

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

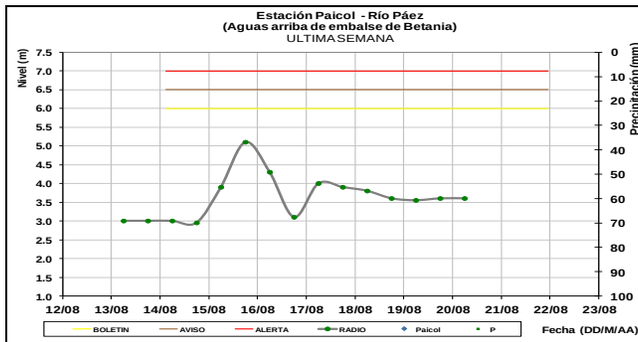
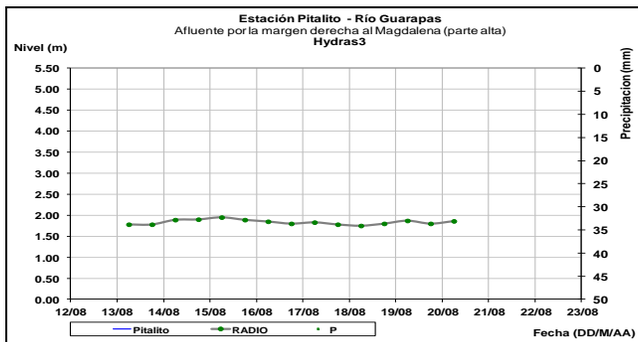
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

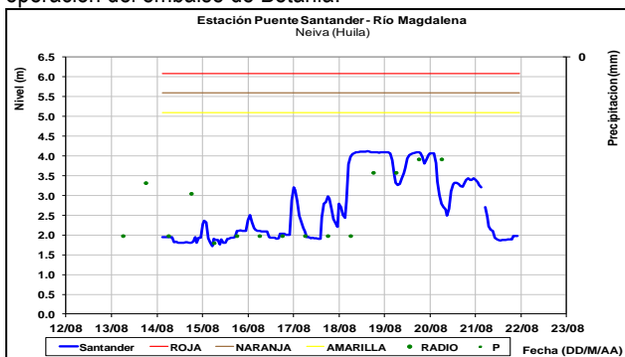
En general, se presenta un moderado descenso en los niveles de los principales afluentes y en el cauce principal del río Magdalena en todo su recorrido.

CUENCA ALTA

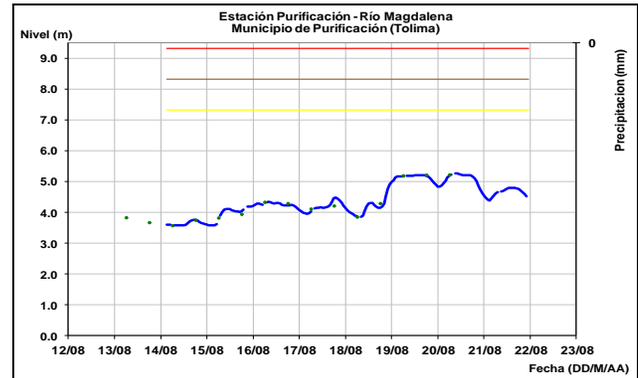
Niveles estables registran para hoy los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



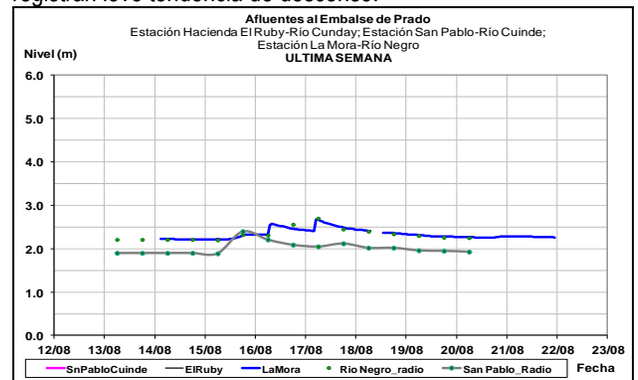
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra niveles estables durante las últimas horas; no se descartan moderadas fluctuaciones como producto de la operación del embalse de Betania.



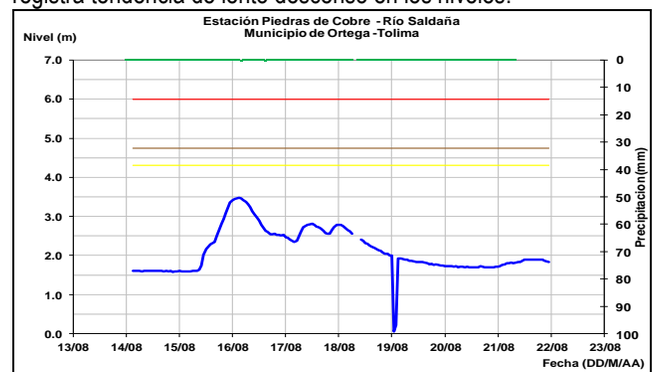
El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra niveles con ligeras fluctuaciones y ligera tendencia al descenso.



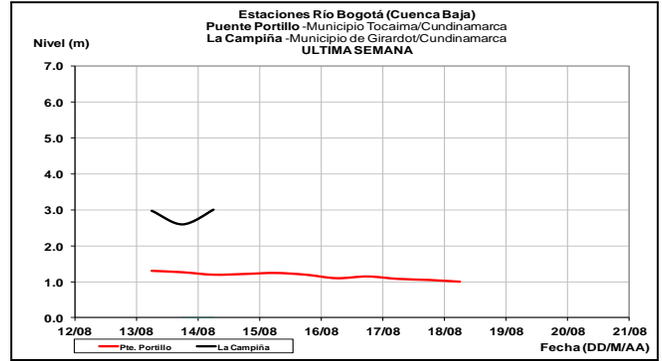
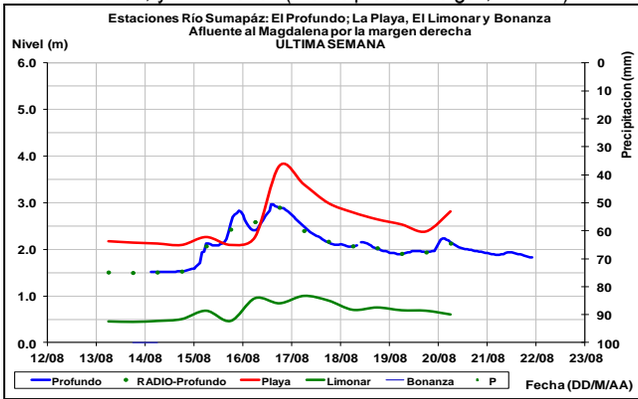
Los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuiñe (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran leve tendencia de descenso.



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

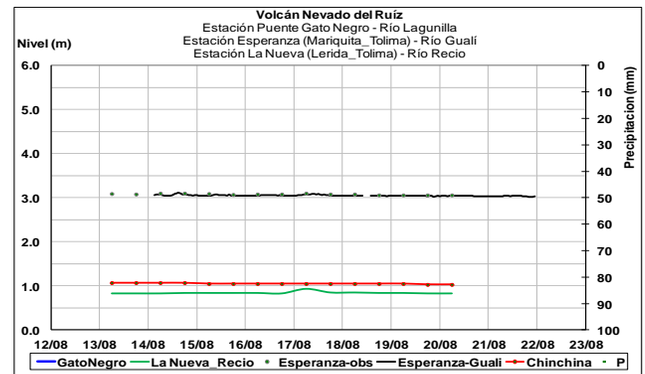
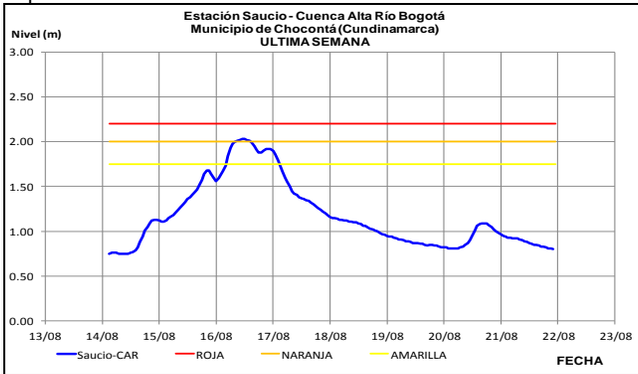


El río Sumapaz registra descenso en el nivel, de acuerdo al reporte de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca; y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

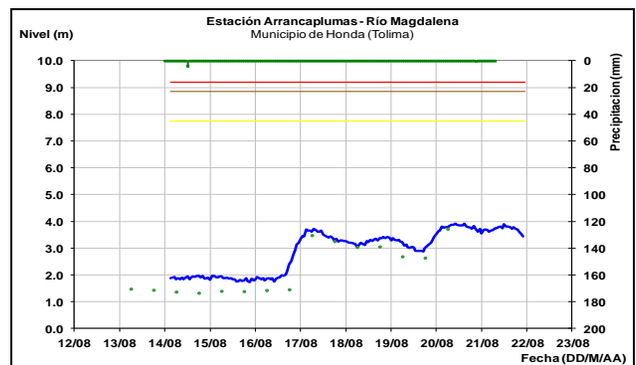
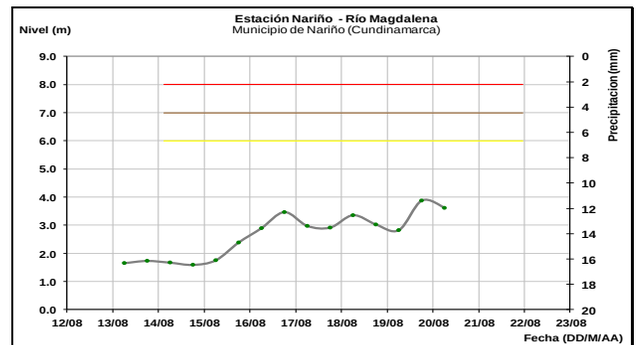
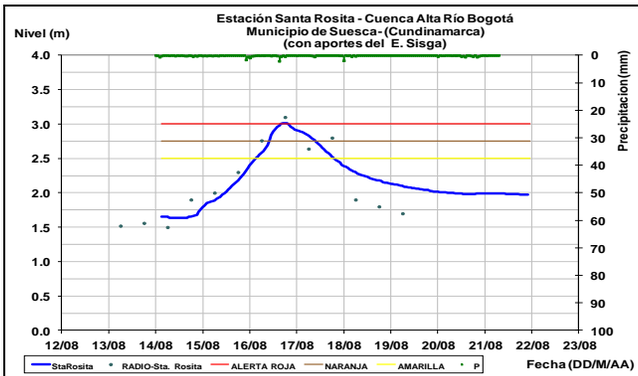


Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Recio y Gualí (Tólima), afluentes al río Magdalena y en el río Chinchiná (Caldas), afluente al río Cauca, que nacen en el Nevado del Ruíz.

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



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

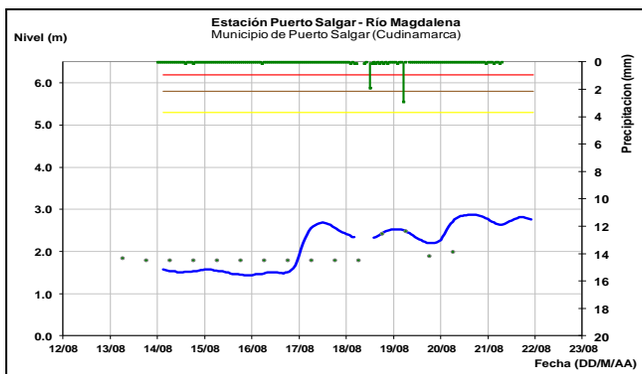


CUENCA MEDIA

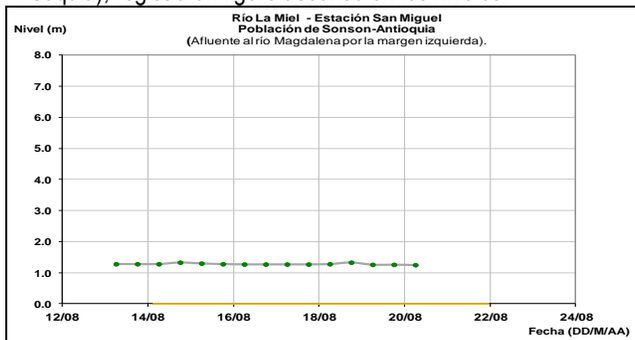
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se presentaron en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

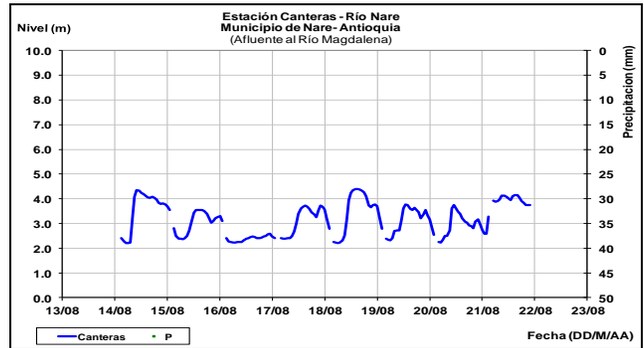
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé un comportamiento de leve descenso en los niveles del río Magdalena para el día de hoy.



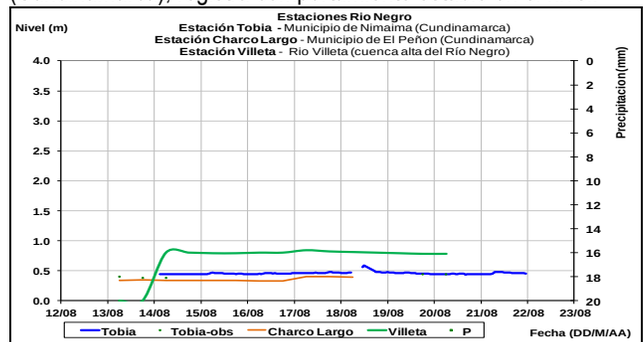
El río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra un ligero ascenso en los niveles.



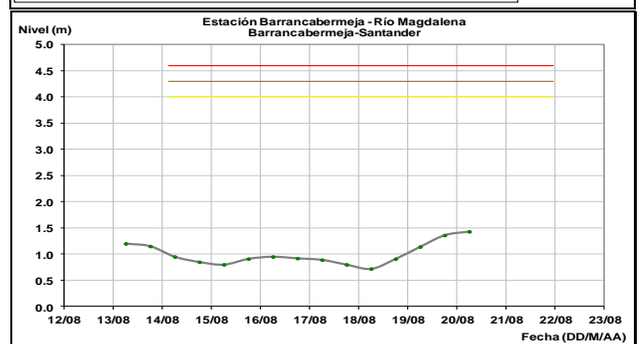
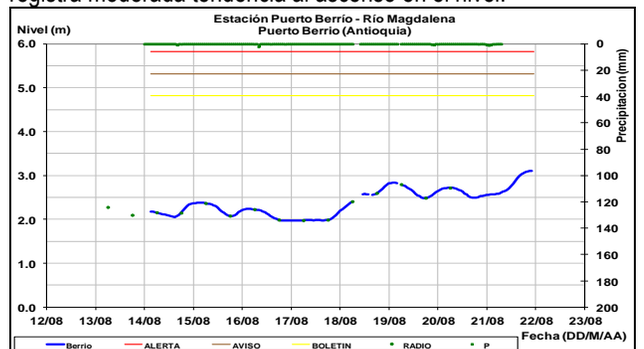
El río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable, este comportamiento está regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



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



El nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) registra moderada tendencia al ascenso en el nivel.

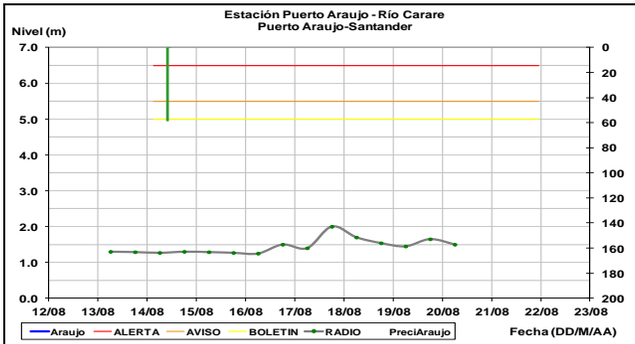


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

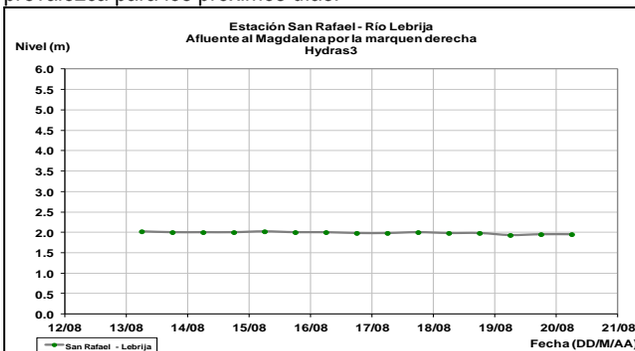
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, como consecuencia de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se registraron en la región. Se

recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la región en el transcurso del día.

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



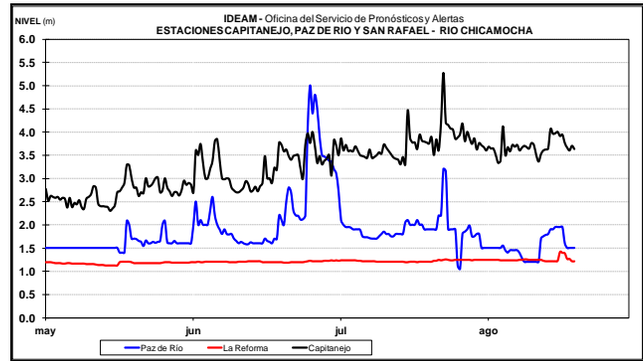
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja, en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), registra comportamiento estable. Se espera que esta tendencia prevalezca para los próximos días.



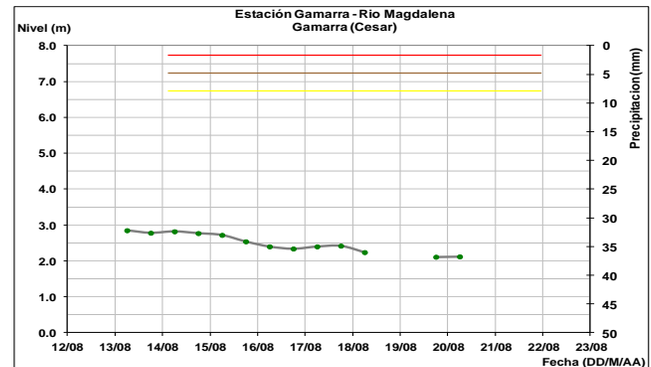
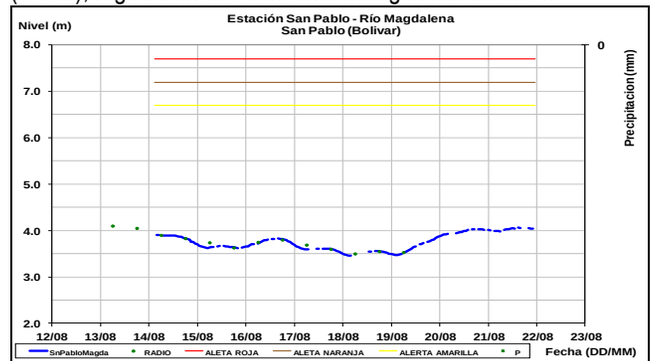
El río Chicamocha, en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra moderado descenso en el nivel, tendencia que prevalecerá en el transcurso de hoy.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO CHICAMOCHA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre la cuenca alta del río Chicamocha y centro del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos en el nivel del cauce principal y en algunos afluentes, especialmente a la altura de los municipios Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo, Mogotes, Coromoro y Charalá (Santander). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca, dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la región.

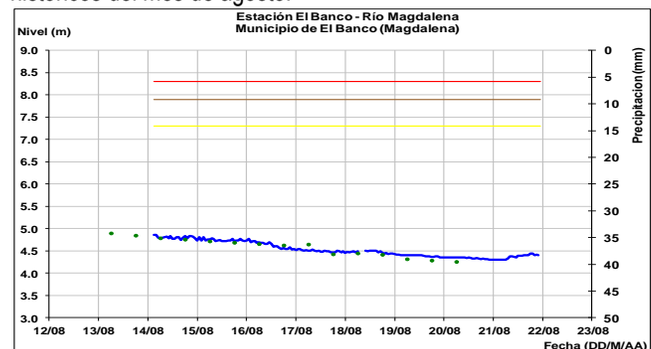


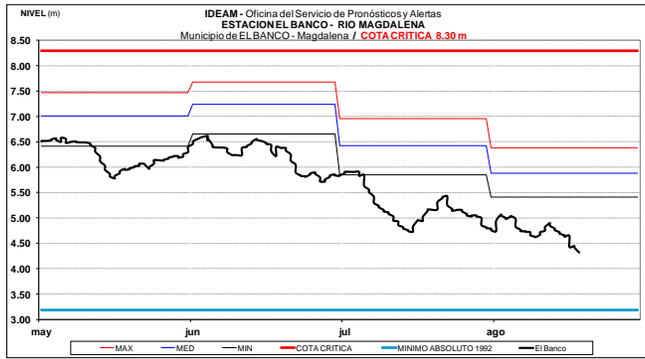
El río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra niveles con tendencia general ascenso.



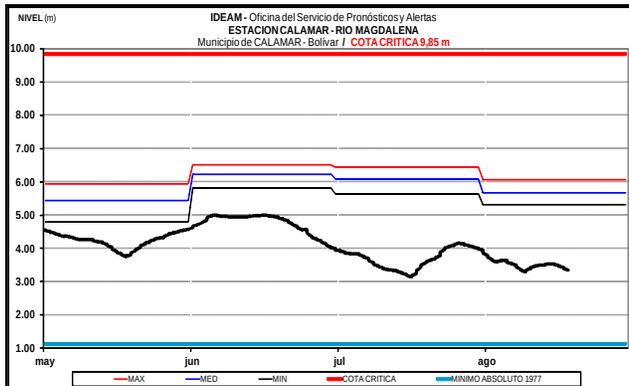
CUENCA BAJA

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

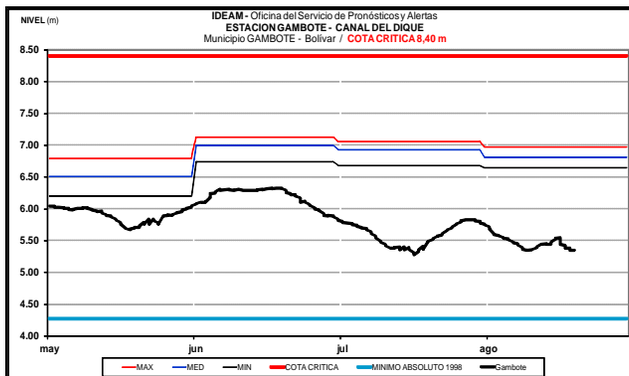




El nivel del río Magdalena en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra tendencia de ligero descenso, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos para la época.



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

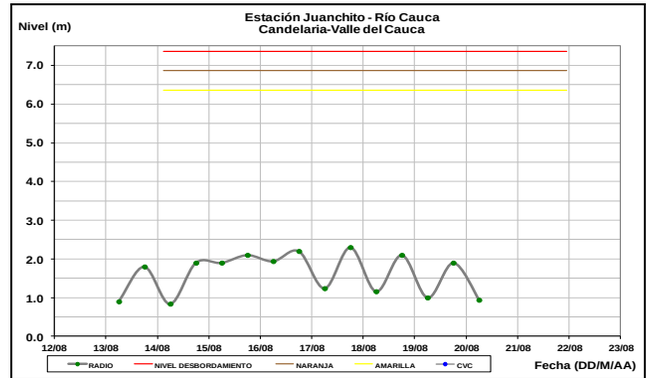


CUENCA DEL RÍO CAUCA

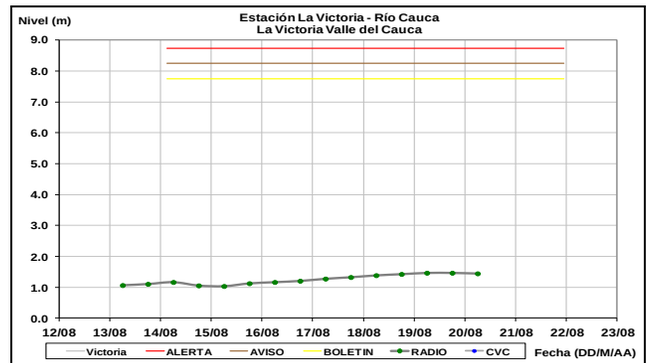
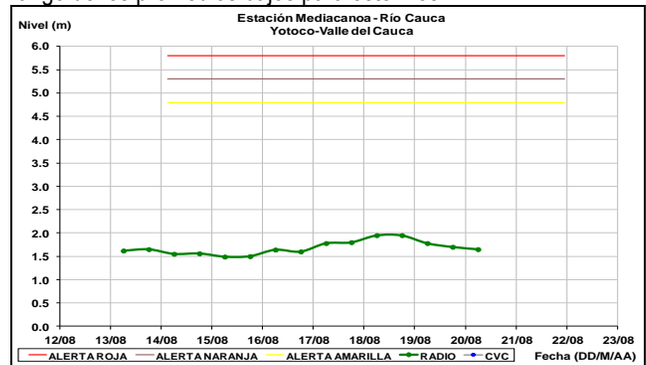
En general, los niveles del río Cauca y sus principales afluentes registran comportamiento al descenso, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

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

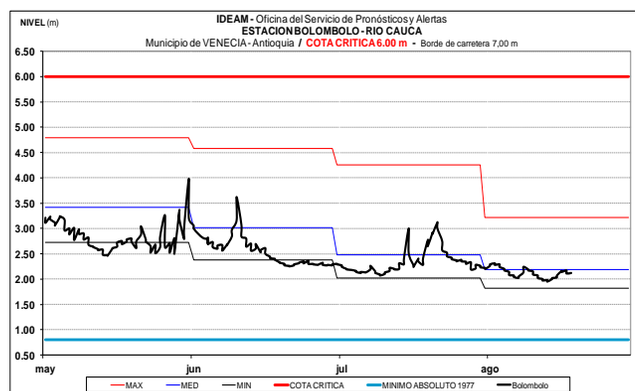
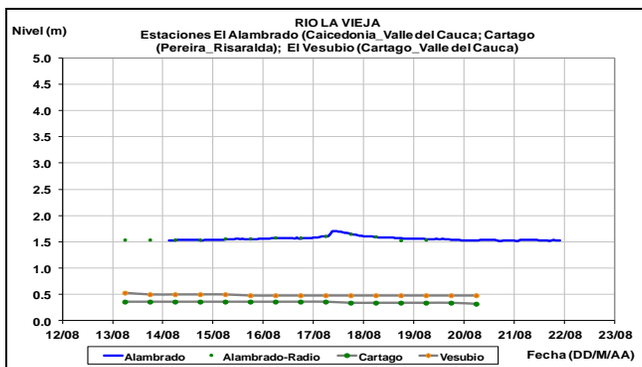
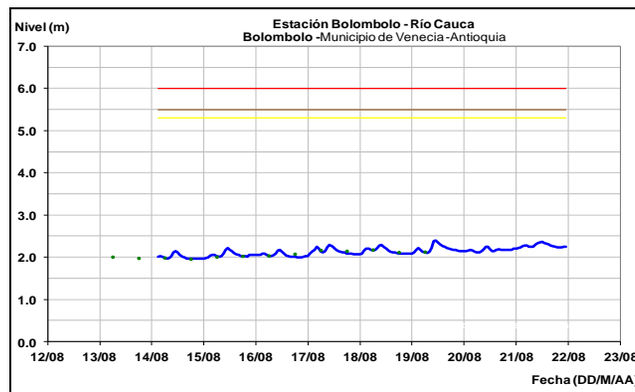
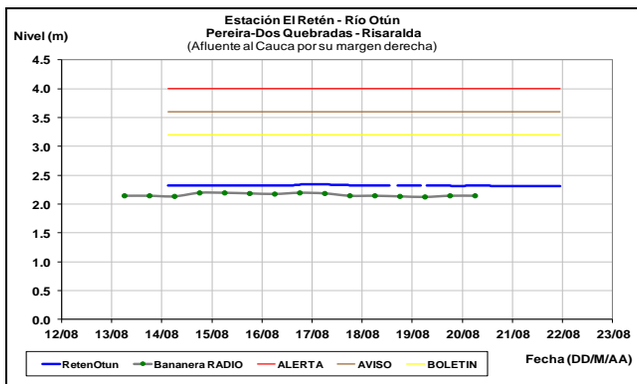


Se prevé tendencia de descenso lento en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones: Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca con leve tendencia al ascenso. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para este mes.



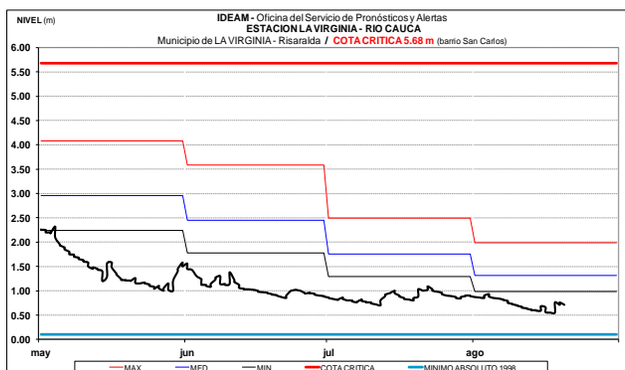
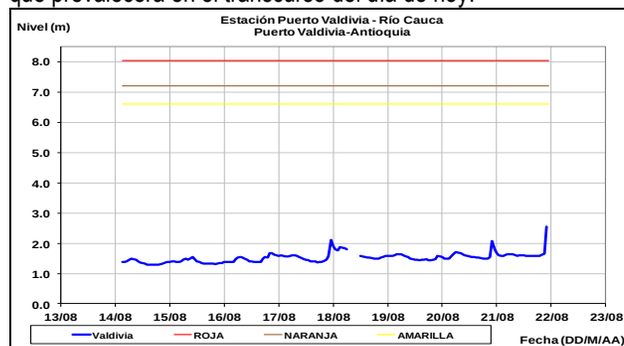
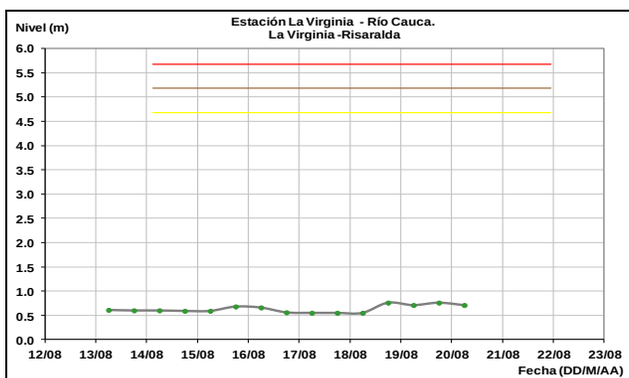
CUENCA MEDIA

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 niveles estables. Los valores actuales se encuentran en el rango bajo respecto a los históricos mensuales de la época.

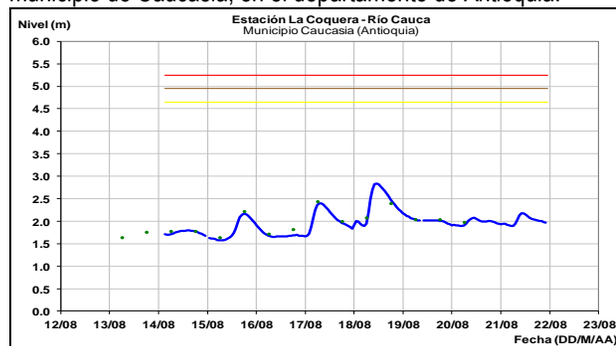
El río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) registra ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



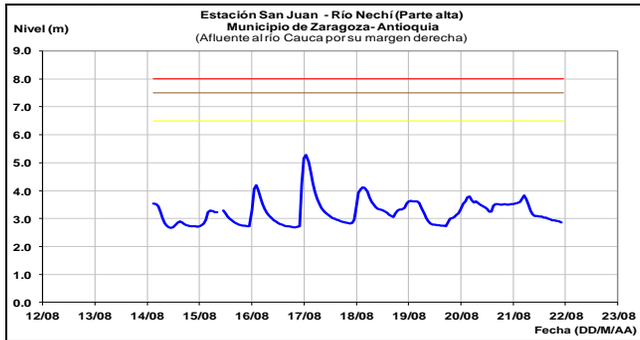
CUENCA BAJA

Moderadas fluctuaciones se presentan en los últimos días en el nivel del río del río Cauca, para hoy se espera que esta tendencia de moderadas oscilaciones continúe, a la altura del municipio de Caucasia, en el departamento de Antioquia.

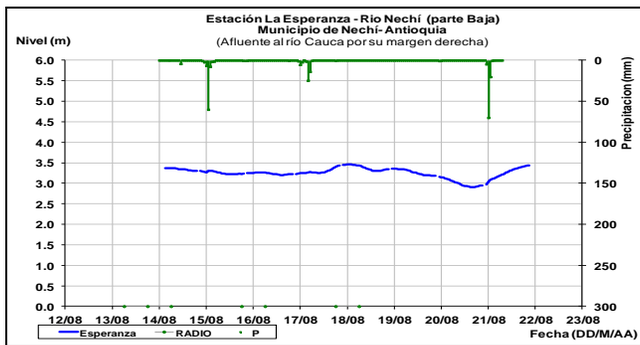
El nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), registra paulatino ascenso producto de las lluvias en el centro de Antioquia, con valores en el rango de mínimos para la época.



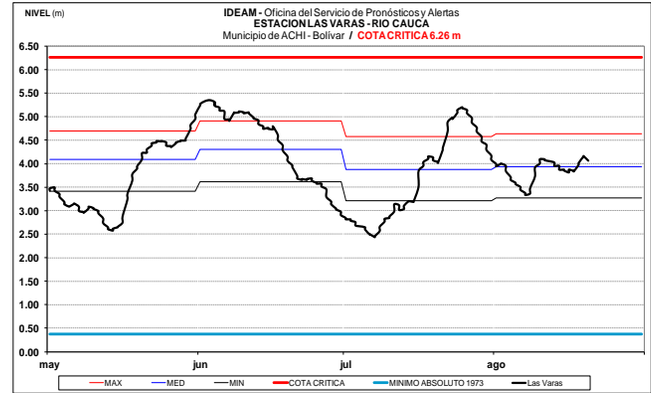
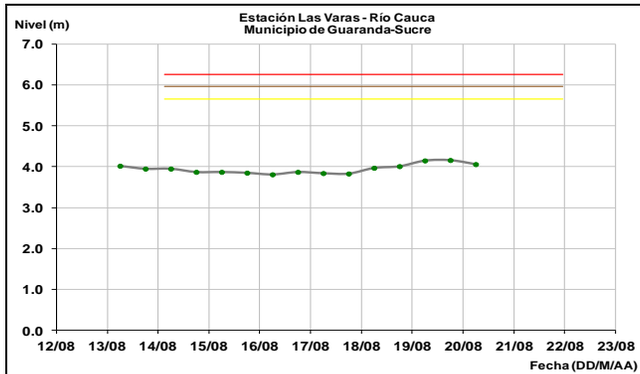
El nivel del río Nechí (afluente por la margen derecha del río cauca), el cual es monitoreado en la estación San Juan (municipio de Zaragoza, Antioquia), registra fluctuaciones con tendencia al descenso.



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 fluctuaciones con tendencia al ascenso.

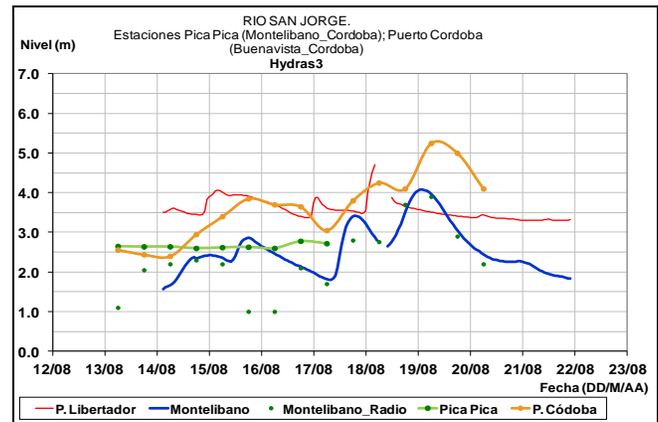


El río Cauca con una tendencia estable en el nivel de acuerdo a los registros de la estación las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).

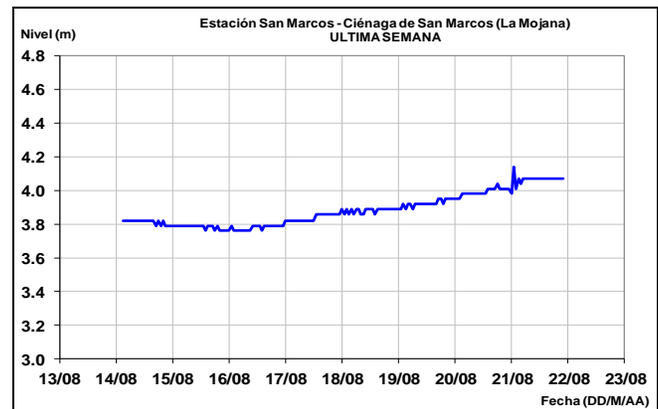


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba). Similar comportamiento de descenso, se registra en el cauce principal del río San Jorge.

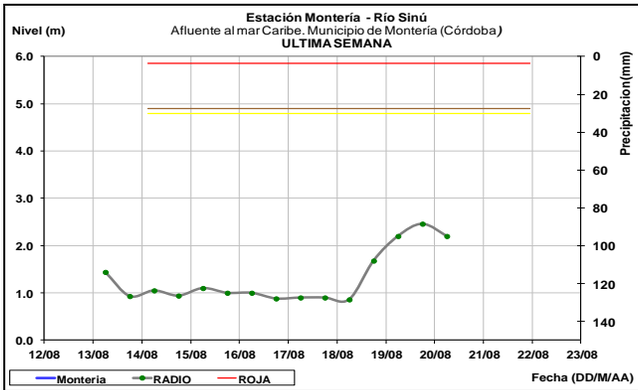
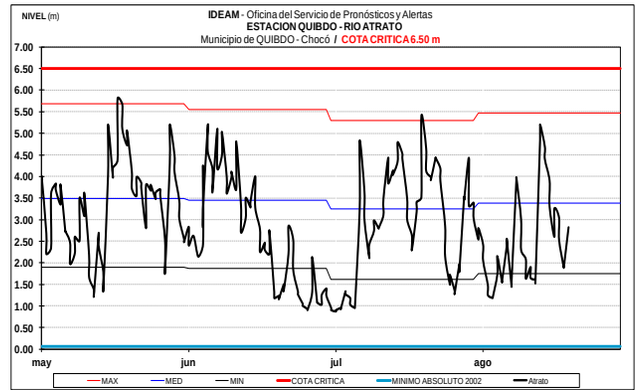
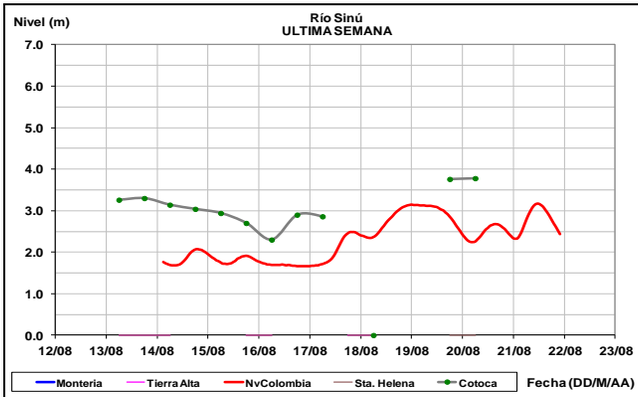


El nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana), registra en las últimos días una tendencia ligera y paulatina al ascenso en los niveles, como resultado de los incrementos súbitos moderados de los últimos días en el cauce del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



OTRAS CUENCAS

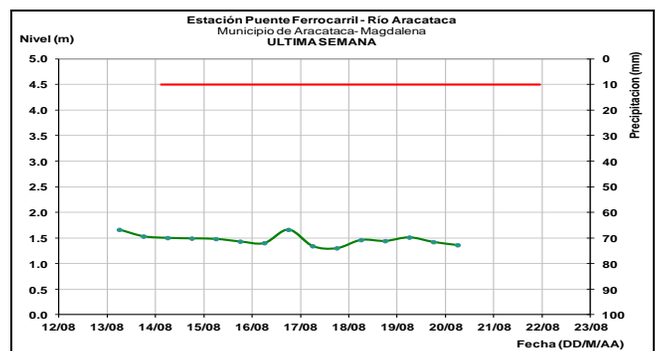
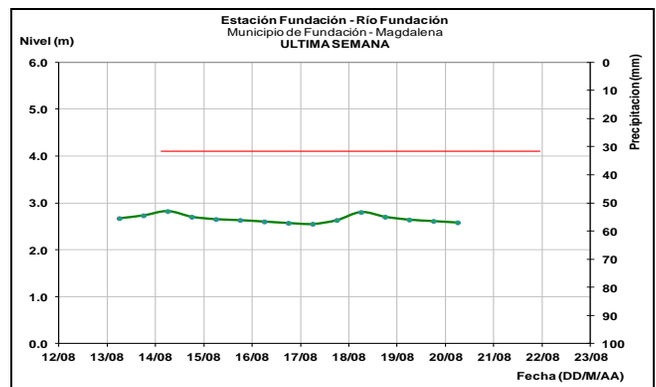
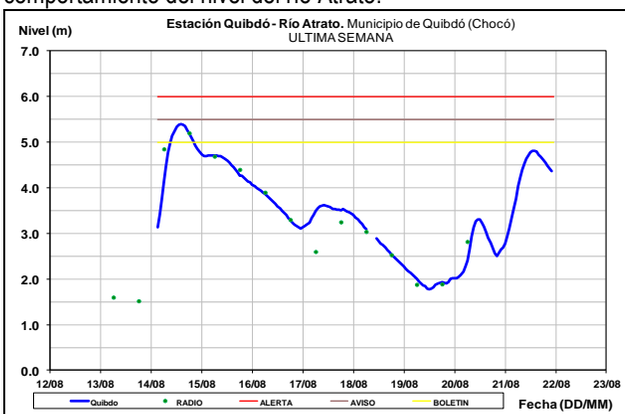
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

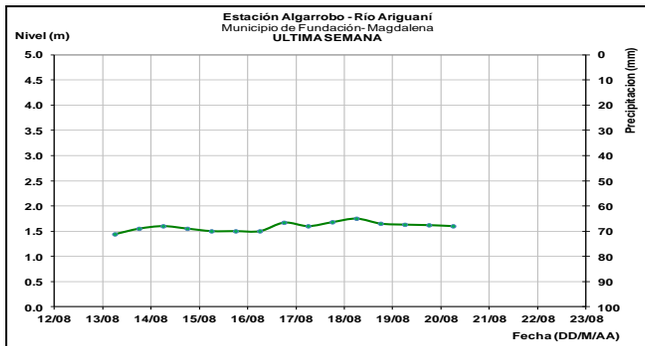
Debido a la reducción de las lluvias en las inmediaciones de la Sierra, se retira la alerta Amarilla; sin embargo, se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, particularmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son: Quebrada la Aguja, río Frio, 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.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS

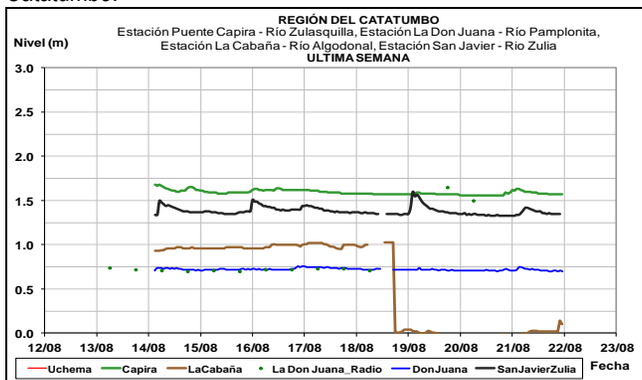
Se establece este nivel de alerta por crecientes súbitas, según el pronóstico de lluvias para la cuenca alta del río Atrato, se estima que las lluvias continúen en el transcurso del día. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién y Riosucio (en el departamento del Chocó) y en el municipio de Vigía del Fuerte (en el departamento de Antioquia), estar atentos al comportamiento del nivel del río Atrato.





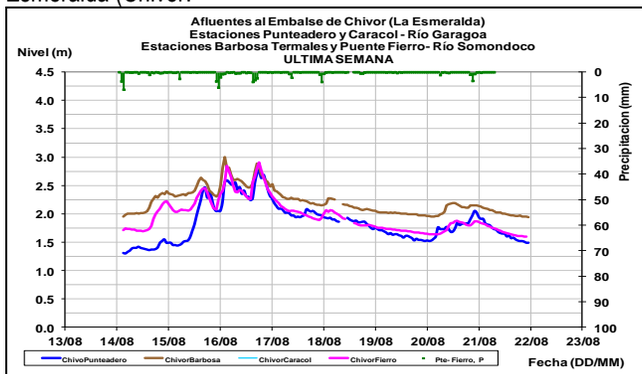
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Moderada estabilidad 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)

Fluctuaciones con tendencia al descenso registran los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).

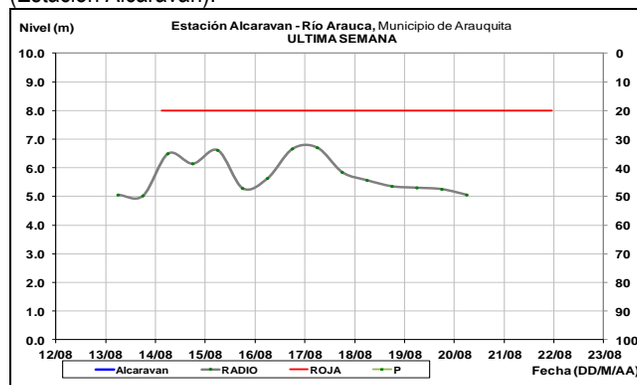


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARAUCA

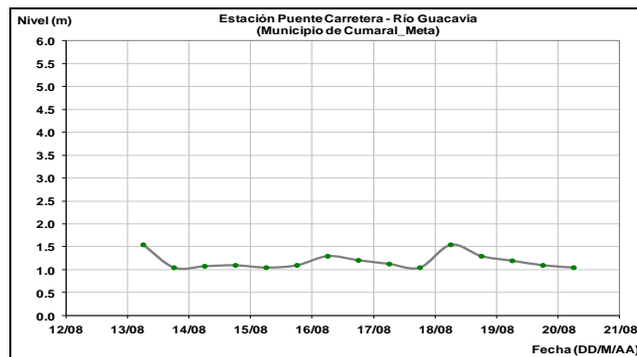
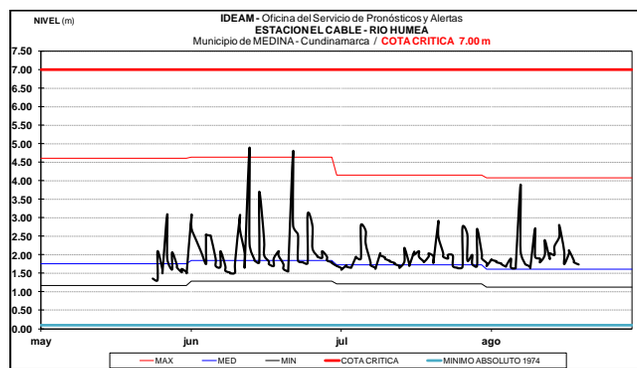
De acuerdo al pronóstico de lluvias para la parte alta de la cuenca del río Arauca, se prevén incrementos súbitos en el nivel del cauce principal del río Arauca y en sus principales afluentes (Cobaría, Cobugón, Margüa, Pescado, Cubará); Por tanto, se mantiene este nivel de alerta y se recomienda a pobladores 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 leve descenso

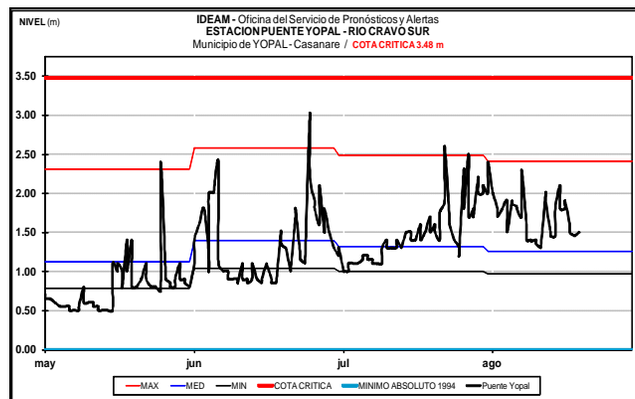
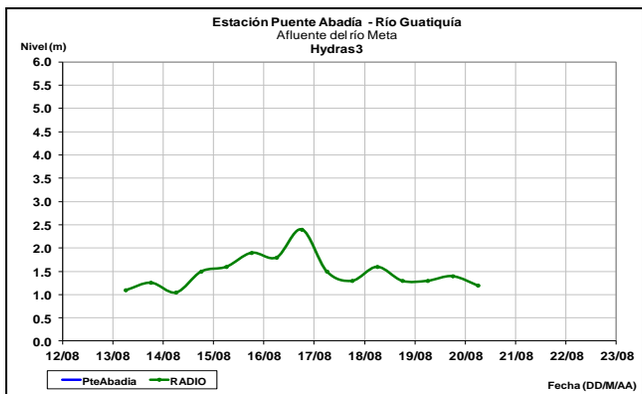
en el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Estación Alcaraván).



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.



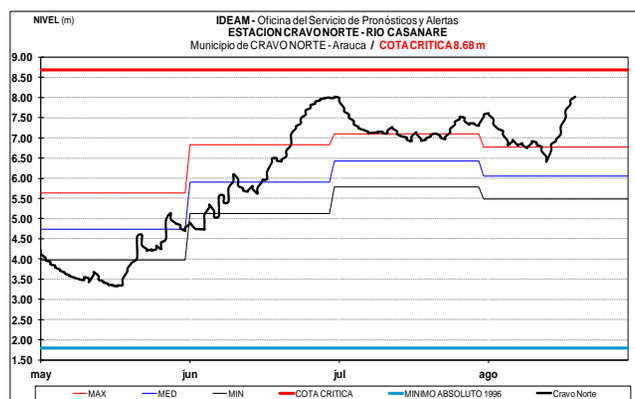
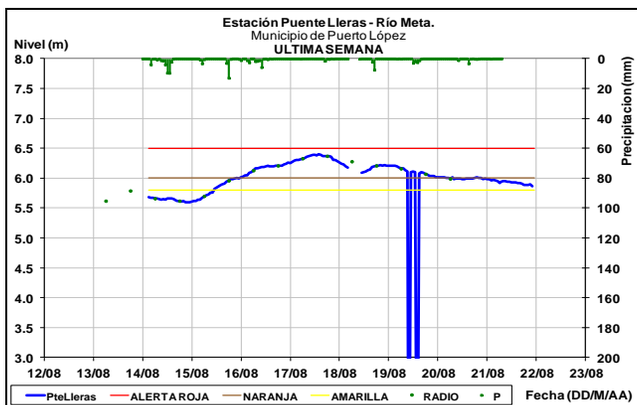


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DEL RIO META

Actualmente los niveles del río Meta mantienen comportamiento de descenso paulatino; sin embargo, continúa la Alerta Naranja debido a que se mantienen en valores altos, en el municipio de Puerto López (Meta). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general estar atentos a las fluctuaciones y variaciones súbitas 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.

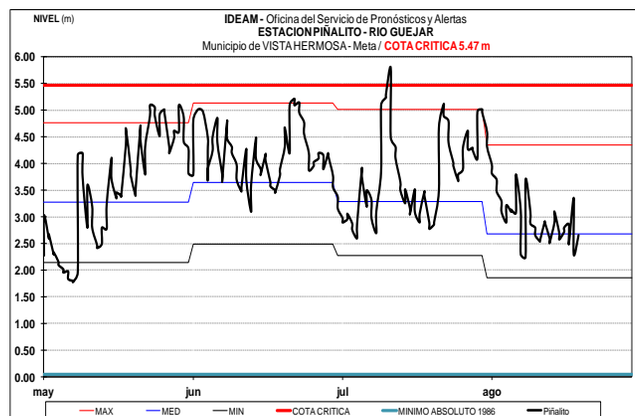
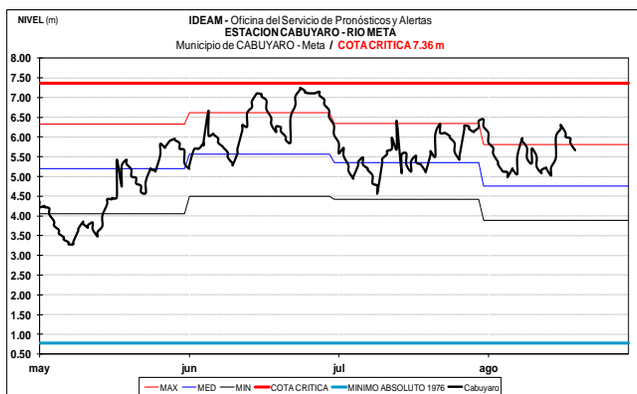
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.



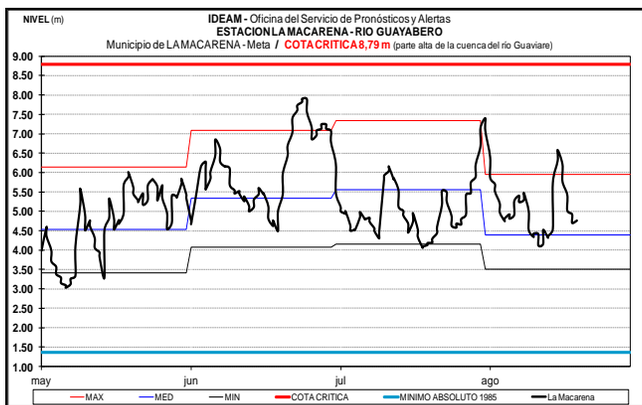
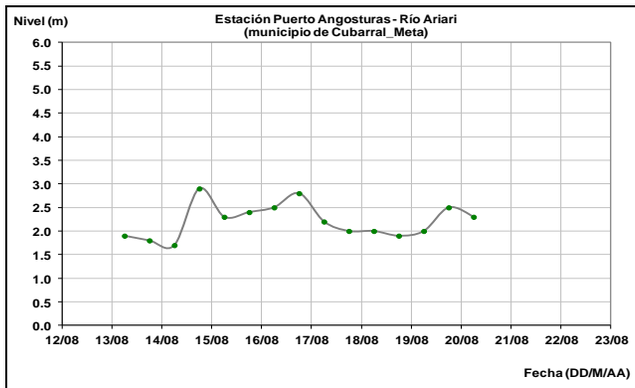
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

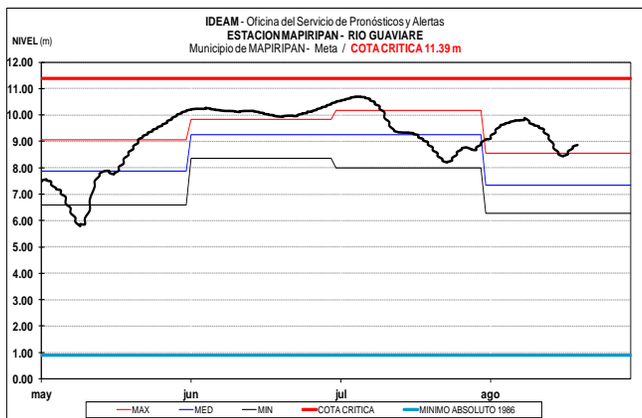
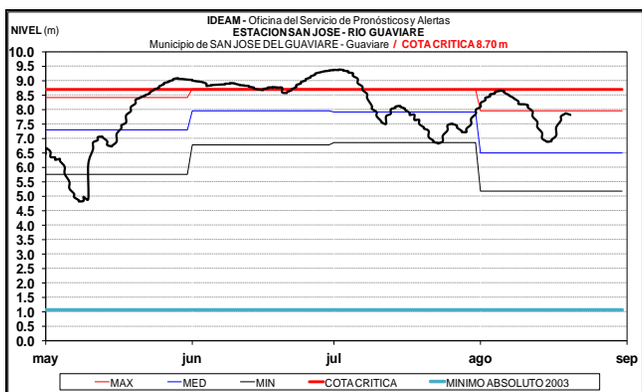


CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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

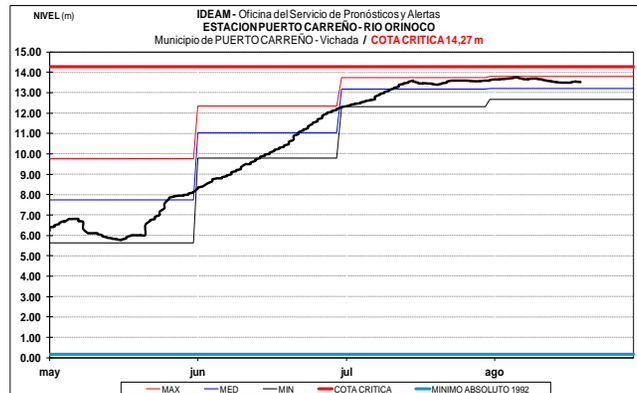


El nivel del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) registra una leve tendencia al descenso, mientras que a la altura de la estación Mapiripán (Meta) registra tendencia al ascenso, con valores en el rango de promedios para la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

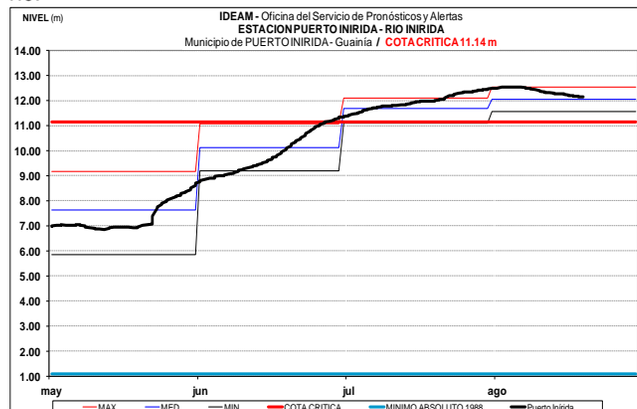
El nivel del río Orinoco, a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento de relativa estabilidad, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

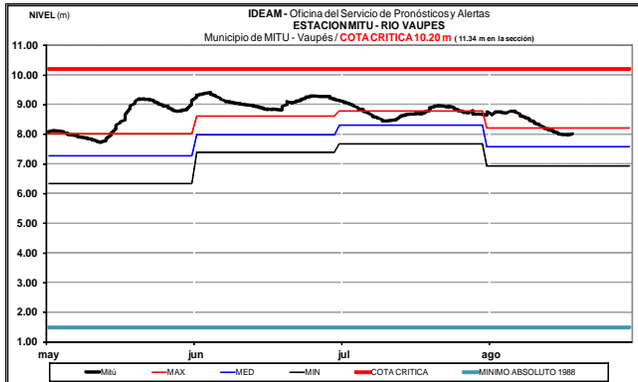
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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. 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.



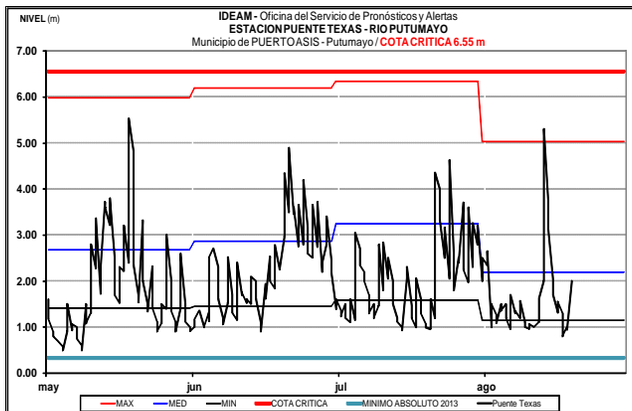
RÍO VAUPÉS

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.



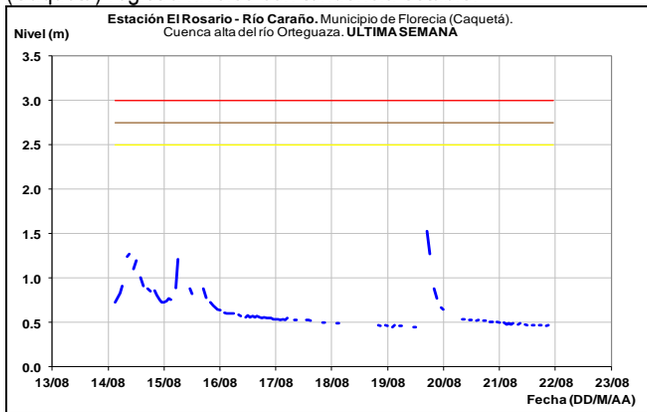
RIO PUTUMAYO

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



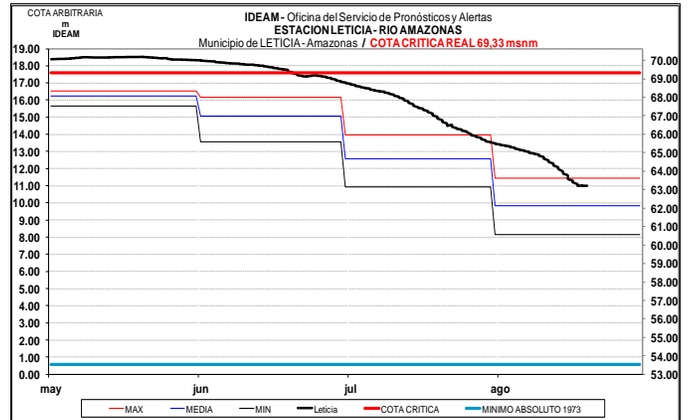
RIO ORTEGUAZA

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



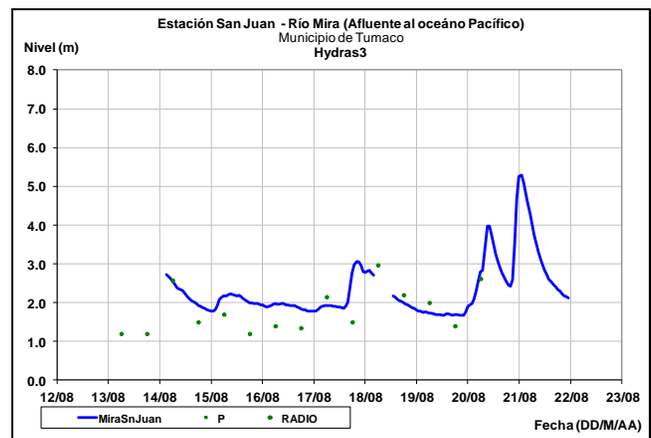
RIO AMAZONAS

Se estabilizan momentáneamente los niveles del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia. Se espera que en los próximos días retome el comportamiento normal de descenso, los valores actuales se encuentran en el rango de promedios históricos de la época.



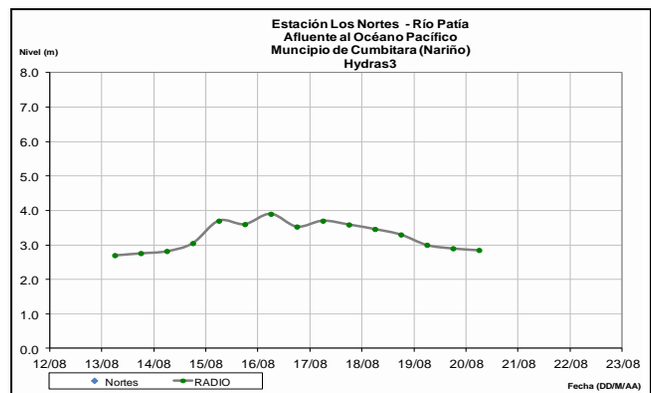
RIO MIRA

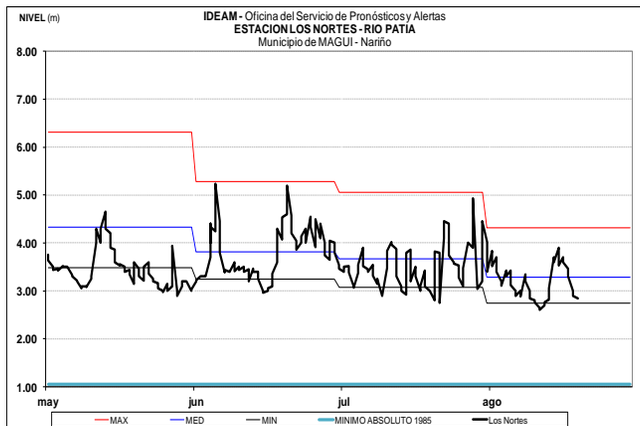
El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño), registra para hoy descenso moderado en los niveles, de acuerdo a los reportes de la estación San Juan.



RIO PATÍA

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





Director General
OMAR FRANCO TORRES
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS
 Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA
 Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
 Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
 Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336

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 ACCION 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.