



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 231

Bogotá D. C., Miércoles 19 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:

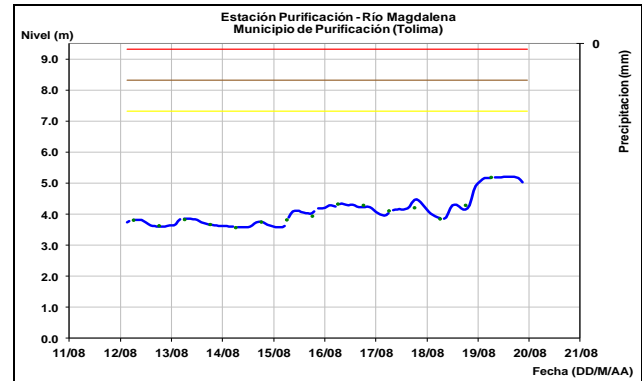
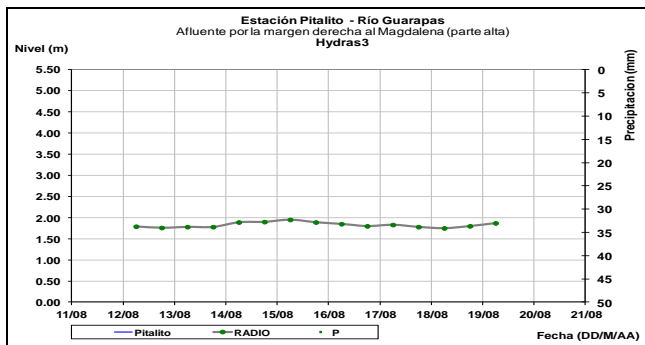
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general, se presenta un moderado descenso en los niveles de los principales afluentes y en el cauce principal del río Magdalena en todo su recorrido.

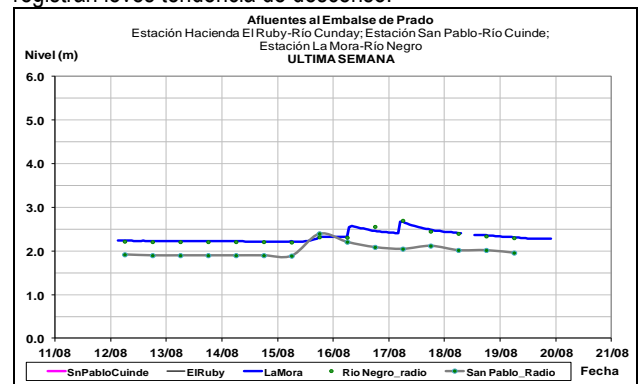
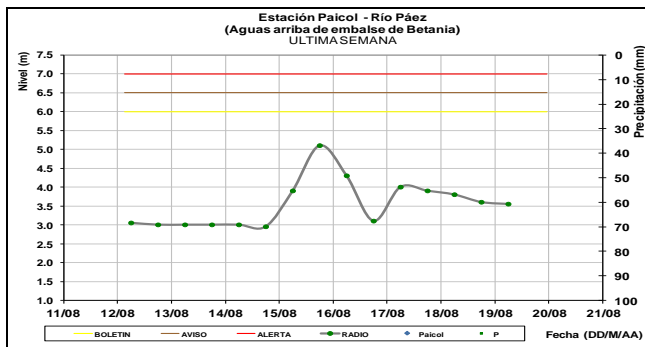
CUENCA ALTA

Niveles estables registra el río Guarapas (municipio de Pitalito). Mientras que el río Páez (estación Paicol, municipio Paicol) reporta para hoy, tendencia de ligero descenso.

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

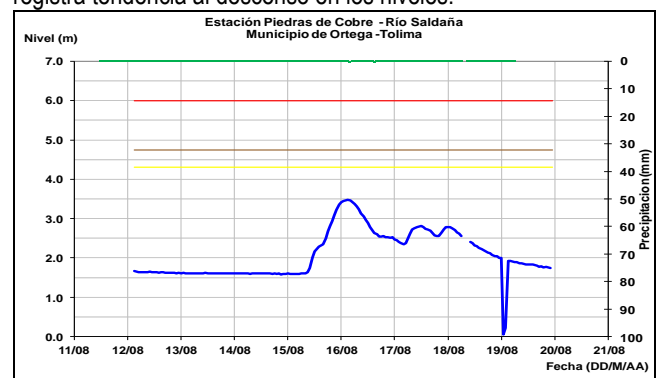
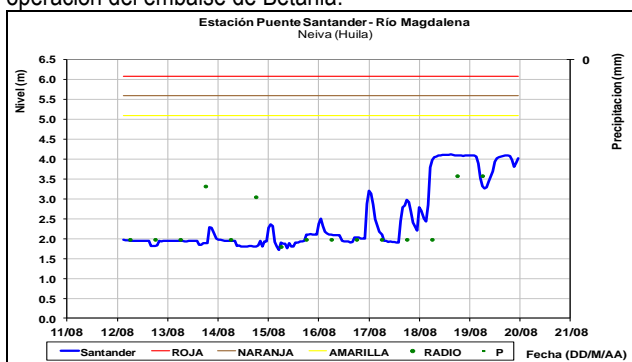


Los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran leves tendencia de descenso.

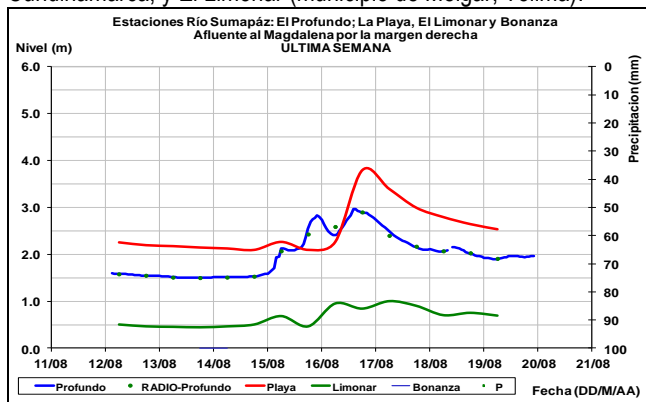


El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra niveles en leve ascenso durante las últimas horas; no se descartan moderadas fluctuaciones como producto de la operación del embalse de Betania.

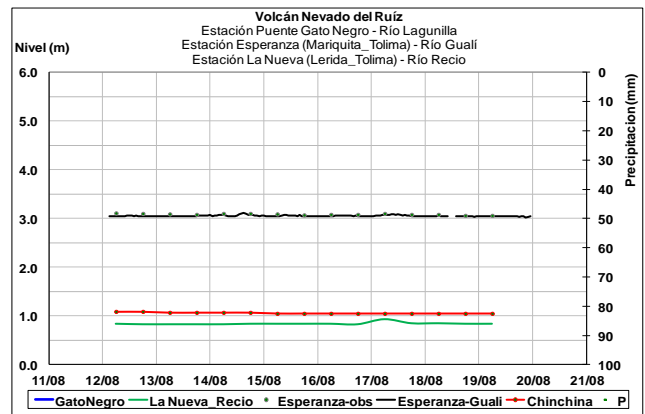
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra tendencia al descenso en los niveles.



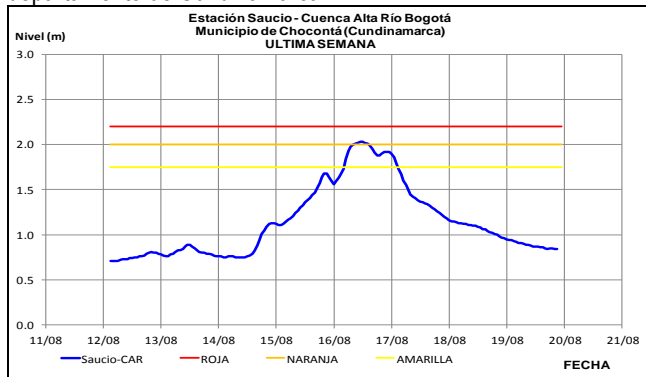
El río Sumapaz registra descenso en el nivel, de acuerdo al reporte de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca; y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



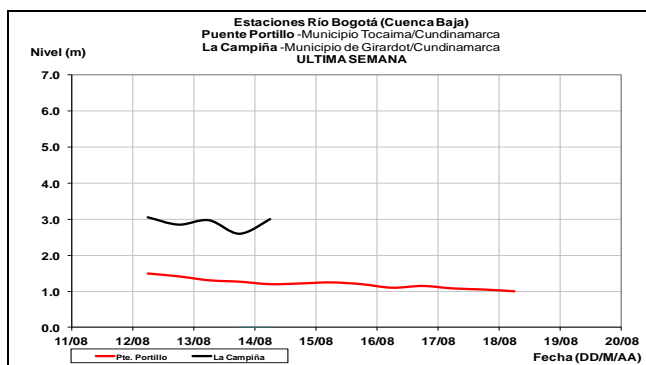
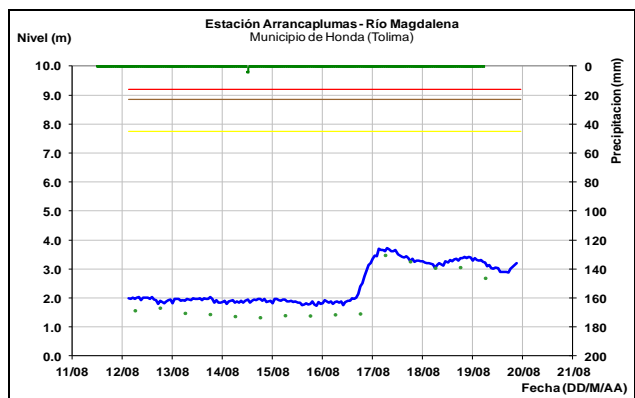
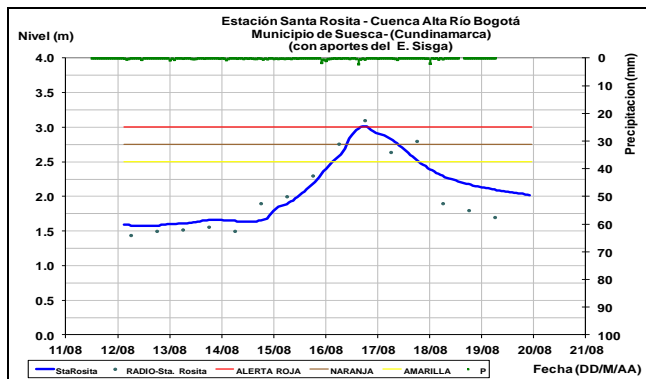
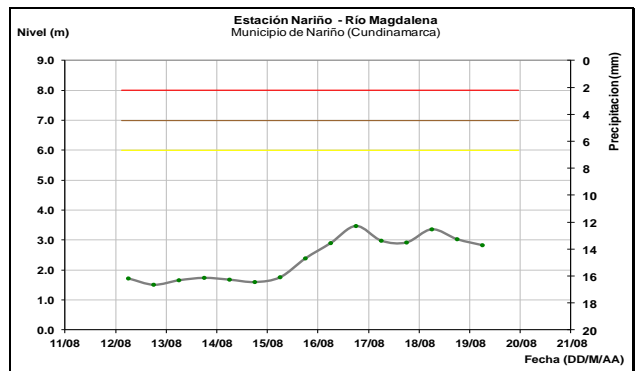
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Recio y Gualí (Tólima), afluentes al río Magdalena y en el río Chinchiná (Caldas), afluente al río Cauca, que nacen en el Nevado del Ruíz.



Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá presentan una tendencia al 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.

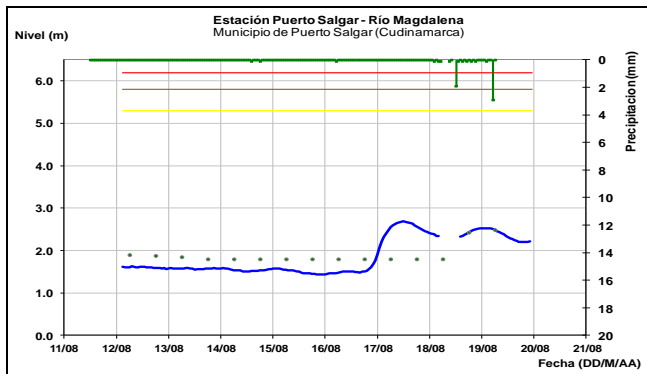


El río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra para hoy un ligero ascenso en el nivel.

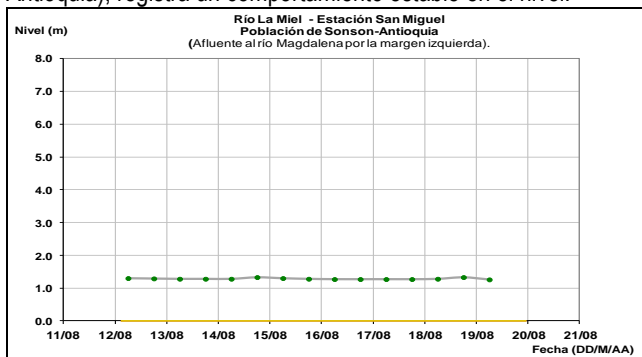


CUENCA MEDIA

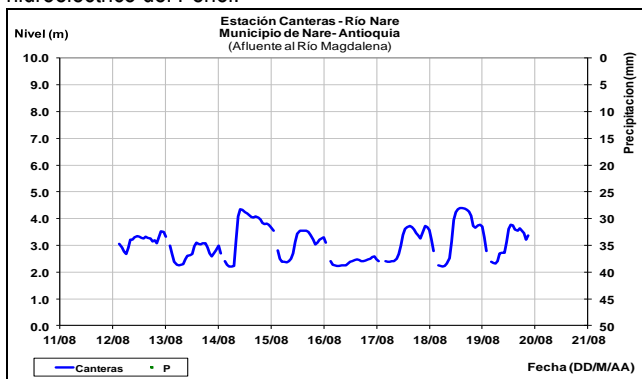
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé un comportamiento de leve ascenso en los niveles del río Magdalena para el día de hoy.



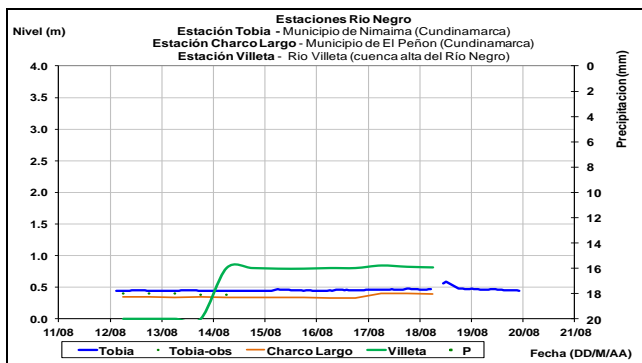
El río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra un comportamiento estable en el nivel.



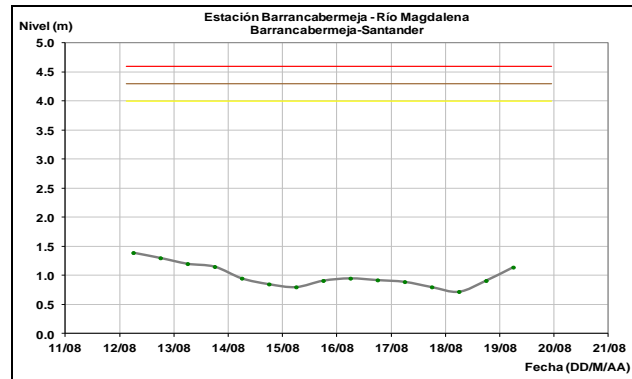
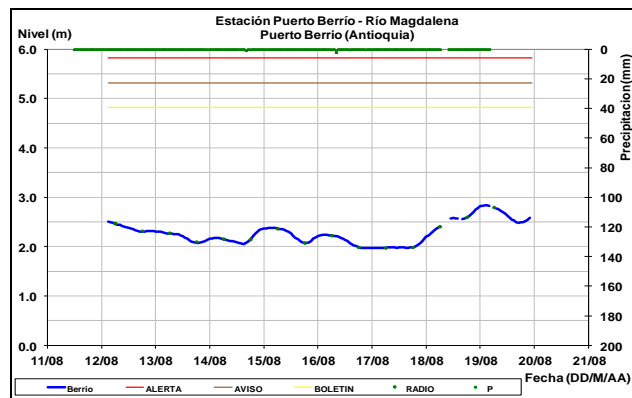
El río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable, este comportamiento está regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



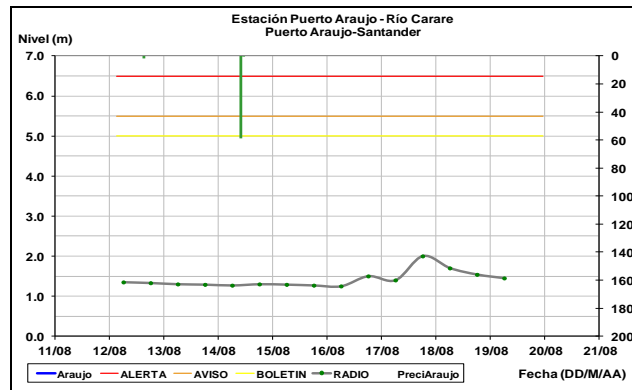
El río Negro, afluente del río Magdalena, observado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.



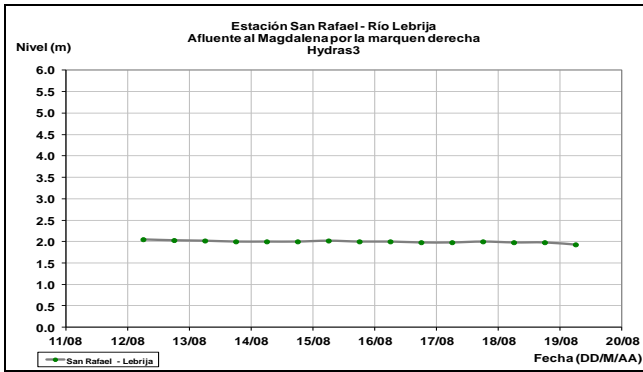
Para las próximas horas, se espera que el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) registre niveles en ascenso.



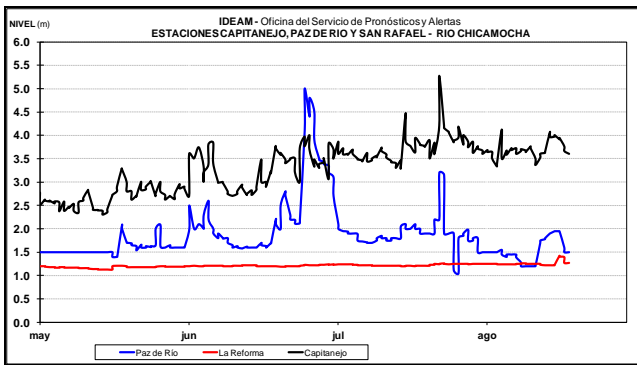
Los niveles del río Carare (río Minero), según los reportes de la estación Pto. Araujo (municipio de Cimitarra, Santander) continúan con tendencia al descenso.



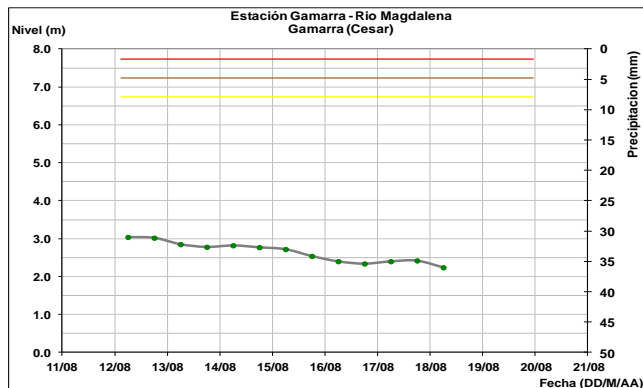
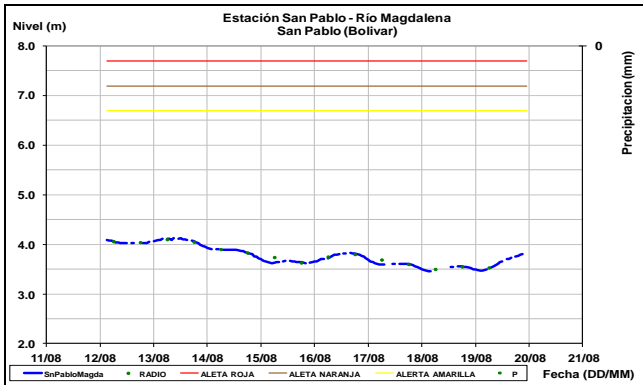
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja, en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), registra comportamiento estable. Se espera que esta tendencia prevalezca para los próximos días.



El río Chicamocha, en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra moderado descenso en el nivel, tendencia que prevalecerá en el transcurso de hoy.

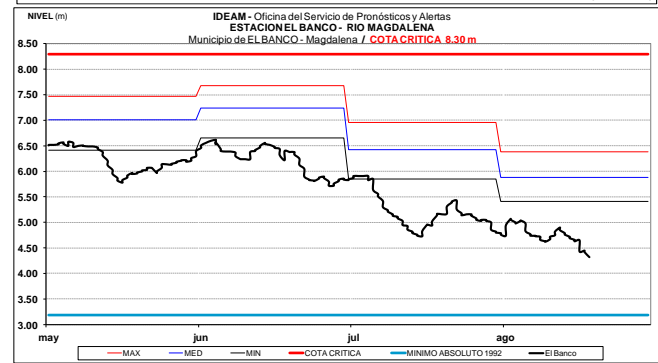
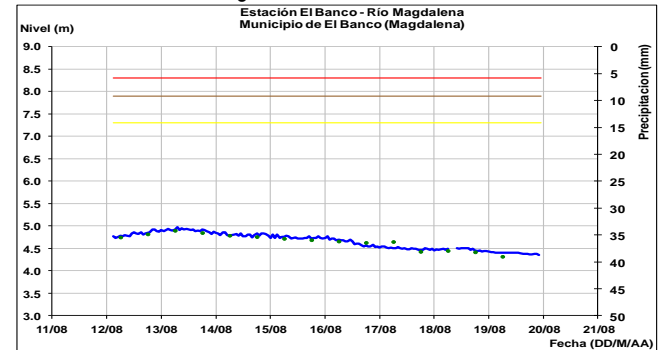


El río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.

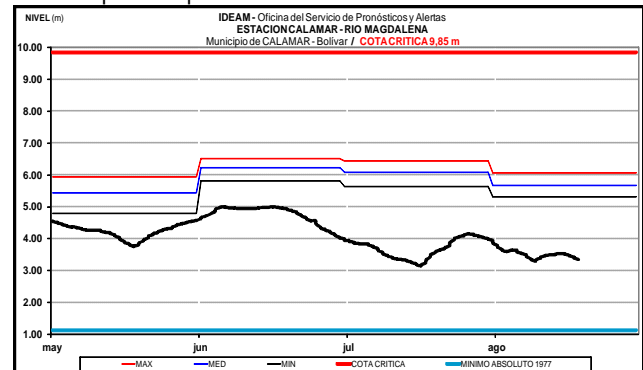


CUENCA BAJA

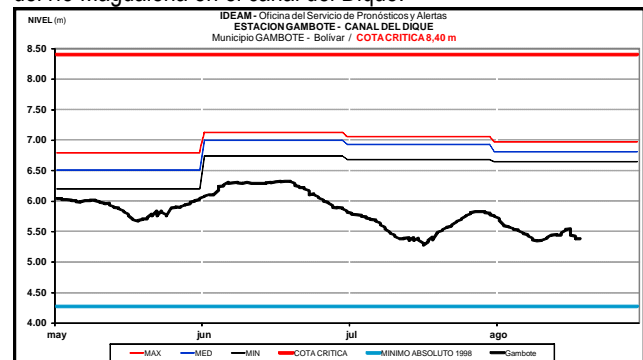
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia de descenso. Los valores actuales, se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de agosto.



El nivel del río Magdalena, en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), registra tendencia de ligero descenso, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



Similar comportamiento de descenso lento, se reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

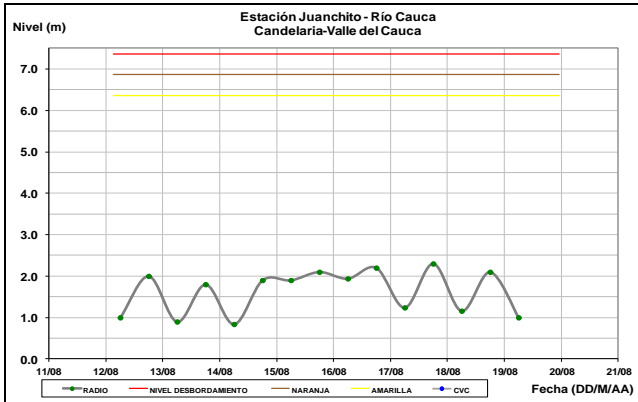


CUENCA DEL RÍO CAUCA

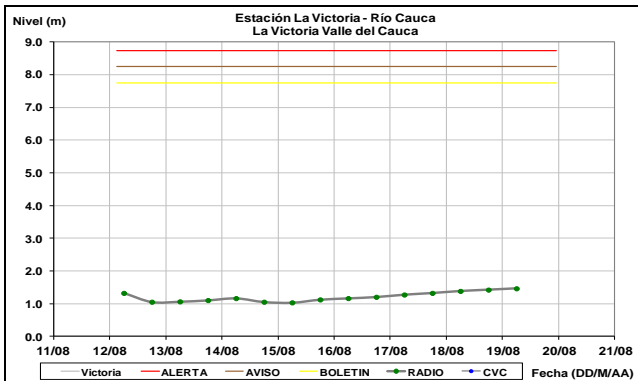
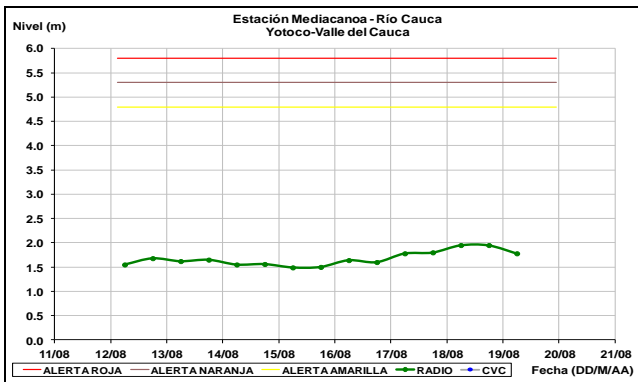
En general, los niveles del río Cauca y sus principales afluentes registran comportamiento al descenso, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

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 al descenso, producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.

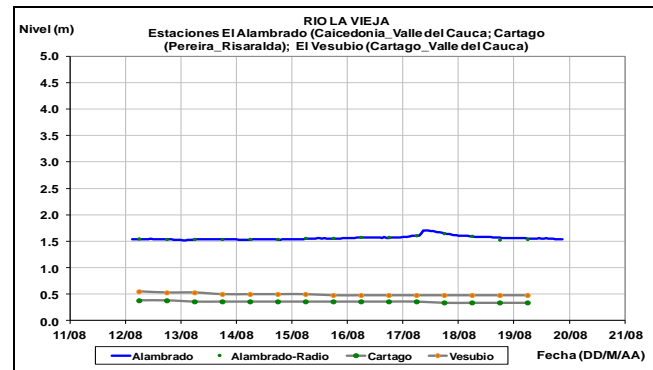
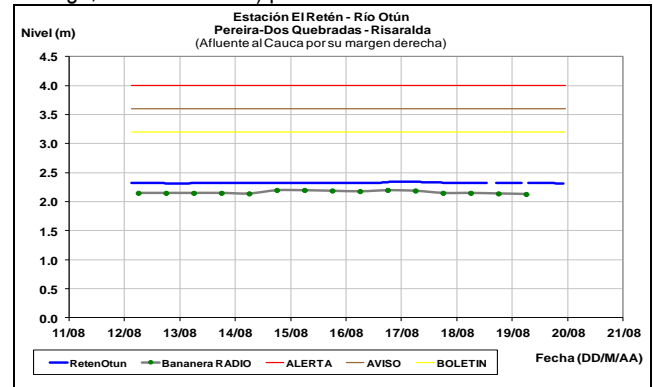


Se prevé tendencia de descenso lento en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones: Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para este mes.

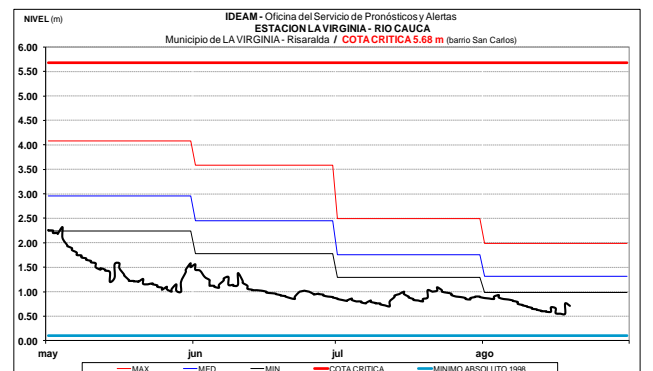
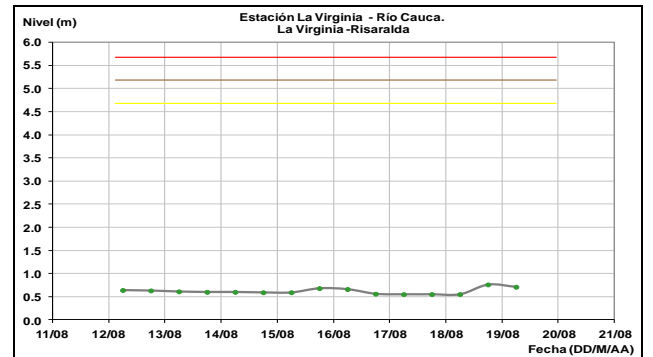


CUENCA MEDIA

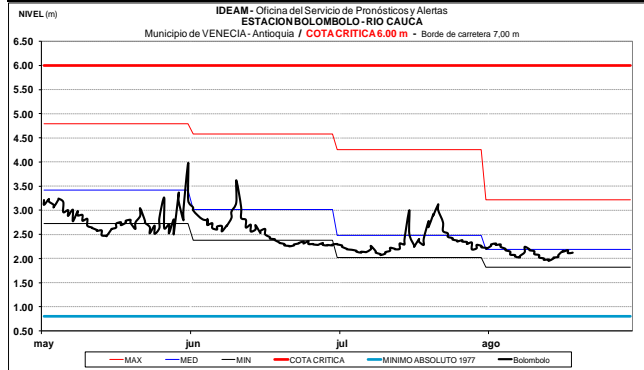
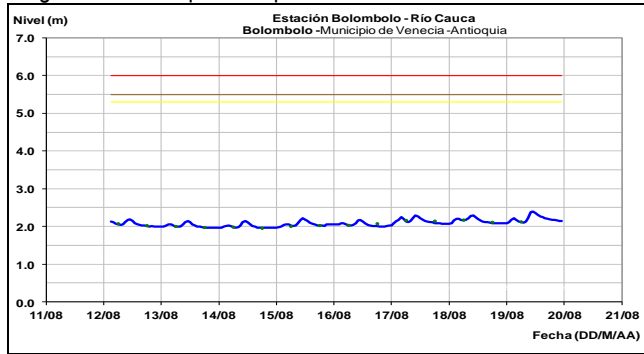
Los niveles de los ríos: Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) prevalecen estables.



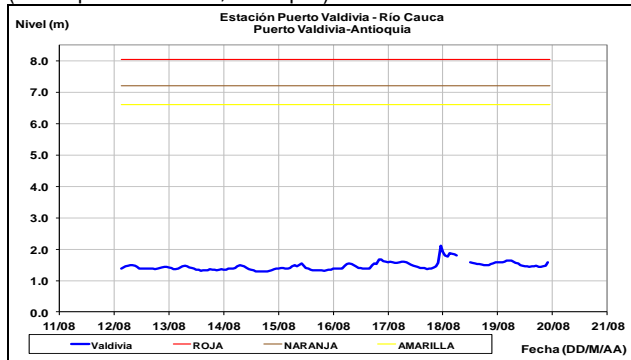
El río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra para hoy descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el rango bajo respecto a los históricos mensuales de la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el rango de mínimos para la época.

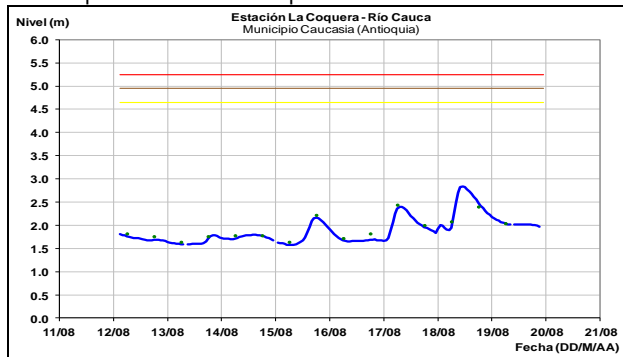


Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia de leve ascenso registra el nivel del río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

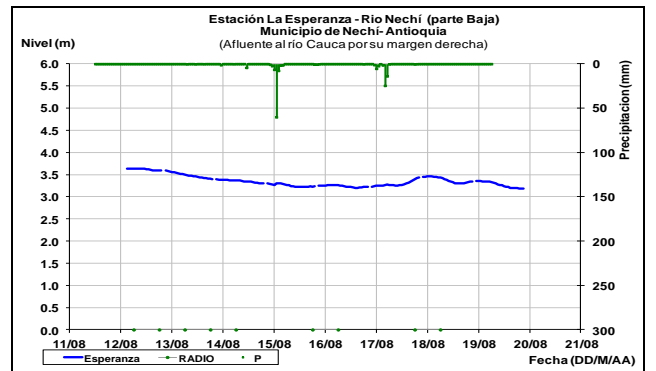
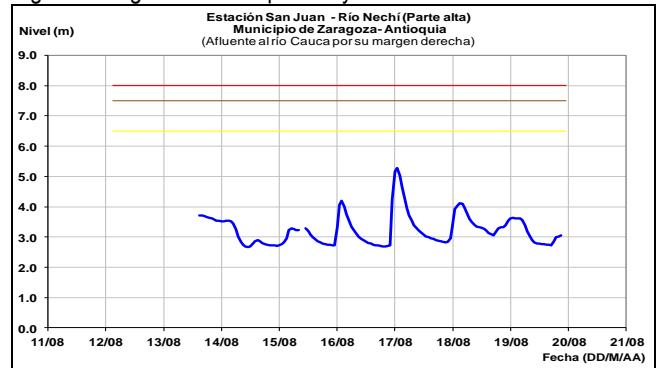


CUENCA BAJA

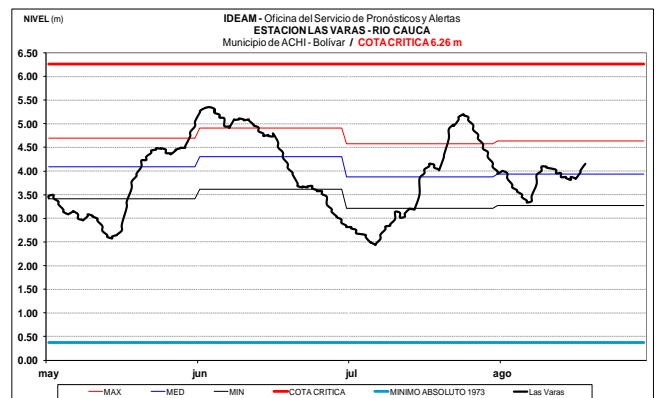
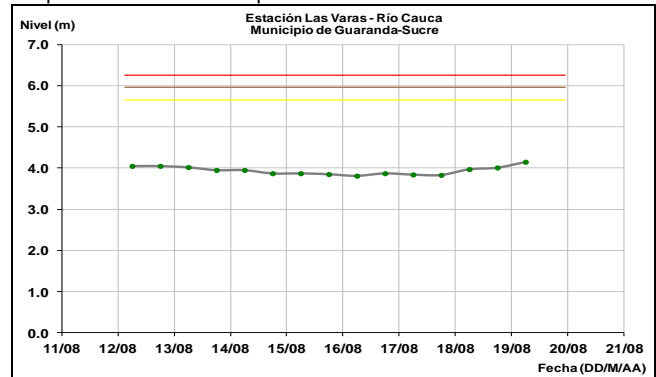
Moderadas fluctuaciones se presentan en los últimos días en el nivel del río del río Cauca. Para hoy se espera una tendencia de leve descenso en el nivel, a la altura del municipio de Caucasia, en el departamento de Antioquia.



El nivel del río Nechí (afluente por la margen derecha del río Cauca), el cual es monitoreado en la estación La Esperanza (municipio de Nechí, Antioquia), en la parte baja de la cuenca registra un ligero ascenso para hoy.



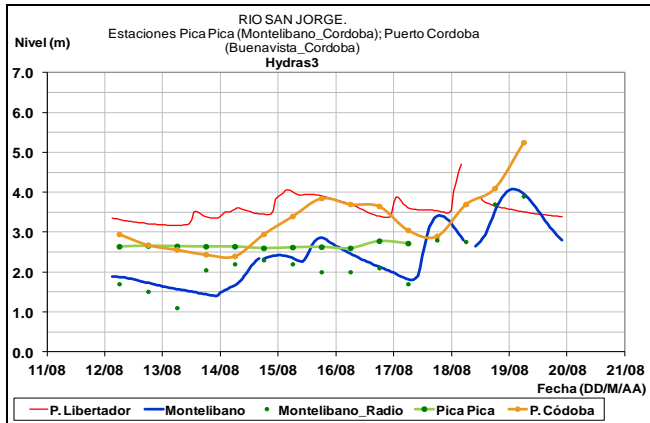
Los niveles monitoreados en la estación las Varas del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) registran una tendencia estable con probabilidad que aumenten los niveles en los próximos días, dado que se presenta una onda que se desplaza desde el municipio de Caucasia.



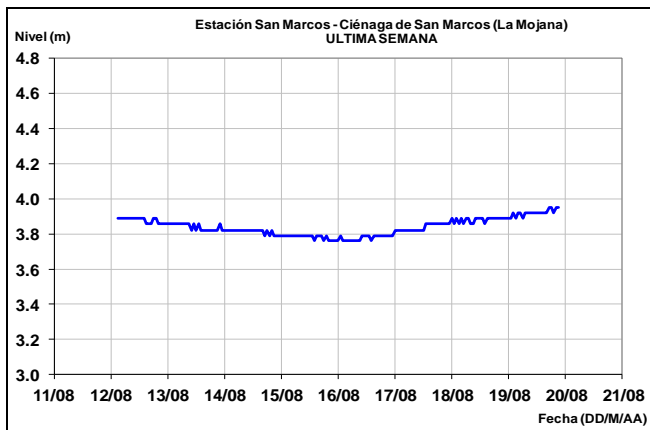
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE

Se registra descenso en el nivel del río, sin embargo debido a precipitaciones locales se mantiene la alerta amarilla en el río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas; se estima que la condición de incrementos continúe, como respuesta a las fuertes precipitaciones registradas.

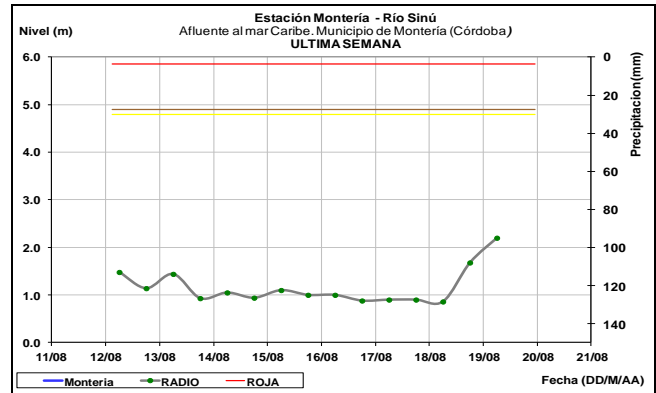
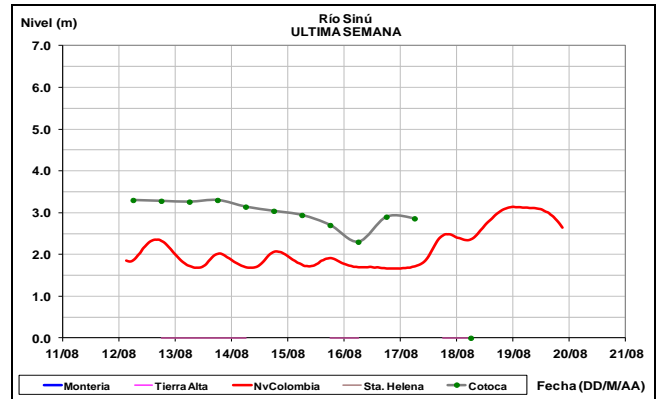


El nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana), registra en las últimas horas tendencia de leve incremento, como resultado de los incrementos súbitos moderados de los últimos 2 días en el cauce del río San Jorge.



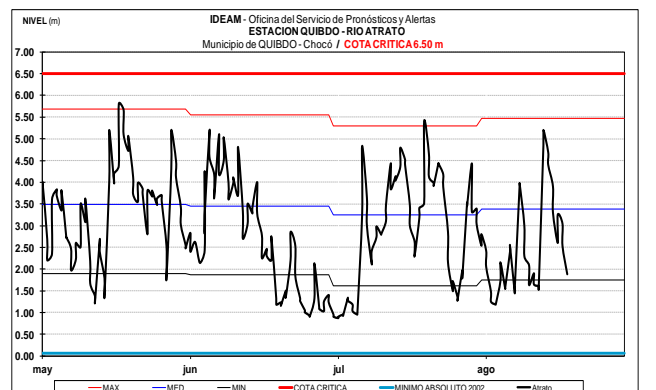
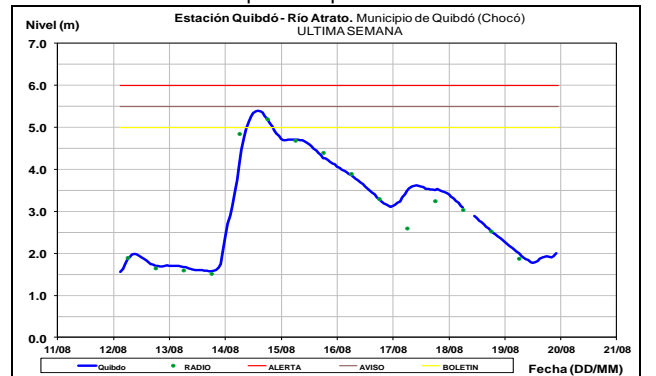
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú, a la altura de las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), registra un comportamiento de descenso en el nivel.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó registra niveles con tendencia al ascenso con valores actuales en el rango de bajos para la época; de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región, no se descarta la ocurrencia de incrementos súbitos moderados en el nivel del río Atrato para los próximos días.

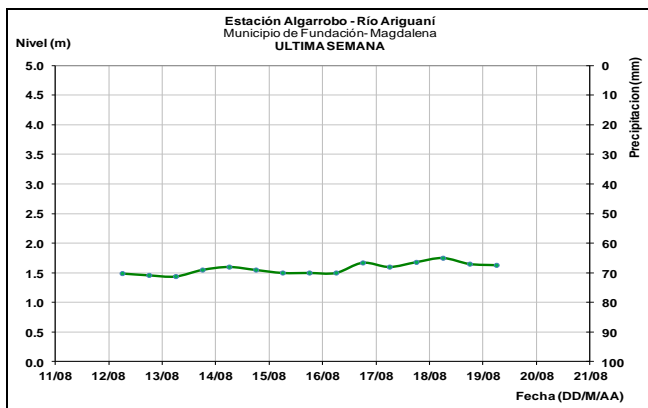
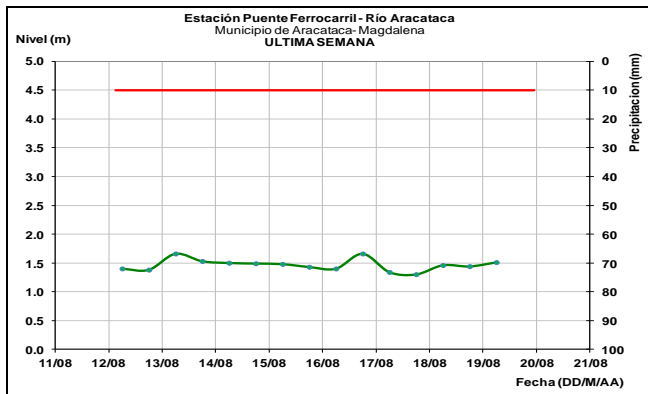
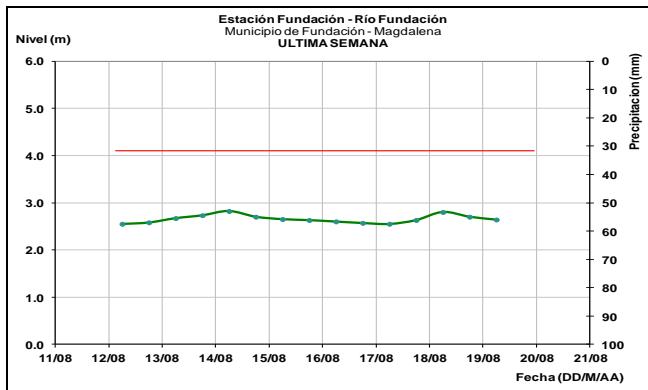


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

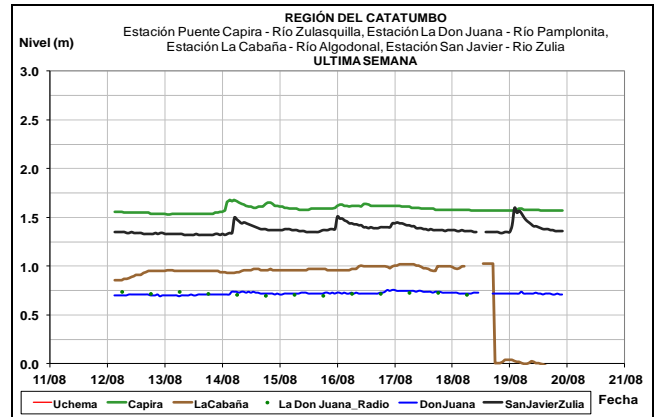
ALERTA ROJA: SE PREVÉN ASCENSOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Debido a las lluvias que se presentaron en la zona, se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente 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, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca. Se destaca que aunque todavía no se presentan afectaciones, si se tienen reportes de niveles muy altos en varios sectores.



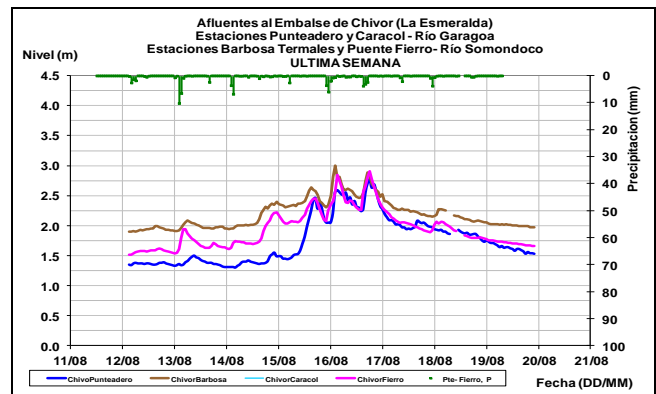
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y en el cauce principal del río Zulia y, el río Algodonal, parte alta de la cuenca del río Catatumbo.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

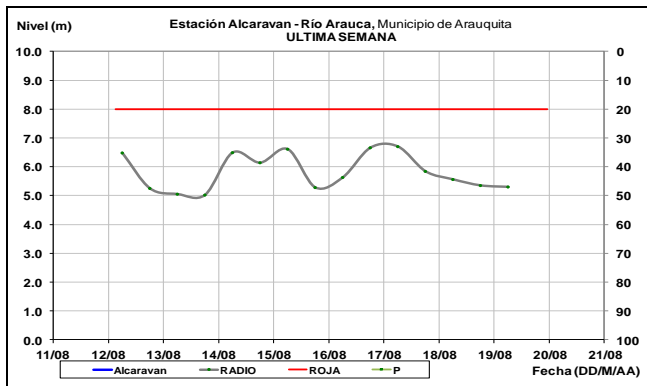
Moderado descenso se registra en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor), se estima que la tendencia al descenso continúe para los próximos días.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

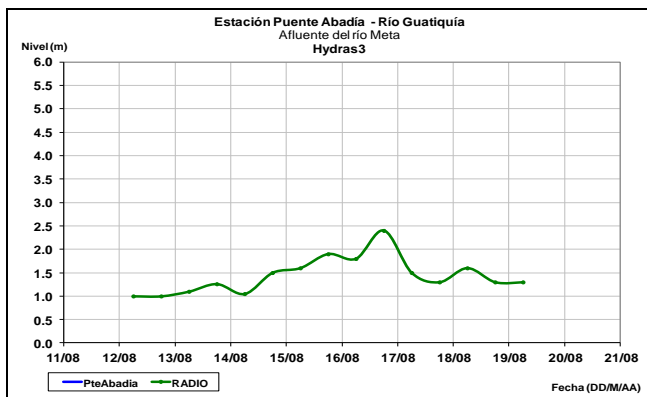
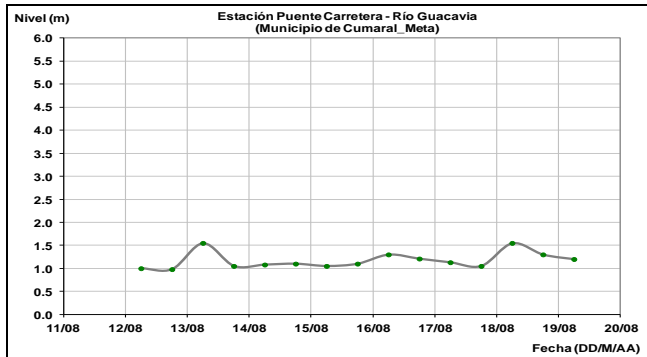
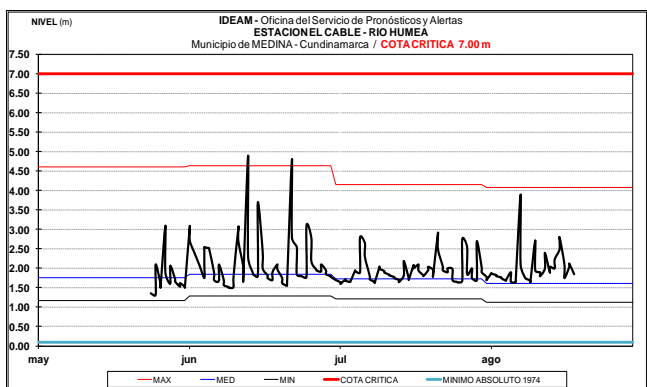
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARAUCA

De acuerdo al pronóstico de lluvias para la parte alta de la cuenca del río Arauca, se prevén incrementos súbitos en el nivel del cauce principal del río Arauca y en sus principales afluentes (Cobaría, Cobugón, Margüa, Pescado, Cubará); Por tanto, se mantiene este nivel de alerta y se recomienda a pobladores ribereños de los municipios de Cubará (Boyacá) y Arauquita (Arauca), estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Actualmente, se presenta una tendencia de niveles estables en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Estación Alcaraván).



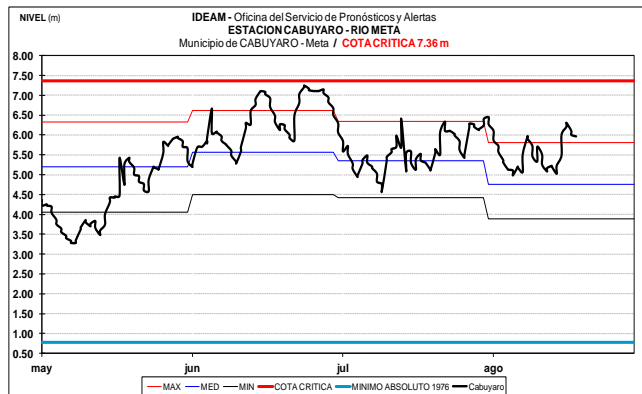
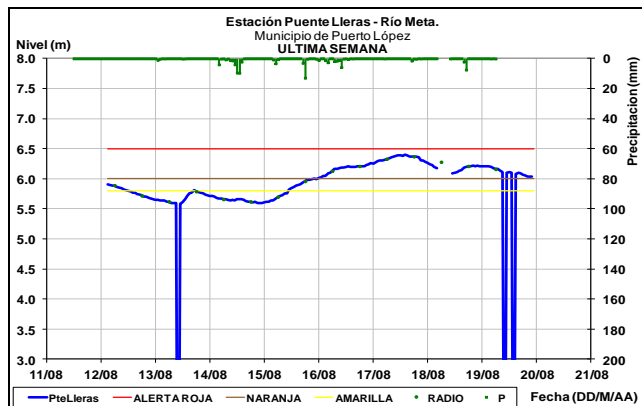
CUENCA DEL RÍO META

Algunos afluentes que descienden del piedemonte llanero registran leve descenso en los niveles, en especial para los ríos Guayuriba, Guacavía y Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana, Unete, Charte, Cravosur, Tocaría, Pauto, Ariporo, Tate y Casanare. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos.



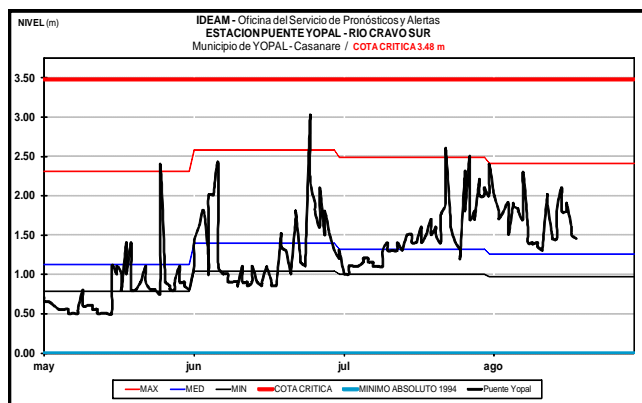
ALERTA ROJA POR ASCENSO EN EL NIVEL DEL RIO META

Se mantiene la alerta roja, debido que durante las últimas horas se registran moderadas fluctuaciones en los niveles del río Meta con valores altos, a la altura del municipio de Puerto López (Meta). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general estar atentos y monitorear continuamente el nivel del cauce principal y sus afluentes con el fin de evitar afectaciones por desbordamientos en sectores bajos a lo largo del cauce del río Meta.



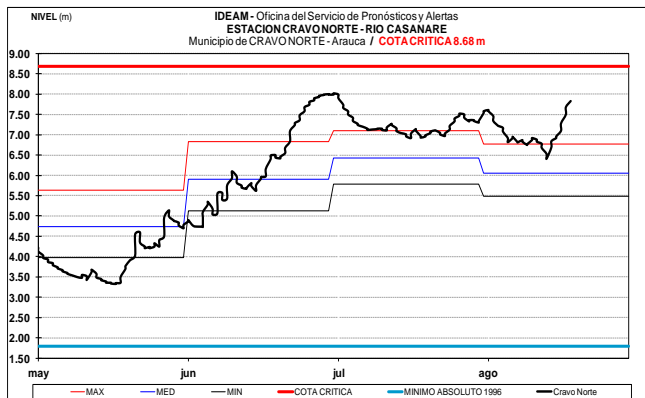
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur, monitoreado en la estación Punte Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra moderado descenso en el nivel, con valores en el rango de promedios para la época.



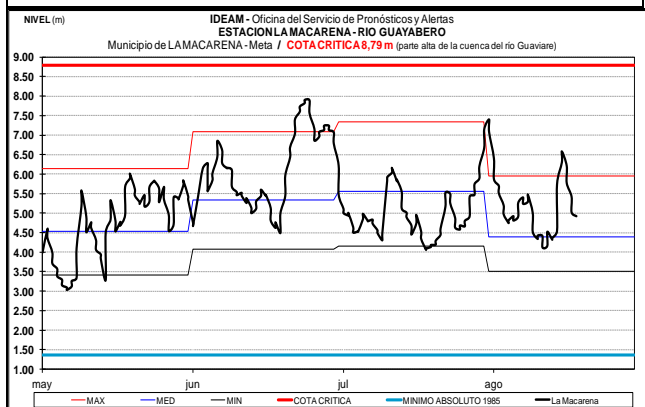
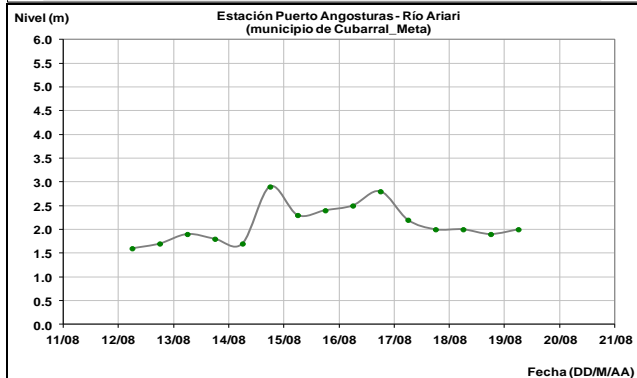
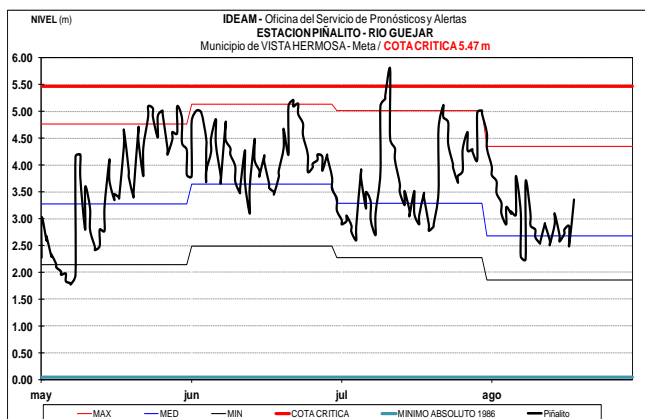
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de promedios altos históricos para el mes de agosto.

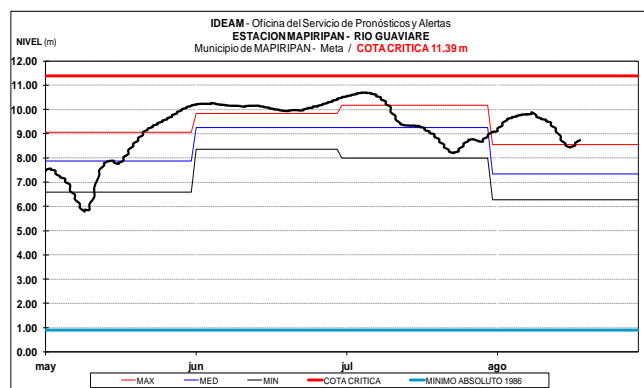
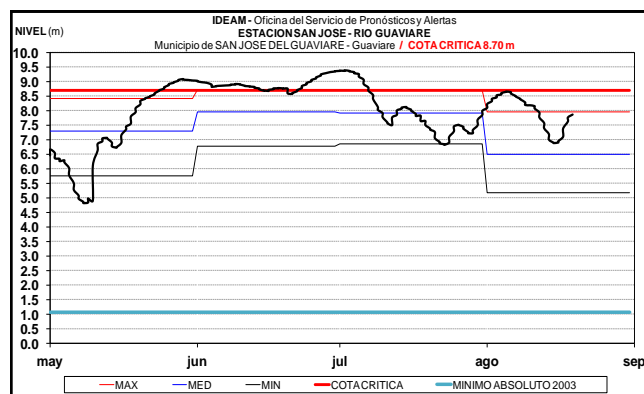


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los ríos: Güejar y Ariari, afluentes al río Guaviare en la parte alta, registran ligeras fluctuaciones en los niveles. Mientras que el río Guayabero, reporta tendencia de descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos para este mes de agosto.

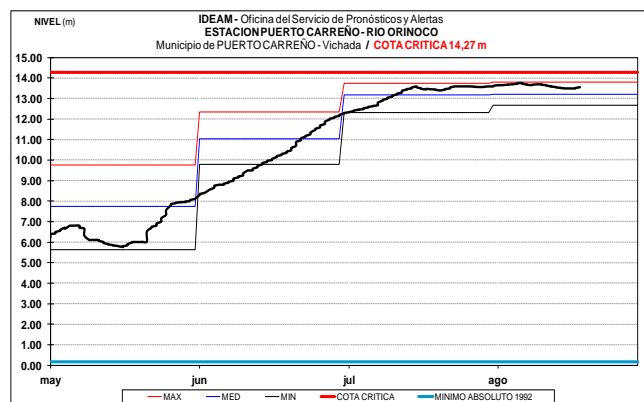


El nivel del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra una leve tendencia al ascenso, con valores en el rango de promedios para la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

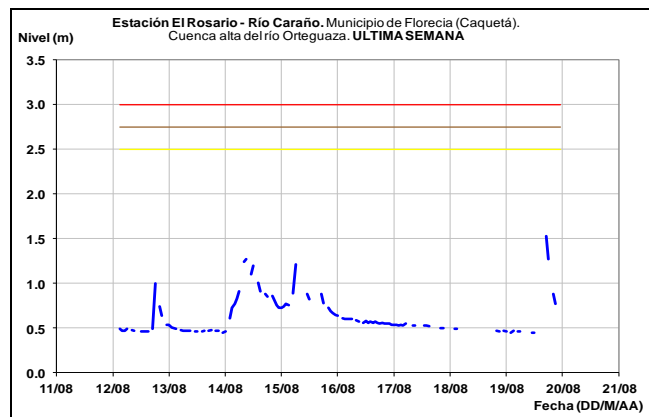
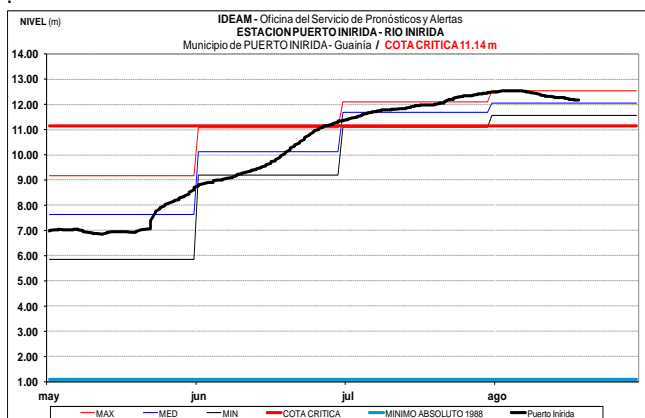
El nivel del río Orinoco, a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento de relativa estabilidad, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

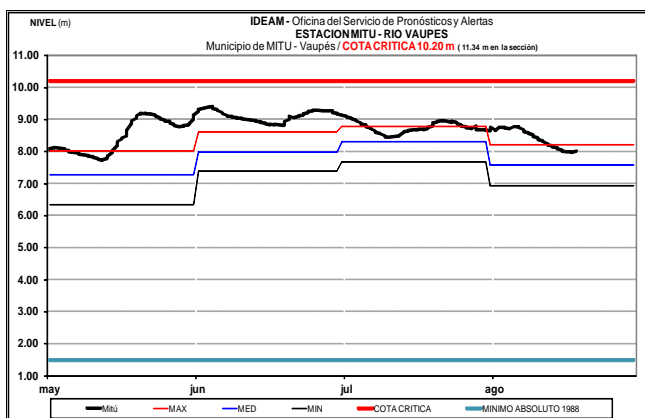
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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. El IDEAM recomienda a las autoridades y comités de Gestión del riesgo Local y Regional, así como a la población en general asentada en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río.



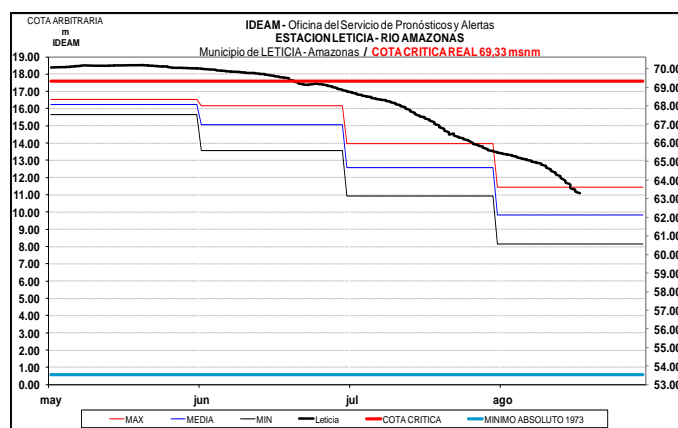
RÍO VAUPÉS

Moderado descenso se registra en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de promedios históricos para la época.



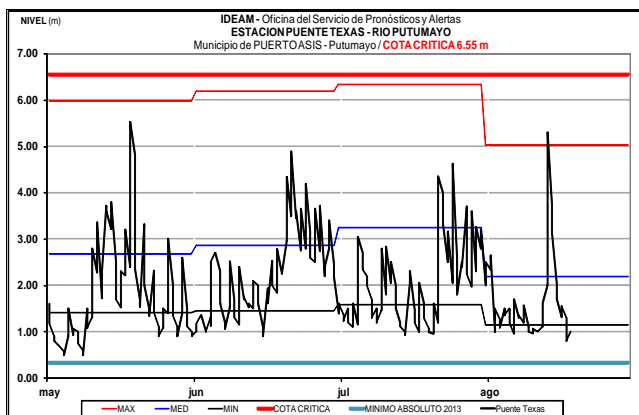
RÍO AMAZONAS

Prevalece la tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, comportamiento normal para esta época del año.



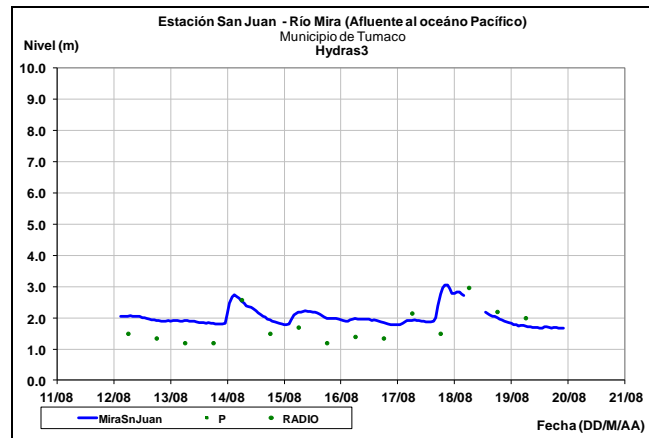
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta registra descenso en los niveles, según el monitoreo a la altura de las estaciones: Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO MIRA

El río Mira, monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño), registra para hoy ligera tendencia al descenso, de acuerdo a los reportes de la estación San Juan.

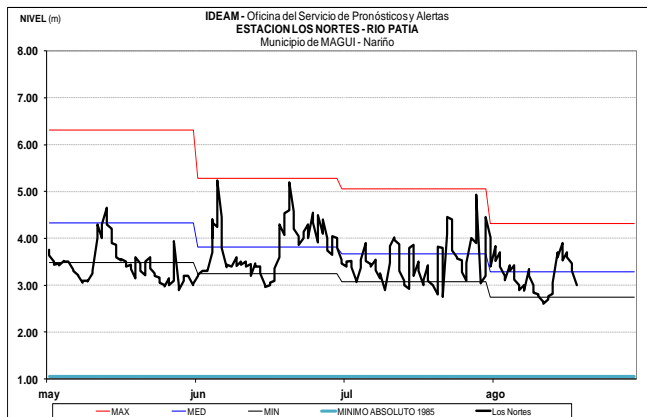
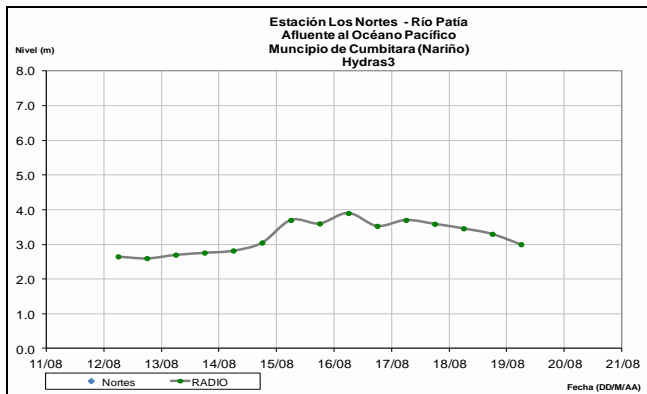


RÍO ORTEGUAZA

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 con tendencia al descenso

RÍO PATÍA

El río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), mantiene una tendencia de ligero descenso en el nivel, con valores en el rango de promedios históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS: MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia), como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante el transcurso del día. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos: León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a la ciudadanía en general asentada en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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