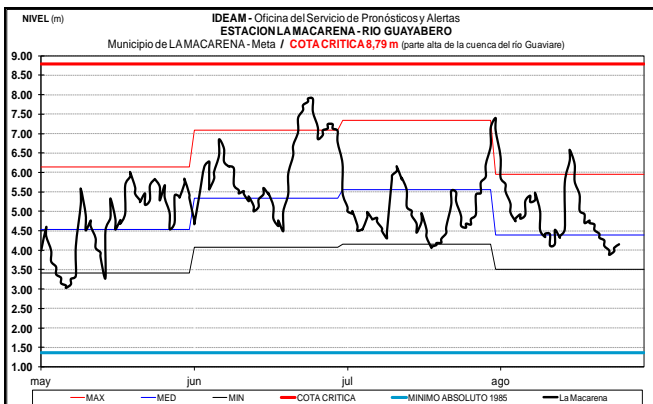
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se esperan prevalezcan para hoy 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) ya reporta comportamiento sostenido de descenso y valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.

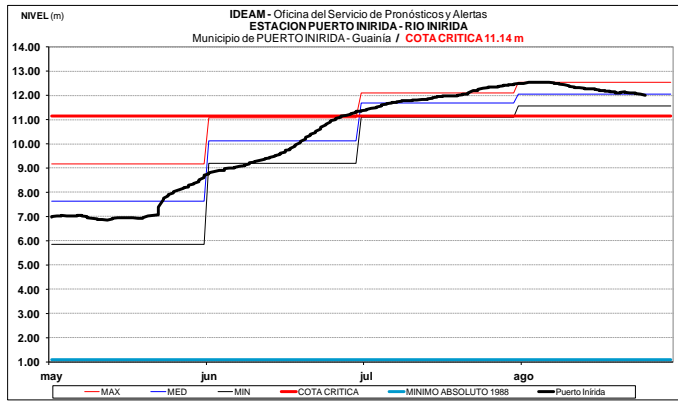


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

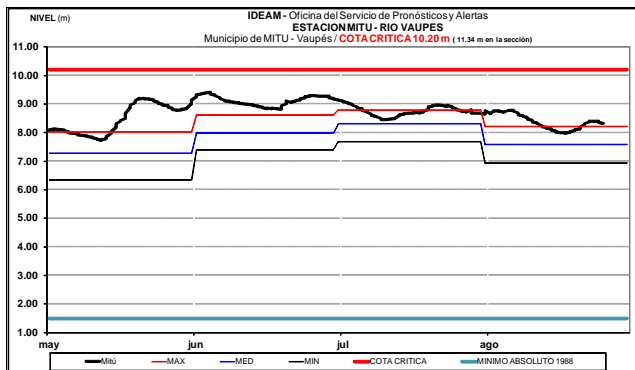
Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los niveles altos superando las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Inírida, sin embargo, se destaca la tendencia sostenida de descenso lento en que se ha mantenido el nivel a lo largo del último mes.

Para hoy se espera que el río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), mantenga descenso en los niveles.



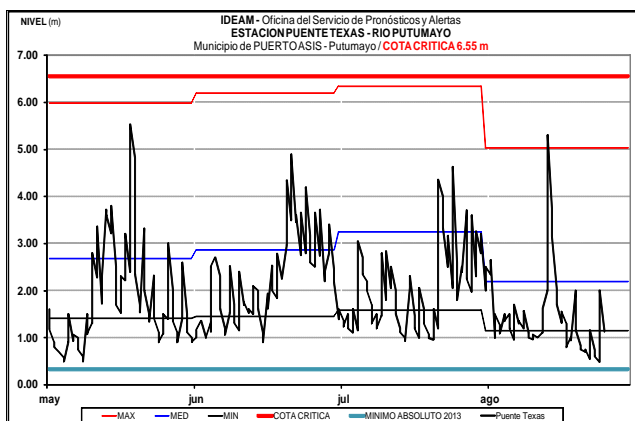
RÍO VAUPÉS

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.



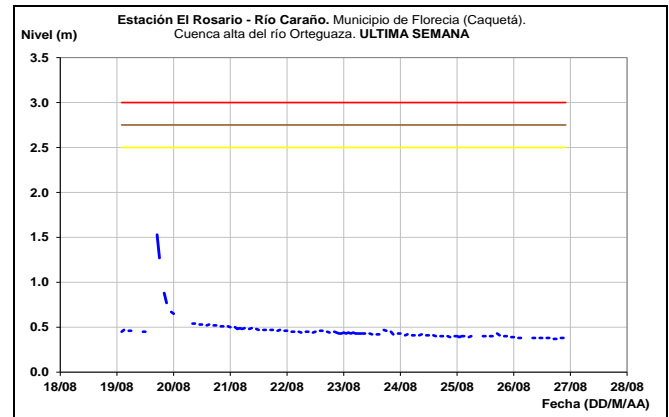
RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta continua 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 Leguizamó.



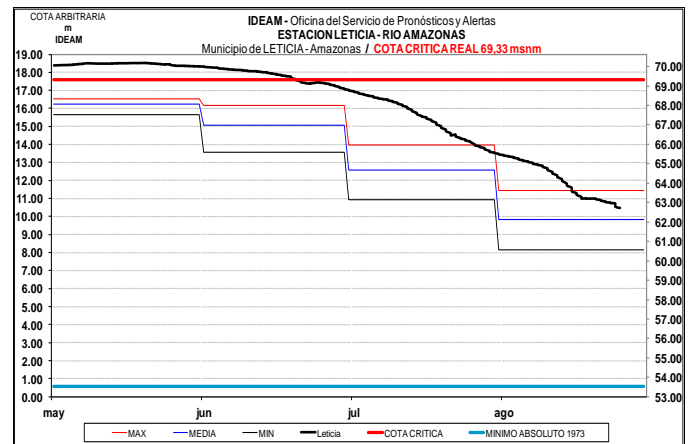
RIO ORTEGUAZA

El nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza 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 niveles estables.



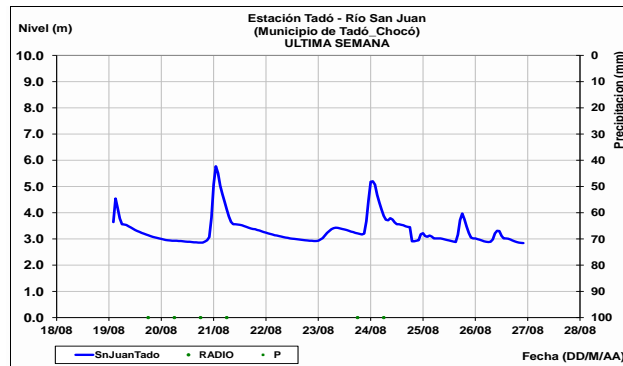
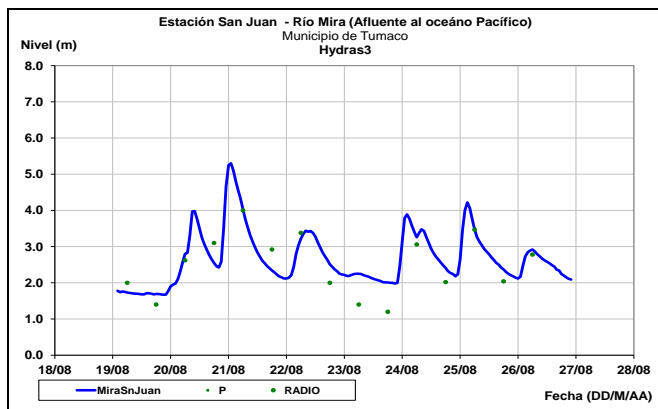
RIO AMAZONAS

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 Agosto.



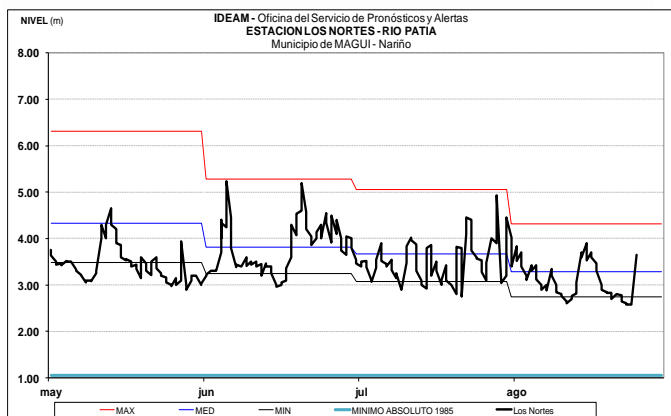
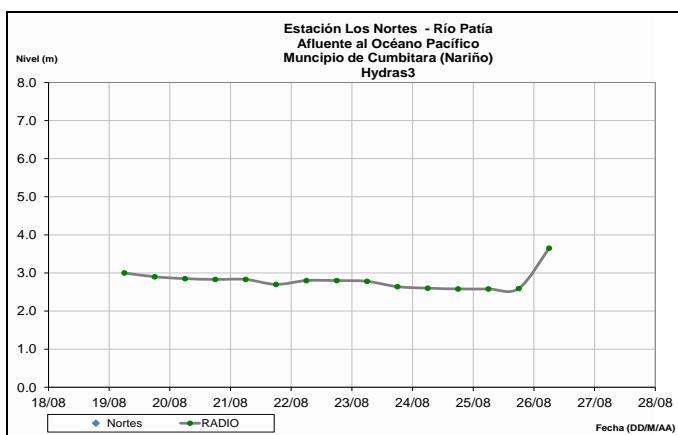
RIO MIRA

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



RIO PATÍA

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



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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA
Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336

Descenso en el nivel del río San Juan el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).