



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 236

Bogotá D. C., lunes 24 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

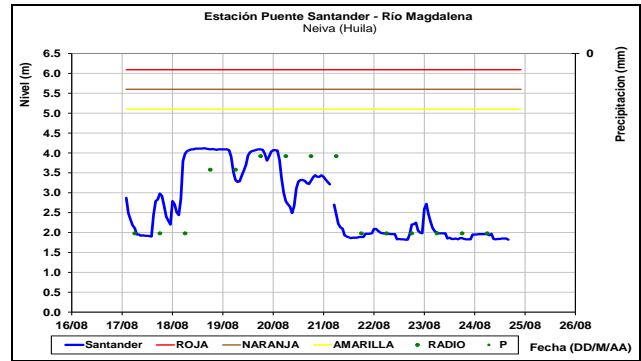
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

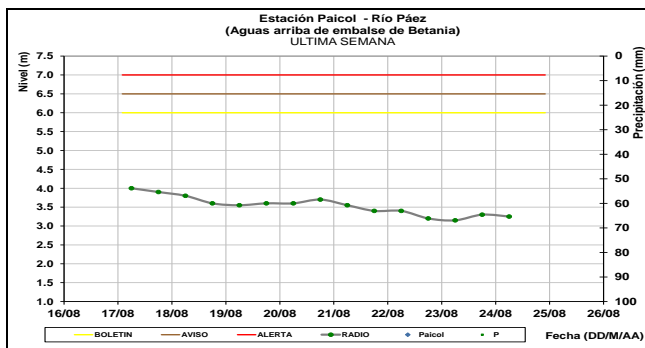
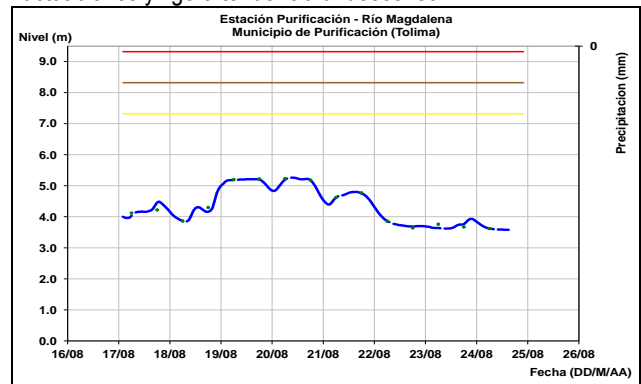
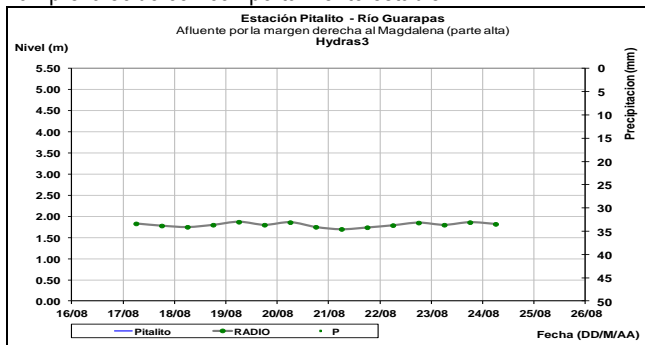
En general, se presenta un moderado descenso en los niveles de los principales afluentes y en el cauce principal del río Magdalena para las partes alta y media de la cuenca. La cuenca baja tiende a estabilizarse temporalmente con valores considerados de estados bajos.

CUENCA ALTA

Durante las próximas horas no se esperan cambios en 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.

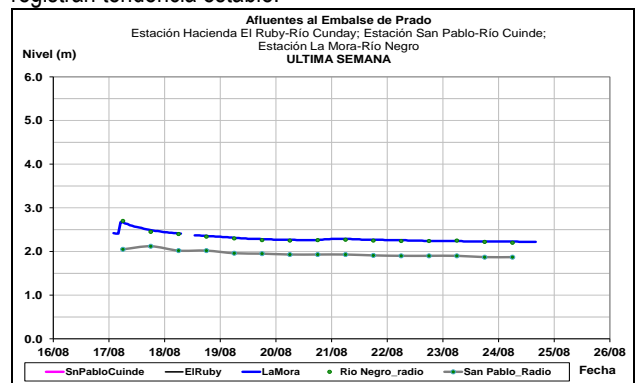


El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra niveles con ligeras fluctuaciones y ligera tendencia al descenso.

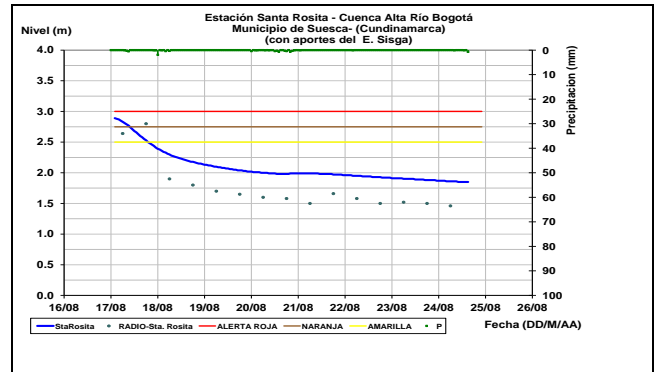
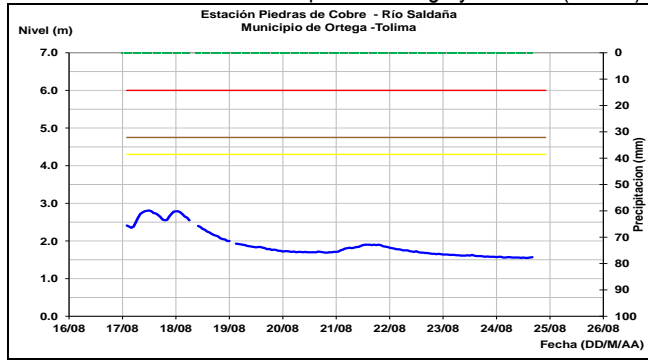


Los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran tendencia estable.

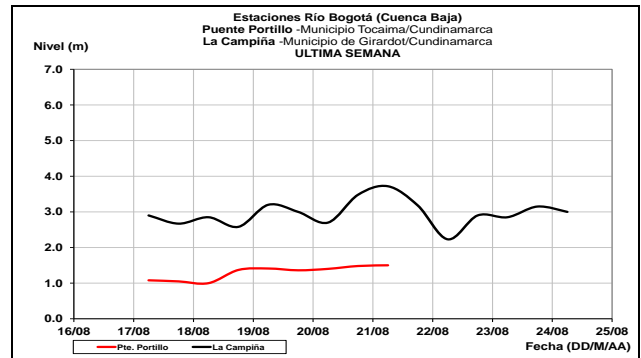
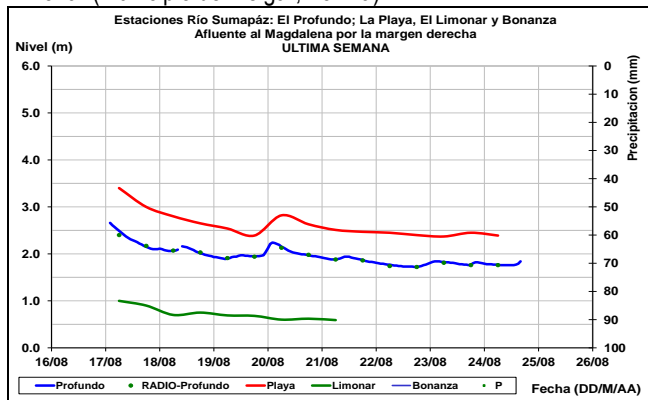
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania y un comportamiento actual estable.



Se espera prevalezca para las próximas horas el descenso 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).



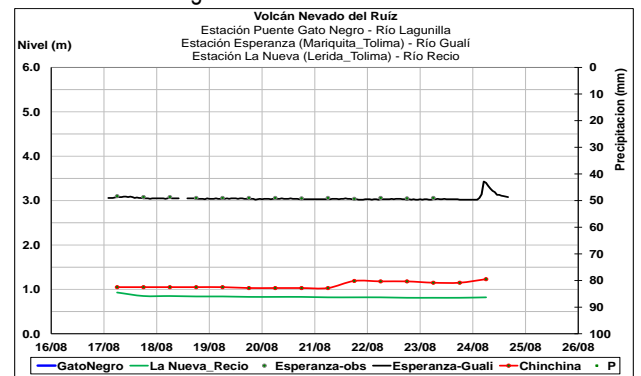
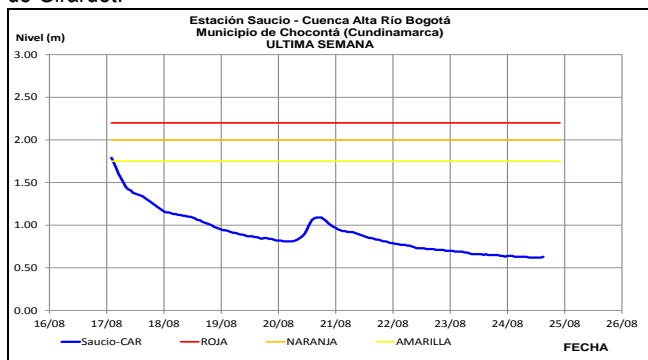
El río Sumapaz registra niveles estables, de acuerdo al reporte de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



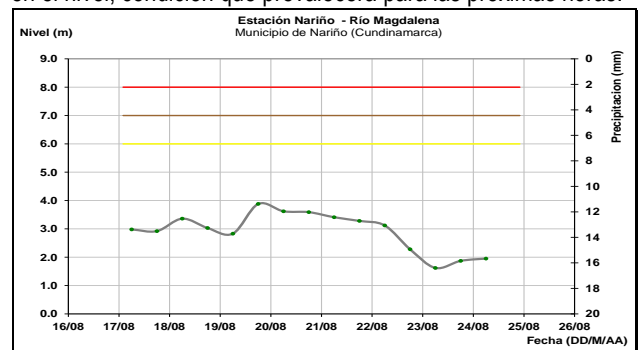
Oscilaciones menores se han presentado durante las últimas horas en los niveles de los ríos Gualí (Tolima) y Chinchiná (Caldas) afluente al río Cauca en tanto que el Recio mantiene condición estable.

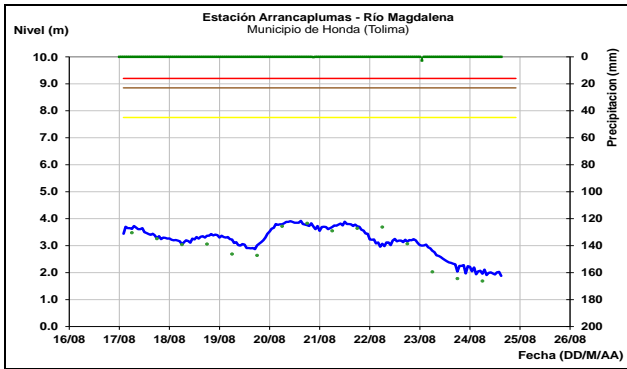
Las anteriores corrientes nacen en el Nevado del Ruíz y son afluentes al río Magdalena.

Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá, presentan una tendencia de leve descenso, con valores actuales en el rango de promedios para 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.



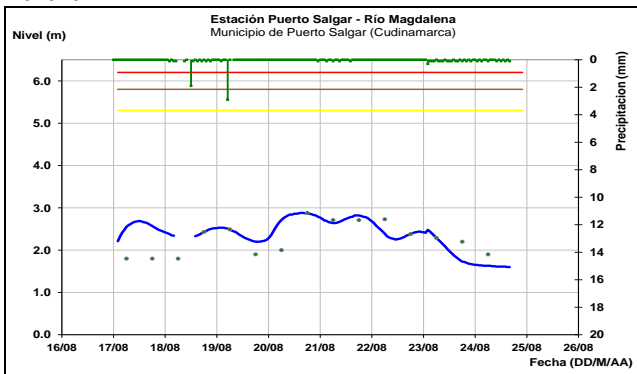
El río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra tendencia al descenso en el nivel, condición que prevalecerá para las próximas horas.



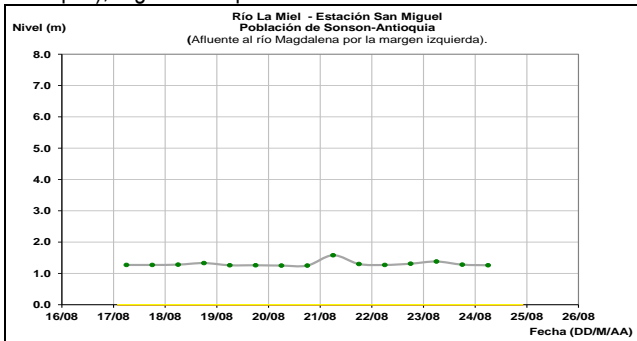


CUENCA MEDIA

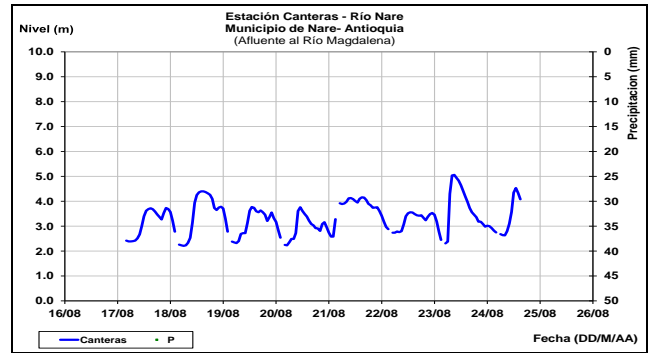
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé un comportamiento de leve descenso en los niveles del río Magdalena para la madrugada de mañana.



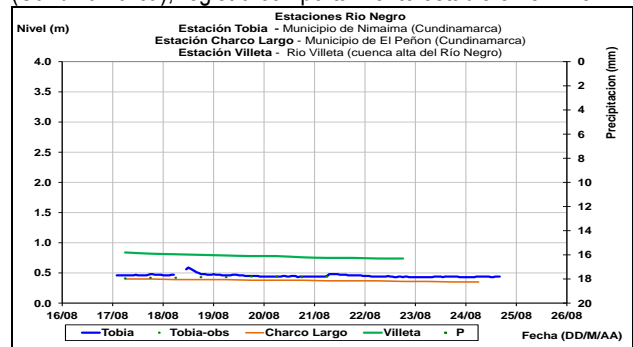
El río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra comportamiento estable.



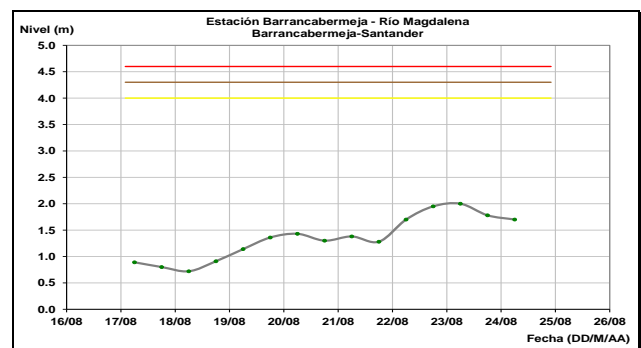
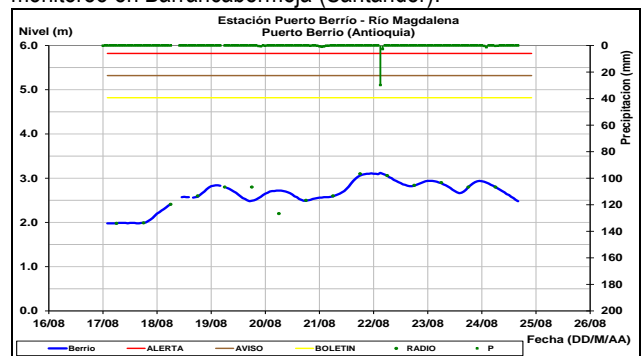
Se esperan prevalezcan para las próximas horas oscilaciones en el nivel del río Nare el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia) y en donde se encuentra regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol. Se destaca que durante las últimas 12 horas se han registrado lluvias sobre sectores de la cuenca.



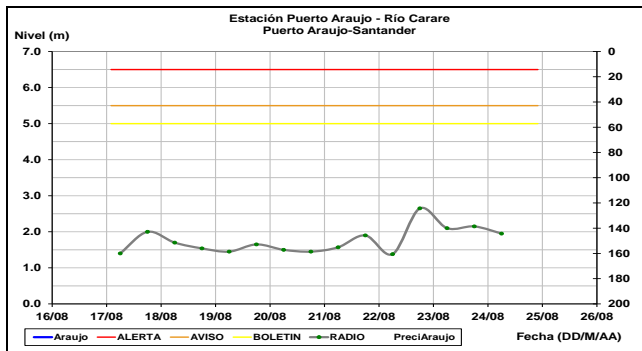
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.



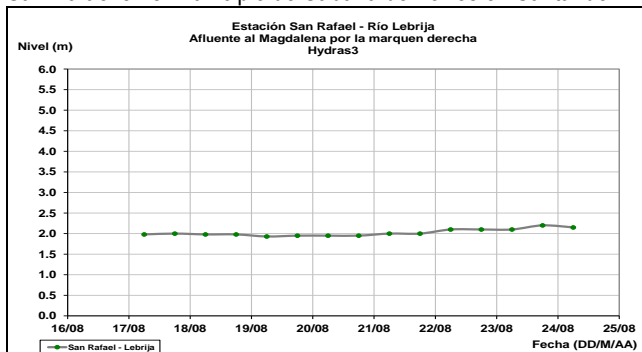
Los niveles del río Magdalena a altura de Puerto Berrio (Antioquia) mantiene oscilaciones ligeras siendo probable que durante las próximas horas presente descenso. Similar condición se aprecia aguas abajo en la estación de monitoreo en Barrancabermeja (Santander).



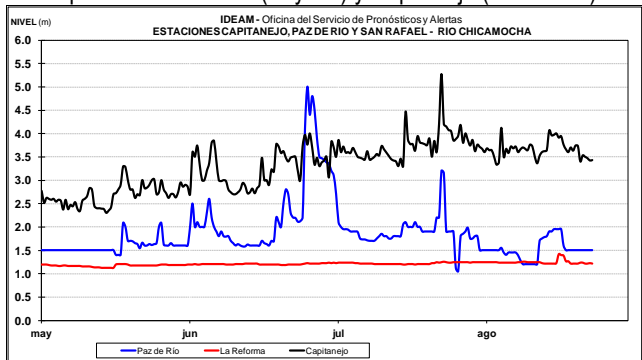
Se espera que se mantenga el descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación Pto. Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander.



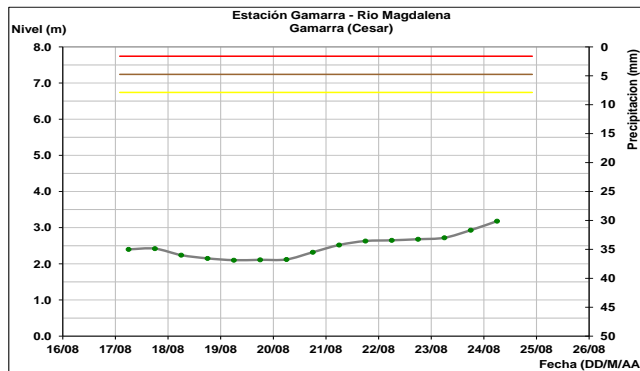
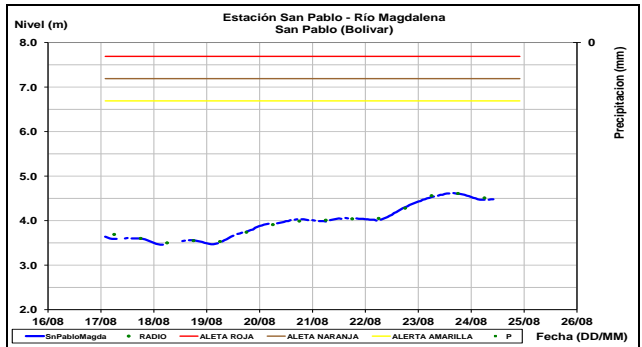
Durante las próximas horas prevalecerá la condición estable en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



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

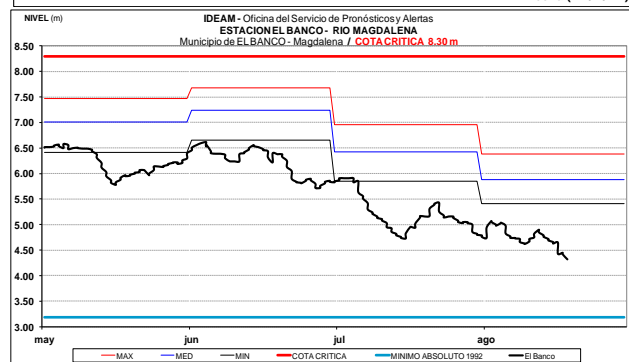
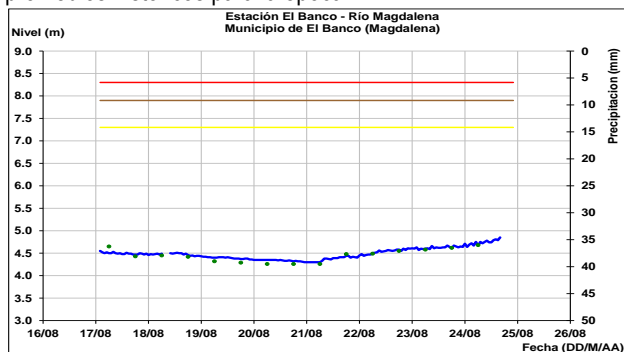


El río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra niveles con tendencia general de ascenso lento. Es probable que durante los próximos días el nivel tienda a estabilizarse.

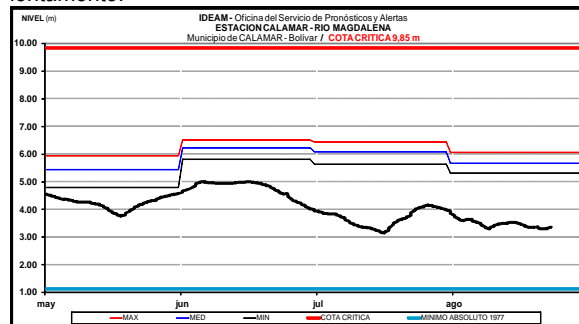


CUENCA BAJA

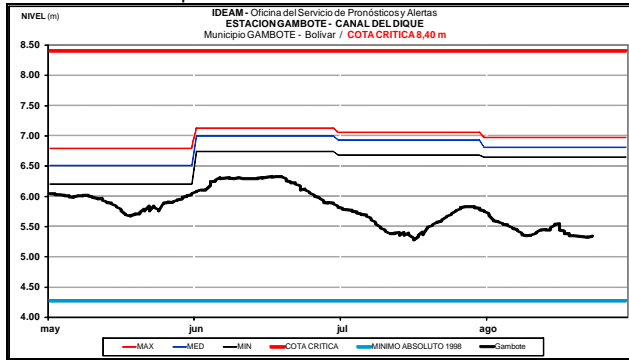
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia al ascenso. Los valores actuales, se encuentran en estados muy bajos respecto a los promedios históricos para la época.



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 durante los próximos días el nivel tienda a descender lentamente.



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



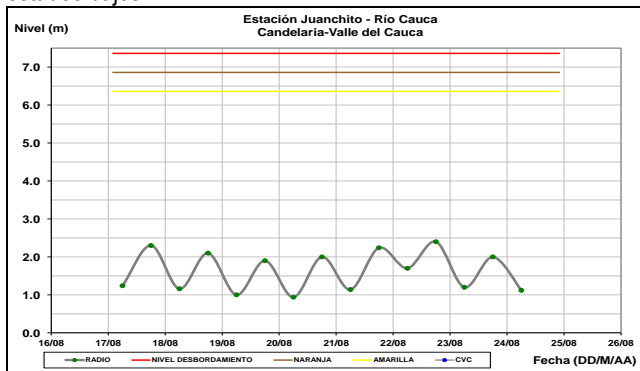
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general para la cuenca alta y media los niveles del río Cauca y sus principales afluentes registran comportamiento al descenso en tanto que la cuenca baja se encuentra estable y con valores considerados de estados bajos

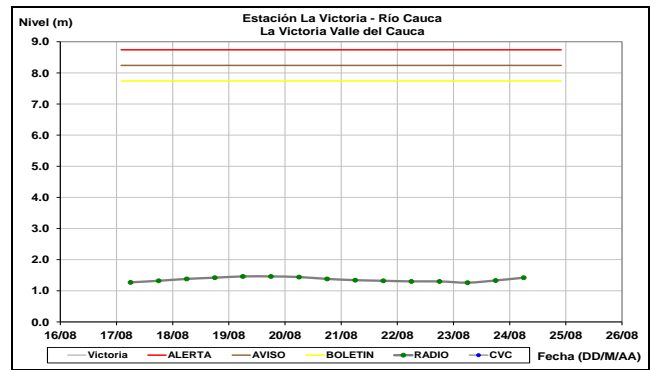
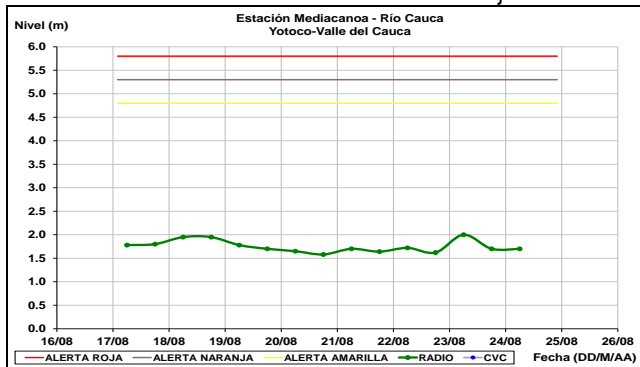
ALERTA AMARILLA por crecientes súbitas en los ríos de montaña ubicados en sectores de la cuenca baja, departamento de Antioquia.

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

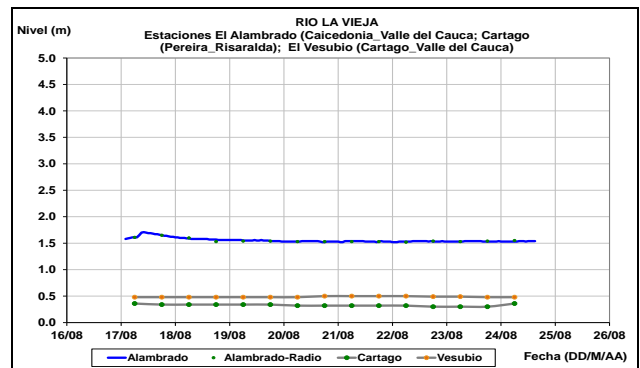
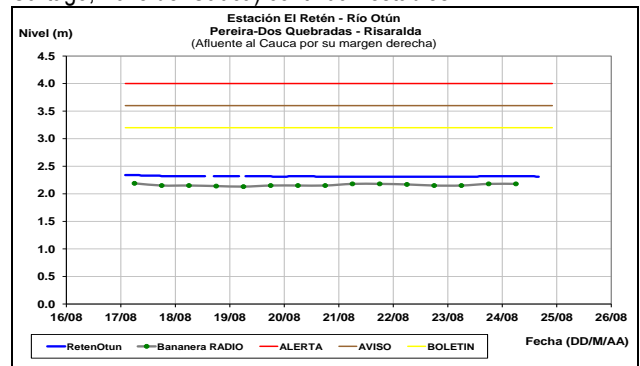


Durante las próximas horas se espera una condición estable para el cauce principal del nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria en donde los valores son considerados de estados bajos.

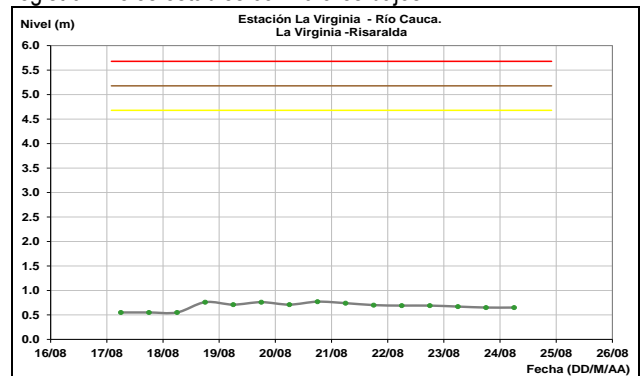


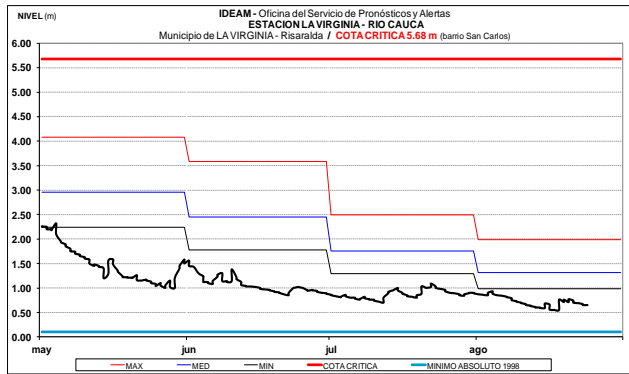
CUENCA MEDIA

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.

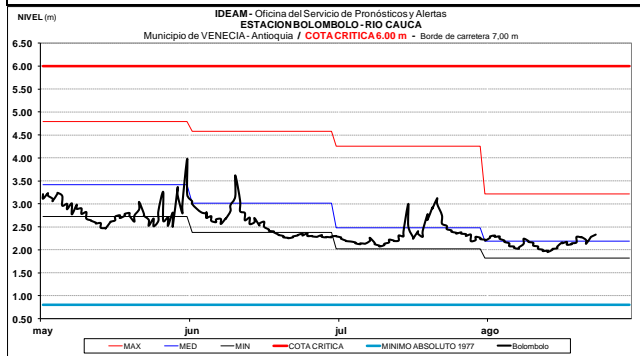
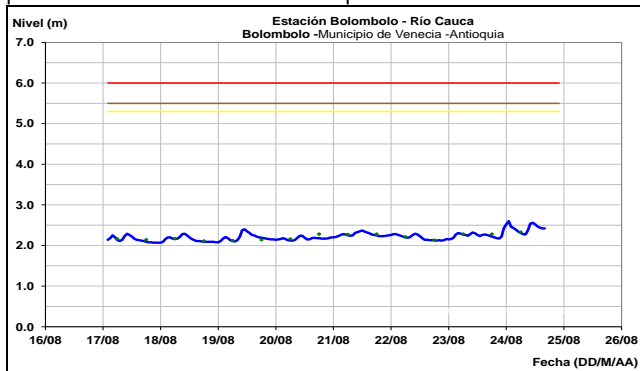


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registra niveles estables con valores bajos.

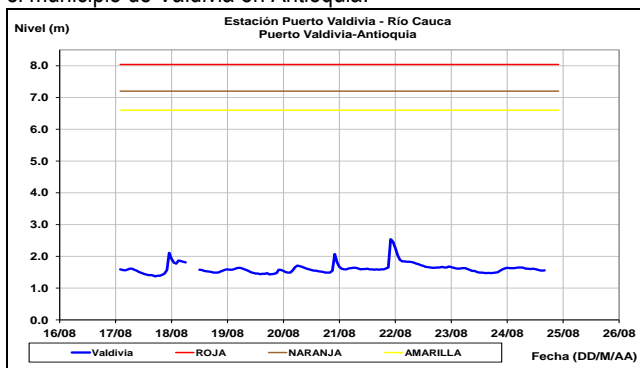




En Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el nivel del río Cauca reporta oscilaciones ligeras con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



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



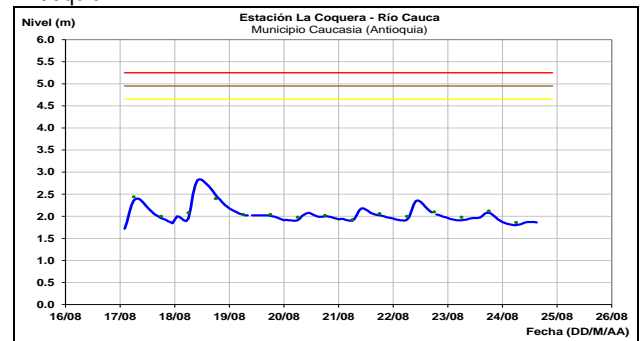
CUENCA BAJA

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 persistencia de lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos de pendiente alta como el río Nare; el río Arma; las quebradas y principales afluentes al Cauca como el río Frio; San José; Tenche; El Bagre; Nechí; Taraza; quebrada La Liboriana y el río San Juan entre el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia.

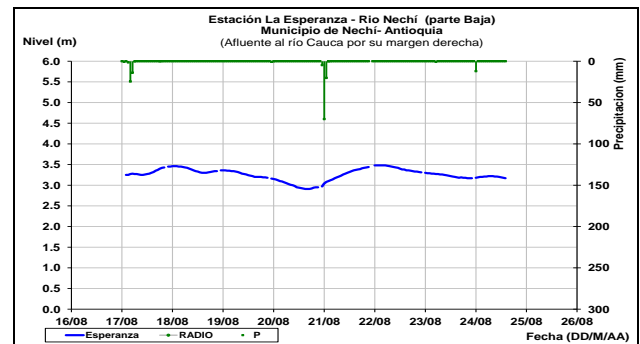
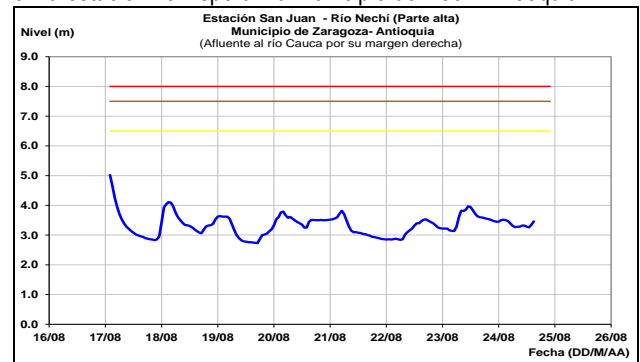
El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y población en general se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

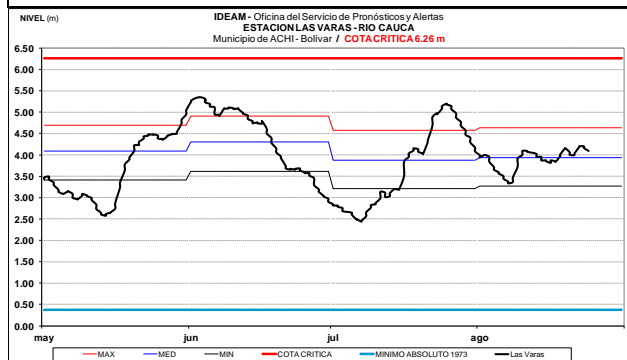
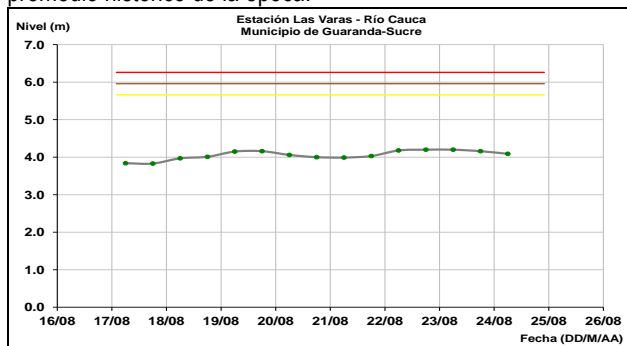


Se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Nechí en la cuenca alta-media monitoreada en la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia).

Para la cuenca baja se espera que durante las próximas horas persista la estabilidad temporal en el nivel el cual se monitorea en la estación La Esperanza municipio de Nechí-Antioquia.

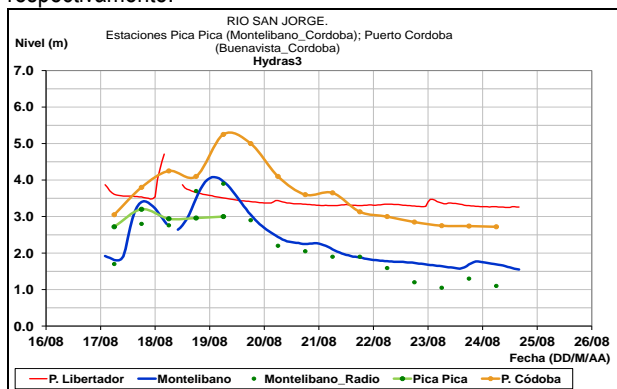


Durante las próximas horas se espera estabilidad temporal en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Varas (municipio de Guaranda-Sucre. Los valores fluctúan alrededor del valor promedio histórico de la época.

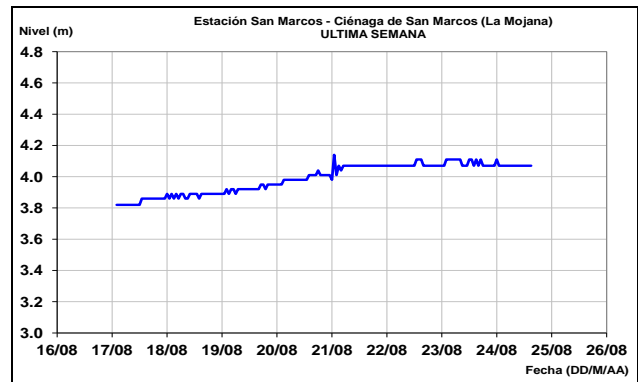


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan para las próximas horas oscilaciones ligeras tanto para el río San Pedro (principal aportante del San Jorge de la cuenca alta) como para el propio cauce principal del San Jorge, monitoreados en Puerto Libertador y Montelíbano (Córdoba), respectivamente.

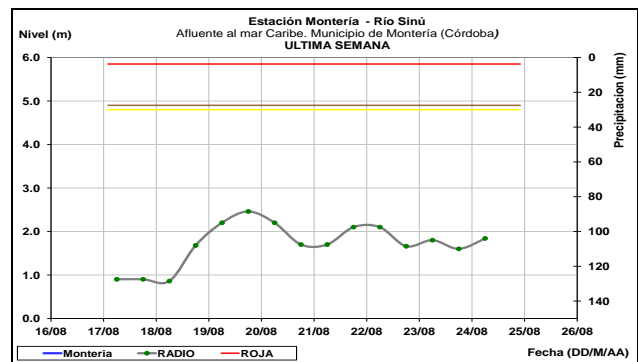
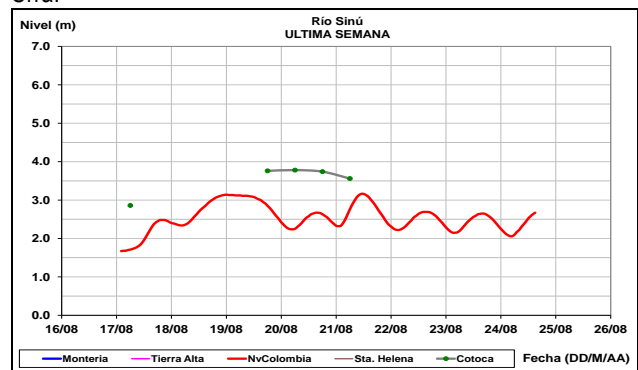


El nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana), registra en las últimos días una tendencia ligera y paulatina al ascenso en los niveles.



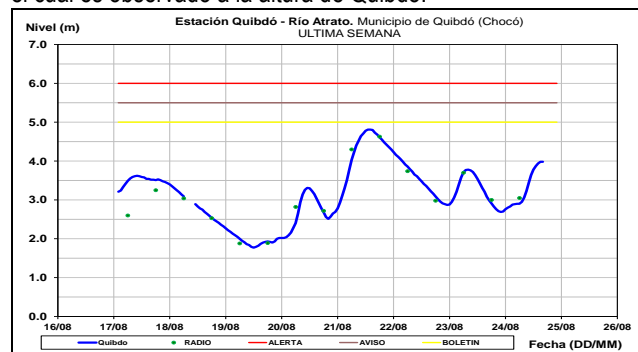
CUENCA DEL RÍO SINÚ

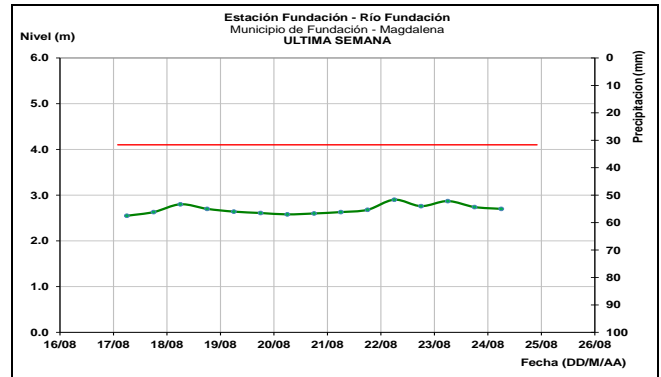
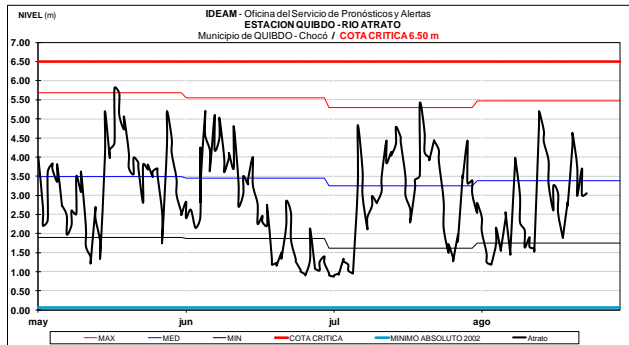
El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica) reporta oscilaciones continuas producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Para hoy prevalecerán las oscilaciones en el nivel del río Atrato el cual es observado a la altura de Quibdó.



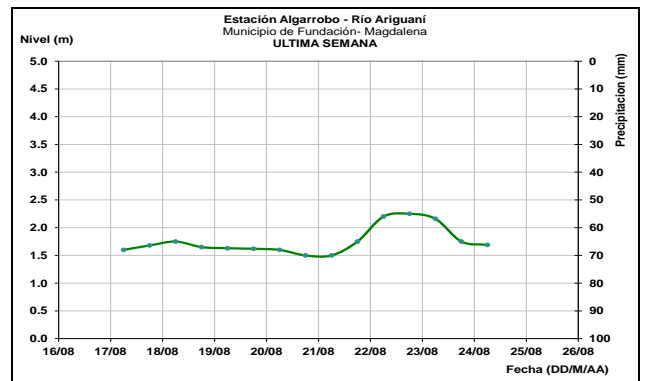
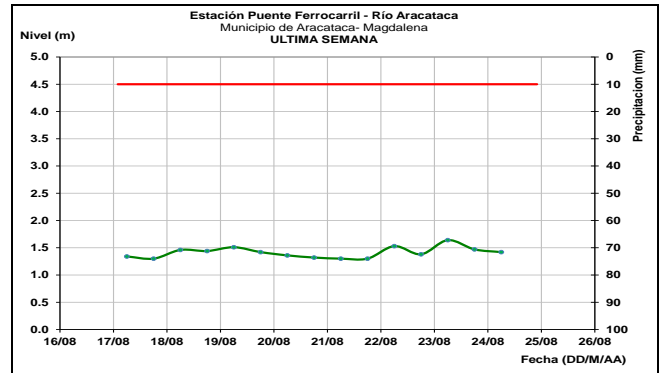
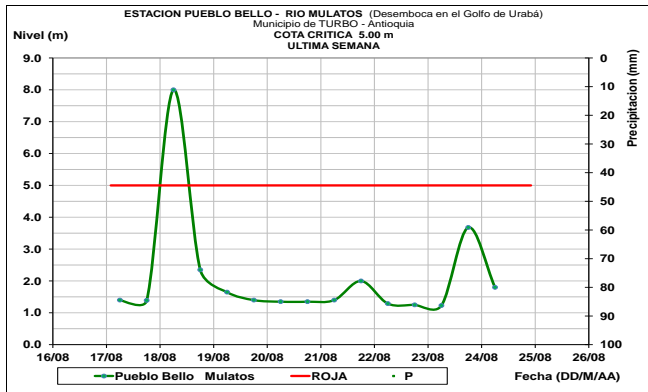


OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se presentan 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, registraron oscilaciones ligeras durante las últimas 24 horas.

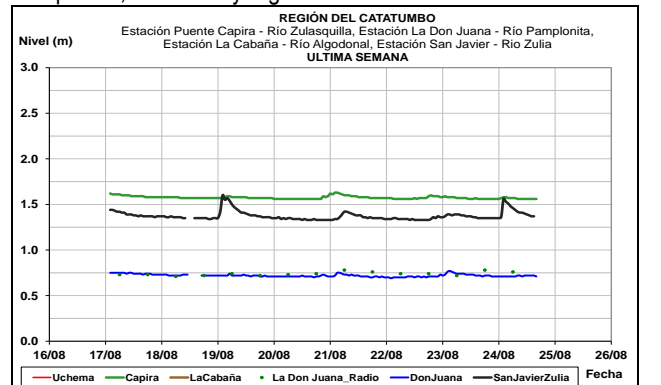
Similar condición se espera hayan presentando los que drenan directamente al Caribe como el Minca, Mazanares, Piedras, Ancho, Mendihuaca y Palomino.

La condición del nivel de los ríos Cesar y Ariguani ha sido estable.

CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

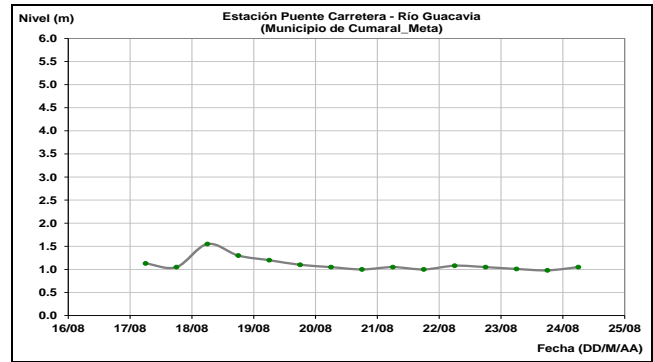
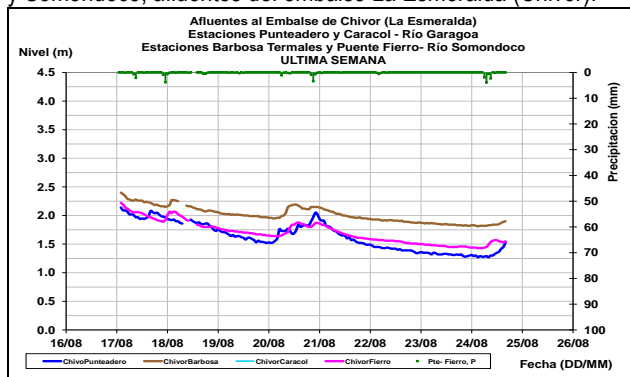
Oscilaciones ligeras han presentado algunos de los aportantes a la vertiente del Catatumbo como los ríos Tibú y Zulia (estación Puente Capira-quebrada Sulasquilla).

Es probable que para las horas de la madrugada prevalezcan las oscilaciones ligeras tanto para estos ríos como para el Pamplonita, Sardinata y Algodonal.



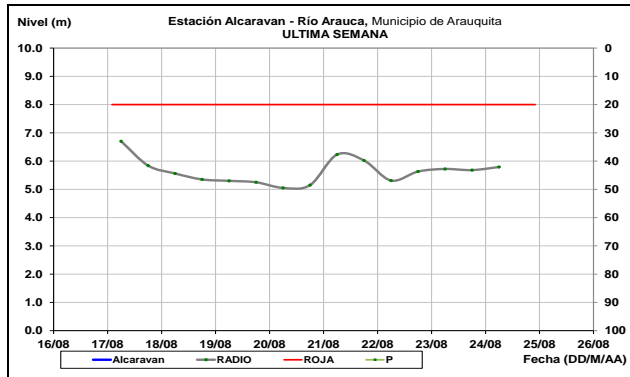
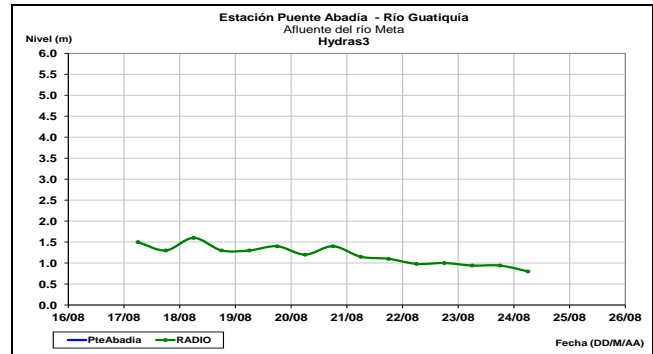
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Es probable que para las próximas horas se presenten oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

En condición estable temporal ha permanecido el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Durante las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en los ríos aportantes de la cuenca alta dada la probabilidad de lluvias sobre estos sectores de la cuenca.

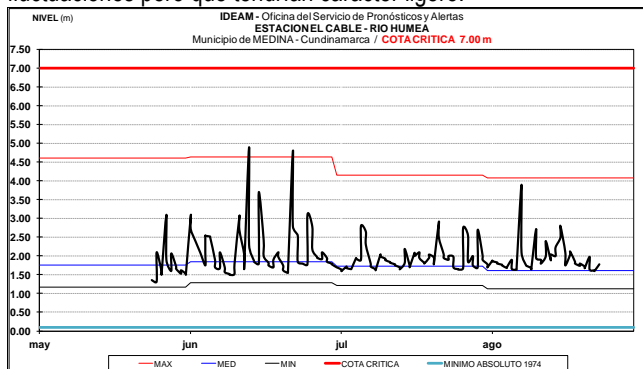
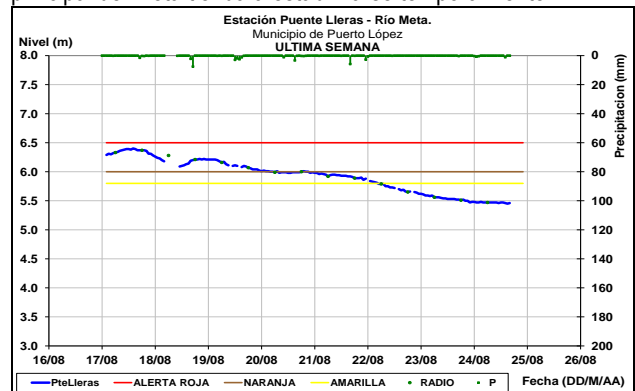


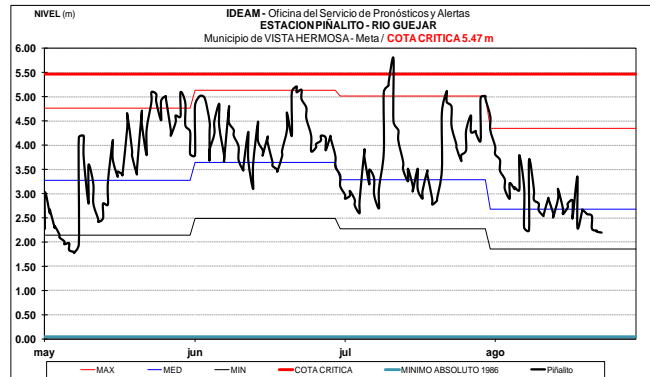
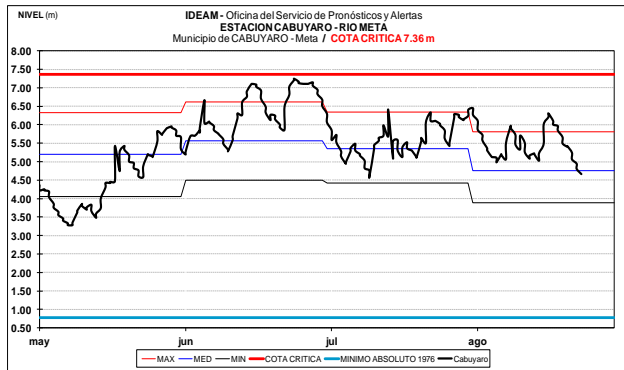
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RIO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles del río Meta en Puerto López (Meta) aún prevalecen en estados altos, sin embargo, se destaca la condición de descenso sostenido en que ha prevalecido el nivel durante todo el mes de agosto. Dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias sobre sectores del piedemonte llanero las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos moderados en aporte de la cuenca ubicados en estos sectores, es probable que el cauce principal del Meta tienda a estabilizarse temporalmente.

CUENCA DEL RÍO META

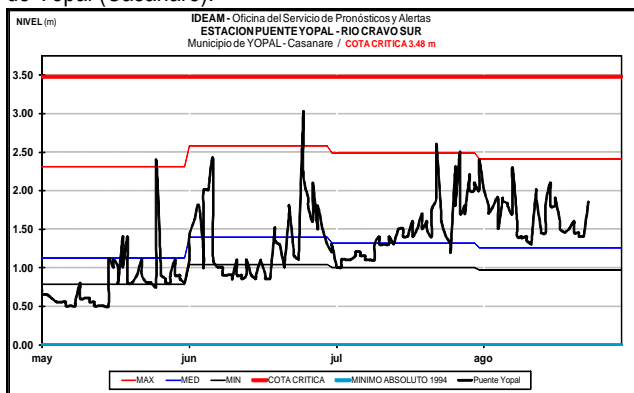
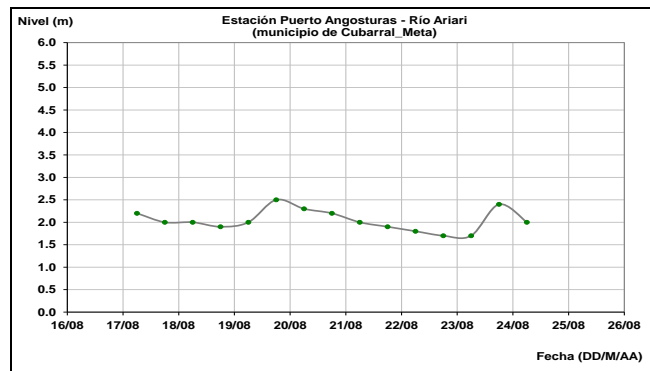
Sin oscilaciones significativas durante las últimas 24 horas se han observado los niveles de los afluentes a la cuenca del Meta que descienden del piedemonte llanero como los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía. Para las próximas horas no se descartan fluctuaciones pero que tendrían carácter ligero.





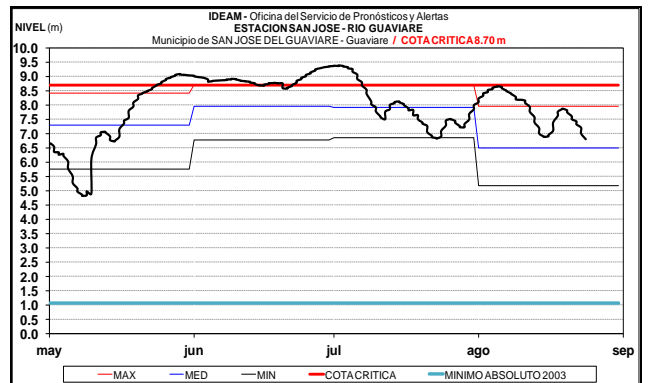
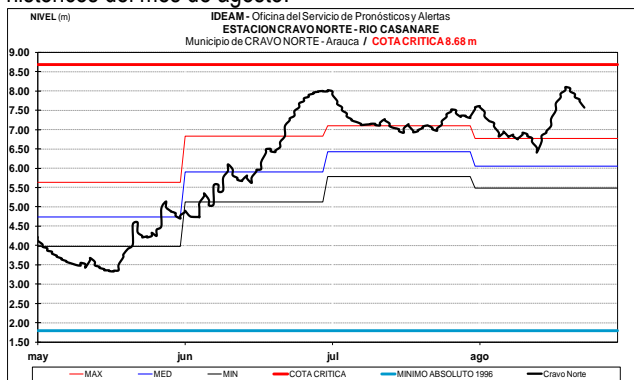
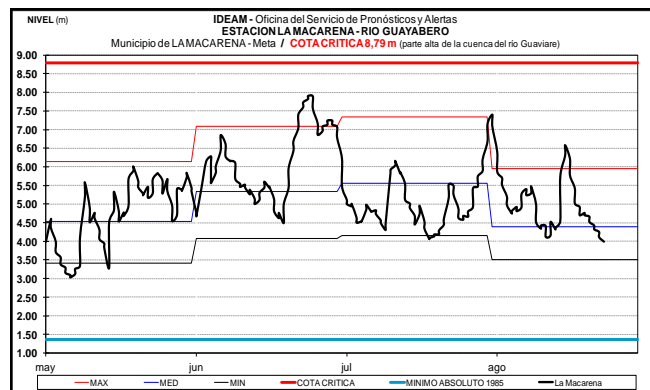
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Producto de las lluvias reportadas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca del Cravo Sur, el cauce principal se encuentra reportando una creciente súbita con valores por encima del promedio histórico mensual de la época. El nivel del río es monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare).



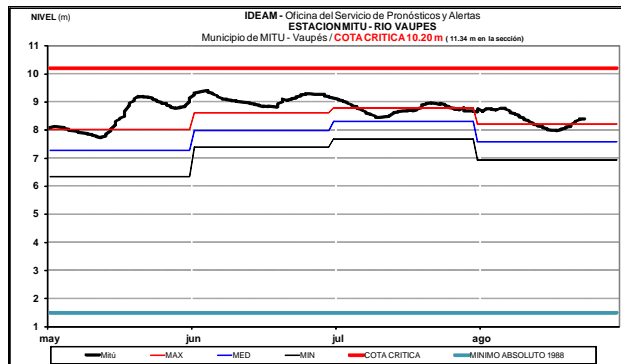
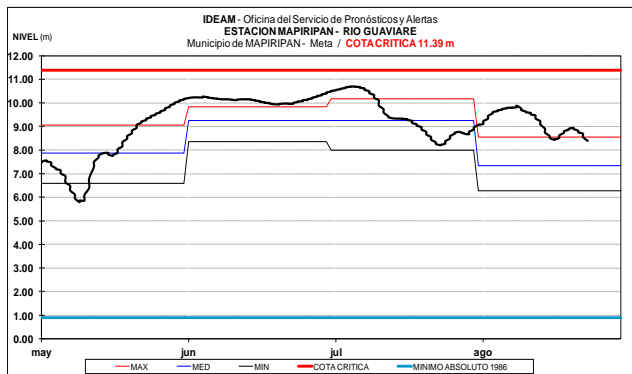
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.



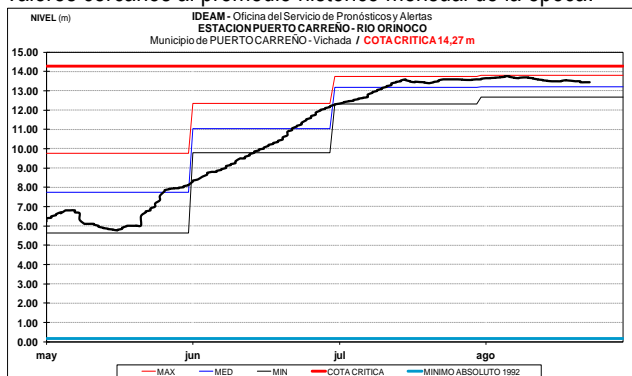
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta, continúan sin registrar incrementos significativos en los niveles, por tanto el cauce principal del Guaviare, monitoreado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta) mantiene descenso en el nivel.



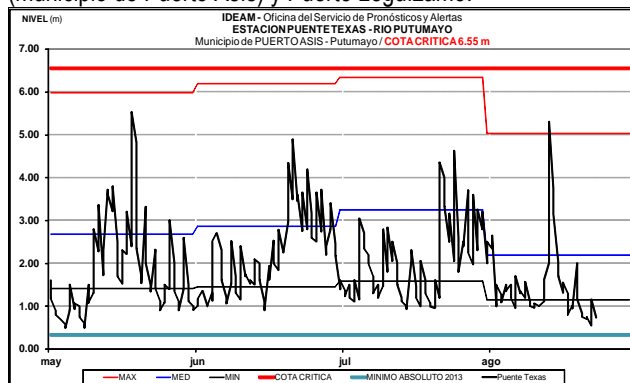
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



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 Leguizamo.

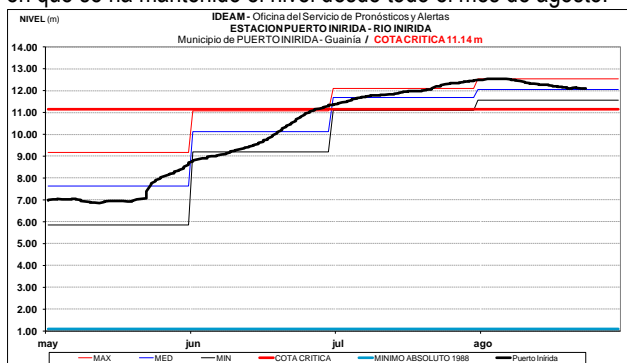


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

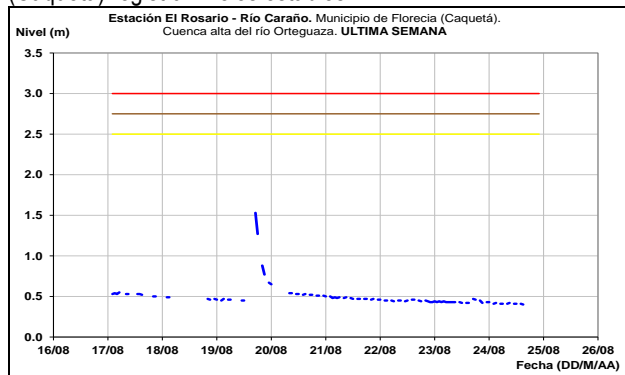
Persiste el nivel alto y estable en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, por lo cual, se mantiene la Alerta Roja por niveles que superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños a este municipio.

Sin embargo se destaca la condición sostenida de descenso lento en que se ha mantenido el nivel desde todo el mes de agosto.



RIO ORTEGUAZA

El nivel del río Caraña (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.

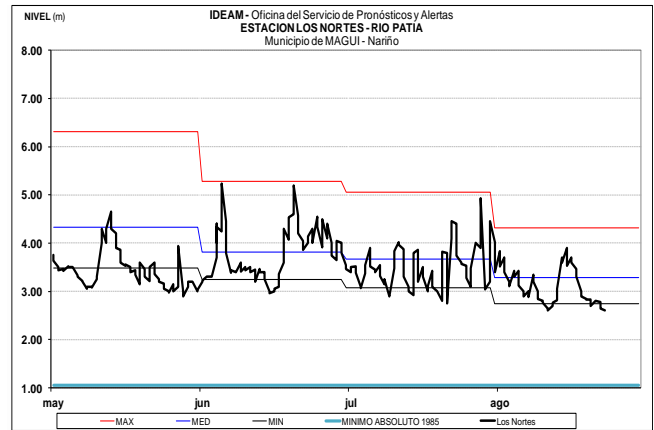
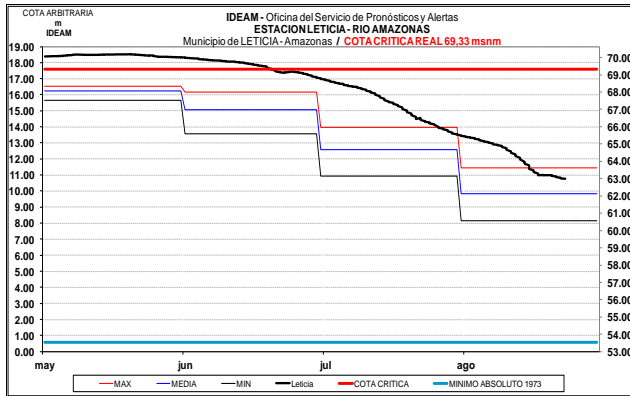


RÍO VAUPÉS

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 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.



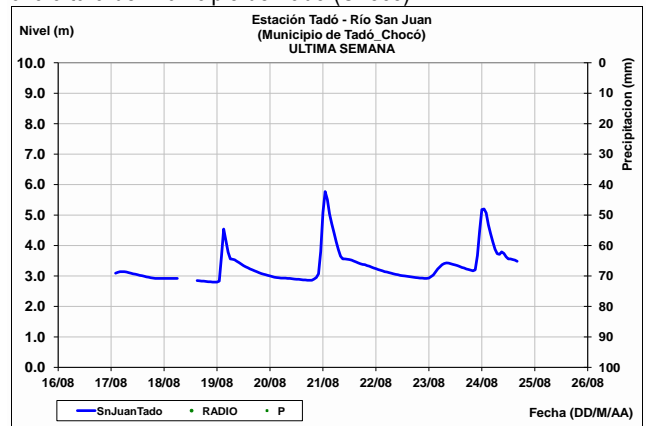
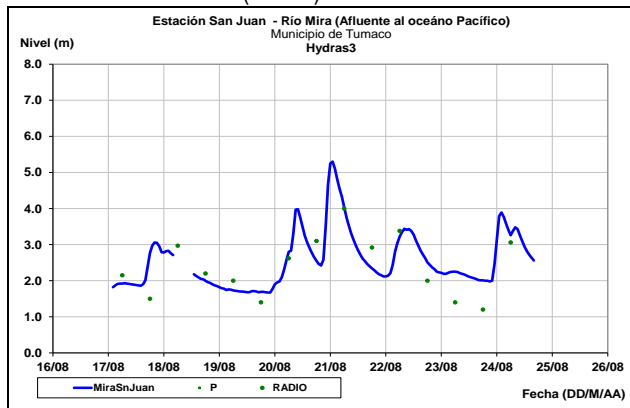
RIO MIRA

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 SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten las lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel del río San Juan el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



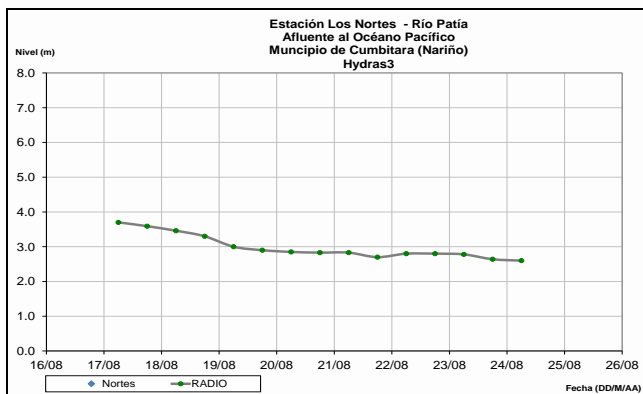
RIO PATÍA

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

RIO TIMBIQUÍ

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que se esté presentando un incremento importante en el nivel del río Timbiquí como consecuencia de las lluvias fuertes que se presentaron sobre sectores de la cuenca durante las últimas 24 horas.



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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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