



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 203

Bogotá D. C., Miércoles 22 de julio de 2015
Hora de actualización 11:30 a. 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:

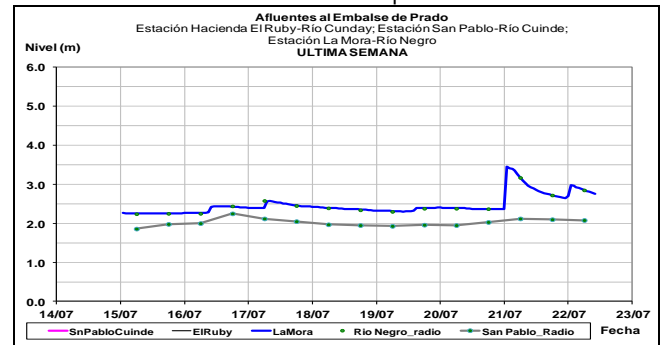
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general, se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en los principales afluentes y el cauce principal en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena. En la parte baja de la cuenca se presenta tendencia de ligero ascenso.

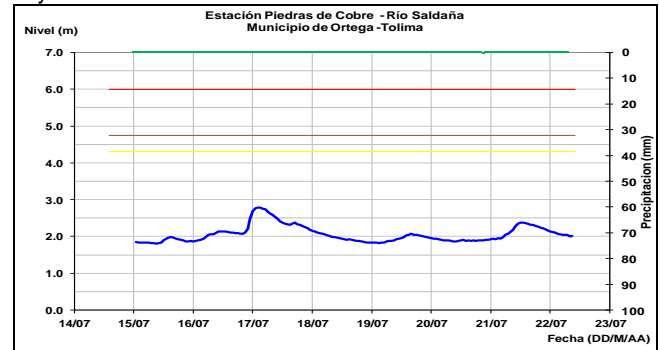
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones en un rango estable, se registra en los niveles de los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y el río Páez (estación Paicol, municipio Paicol).

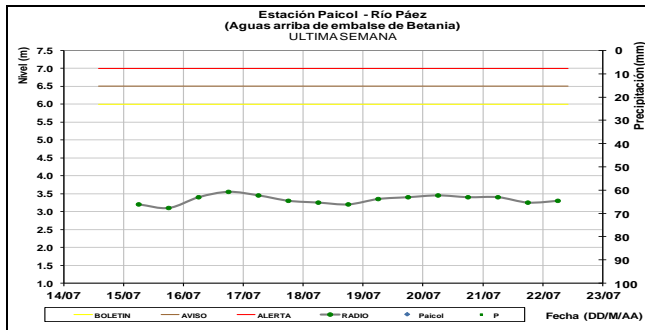
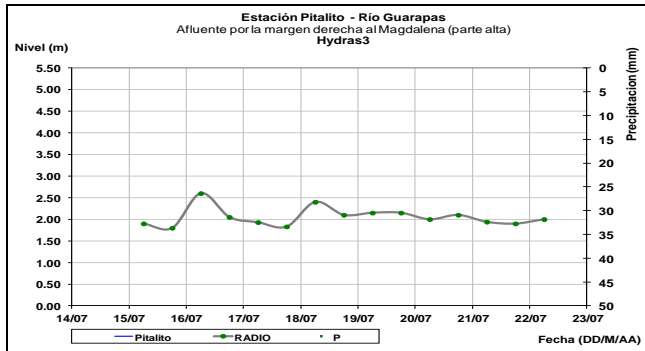
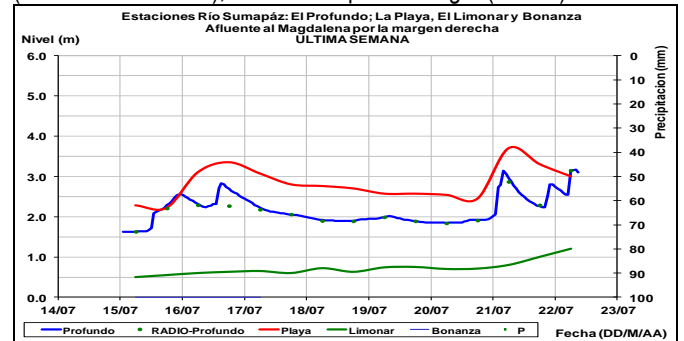
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado); mientras que permanece estable el nivel del río Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



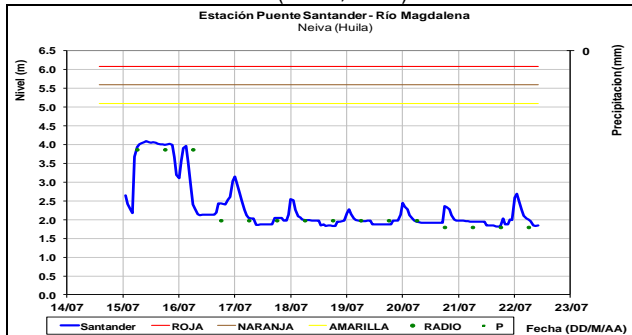
El río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra una tendencia al descenso en el nivel para el transcurso del día de hoy.



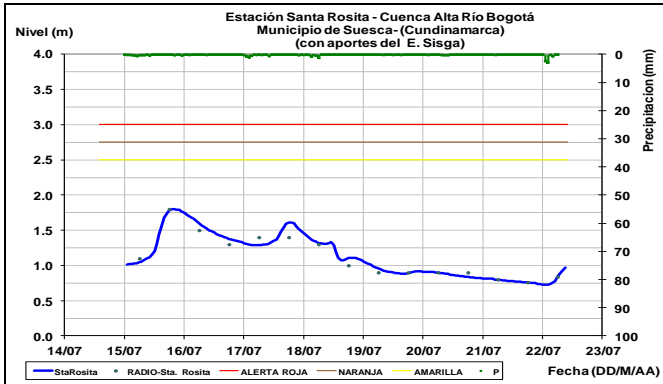
El río Sumapaz registra un incremento moderado en el nivel, según los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Se espera entonces un moderado incremento en la parte baja (estación El Limonar), en el municipio de Melgar (Tolima).



El nivel del río Magdalena registra ligeras variaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).

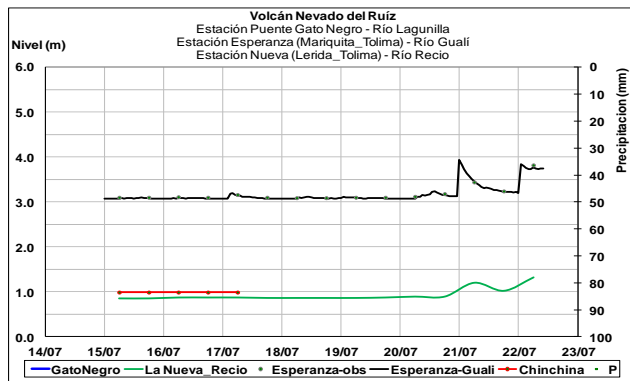


El río Bogotá, en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra niveles con tendencia leve al ascenso, no obstante, esta tendencia variará al descenso en el transcurso de la tarde y noche de hoy; con valores en el rango de los promedios históricos bajos del mes de julio.

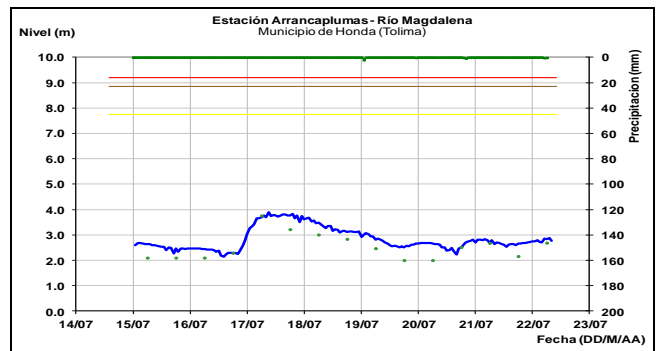
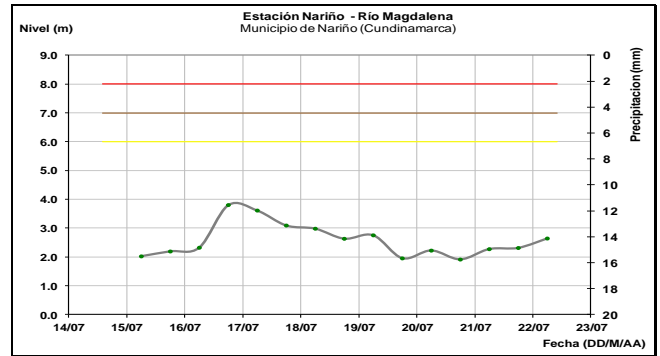
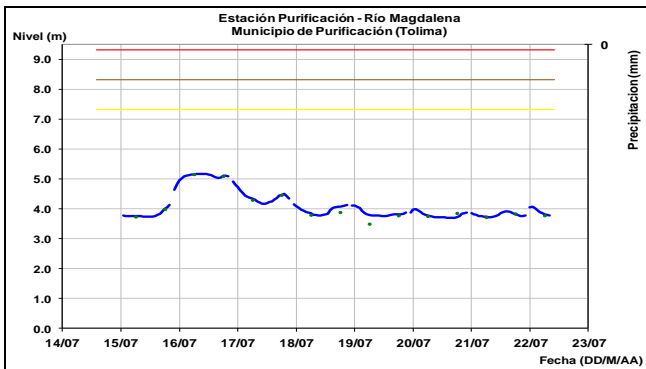


ALERTA AMARILLA: CRESCIENTE SÚBITA RÍOS DESCENDEN PARQUE DEL VOLCÁN NEVADOS DEL RUIZ Y TOLIMA

Se prevé crecientes súbitas para los ríos que tienen nacimiento en el Nevado del Ruiz, Santa Isabel y Tólima, dado que se registran lluvias significativas de variada intensidad sobre las cuencas de estos Nevados, que podrían generar crecientes súbitas, en especial para los ríos: Claro (Caldas), Combeima, Coello, Recio, Lagunilla, San Francisco, Gualí y Guarín (Tolima). Se recomienda a los Comités de Gestión del Riesgo, población en general estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones súbitas de estos ríos.

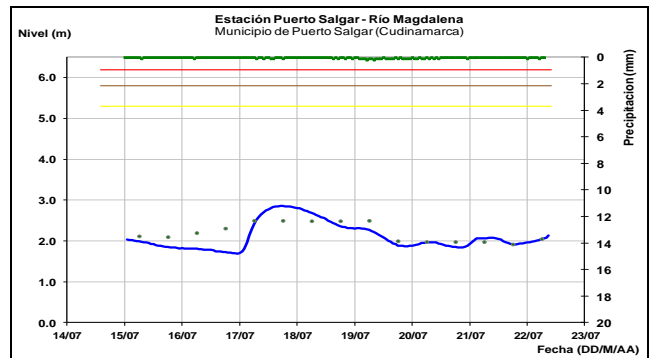


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima), registran ligeras oscilaciones y tendencia general de lento descenso en los niveles.

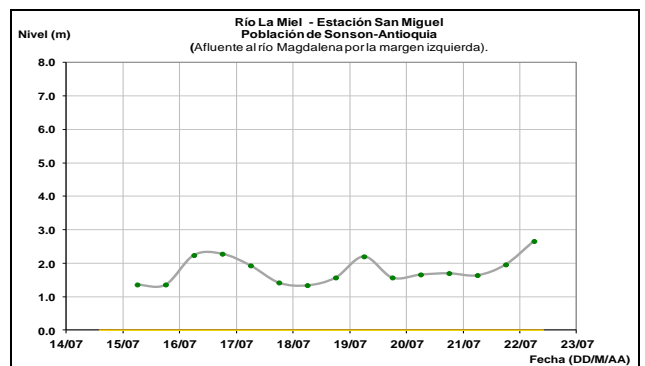


CUENCA MEDIA

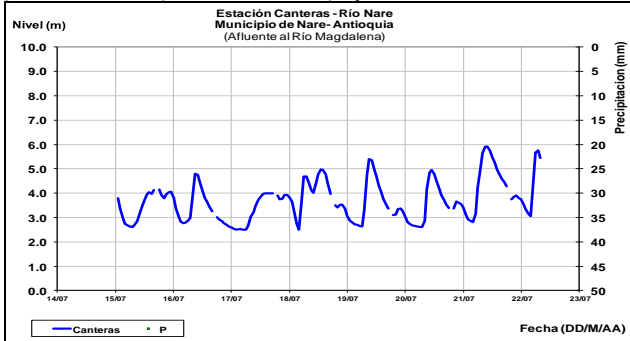
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al ascenso, con valores por debajo del rango de promedios mínimos históricos mensuales de la época.



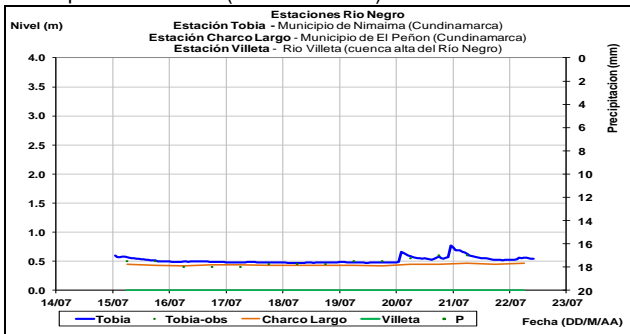
El río La Miel registra niveles con una tendencia moderada al ascenso, esta tendencia está influenciada por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



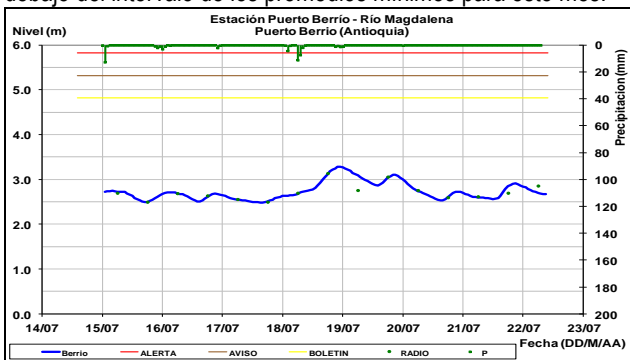
El nivel del río Nare, en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra incrementos súbitos moderados y tendencia al descenso, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



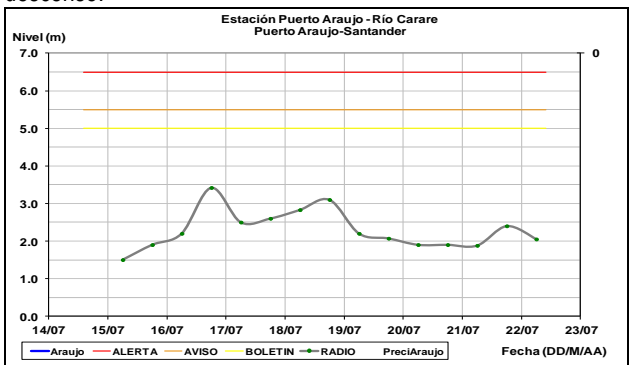
Ligeras oscilaciones en los niveles del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



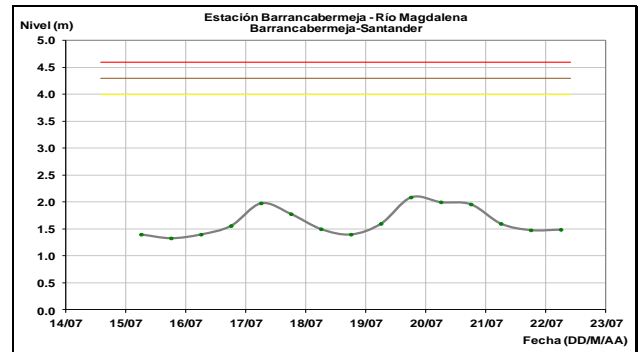
El río Magdalena, en Puerto Berrío (Antioquia), registra ligeras oscilaciones y tendencia al descenso en el nivel, con valores por debajo del intervalo de los promedios mínimos para este mes.



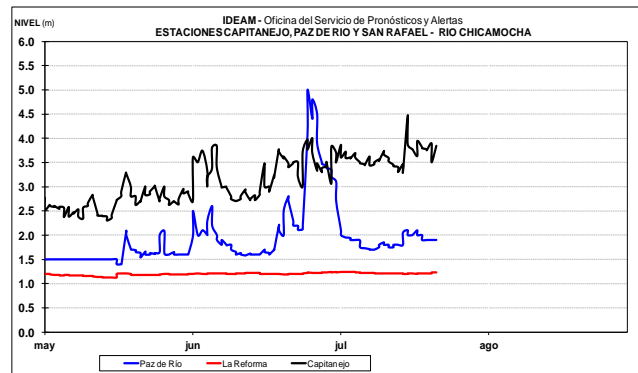
El río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), registra niveles con tendencia de leve al descenso.



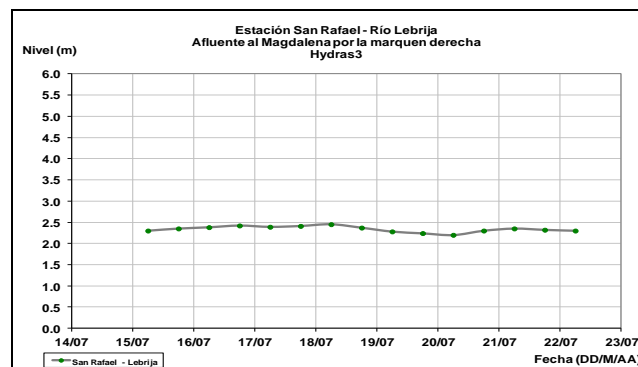
El río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja, registra una tendencia al estable con probabilidad al ascenso en los niveles en el transcurso de la noche. Los valores continúan en los promedios históricos mínimos para la época.



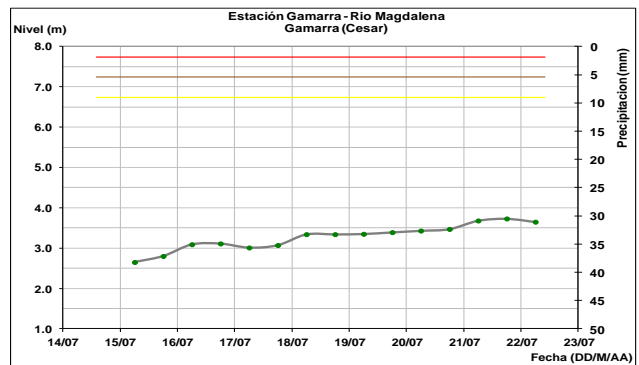
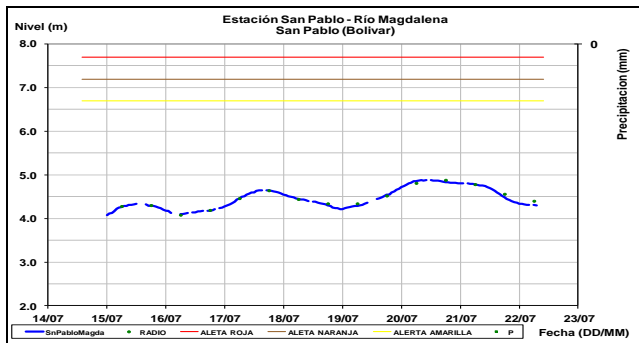
El nivel del río Chicamocha, observado en las estaciones: Paz de Río y La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y, a la altura del municipio de Capitanejo (Santander) continúa presentando moderadas fluctuaciones con tendencia a estabilizarse los niveles.



El río Lebrija, según el reporte de la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), presenta tendencia estable en el nivel durante los últimos días.

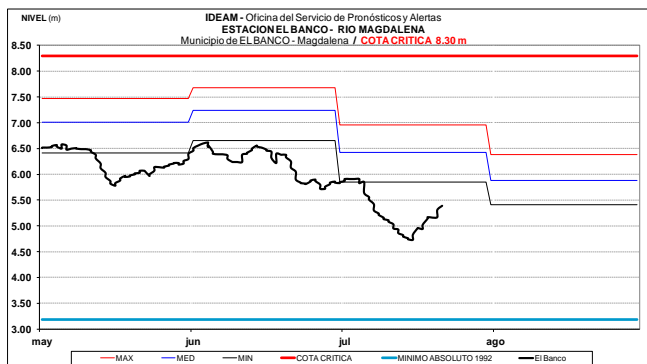


En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se registra un ligero descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.

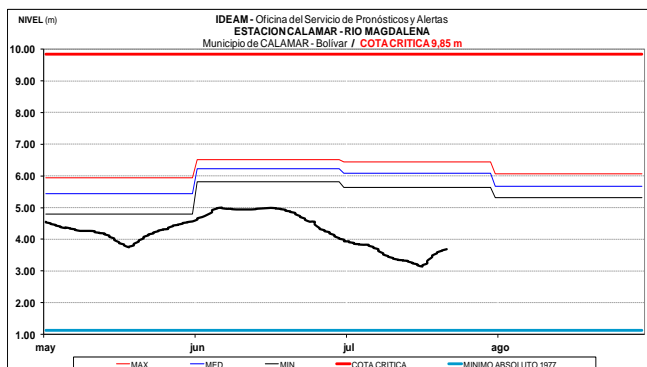


CUENCA BAJA

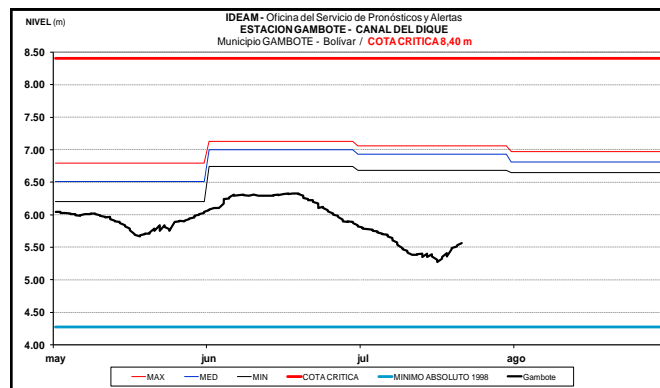
El río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), registra un ascenso paulatino en los niveles; con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Similar comportamiento de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, se registra en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de julio.



Tendencia ligera al ascenso registra los niveles del río Magdalena en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores muy por debajo de los promedios históricos mínimos de la época.

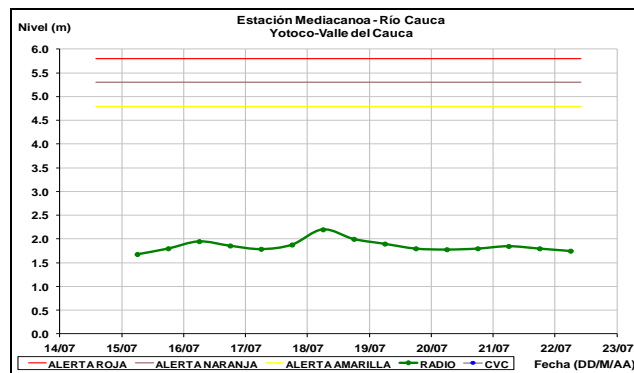
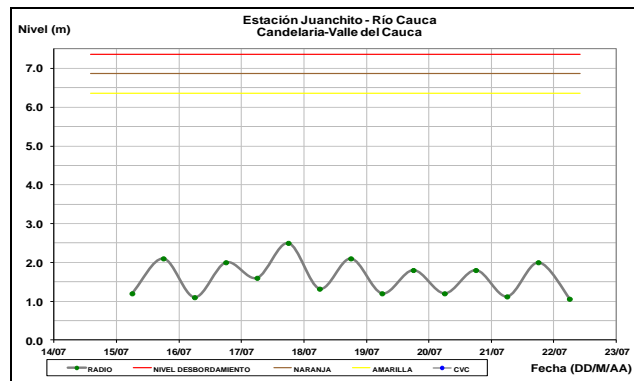


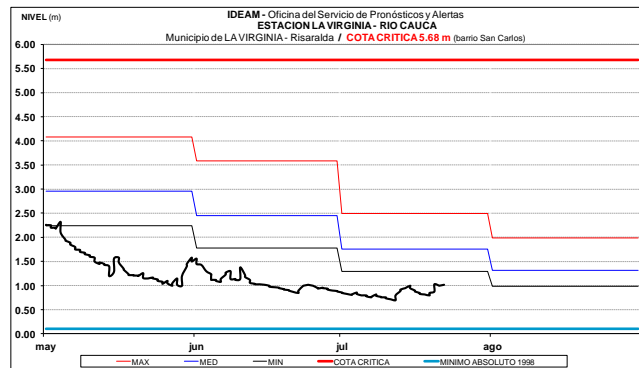
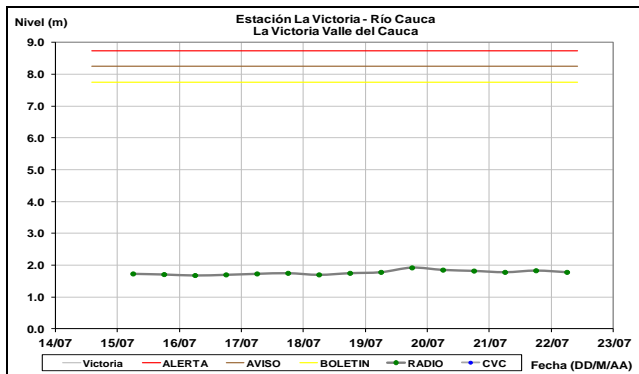
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Prevalecen los niveles con ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en la parte alta; para la cuenca media y baja del río Cauca, presentan moderadas fluctuaciones y ascenso en el nivel. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios bajos del mes de julio.

CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta moderadas variaciones en el nivel y tendencia general de leve descenso.

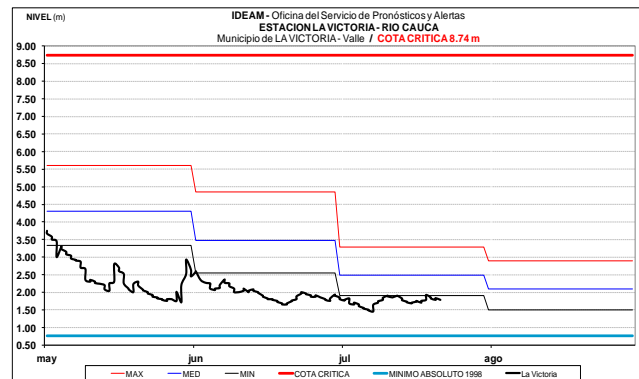




ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

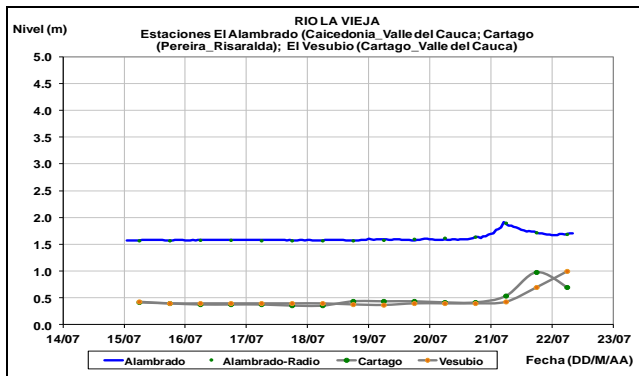
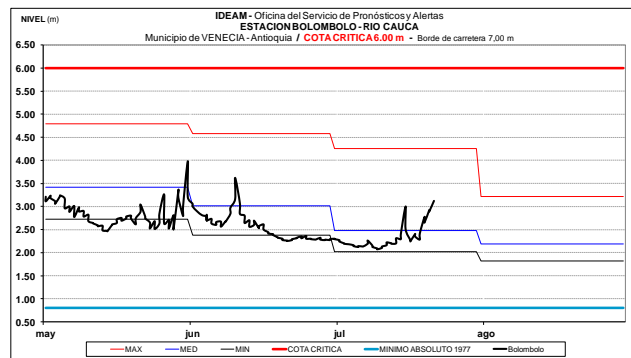
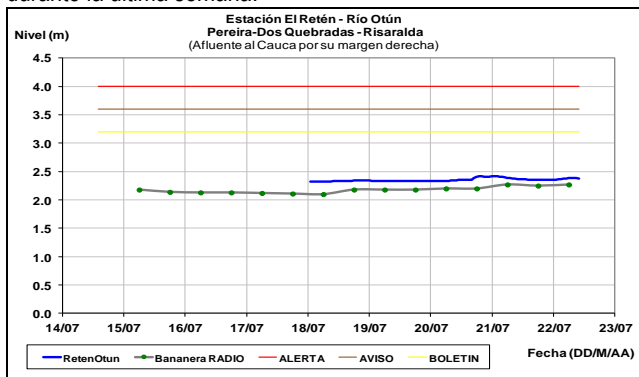
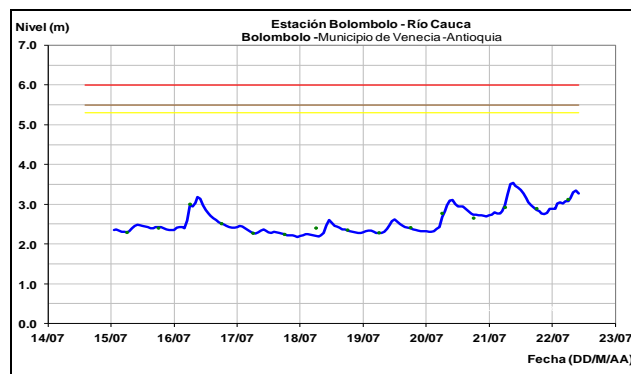
Se mantiene la alerta amarilla debido a la reactivación de las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas que se puedan registrar en quebradas y ríos principales 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, en el departamento de Antioquia. Igualmente, se recomienda estar atentos ante probables crecientes súbitas en los ríos: Nechí (Municipio de Zaragoza), Tarazá (Municipio de Tarazá) y Man (Caucasia).

En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra moderadas oscilaciones y valores en el rango de bajos para la época.



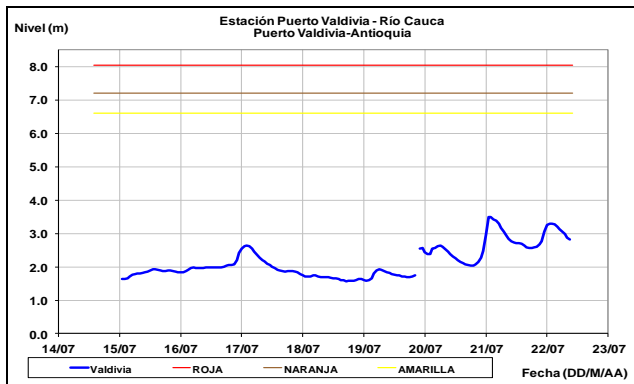
CUENCA MEDIA

En los ríos: Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se mantienen estables los niveles durante la última semana.



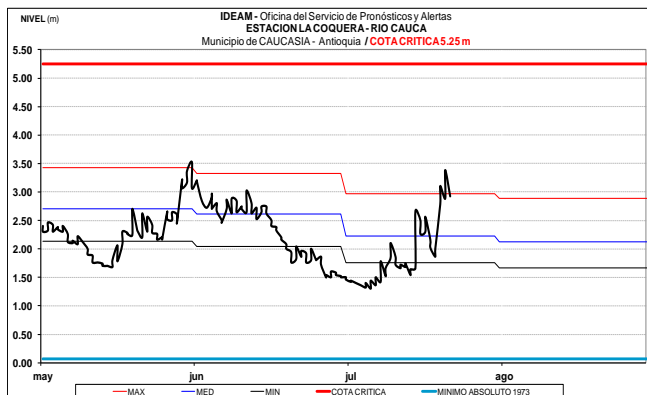
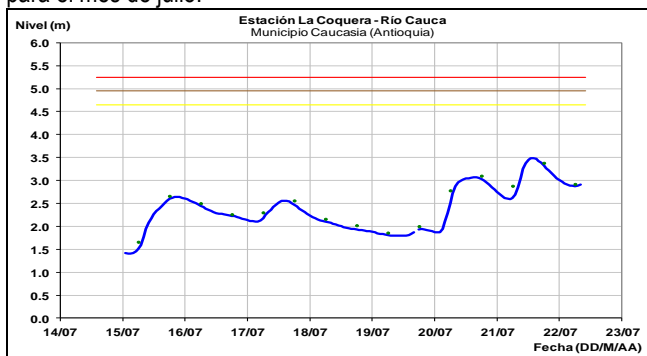
El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra moderados incrementos en los niveles con tendencia al ascenso, para el transcurso del día de hoy.

Moderadas variaciones del nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

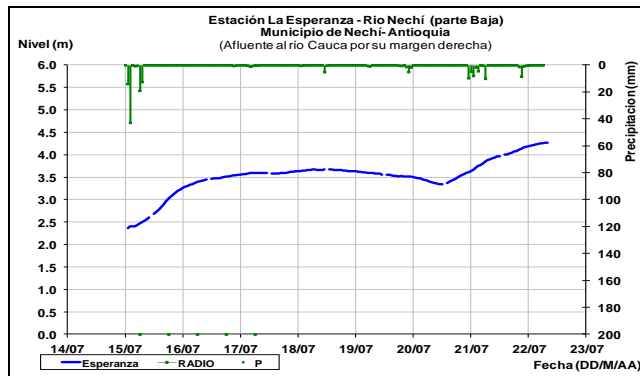


CUENCA BAJA

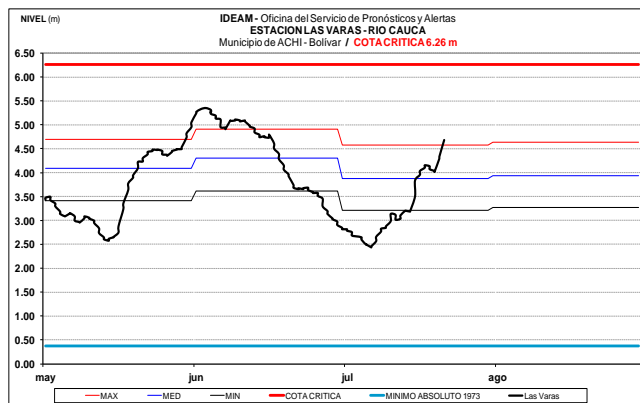
A la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), el río Cauca registra un paulatino ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para el mes de julio.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO NECHÍ
Se mantiene la Alerta Amarilla debido al nuevo ascenso que se está presentando en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia), donde los niveles se encuentran en el rango de altos con respecto a los promedios históricos para esta época del año. 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 norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos: San José, Tenche y El Bagre, afluentes del río Nechí, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



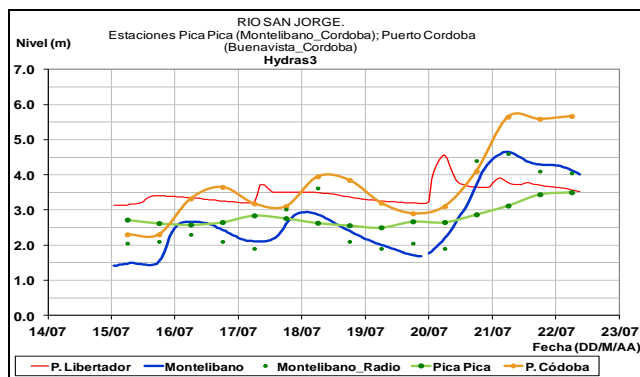
Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de los promedios históricos para el mes de julio.



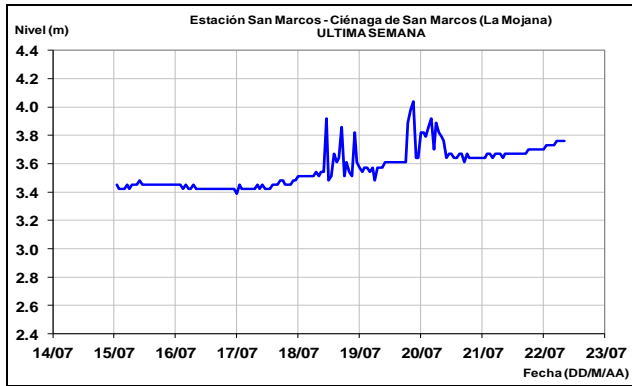
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta, debido a que actualmente se está registrando una creciente súbita en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba), con valores en el rango de altos históricos para la época, producto del tránsito de la onda de creciente registrada en el río San Pedro afluente al río San Jorge. Igualmente, se pronostica que persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo de estas corrientes estar atentos al comportamiento del los niveles en estos ríos, especialmente en sectores bajos de los municipios de Montelíbano, Buenavista y Ayapel (Córdoba).

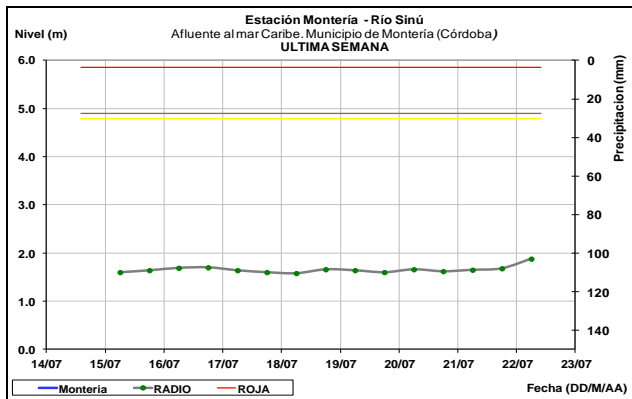
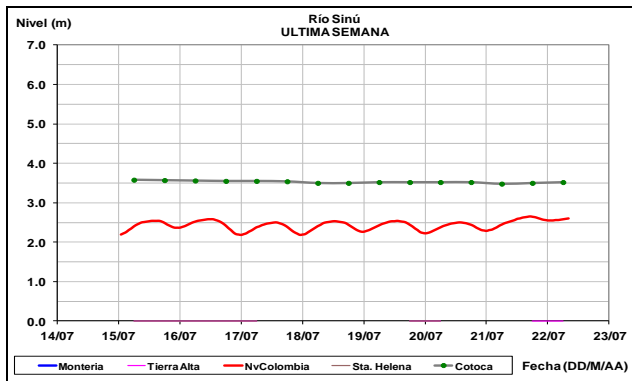


Paulatino ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana), tendencia que prevalecerá para los próximos meses de Agosto y Septiembre.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

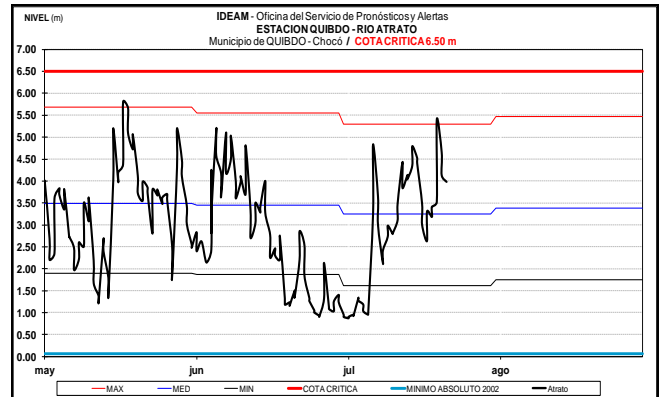
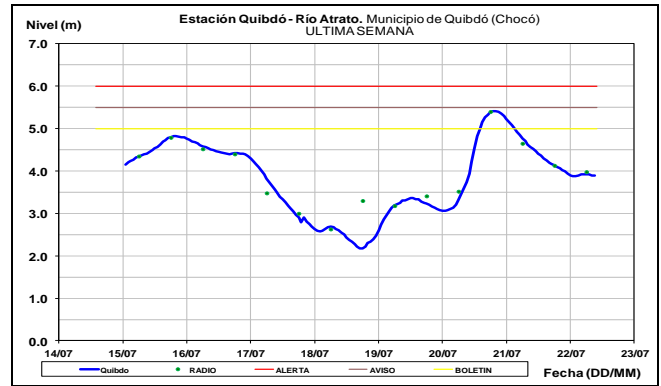
A la altura de las estaciones: Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones con tendencia estable, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

El río Atrato registra descenso en los niveles, No obstante, se estima que esta tendencia retorne al ascenso en el transcurso de la tarde y noche de hoy, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó); los valores, se encuentran alrededor del rango de altos históricos para la época. Dado, el tránsito de la onda de creciente se mantiene esta alerta y se recomienda a la población asentada en las orillas y sectores bajos del río Atrato, así como a los organismos de Gestión del Riesgo, Locales y Regionales, estar atentos a la evolución de los niveles en el río Atrato, especialmente en los municipios de Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio (Chocó) y Vigía del fuerte (Antioquia).

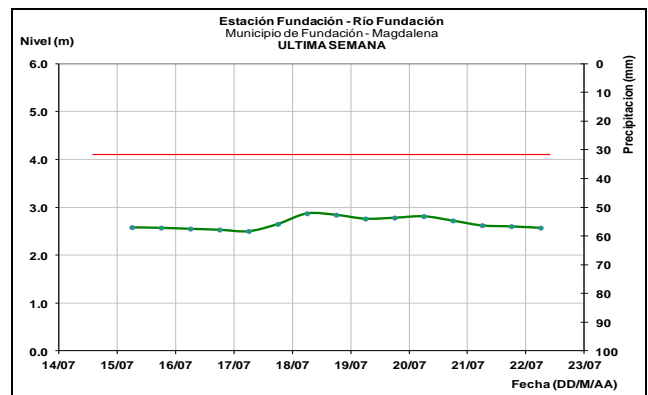


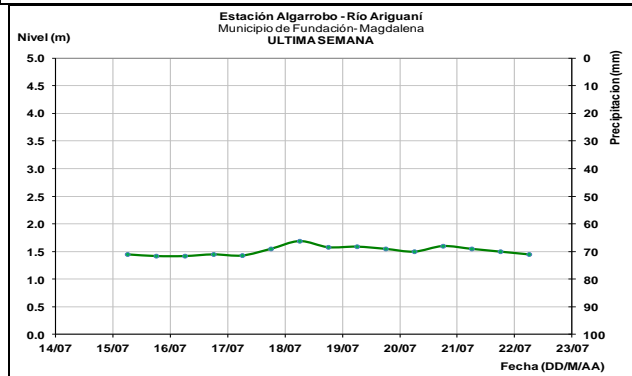
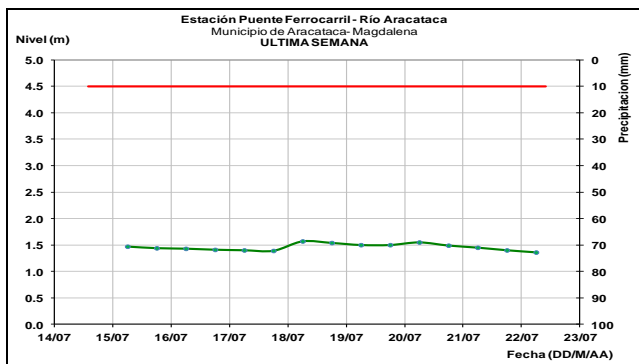
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

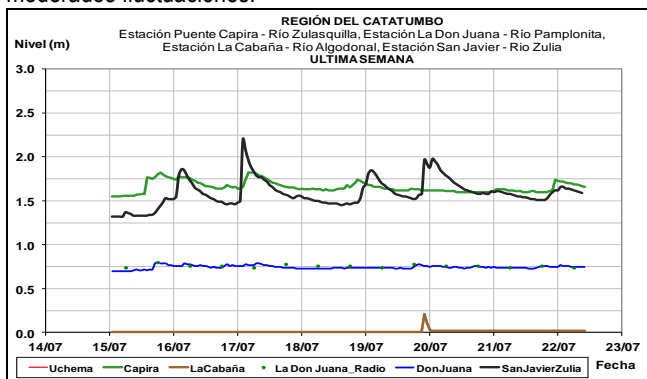
Debido a la reactivación de las lluvias en la zona, se prevén incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son: Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos: Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.





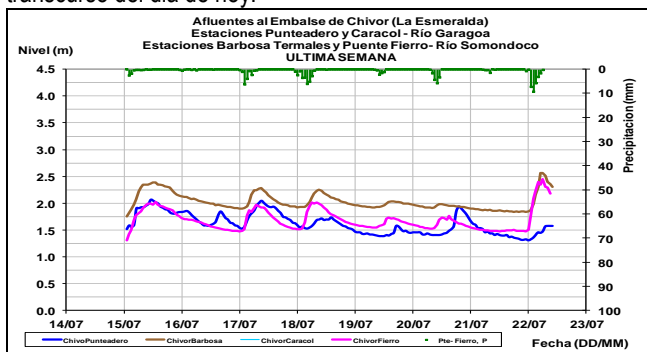
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos: Zulia, Algodonal, Pamplonita registran moderados fluctuaciones.



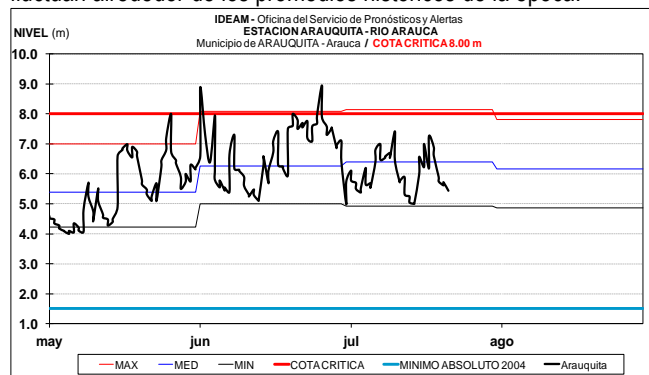
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), se registran moderado ascenso en los niveles, sin embargo, se evidencia en horas de la mañana una tendencia al descenso, condición que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



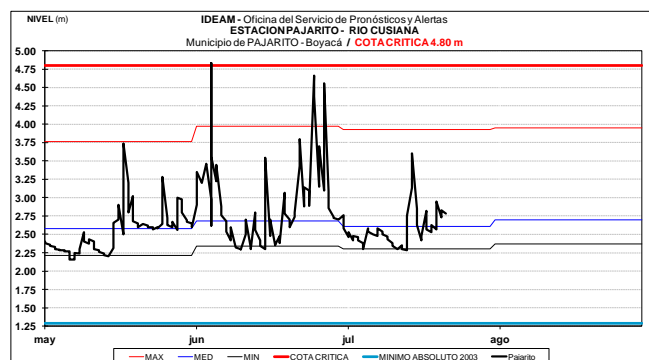
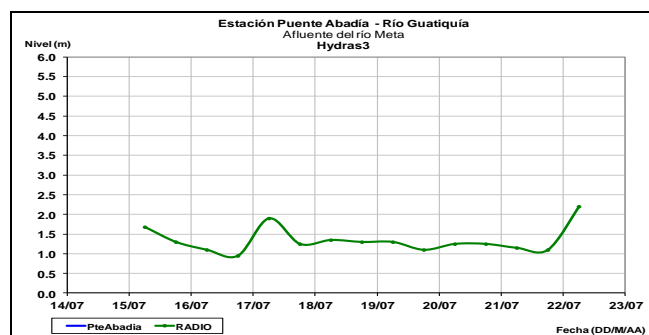
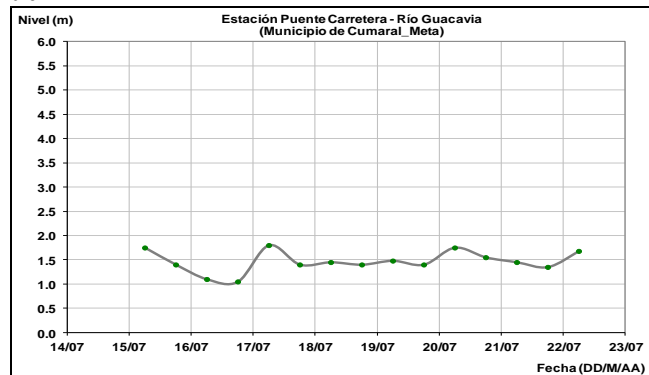
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Los valores fluctúan alrededor de los promedios históricos de la época.



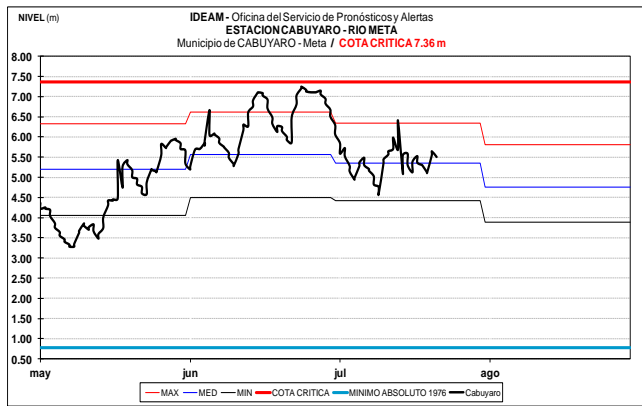
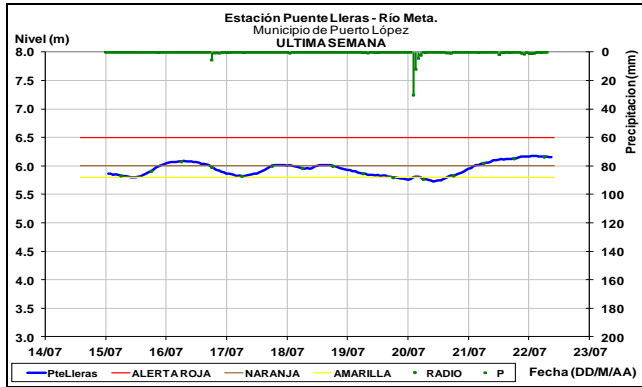
CUENCA DEL RÍO META

Los ríos que tienen nacimiento en el piedemonte llanero (departamentos del Meta y Cundinamarca), registran ligeros ascensos en los niveles, condición que prevalecerá para todo el día.



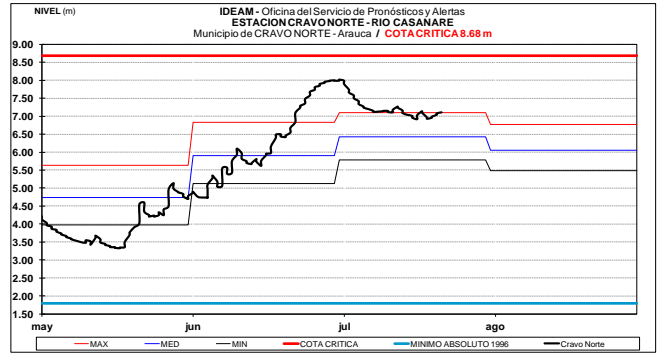
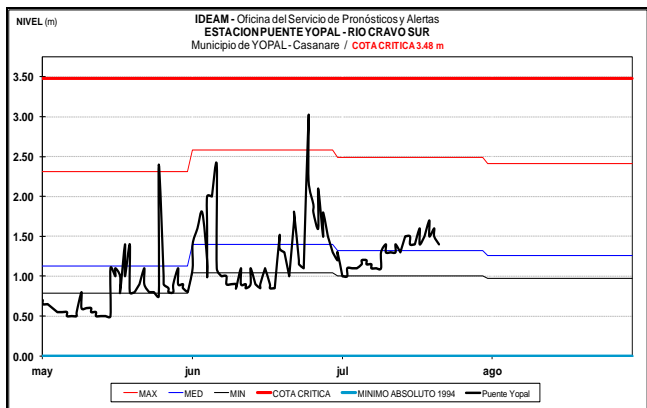
ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúa este nivel de Alerta a lo largo del río Meta por niveles altos, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Meta, tales como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavia, los cuales mantendrán el ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, particularmente en la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las márgenes de estos ríos estar atenta a las fluctuaciones en los niveles.



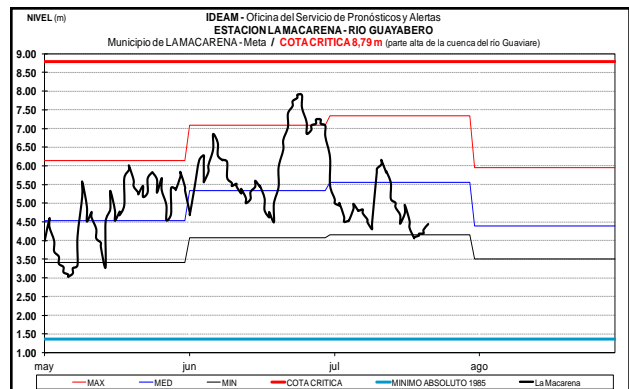
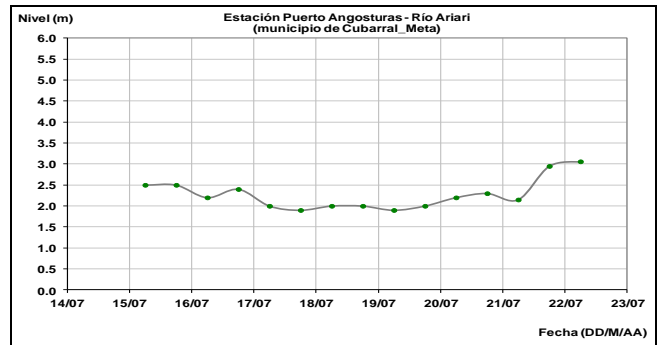
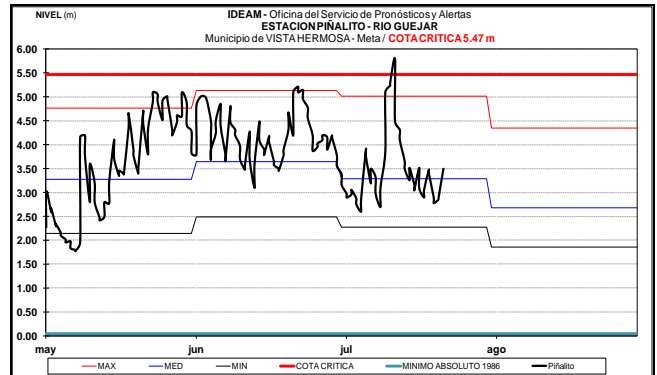
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Los niveles de los ríos: Cravo sur y Casanare registran ligeros ascensos, se prevé que esta tendencia permanezca en el transcurso del día de hoy. Los valores se encuentran en el rango de los promedios para este mes.

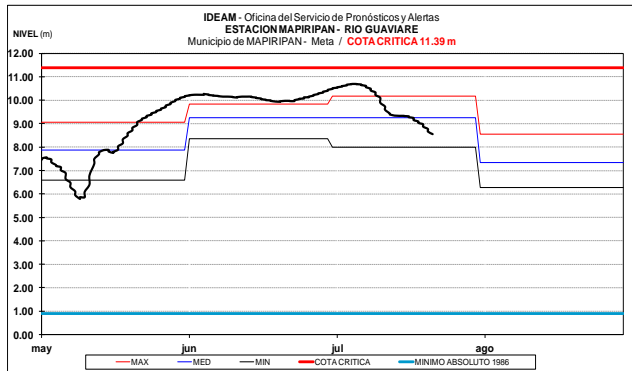
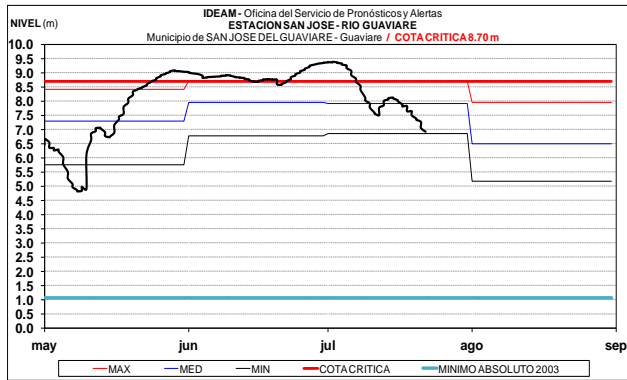


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, registran una ligera tendencia al ascenso en los niveles.

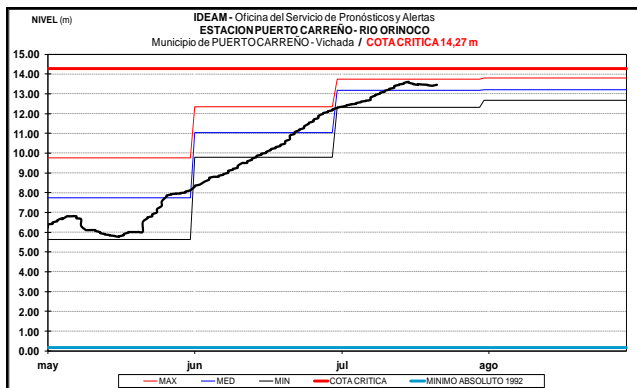


En tanto que el río Guaviare registra una tendencia al descenso, de acuerdo al registro en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare); y Mapiripán (Meta). Los niveles actuales se encuentran por debajo de los promedios históricos del mes de julio.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

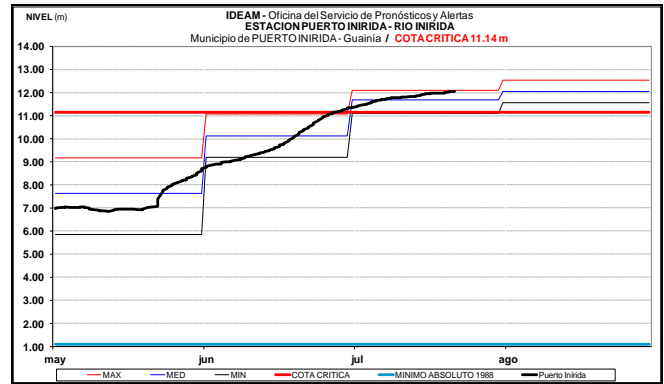
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra hoy una leve tendencia al descenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

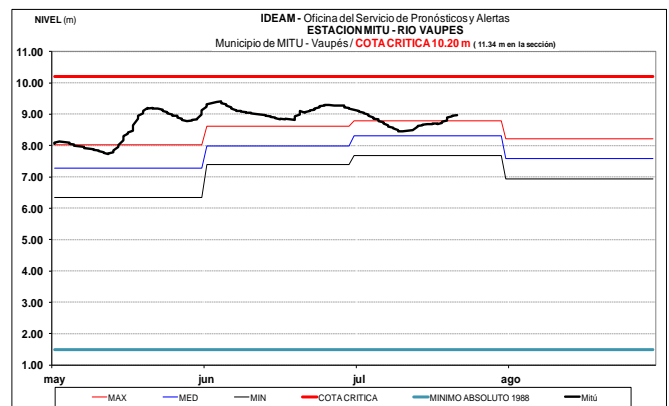
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



RÍO VAUPÉS

Ligero ascenso en los niveles del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos máximos del mes de julio.



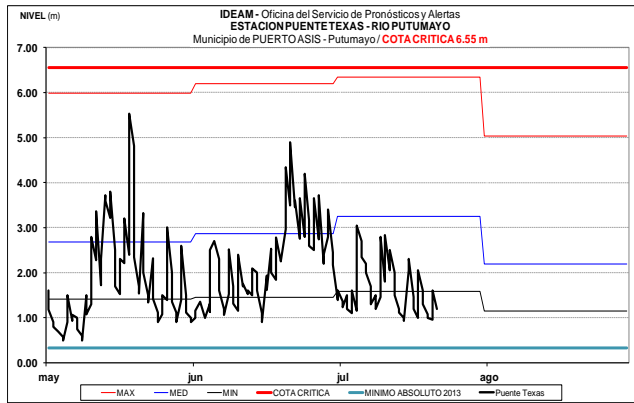
VERTIENTE DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

En la región del Urabá antioqueño continúan las lluvias con variada intensidad, especialmente en los municipios de Turbo y Necoclí; por esta razón, se esperan incrementos súbitos moderados en los niveles de varios ríos, donde se destacan especialmente las cuencas de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, León (y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó) y la vertiente del río Atrato (ríos: Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murrí y Riosucio). Por esta razón, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados estar atentos ante el comportamiento del nivel.

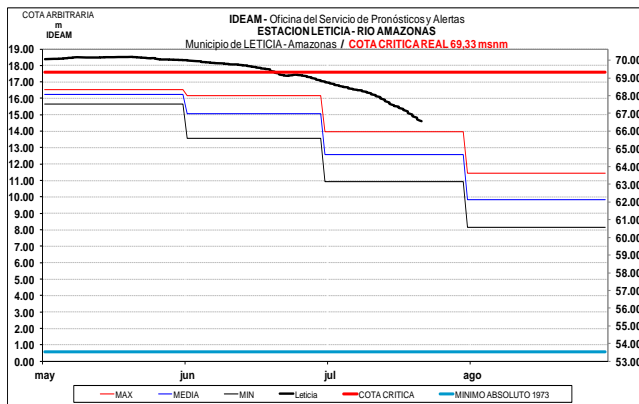
RIO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, registra para hoy una tendencia de moderado descenso.



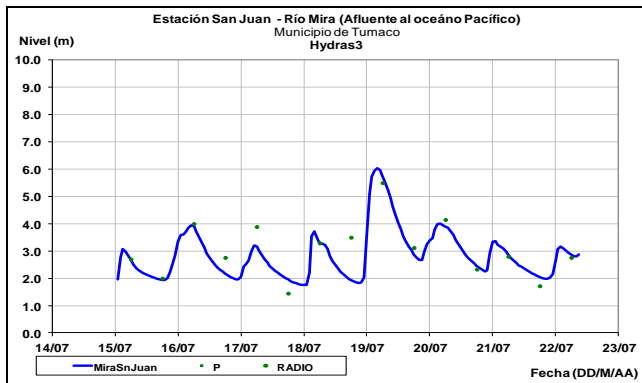
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia al descenso paulatino en los niveles del río Amazonas, a la altura de ciudad de Leticia, aún con valores por encima de los promedios históricos máximos, pero inferiores a la cota de desbordamiento a la altura del municipio de Leticia.



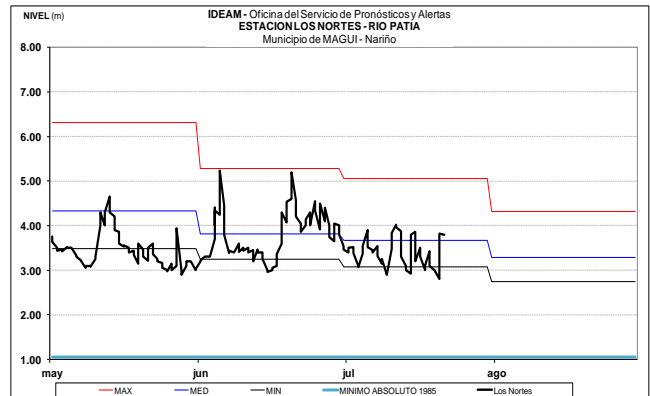
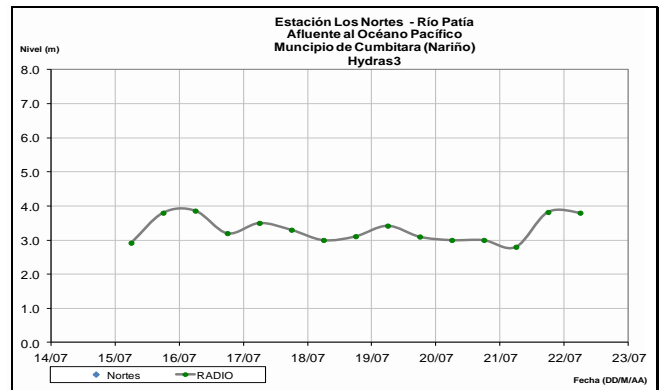
RIO MIRA

El río Mira registra en los últimos días fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso; sin embargo, se estima que tienda al ascenso, dado, el pronóstico de lluvias para el sur del pacifico, con valores en el rango de los promedios para la época.



RIO PATÍA

Los niveles del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra un ligero ascenso, con valores en el rango de los promedios para este mes de Julio.



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:
Henry A. ROMERO PINZÓN

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