



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 240

Bogotá D. C., viernes 28 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:

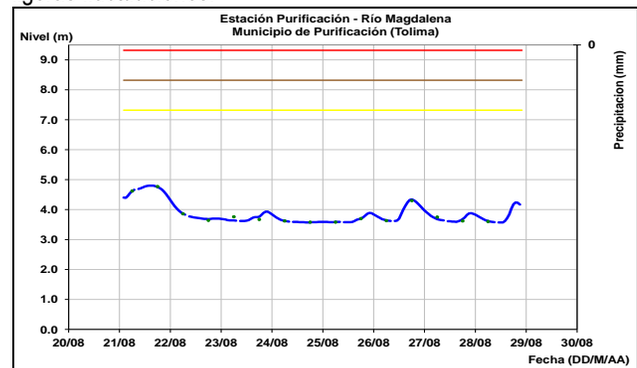
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registran ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en toda la cuenca y niveles en el rango de bajos en la parte baja del río.

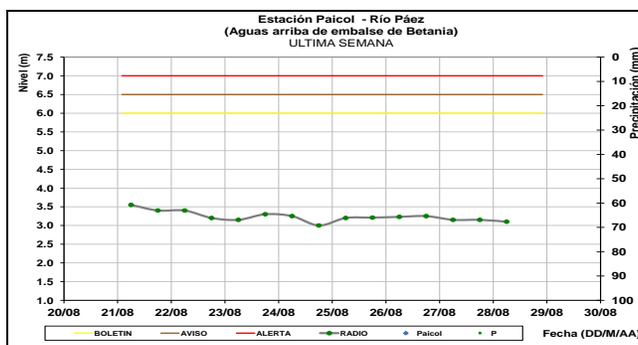
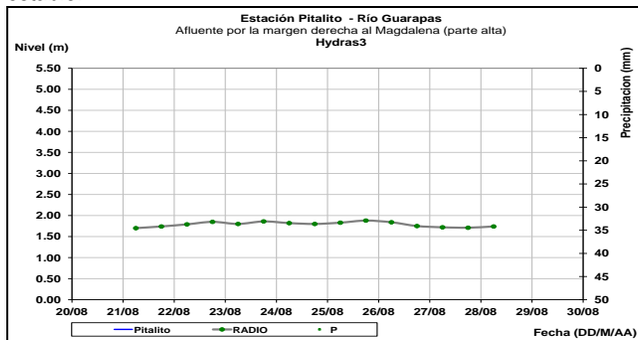
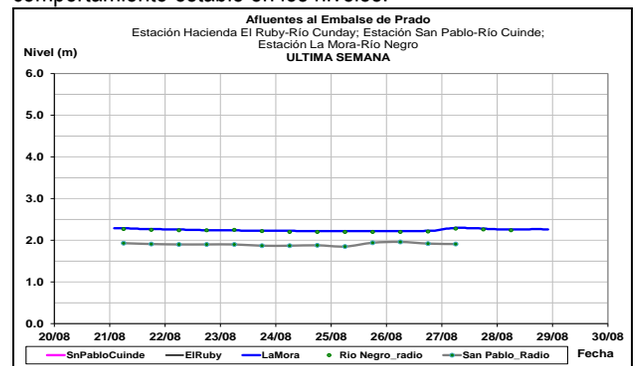
CUENCA ALTA

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.

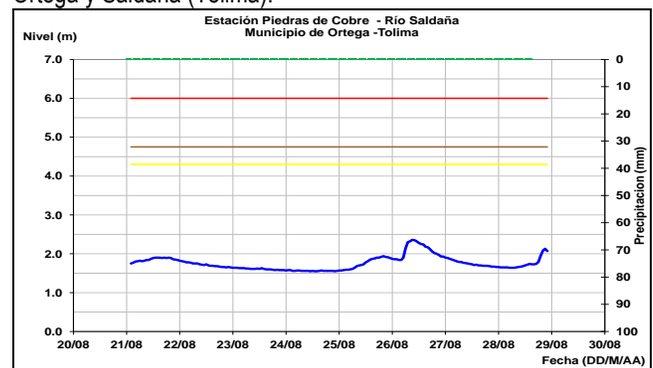
Los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras fluctuaciones.



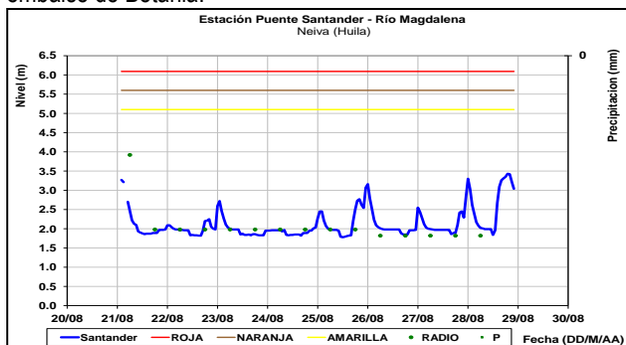
Los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran comportamiento estable en los niveles.



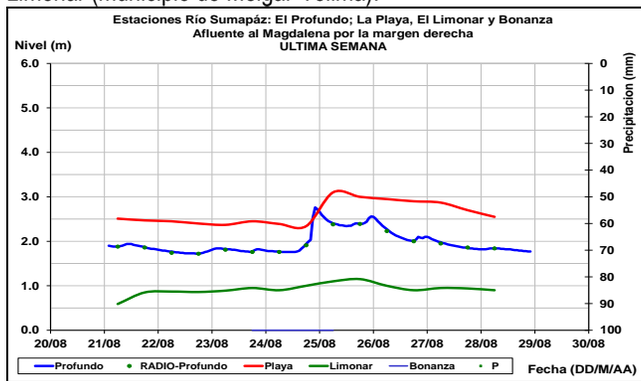
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



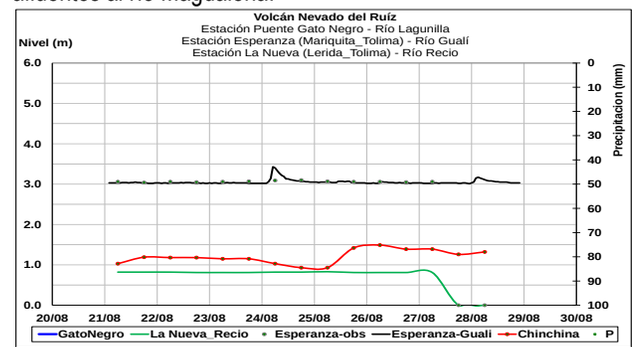
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



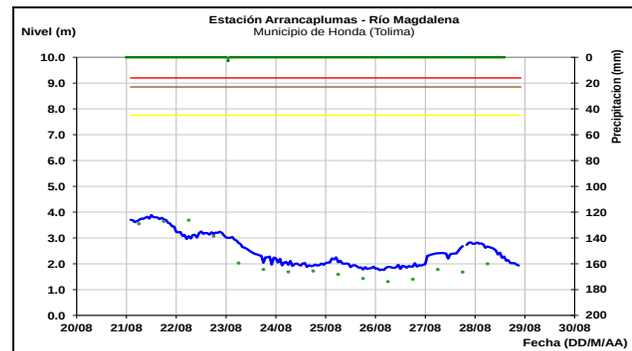
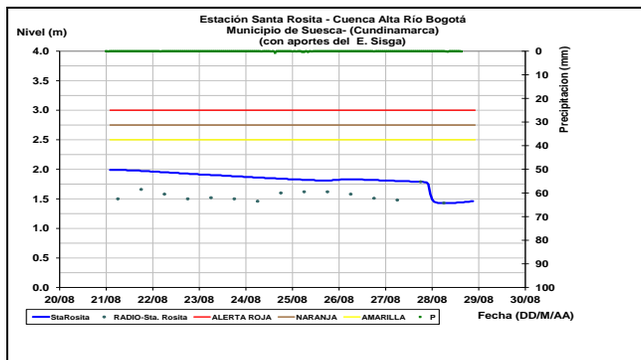
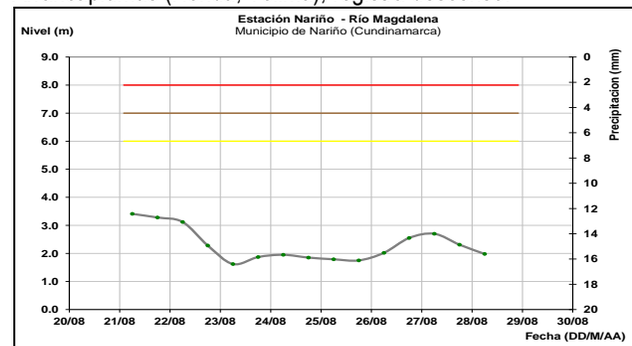
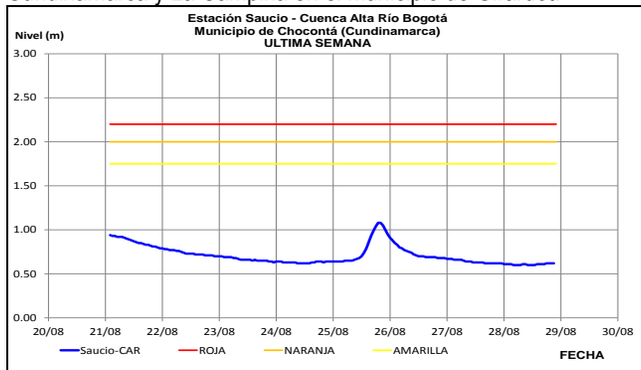
Tendencia de descenso en los niveles del río Sumapaz, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar-Tolima).



Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali (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.

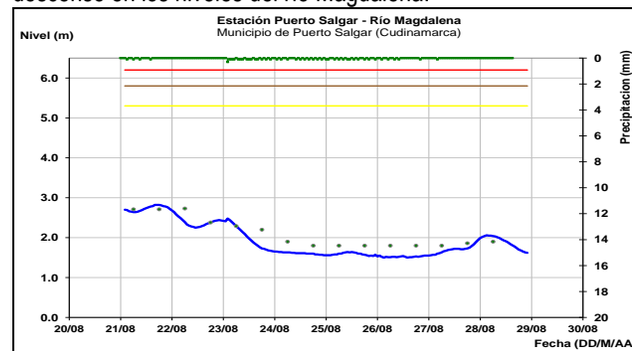
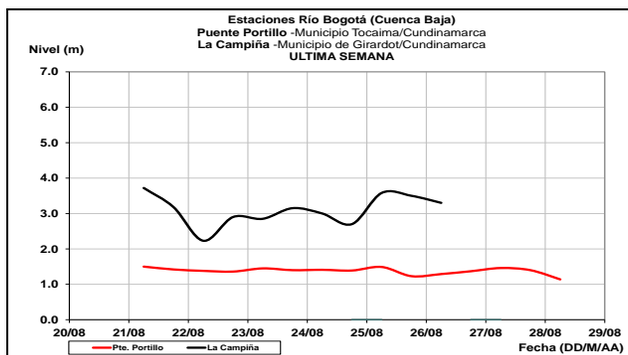


En la cuenca alta del río Bogotá se presenta comportamiento estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios de la época en las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), en el departamento de Cundinamarca y La Campiña en el municipio de Girardot.

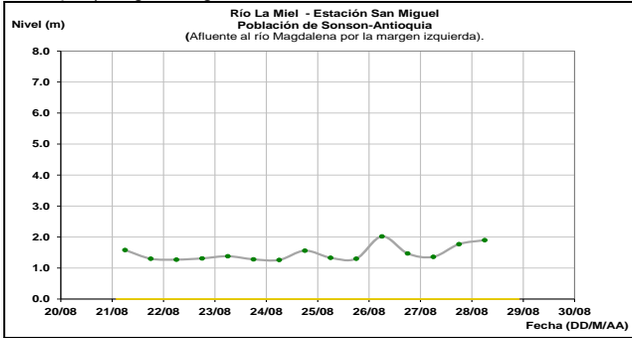


CUENCA MEDIA

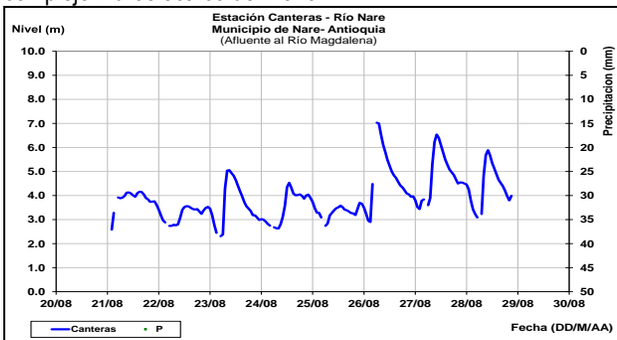
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presenta ligera tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena.



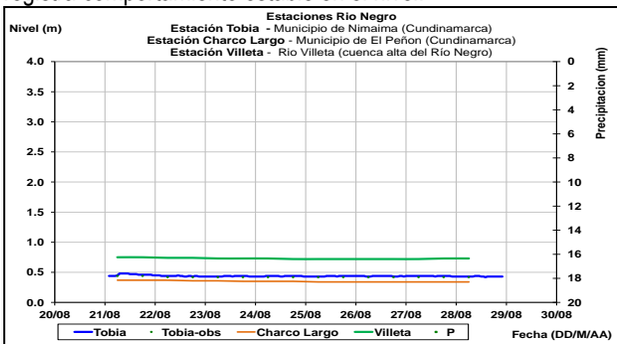
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra ligera tendencia de ascenso en el nivel.



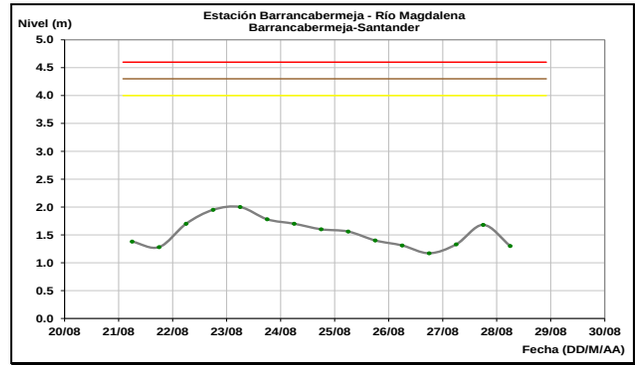
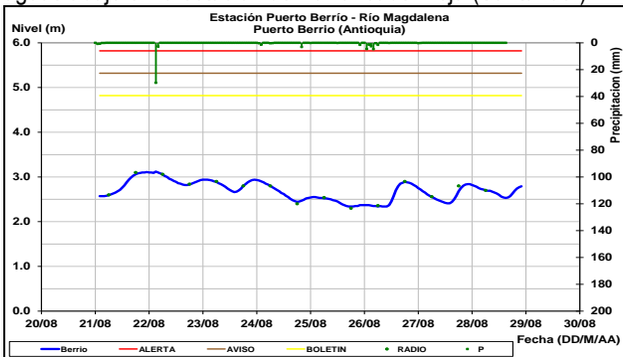
Continúan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Nare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), donde se encuentra regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



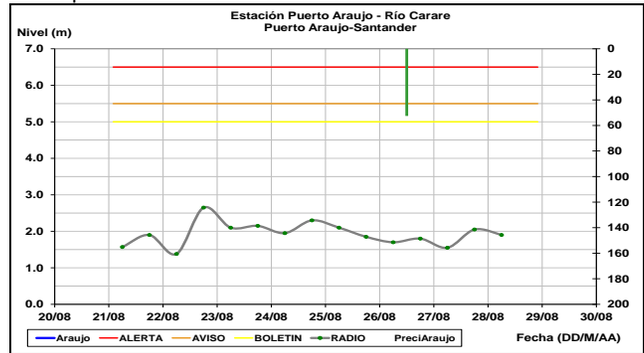
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.



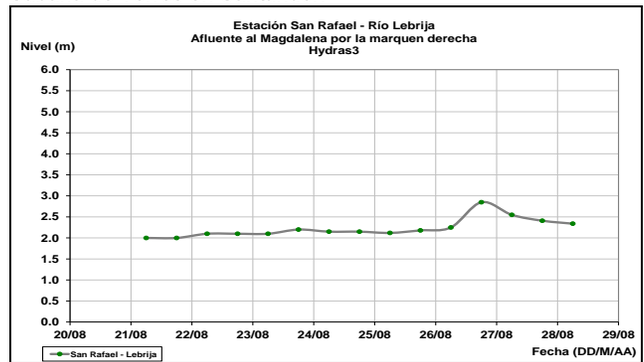
El río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia), mantiene ligeras oscilaciones en el nivel. Similar condición se aprecia aguas abajo en la estación de Barrancabermeja (Santander).



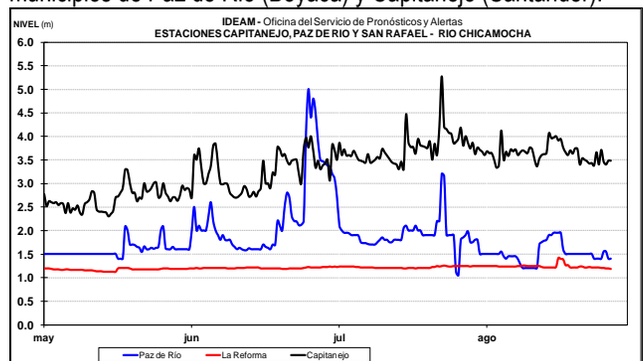
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación Pto. Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



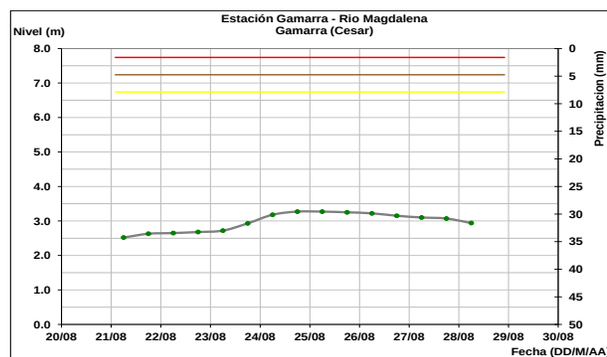
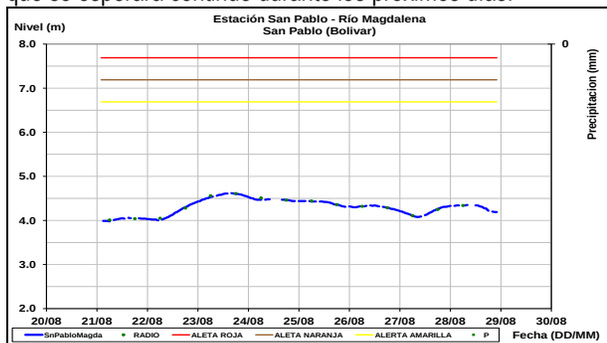
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

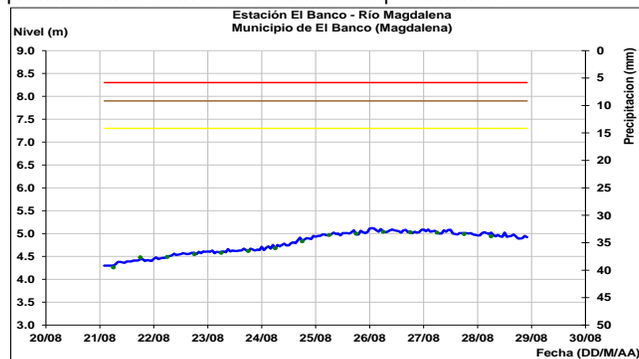


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra ligeras fluctuaciones. Comportamiento que se esperara continúe durante los próximos días.

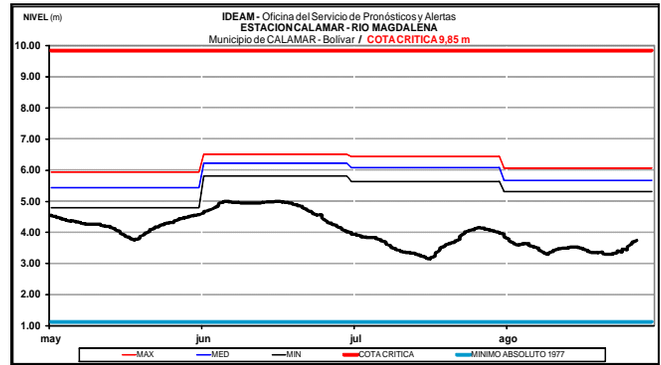


CUENCA BAJA

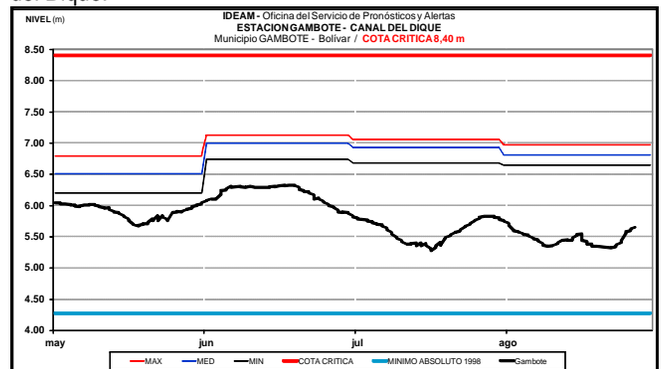
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra leve tendencia al descenso. Los valores actuales se encuentran en estados muy bajos respecto a los promedios históricos para la época. Se espera que durante los próximos días el nivel se establezca temporalmente.



El nivel del río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable, con valores considerados de estados muy bajos. Se espera que prevalezca dicha condición para los próximos días.



Similar comportamiento de leves fluctuaciones dentro de un rango estable, reporta el río Magdalena aguas abajo en el canal del Dique.

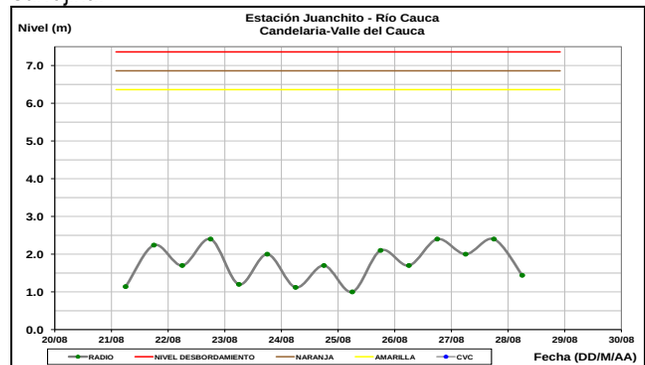


CUENCA DEL RÍO CAUCA

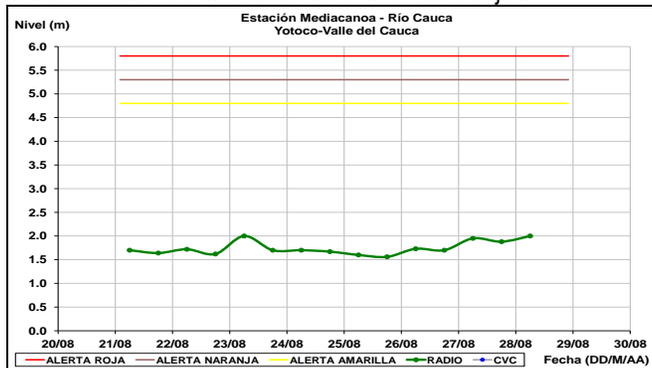
En general en la cuenca alta y media del río Cauca, se registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable. Se mantiene la Alerta Naranja por niveles altos en la cuenca baja del río Cauca, especialmente en la parte baja del río Nechí, en el municipio de Nechí departamento de Antioquia.

CUENCA ALTA

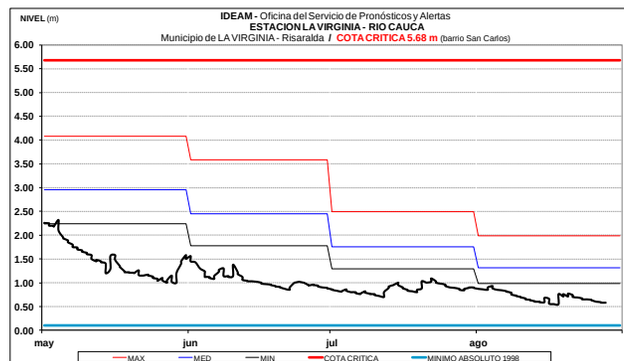
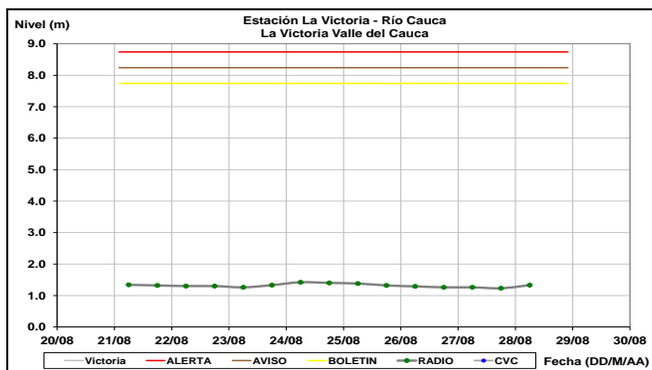
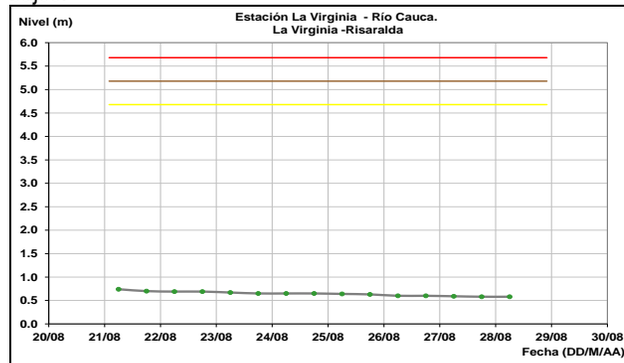
El río Cauca a la altura de Juanchito (municipio de La Candelaria, Valle del Cauca), continúa registrando moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores considerados de estados bajos, producto de la operación del embalse La Salvajina.



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

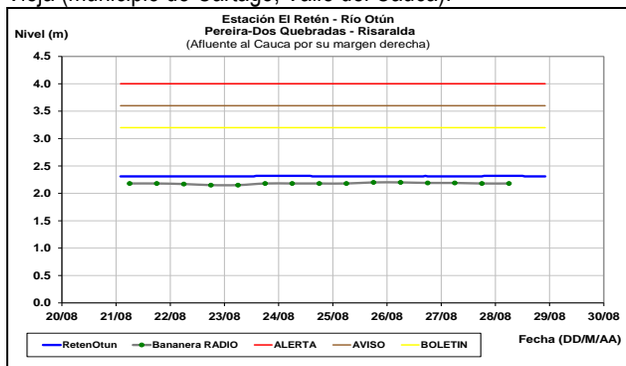


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra en los últimos días niveles estables en el rango de bajos.

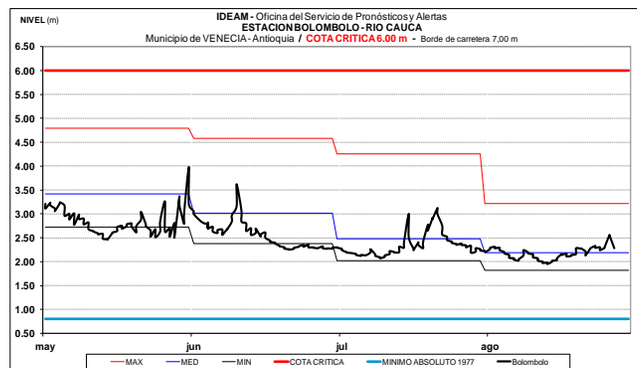
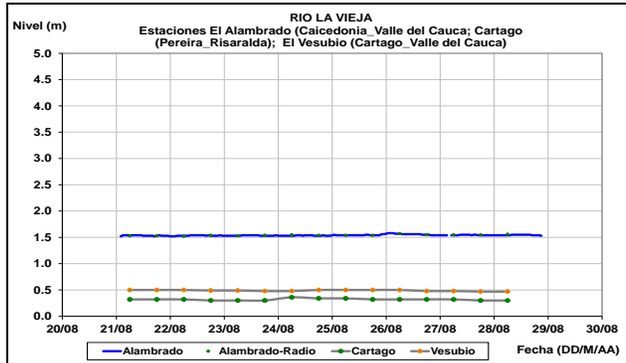
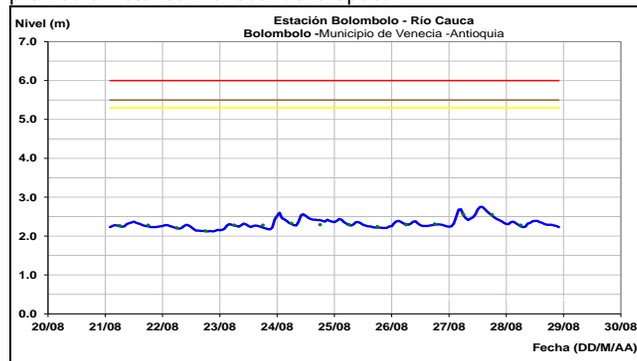


CUENCA MEDIA

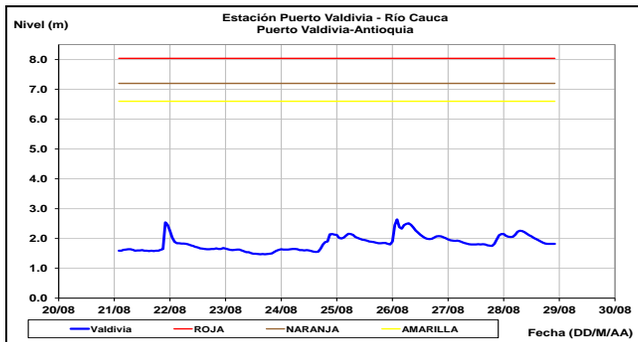
Se mantienen estables los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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



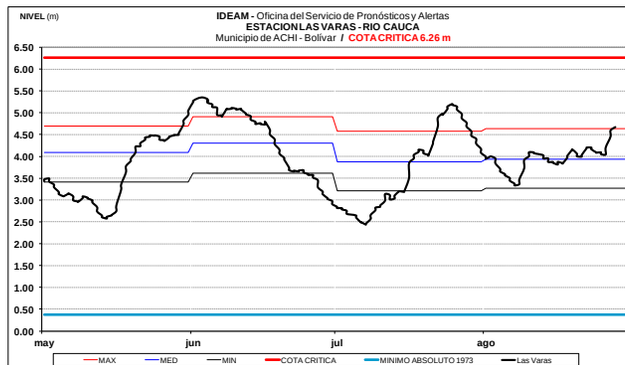
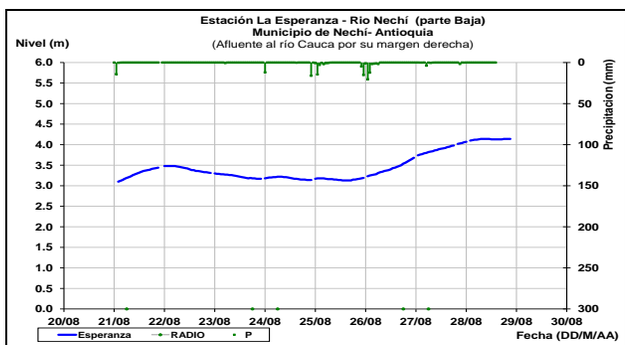
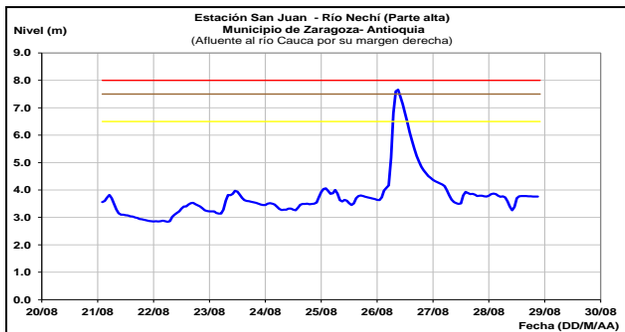
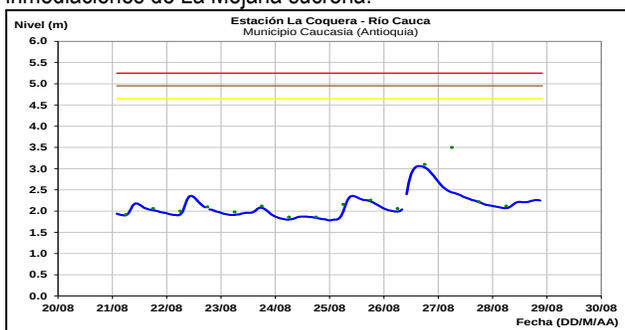
Ligeras oscilaciones reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia en Antioquia.



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA

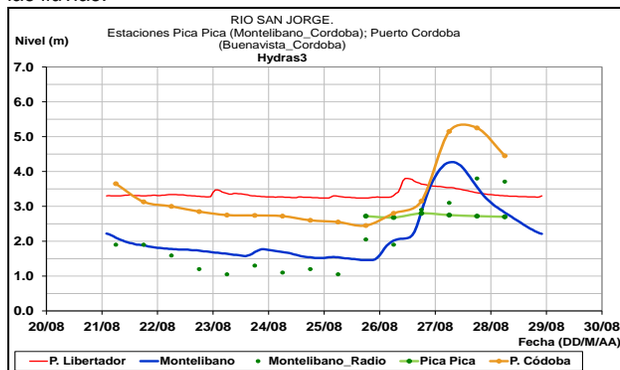
Persisten los niveles altos en algunos afluentes de la cuenca baja del río Cauca y con las lluvias pronosticadas para el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), al igual que por efecto del tránsito de la onda de creciente se podrán evidenciar incrementos de nivel en el río en inmediaciones de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Con los niveles altos que se registraron en el río Nechí (y en sus principales afluentes donde se destacan los ríos San José, Tenche y El Bagre), se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña.



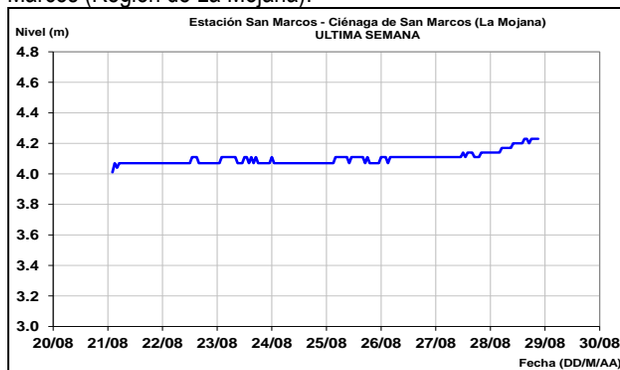
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Debido al tránsito de la onda de crecida proveniente desde Puerto Libertador (Córdoba), generada por el río San Pedro afluente al río San Jorge, se mantiene la alerta por el incremento de niveles y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelibano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas, situación influenciada por la persistencia de las lluvias.

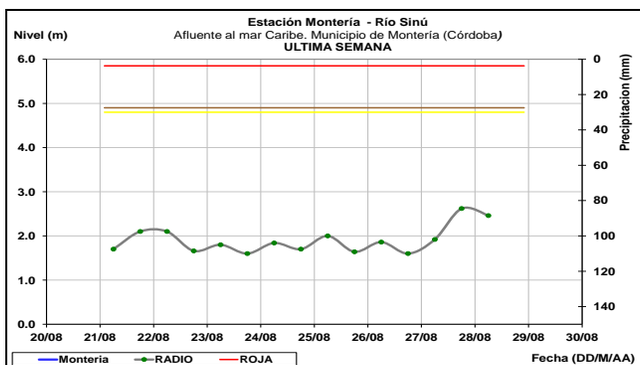
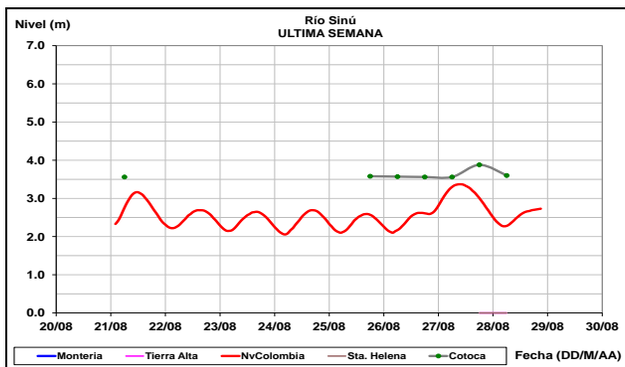


Ligera tendencia al ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana).



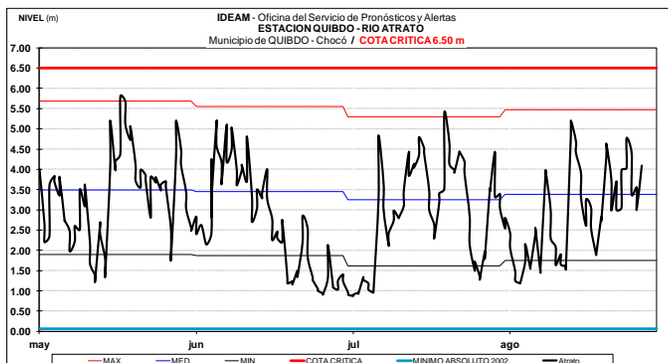
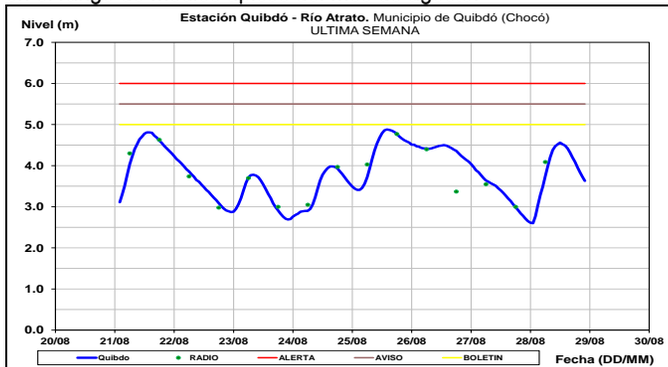
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

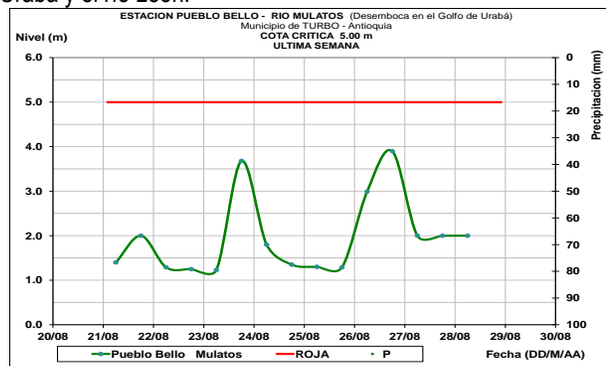
En el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), se registran moderadas fluctuaciones en los niveles. Los niveles se mantienen en el rango de medios típicos del mes de agosto.



OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

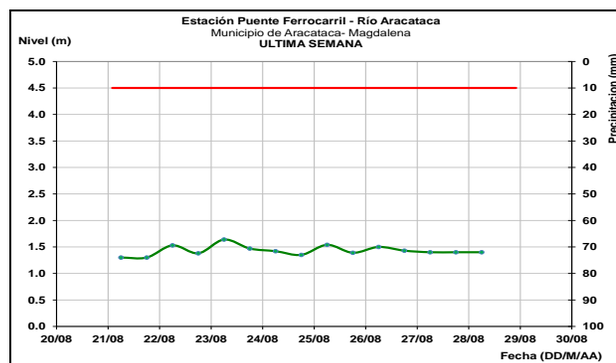
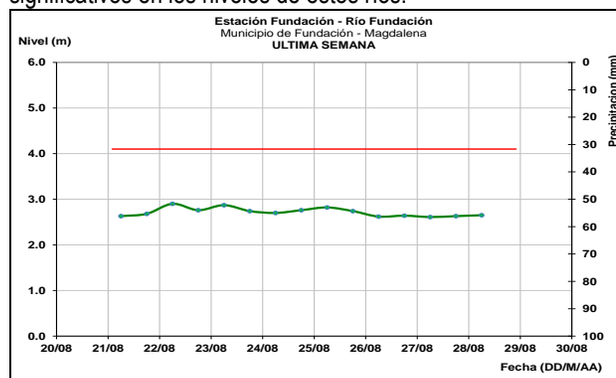
Dada la probabilidad que persistan las lluvias sobre sectores de la región del Caribe, se prevé nuevos incrementos en el nivel de quebradas y ríos de esta región, destacándose río Canalete y otros directos al Caribe como el río Mulatos en el sector del Urabá y el río León.



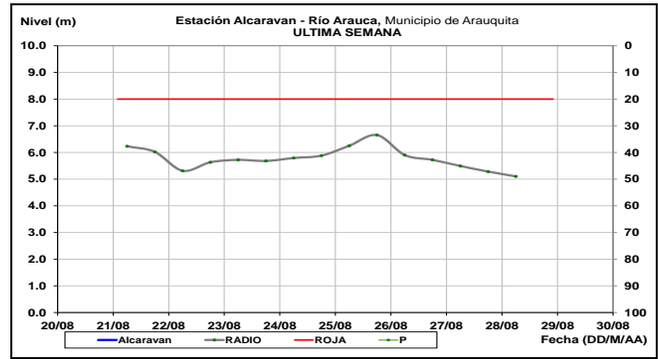
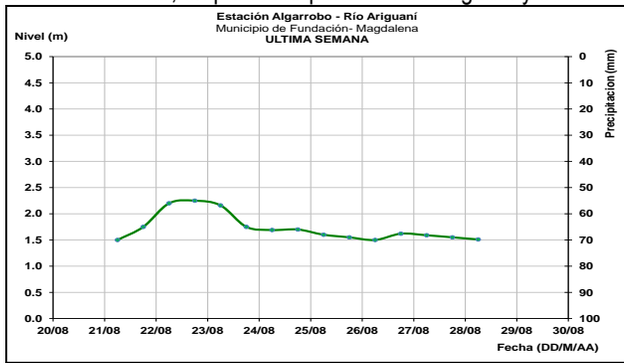
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.

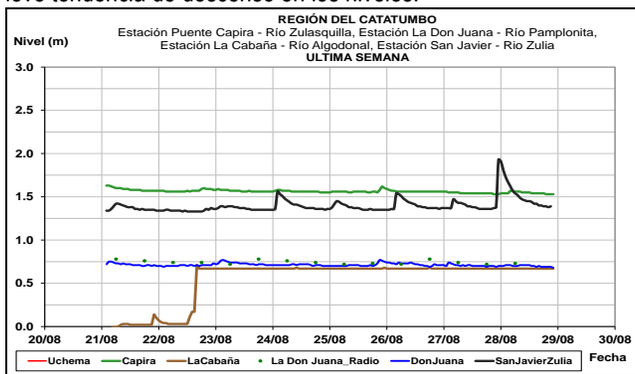


Comportamiento estable en los niveles de afluentes de la cuenca alta del río Cesar, en particular para los ríos Ariguani y otros.



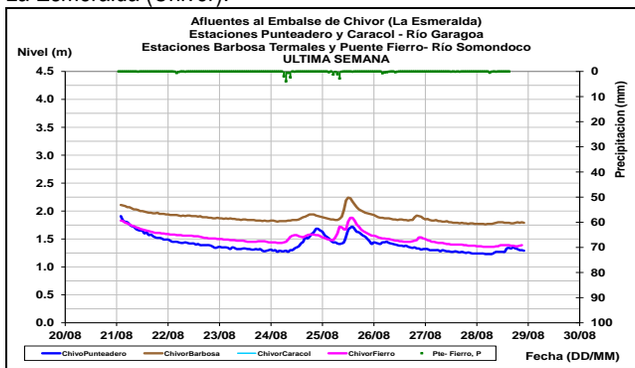
CUENCA DEL CATATUMBO – ZULIA

Comportamiento estable en los niveles han presentado algunos de los aportantes a la vertiente del Catatumbo como los ríos Tibú, el río Pamplonita, Sardinata y Algodonal. Sin embargo, en el río Zulia (estación Puente Capira-quebrada Sulasquilla), se presenta leve tendencia de descenso en los niveles.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento dentro de un rango estable se registra en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

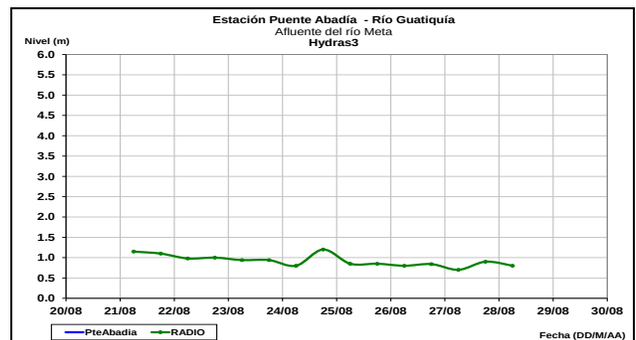
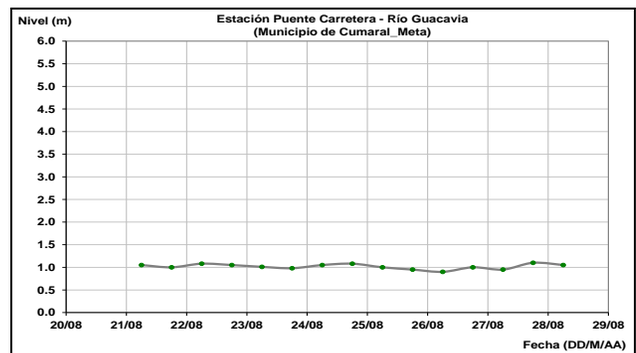
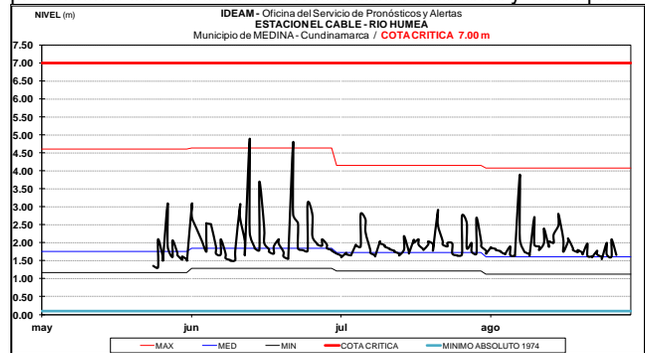
Descenso en los niveles del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita; sin embargo, no se descartan nuevos incrementos de nivel por efecto de lluvias en la cuenca de aporte.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN ALGUNOS RIOS DEL PIEDEMONTE DEL DEPARTAMENTO DEL META

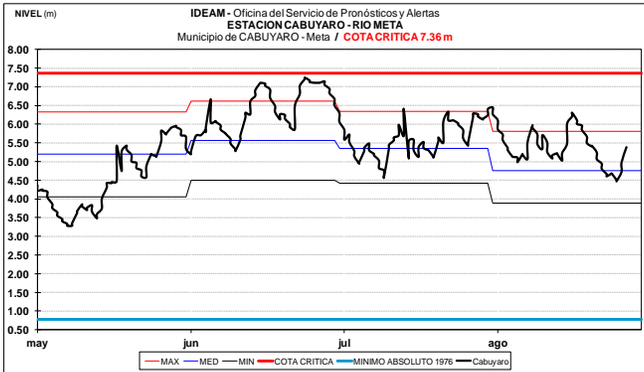
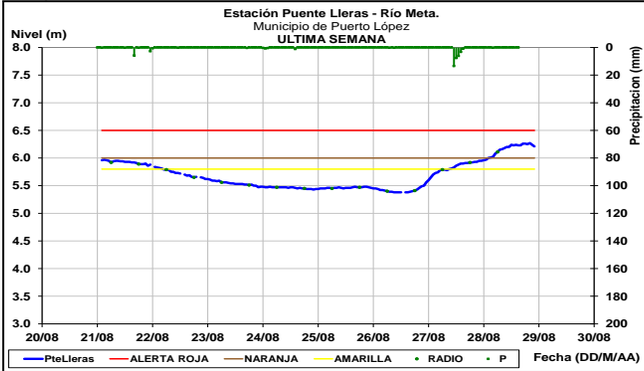
Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de las lluvias en algunas zonas del piedemonte llanero, las cuales han ocasionado incrementos en el nivel de los ríos de la cuenca alta del río Guayuriba, que vierte sus aguas al río Meta.

En general se presentan ligeras oscilaciones en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Meta, que descienden del piedemonte llanero como los ríos Humea Guacavía y Guatiquía.



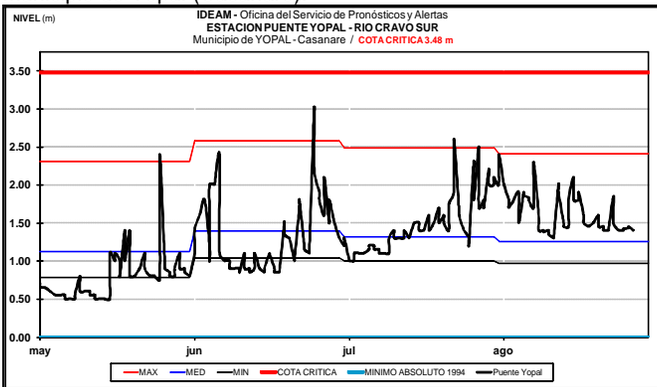
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque en las últimas horas se presenta tendencia de descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta), se mantiene esta alerta dado que aun continúan los valores en el rango de altos para la época, producto de las fuertes lluvias que se registraron en los municipios de Restrepo y Villavicencio y sectores aledaños. Tendencia al ascenso se puede estar presentando en los ríos Upía y Guatiquía. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel en estos ríos.



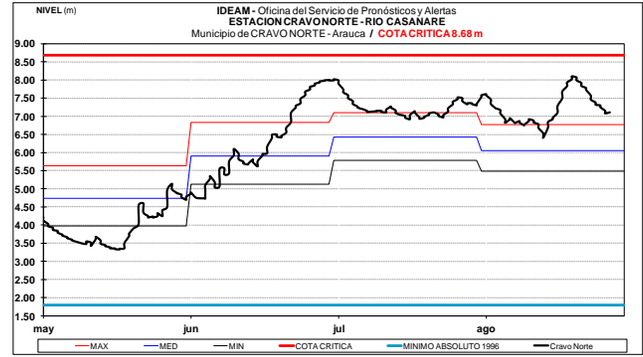
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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 considerados de estados altos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.

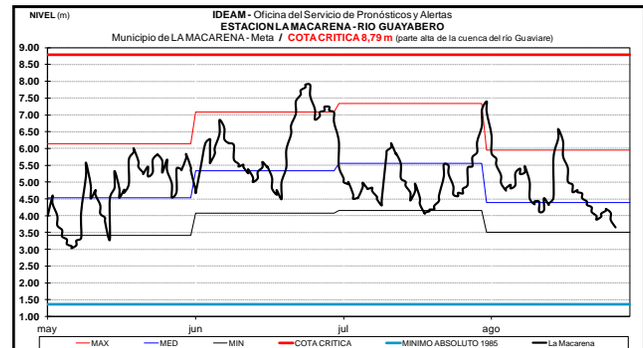
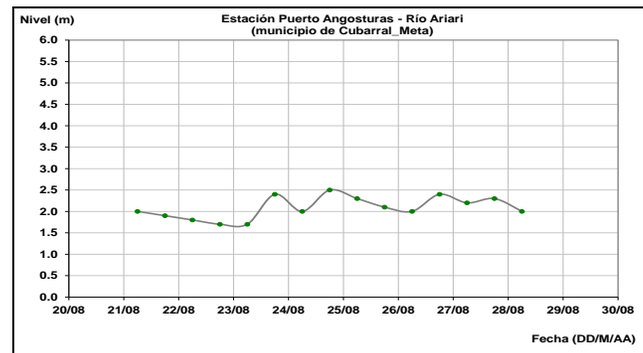
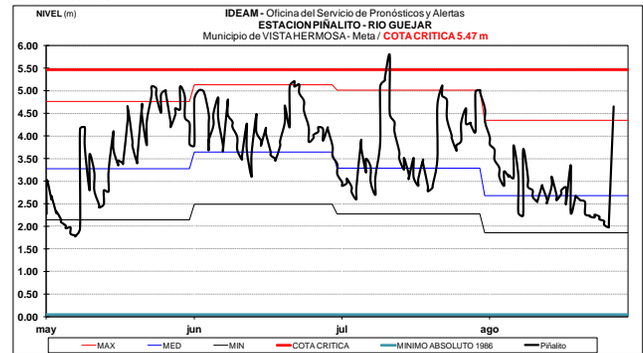


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

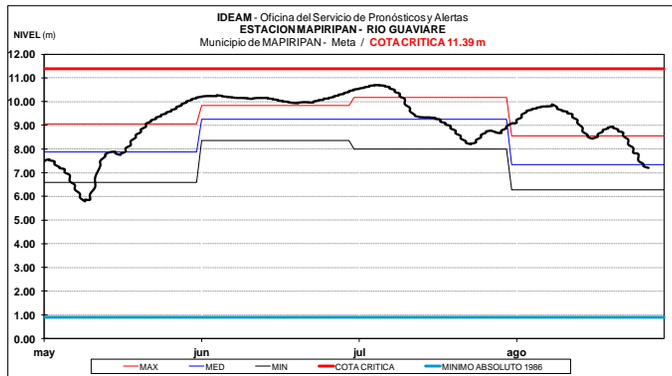
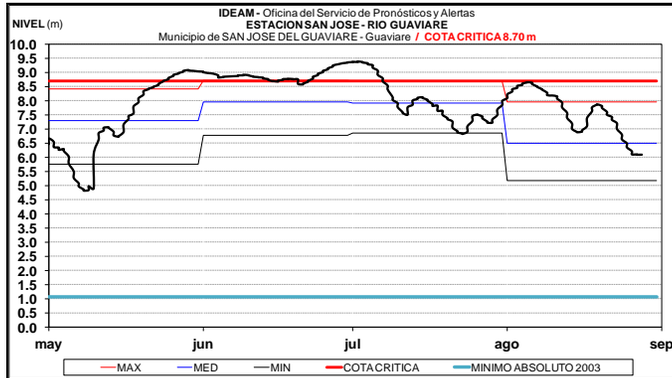
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN ALGUNOS RIOS DEL PIEDEMONTE DEL DEPARTAMENTO DEL META

Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de las lluvias en algunas zonas del piedemonte llanero, las cuales han ocasionado incrementos en el nivel del río Guejar afluente de la cuenca alta del río Guaviare.

Se esperan prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta, la tendencia del mes es al descenso.

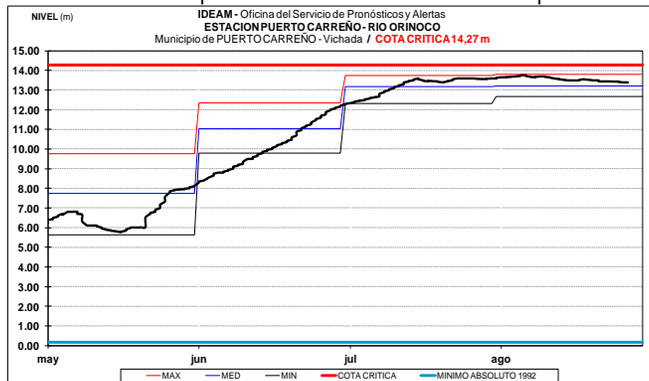


Se espera que el río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), mantenga el descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

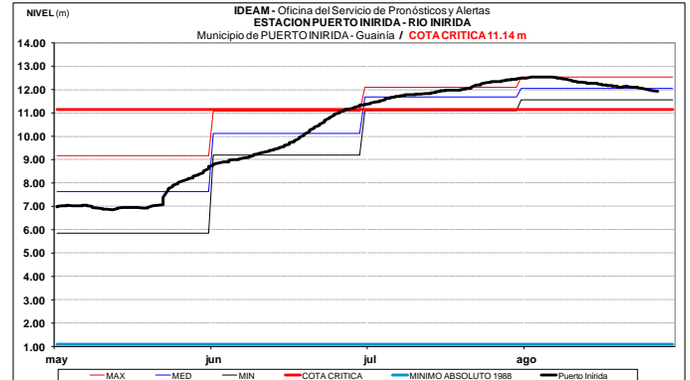
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento sostenido de leve descenso y valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

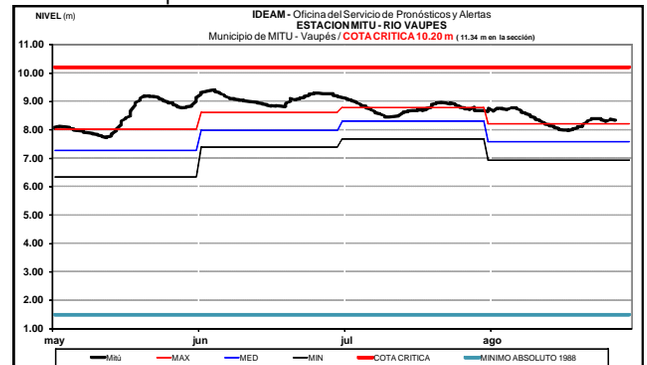
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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



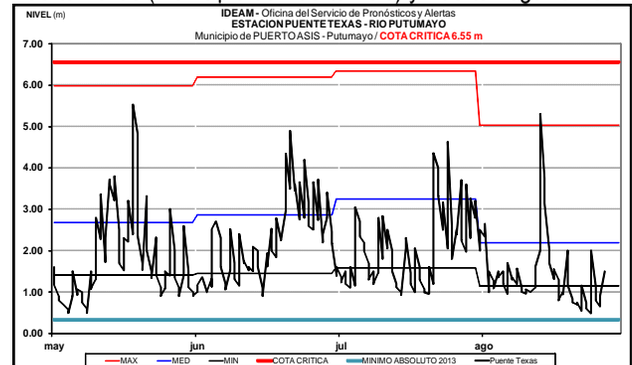
RÍO VAUPÉS

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.



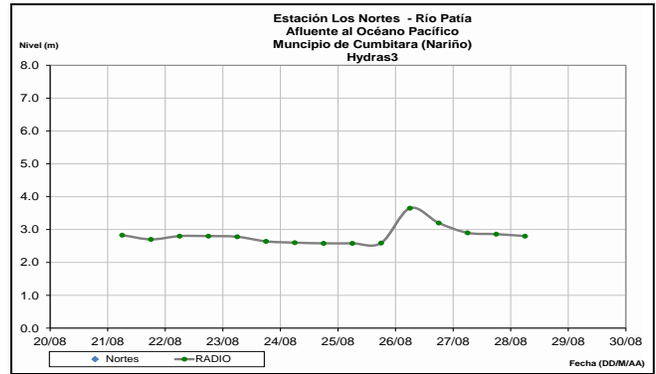
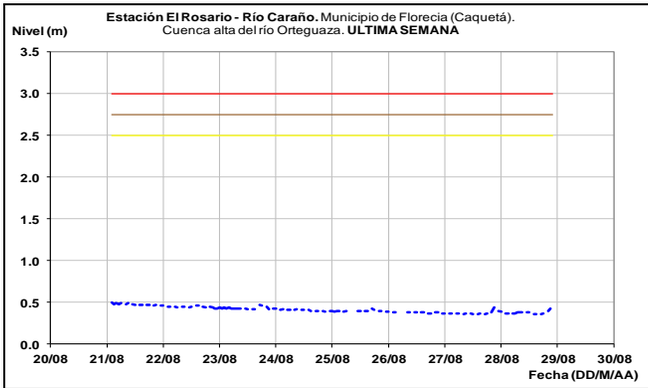
RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta reporta ligeras oscilaciones en los niveles, el cual es monitoreados a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



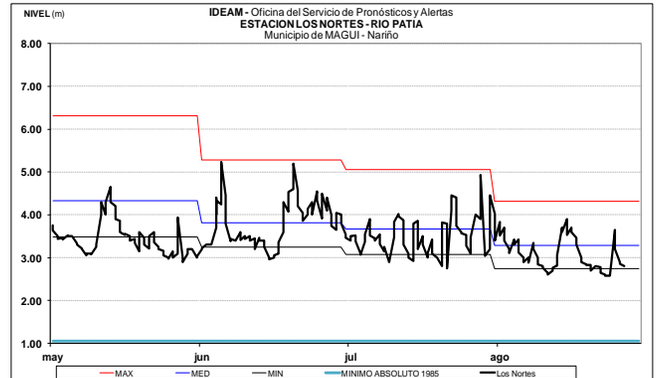
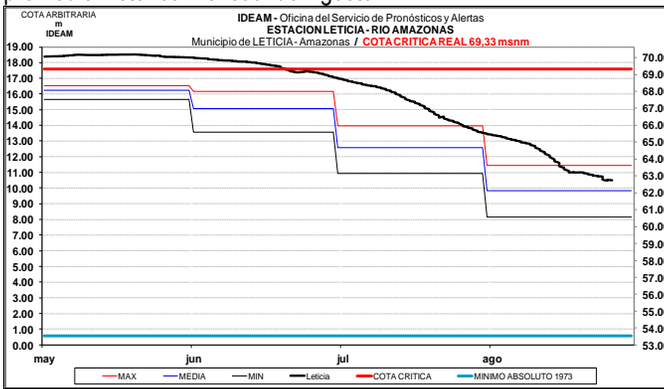
RIO ORTEGUAZA

El nivel del río Caraño (afuente del río Ortegaza y éste a su vez afuente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá), registra leve ascenso en los niveles.



RIO AMAZONAS

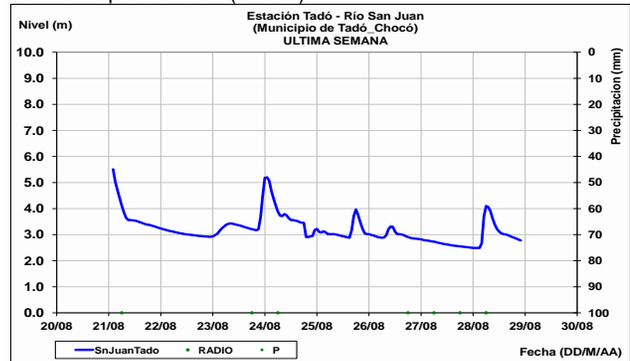
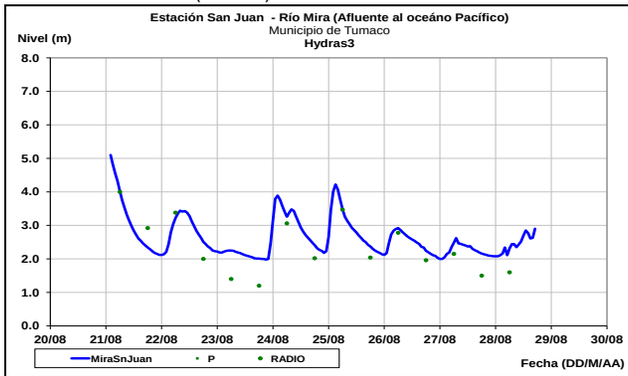
Se espera que durante los próximos días prevalezca el descenso lento en el nivel del río Amazonas observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de Agosto.



Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en el nivel en el río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

RIO MIRA

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



RIO PATÍA

No se descartan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño).

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:
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