



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 228

Bogotá D. C., domingo 16 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:

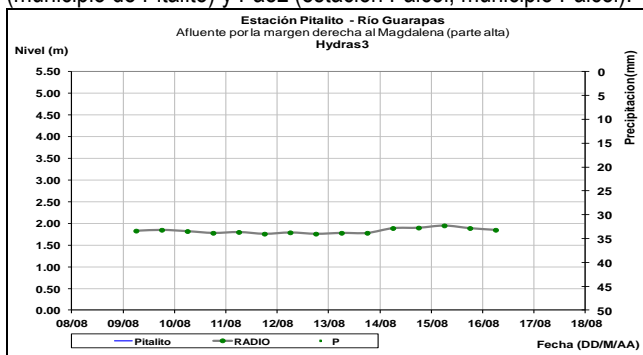
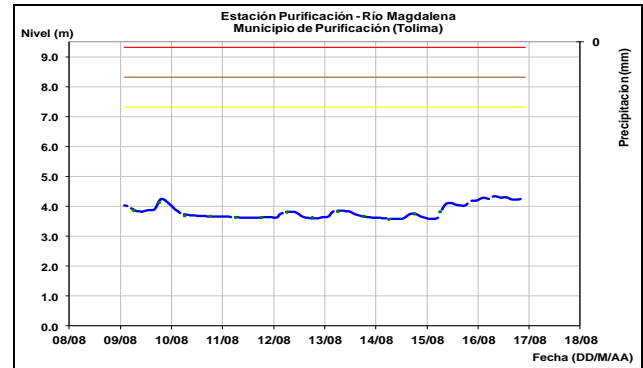
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles de los afluentes de la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena. El cauce principal en la parte alta y media presenta ligeras oscilaciones y en la parte baja de la cuenca se presenta tendencia de relativa estabilidad.

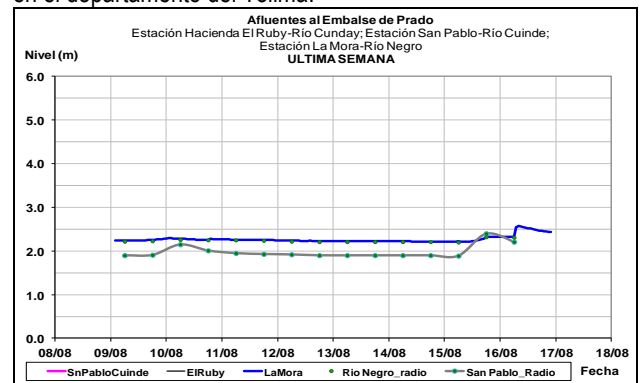
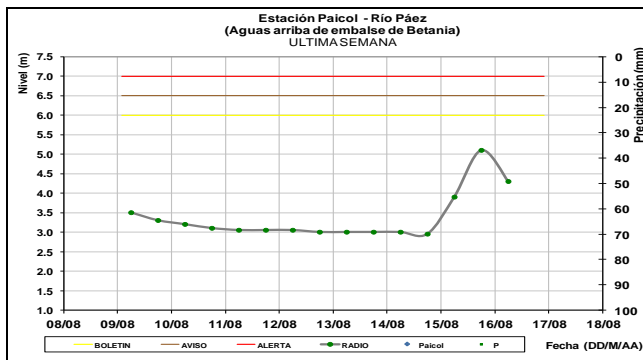
CUENCA ALTA

Se presentan incrementos en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).

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

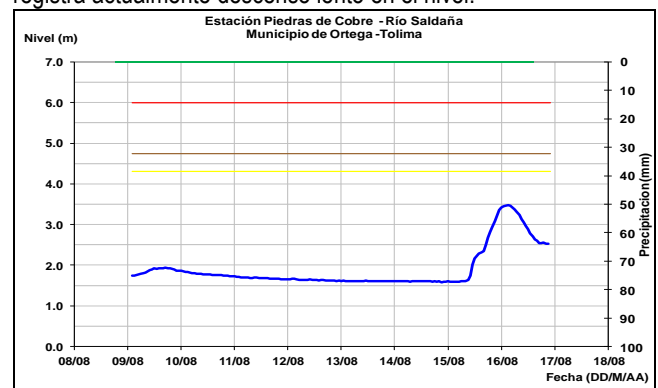
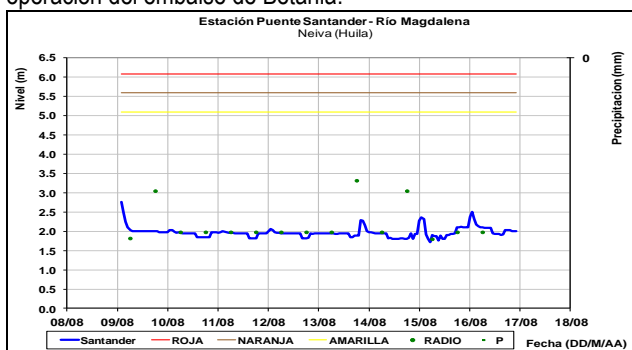


Tendencia de leve descenso en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.

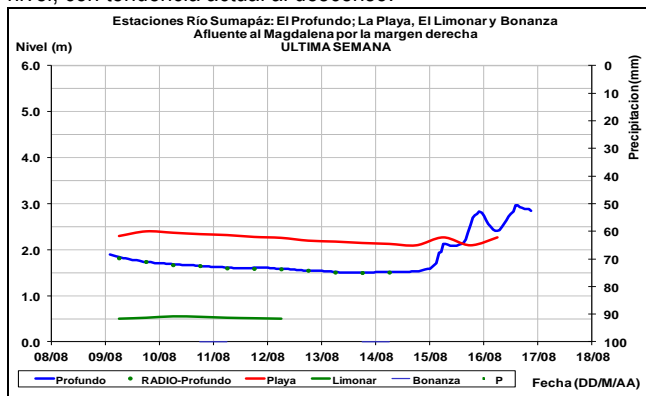


El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra leves fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.

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

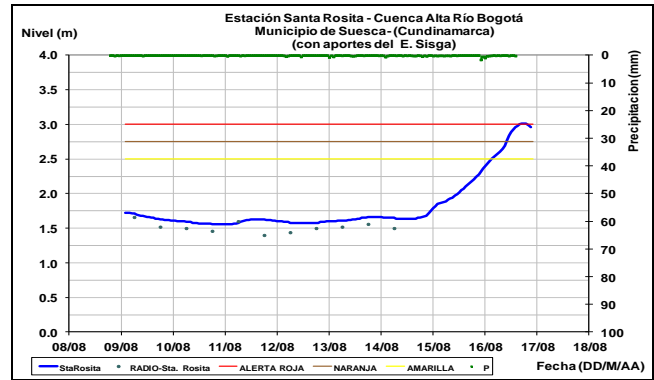
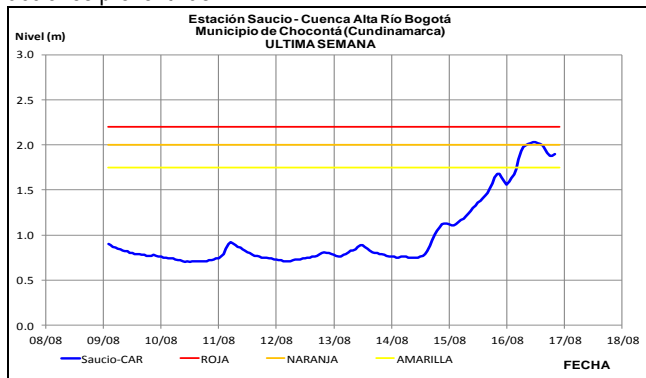


El río Sumapaz monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca), registra moderadas fluctuaciones en el nivel, con tendencia actual al descenso.

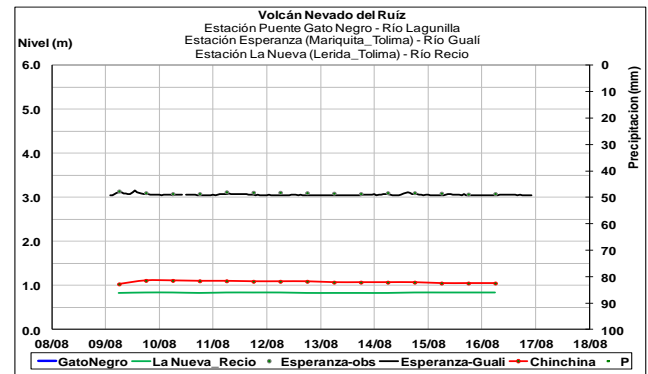


ALERTA ROJA: ASCENSO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTÁ

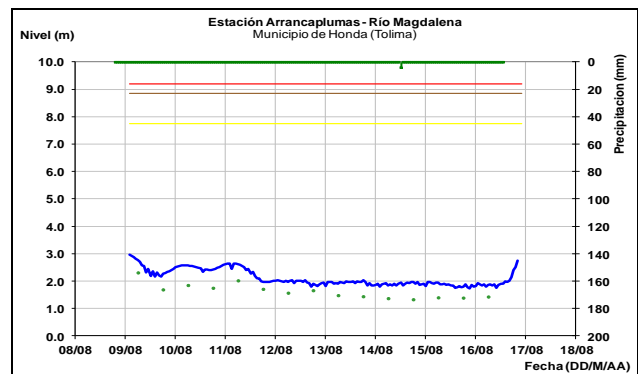
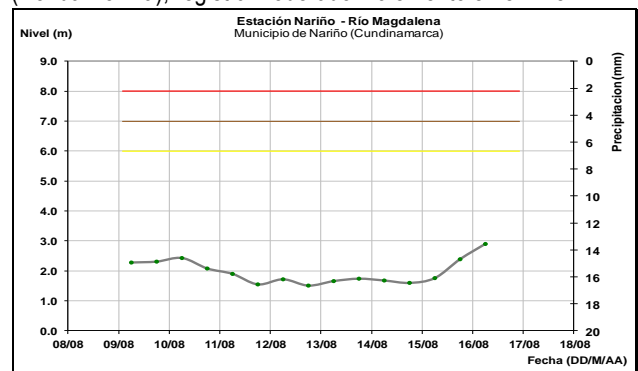
El IDEAM informa que de acuerdo con el monitoreo realizado en el municipio de Chocontá (Cundinamarca), sobre la estación Saucio - Río Bogotá, se tiene que los municipios de Villapinzón, Tocancipá, Sesquilé y Chocontá, presentan en varios sectores rurales niveles muy altos pero sin superar las cotas críticas. De acuerdo con el reporte meteorológico se prevé que las lluvias continúen en la noche de hoy y madrugada de mañana; por éstas condiciones hidrometeorológicas se presentarán crecidas lentas. Se mantiene la **ALERTA ROJA** dadas las persistentes lluvias que se han presentado en la cuenca alta del río Bogotá, las cuales han generado incremento significativo en el nivel del cauce principal, a la altura de las estaciones Saucio (Chocontá, Cundinamarca) y Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca), con valores que se encuentran en el rango de altos y cercanos a cotas de desbordamiento en zonas ribereñas bajas, especialmente en el municipio de Suesca, sin embargo, se destaca que en el momento no se han presentado afectaciones por inundaciones. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Bogotá en estos municipios. El IDEAM invita, a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, a los Consejos Departamentales (CDGRD) y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD) y a la ciudadanía en general, reforzar la vigilancia en áreas inestables y de alta vulnerabilidad y realizar acciones preventivas.



Se mantiene el comportamiento estable en el nivel 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.

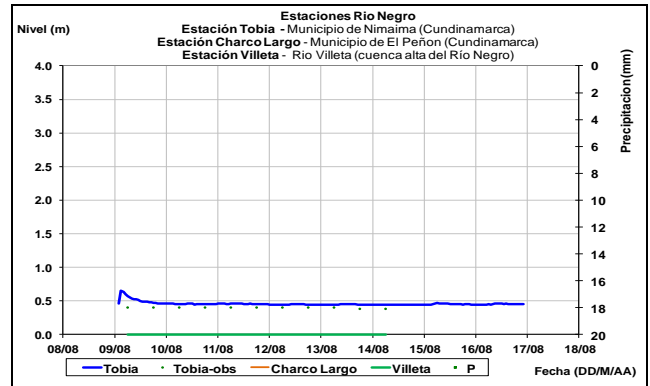
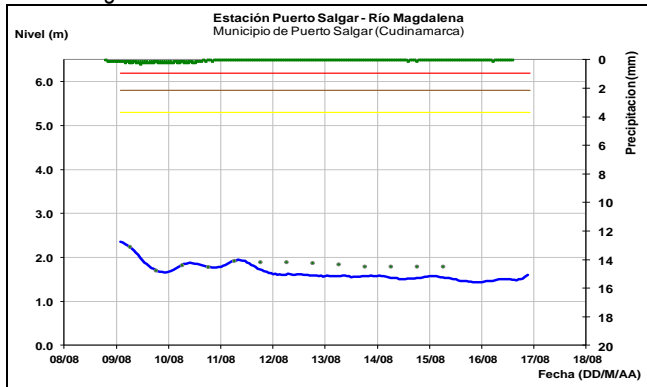


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda-Tolima), registra moderado incremento en el nivel.



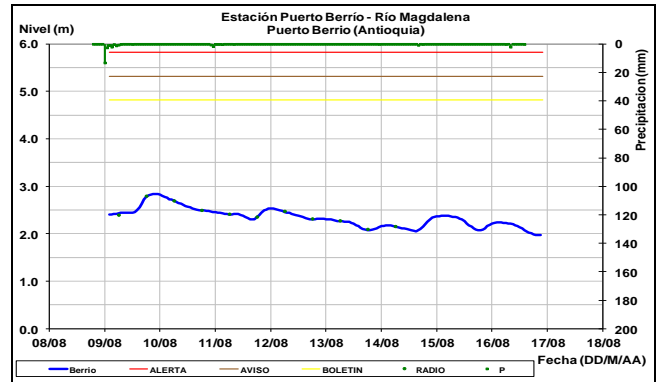
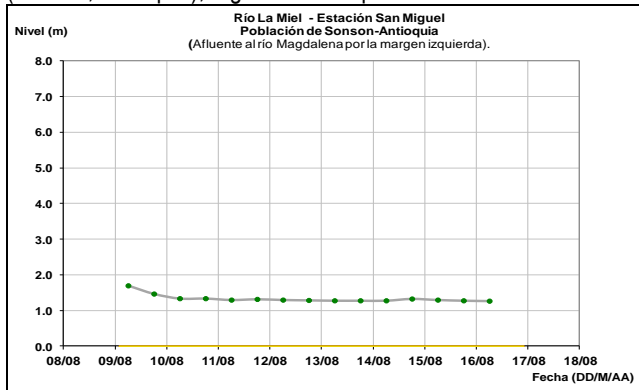
CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera moderado ascenso en el nivel del río Magdalena.

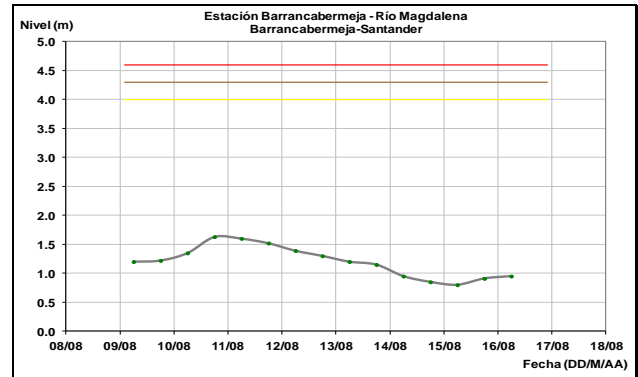
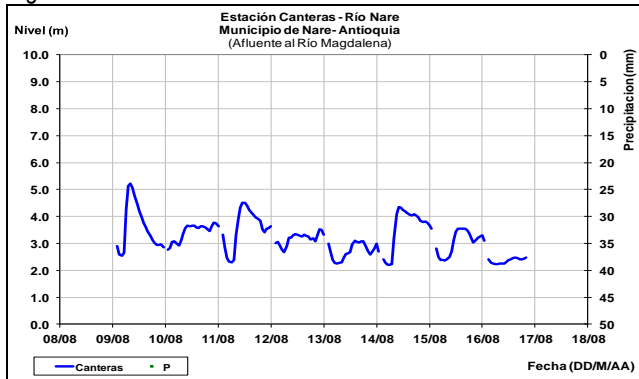


El río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), registra ligeras fluctuaciones en el nivel con tendencia al descenso.

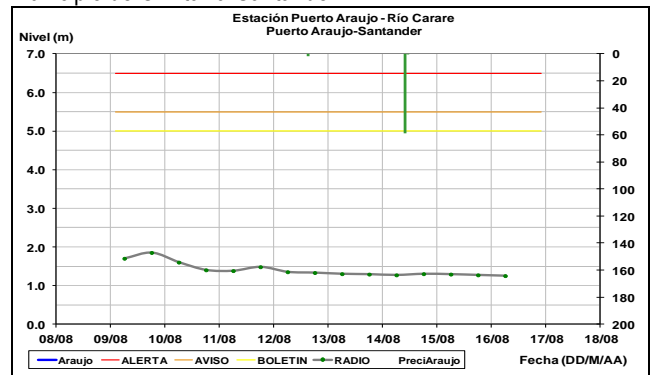
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra un comportamiento estable.



El río Nare a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, registra moderadas fluctuaciones en el nivel.



Comportamiento estable se registra en el nivel del río Carare (río Minero), según los reportes de la estación Pto. Araujo, en el municipio de Cimitarra-Santander.

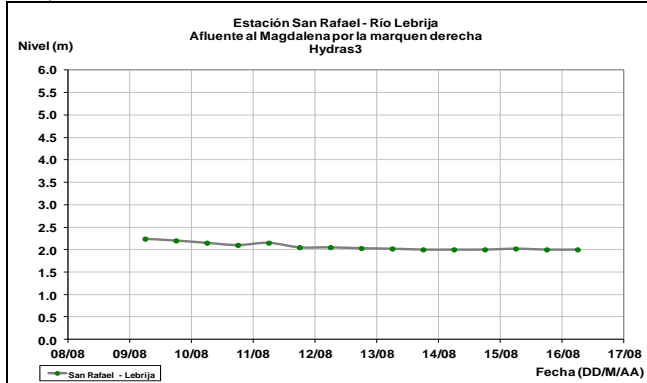


El río Negro, afluente del río Magdalena, observado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), continúa registrando comportamiento estable en el nivel.

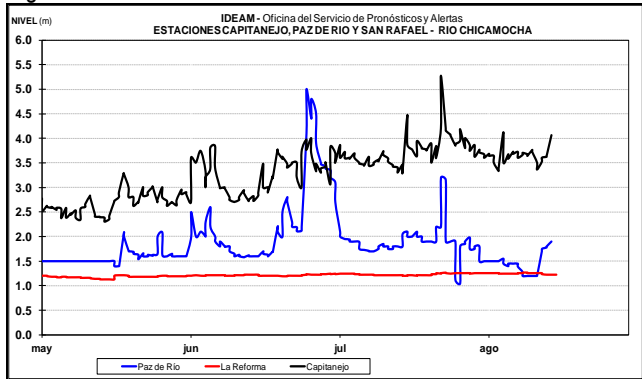
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

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.

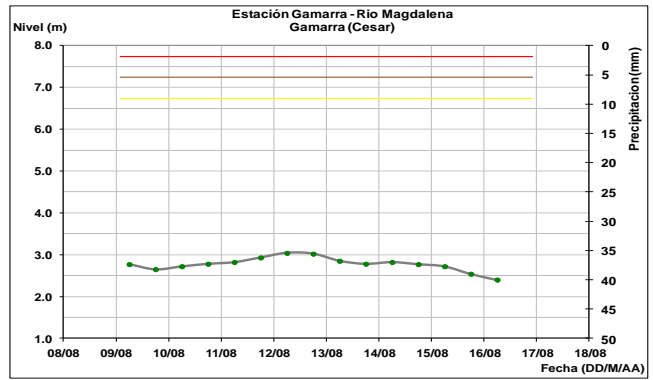
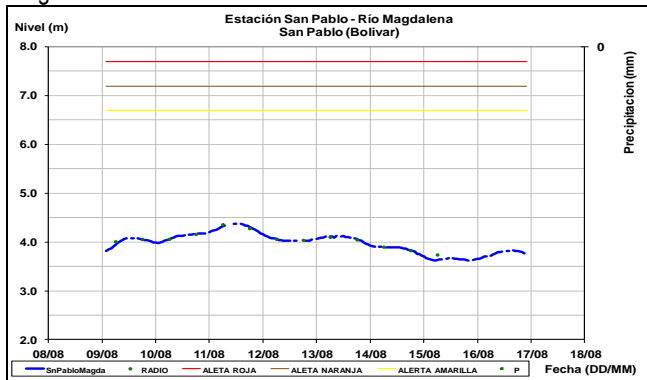
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja, en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), registra comportamiento estable.



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 ascenso en el nivel.

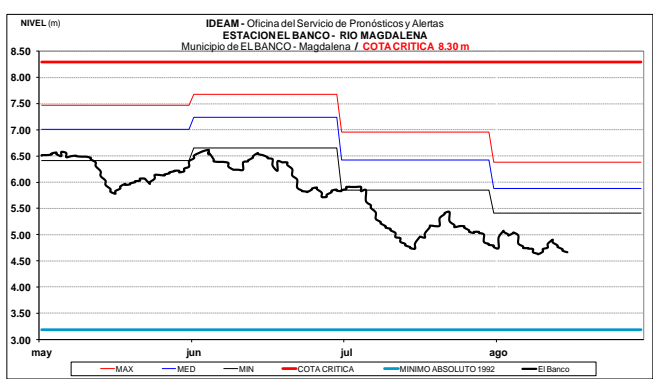
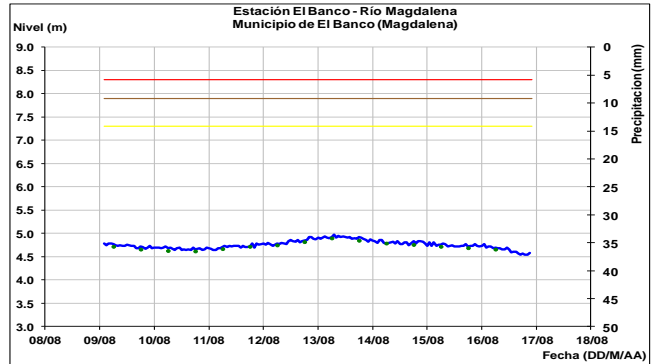


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.

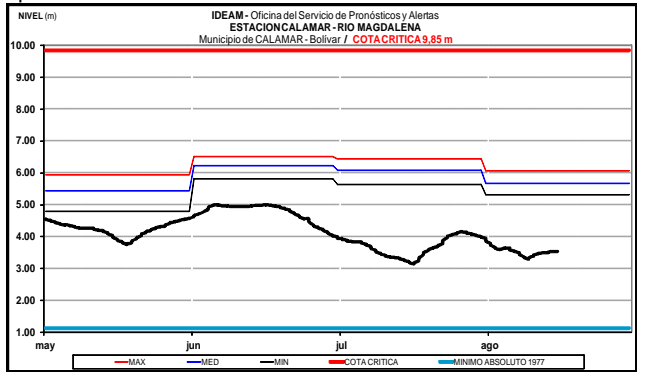


CUENCA BAJA

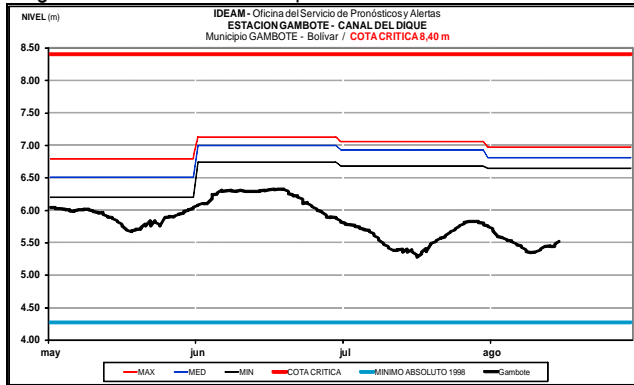
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el río Magdalena registra leve tendencia de descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de agosto.



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



Similar comportamiento de estabilidad se reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

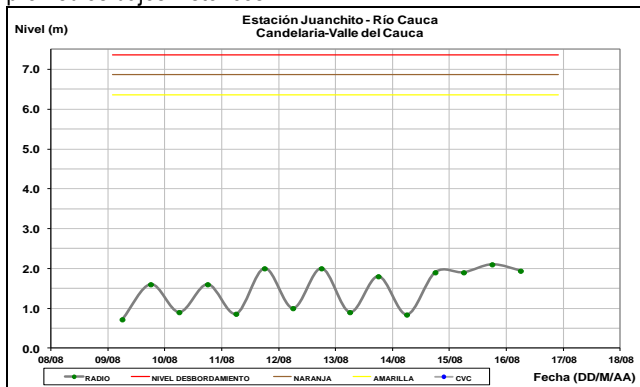


CUENCA DEL RÍO CAUCA

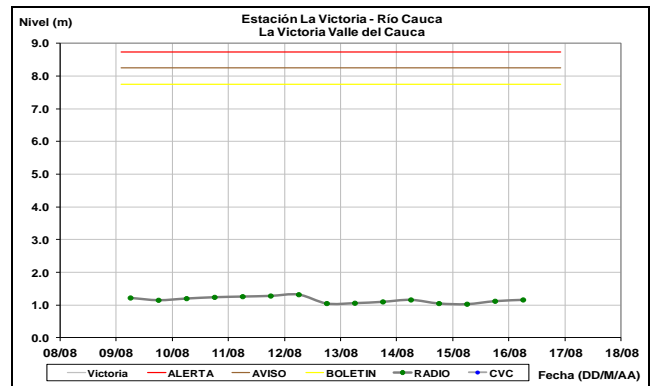
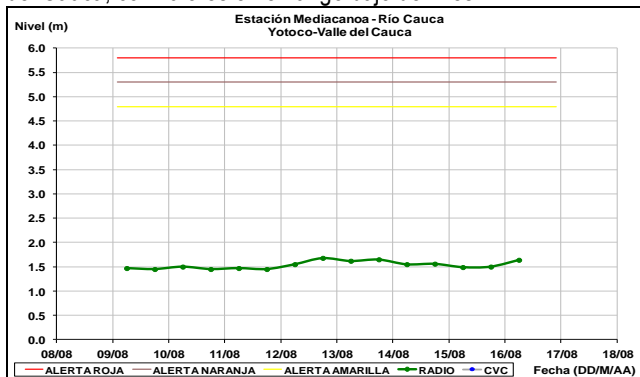
En general los niveles del río Cauca y sus principales afluentes, registran comportamiento estable, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

CUENCA ALTA

En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.

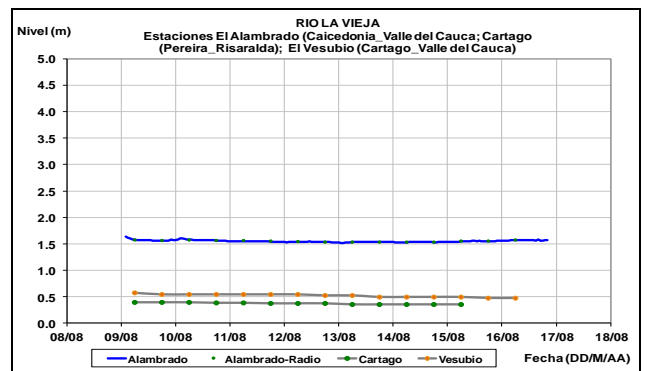
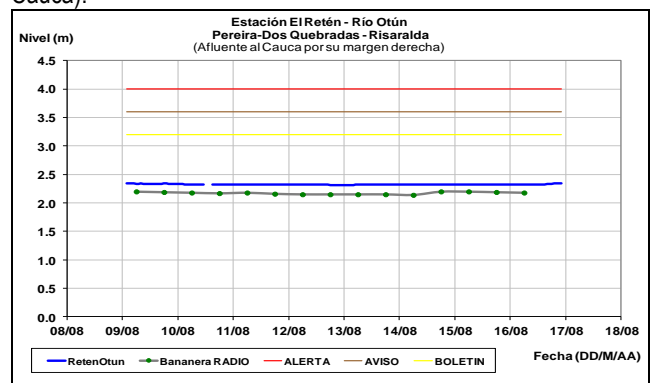


Niveles con ligeras oscilaciones se registran en el río Cauca, en el trayecto comprendido entre las estaciones Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores en el rango bajo del mes.

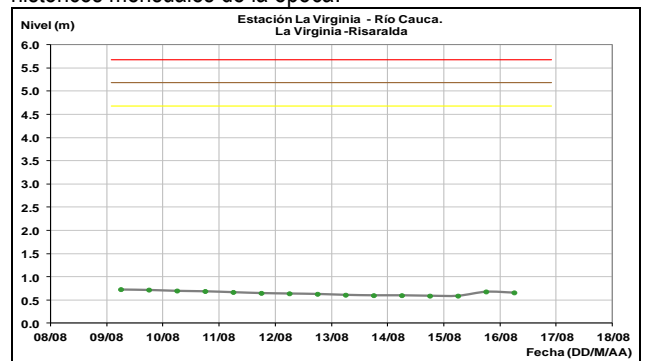


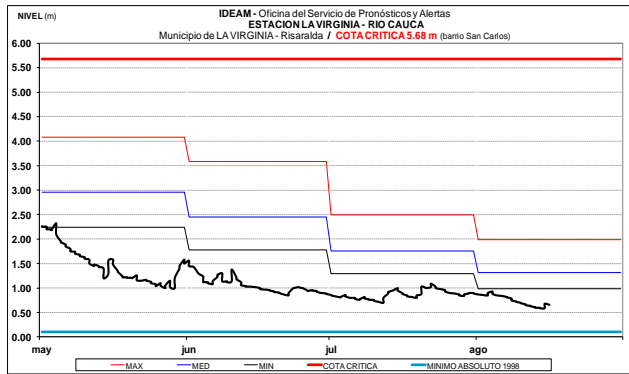
CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en 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).

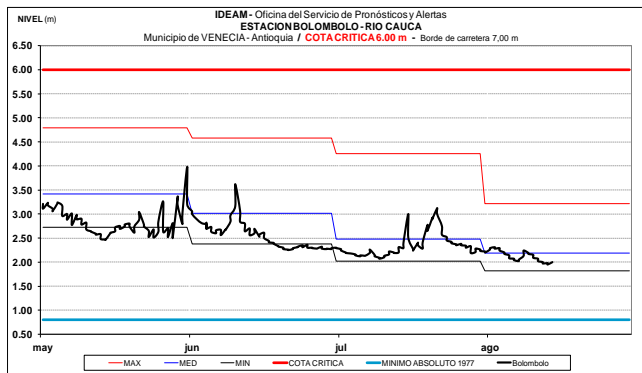
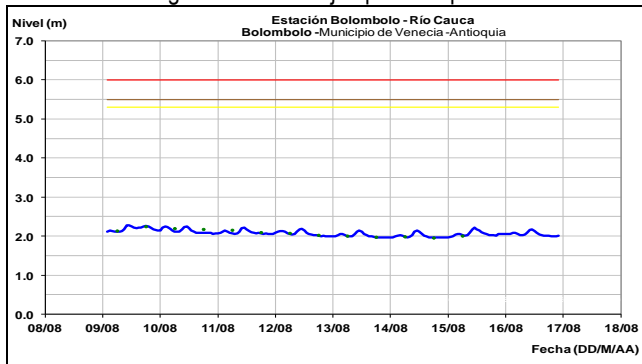


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra en general leve descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el rango bajo respecto a los históricos mensuales de la época.

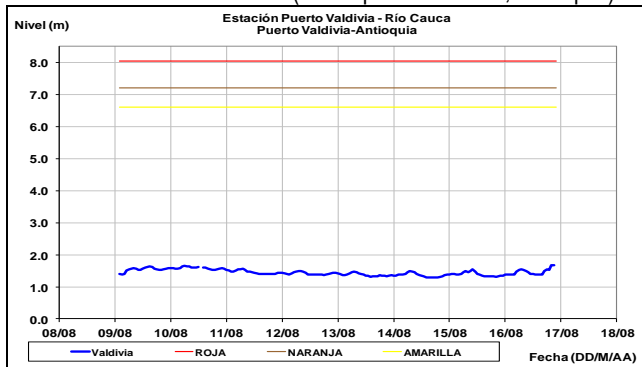




Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el rango de medios-bajos para la época.

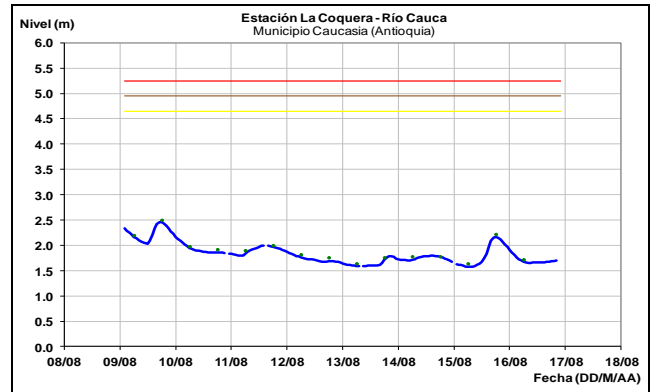


Ligeras tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Cauca, a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



CUENCA BAJA

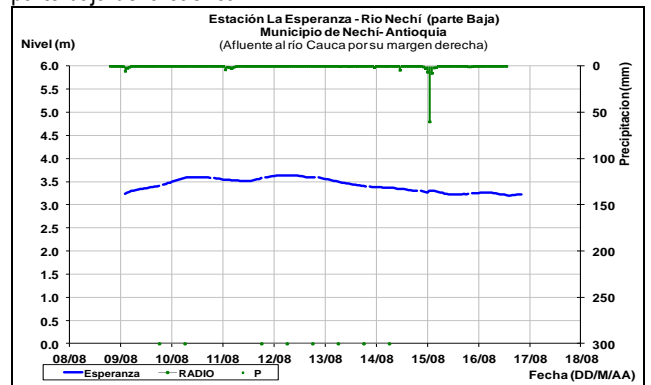
Comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia, en el departamento de Antioquia.



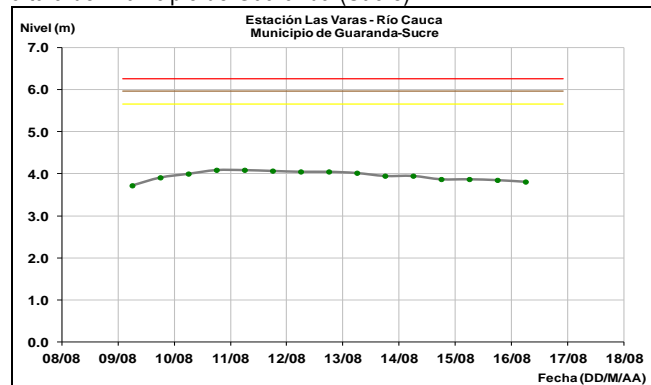
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

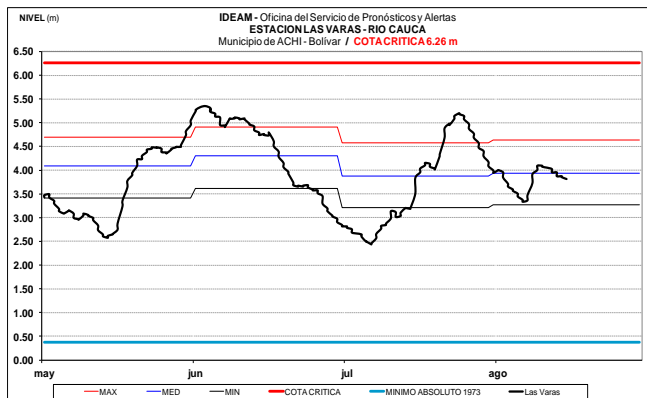
Se mantiene esta alerta dado que durante las últimas horas se presentaron lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas en la zona norte del departamento de Antioquia, las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los principales afluentes de la parte alta de la cuenca del río Nechí y Taraza. 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Continúa el leve descenso en 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.



Se espera ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre).

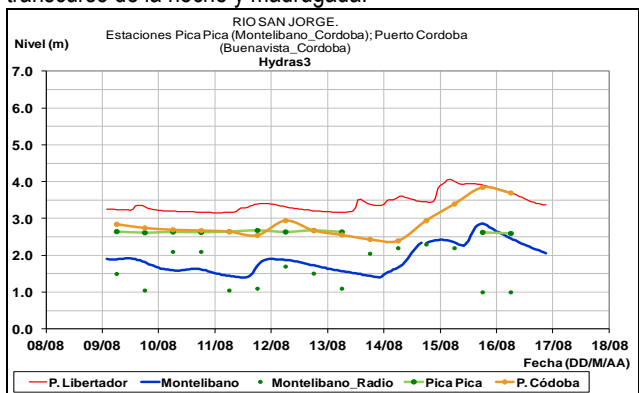




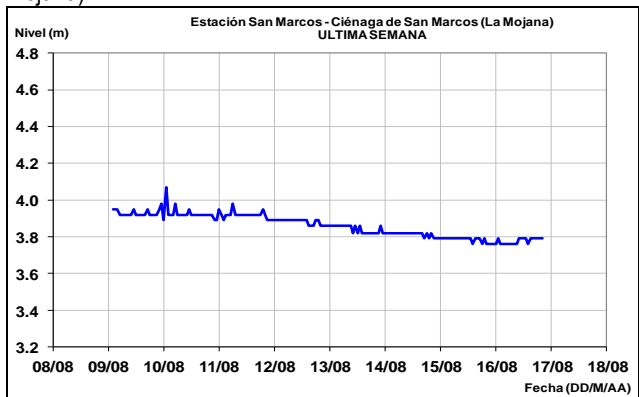
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

Se prevé ascenso en los niveles del San Jorge a la altura de las estaciones Montelíbano, Buenavista y Ayapel, así como en sus principales afluentes en la cuenca alta, en especial el río San Pedro monitoreado en la estación Puerto Libertador. Se recomienda especial atención ante posibles ascensos súbitos en los niveles de estos ríos, ya que de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región se espera que estas continúen durante el transcurso de la noche y madrugada.

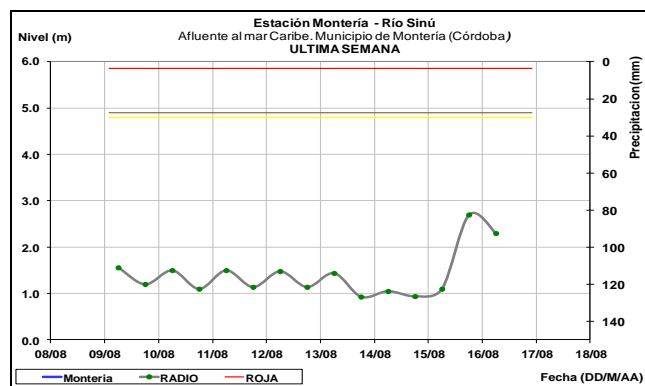
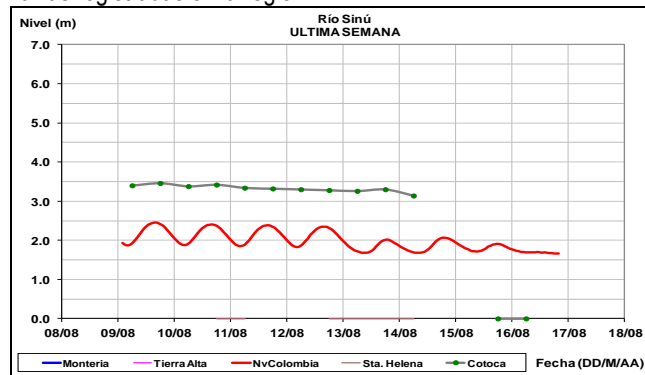


Se mantiene la tendencia de lento descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

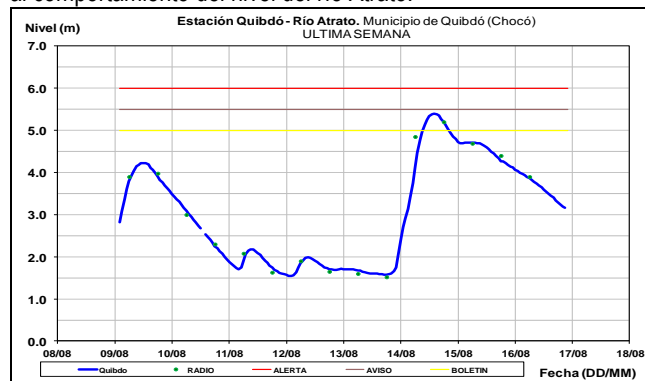
A la altura de la estación Nueva Colombia, el río Sinú registra moderadas oscilaciones y descenso lento en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá. Mientras que en Montería y Cotoca abajo (Lorica, Córdoba), se espera un incremento súbito moderado como resultado de las fuertes lluvias registradas en la región.

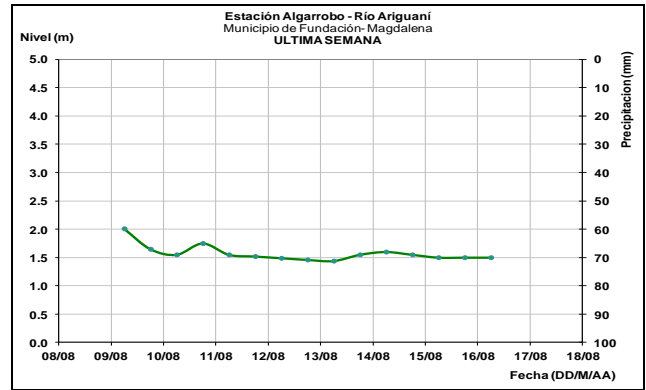
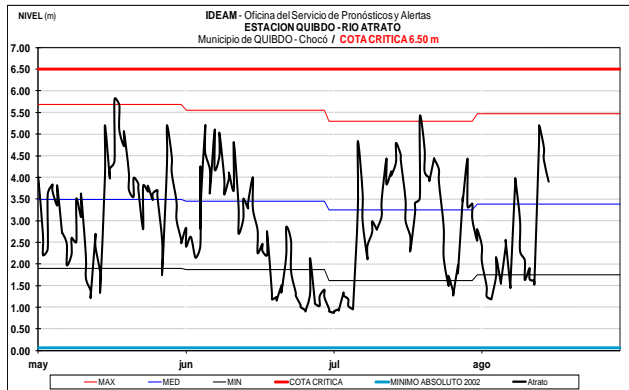


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ

En las últimas horas el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó-Chocó continúa en descenso; sin embargo, se mantiene en valores medio-altos y según el pronóstico de lluvias para la región se estima que las lluvias persistan en el transcurso de la noche, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. 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.



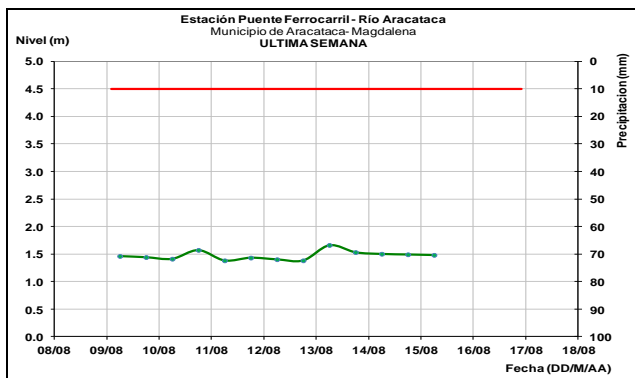
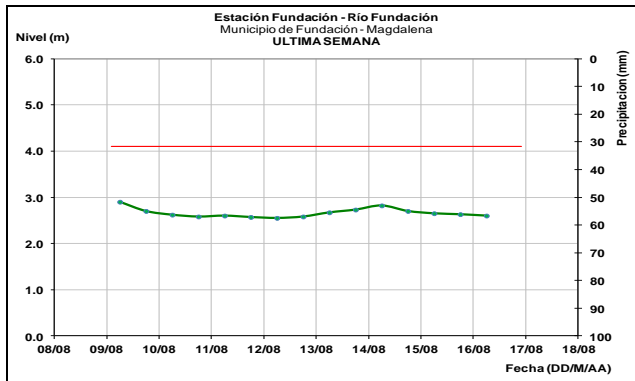


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN ASCENSOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alarma dado que se prevén incrementos súbitos 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, debido a las lluvias intensas y prolongadas incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra Nevada (departamento del Magdalena). Igualmente, según el pronóstico se espera que en el transcurso de la noche se reactiven las lluvias en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos súbitos significativos en los niveles de estos ríos.

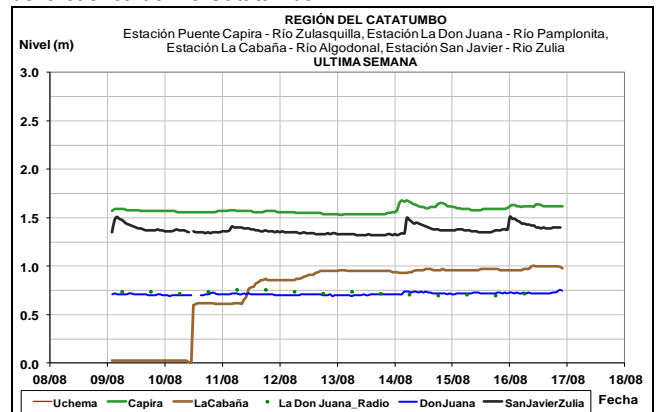


CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento Norte 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 Catatumbo, Táchira, Zulia, Sardinata, Salazar, Pamplonita y Peralonso. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronóstica se reactiven las lluvias en la región.

Actualmente, se presenta 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.

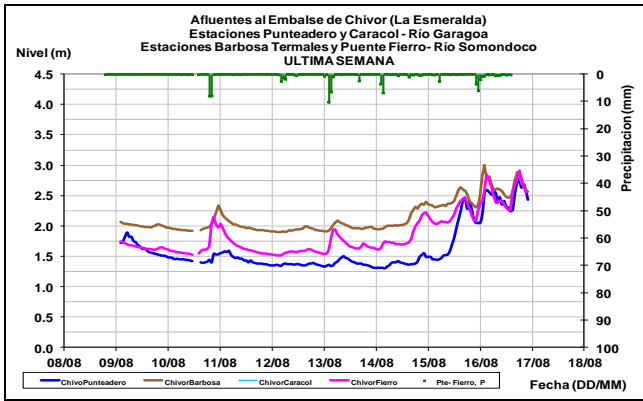


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR del día 15 de agosto a las 24:00 horas, se genera la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al Embalse La Esmeralda (Chivor). Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 100.51% del volumen útil. El operador del embalse resalta que permanecen estables los ríos Garagoa, Somondoco y Tunjita, aportantes al embalse, y que continúan realizando descargas controladas al río Bata.

Moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso se registra en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DEL GUAVIO

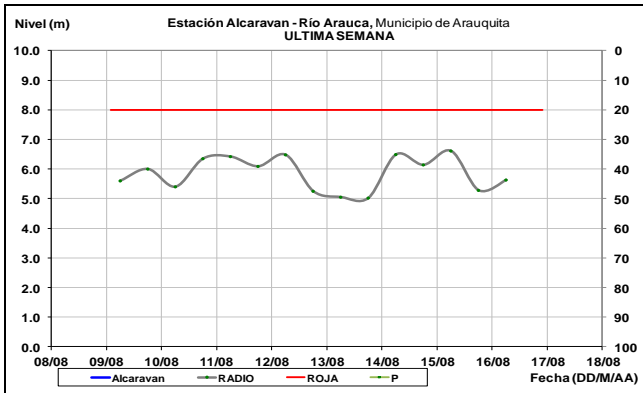
De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 16 de agosto a las 6:00 p.m., se mantiene la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al Embalse del Guavio. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1631.04 m.s.n.m que equivale a 100.07% del volumen útil. El operador del embalse recomienda a la población ribereña de los cauces El Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), no hacer uso ni transitar por las zonas cercanas a los ríos en mención. Igualmente, se resalta que continúan realizando descargas controladas por el rebosadero y monitoreo continuo en las estaciones.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARAUCA

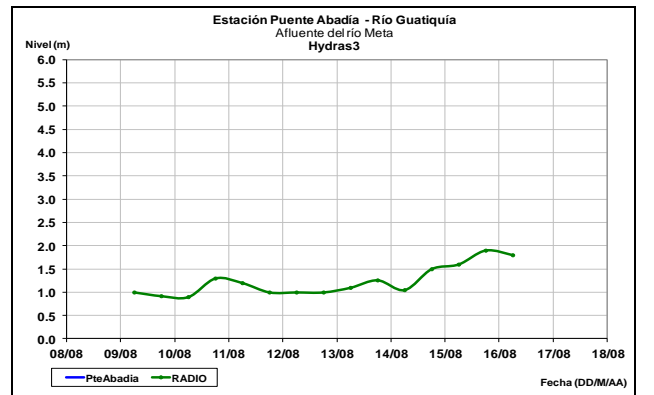
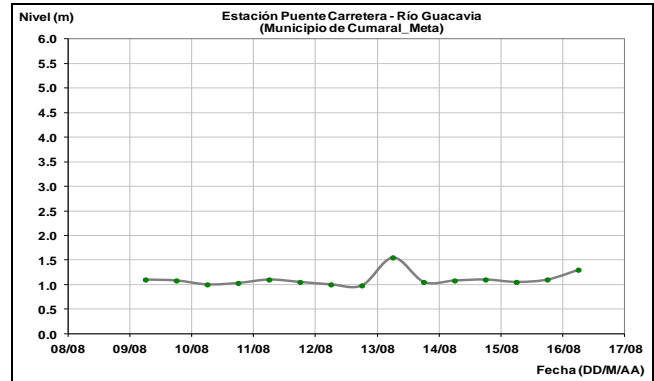
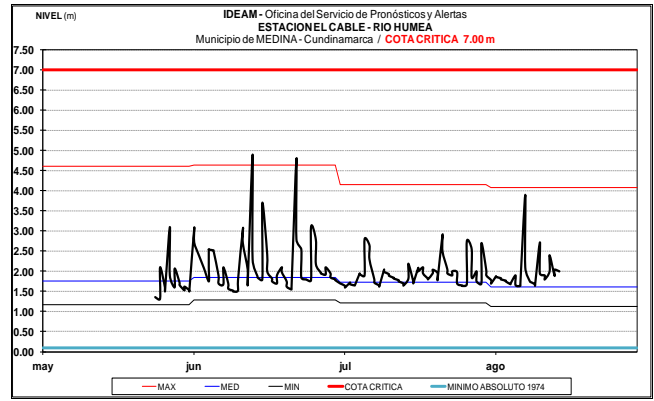
Se mantiene este nivel de alerta dado el pronóstico de lluvias para la parte alta de la cuenca del río Arauca, por lo que se prevén incrementos súbitos en el cauce principal. Se recomienda a pobladores ribereños del municipio de Arauquita estar atentos al comportamiento del nivel del río.

Actualmente, se presenta un moderado incremento en nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita en la estación Alcaraván.



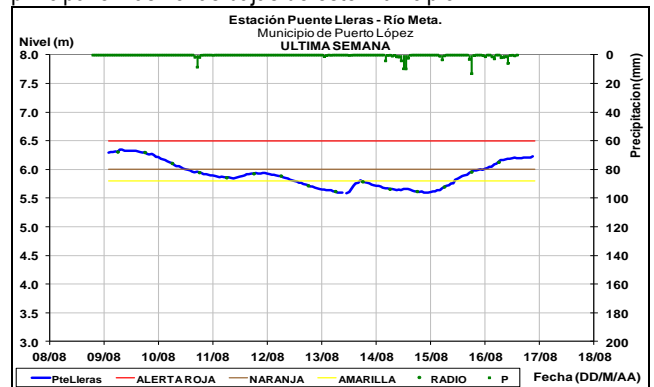
CUENCA DEL RÍO META

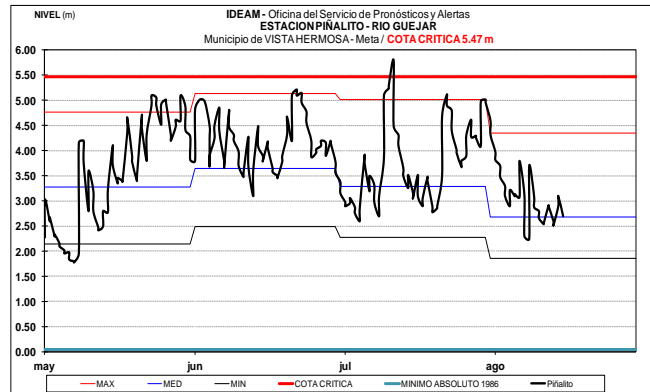
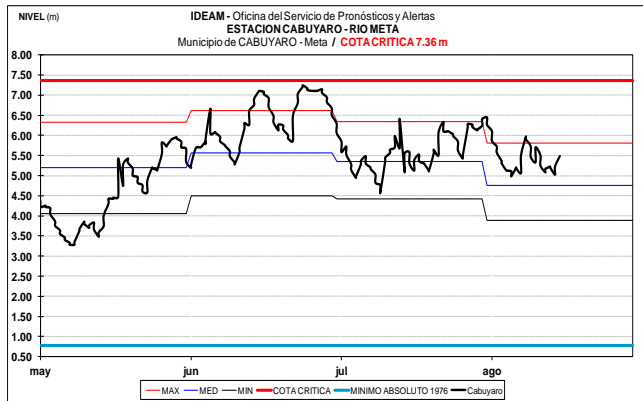
Los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, afluentes principales del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran ligeras oscilaciones y tendencia de descenso en los niveles.



ALERTA NARANJA: ASCENSO EN EL NIVEL DEL RIO META

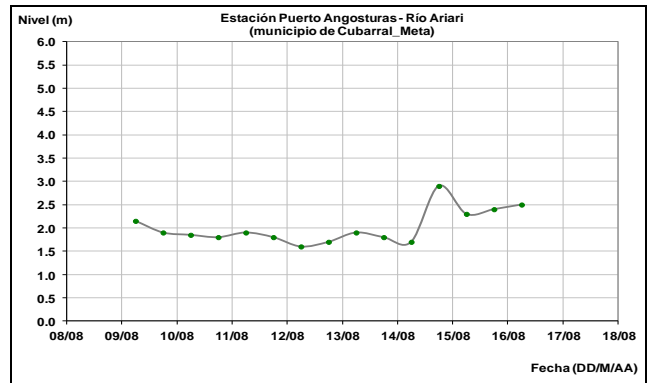
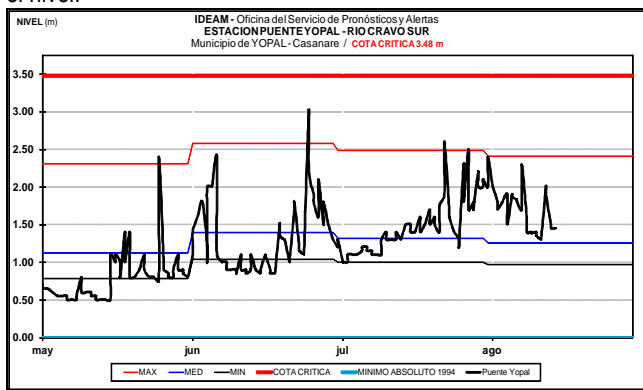
Se mantiene esta alerta dado que continúa el leve incremento en los niveles del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López (Meta), por lo que se recomienda monitorear continuamente los niveles en la estación Puente Lleras, con el fin de evitar afectaciones por desbordamientos del cauce principal en las zonas bajas de este municipio.





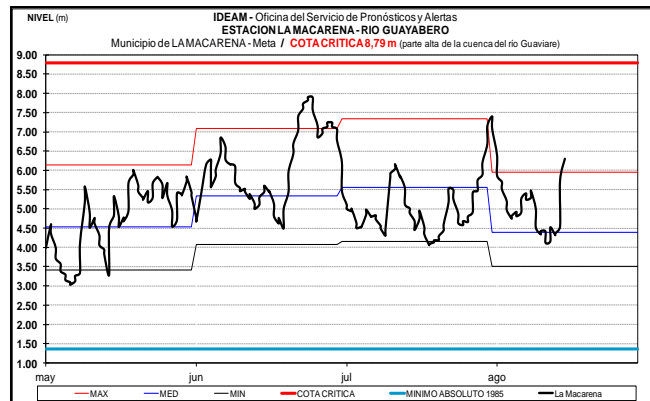
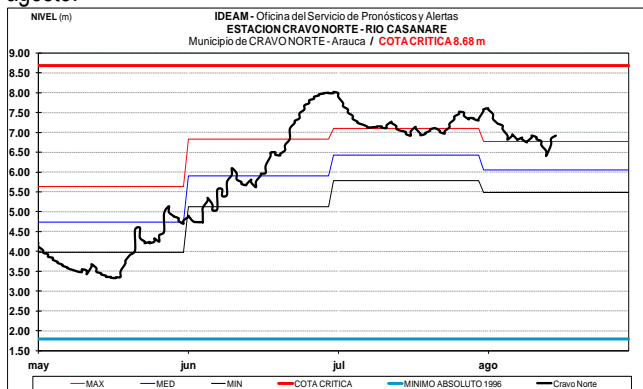
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra moderado descenso en el nivel.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

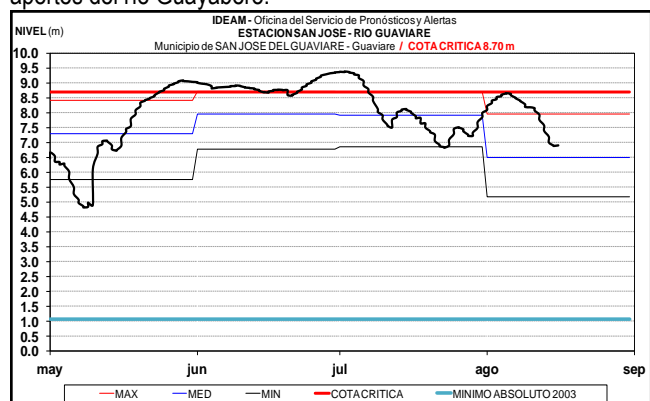
El río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra ligeras variaciones y moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de promedios altos para el mes de agosto.

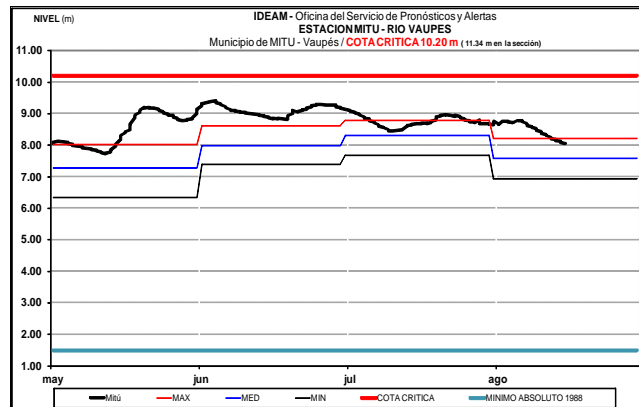
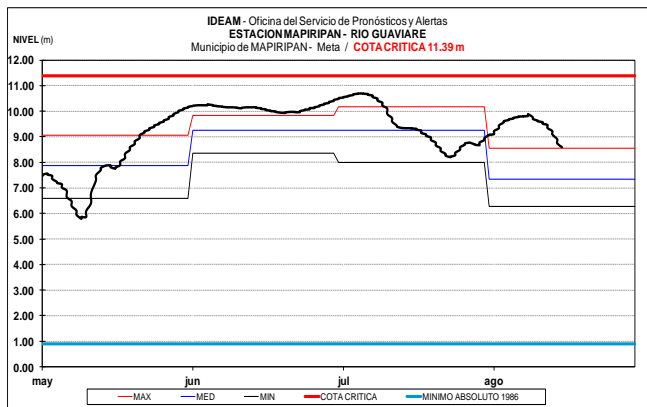


El nivel del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), en los últimos días mantiene tendencia de descenso, con valores en el rango de promedios para la época. Se espera que registre una tendencia de moderado ascenso, producto de los aportes de los afluentes de la parte alta de la cuenca, principalmente por los aportes del río Guayabero.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

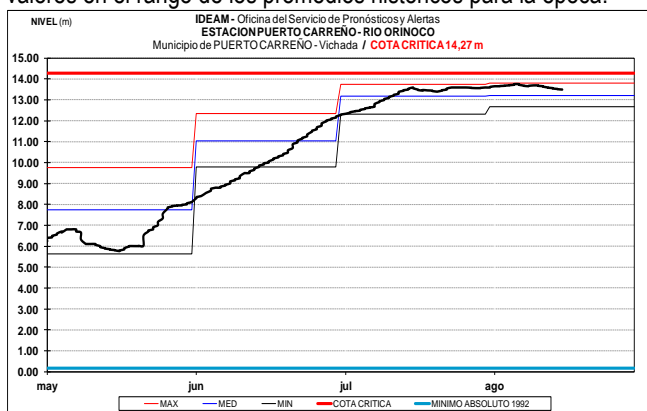
Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta.





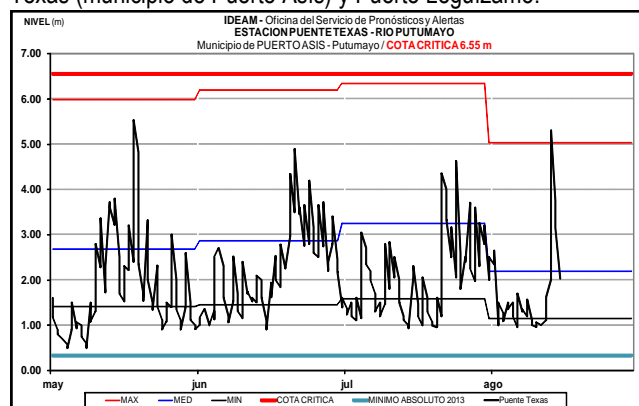
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



RIO PUTUMAYO

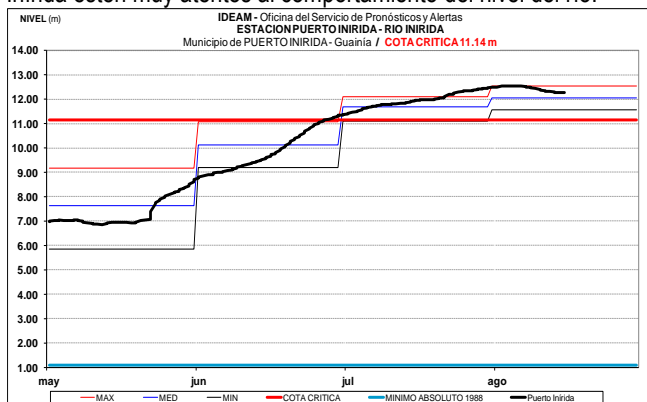
Después del incremento súbito registrado, se mantiene un moderado descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

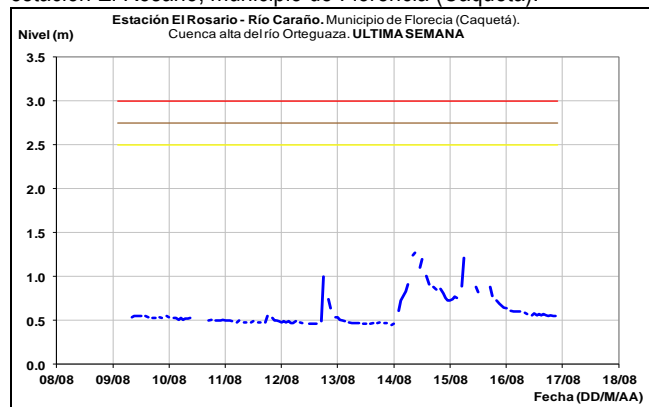
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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.



RIO ORTEGUAZA

Comportamiento estable se presenta en el nivel del río Caraño, (el cual es afluente del río Ortegaza y este es afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá).

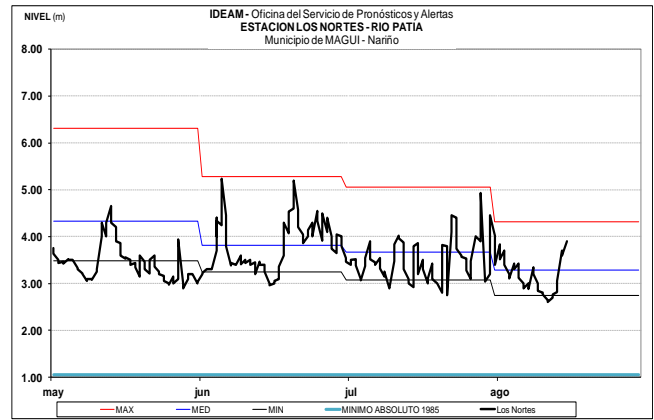
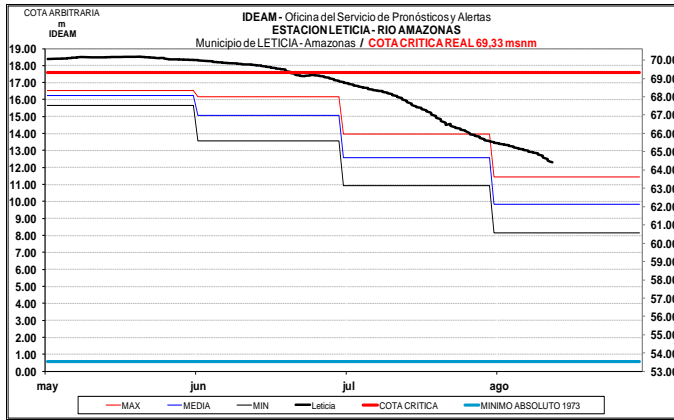


RÍO VAUPÉS

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

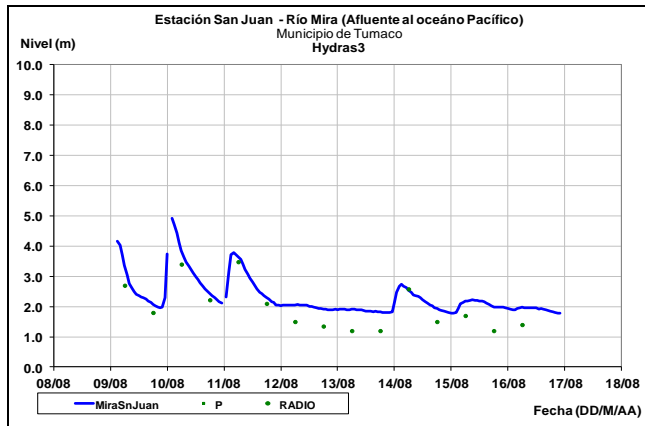
RIO AMAZONAS

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



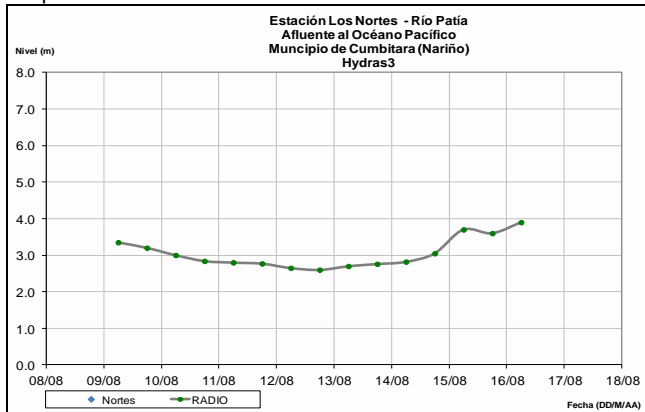
RIO MIRA

El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño), registra leves fluctuaciones dentro de un rango estable, 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 un comportamiento de ligero incremento en el nivel, con valores en el rango de promedios para la época.



RIO SAN JUAN

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

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén crecientes súbitas en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la cuenca aportante, las cuales se pronóstica persistan durante el transcurso de la madrugada. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN 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 de la noche. 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 los residentes 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 AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS GUATAPURÍ Y CESAR

Se mantiene esta alerta dadas las intensas lluvias que se han presentado en el departamento de Cesar, las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos en los ríos Guatapurí (afluente del río Cesar) y Cesar, se recomienda a los organismos de control monitorear los niveles de estos cauces y sus principales afluentes.

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