



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 166

Bogotá D.C., martes 14 de junio de 2016

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. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

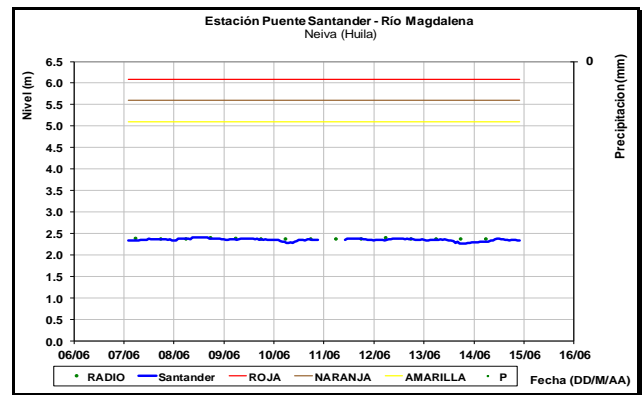
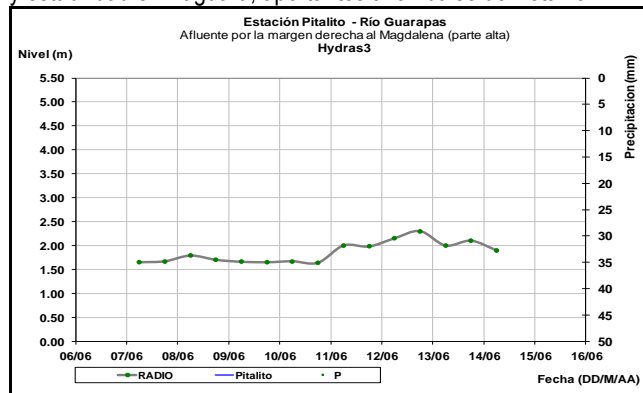
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del cauce principal del río Magdalena y sus principales afluentes. Se destaca que los valores en la parte baja continúan en rangos cercanos a los mínimos de los promedios históricos de la época.

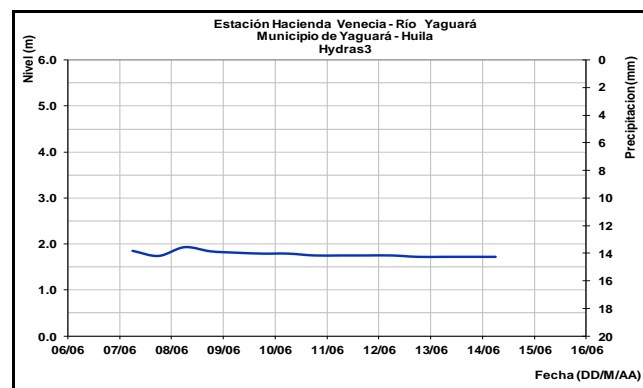
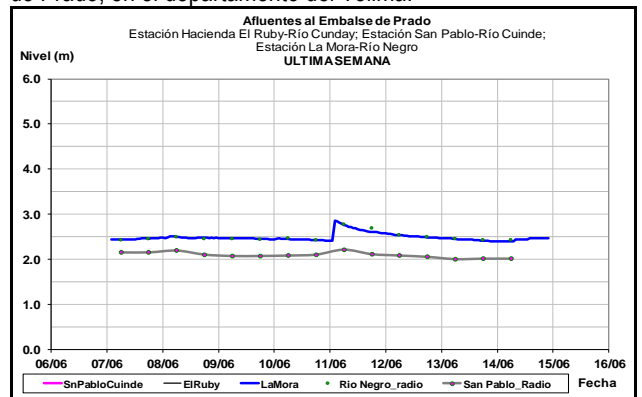
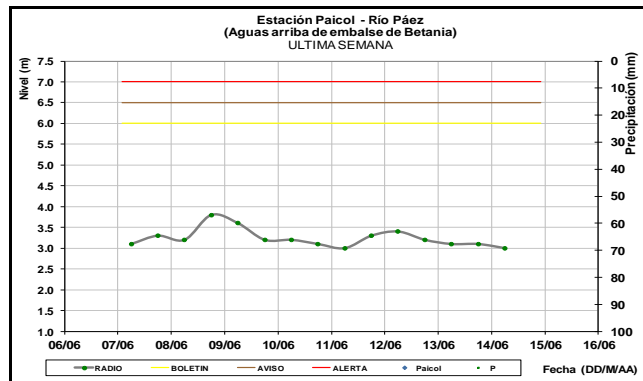
CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Guarapas y Paéz, y estabilidad en Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

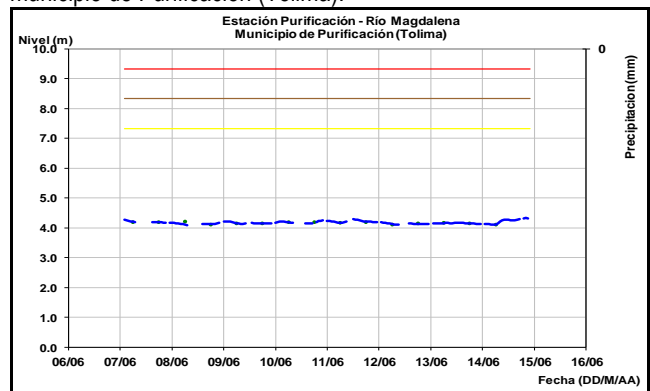
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, no se descartan moderadas oscilaciones de ser activada la generación eléctrica del embalse de Betania.



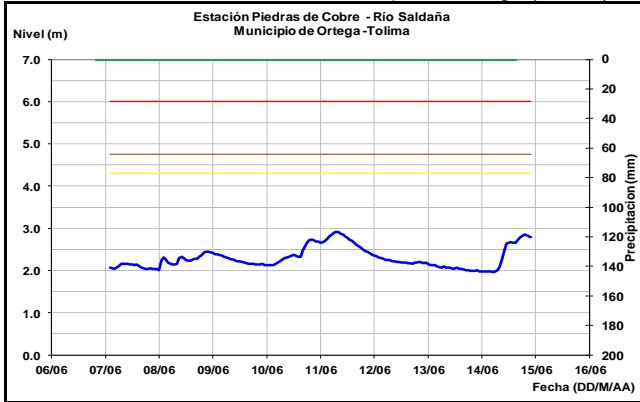
Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



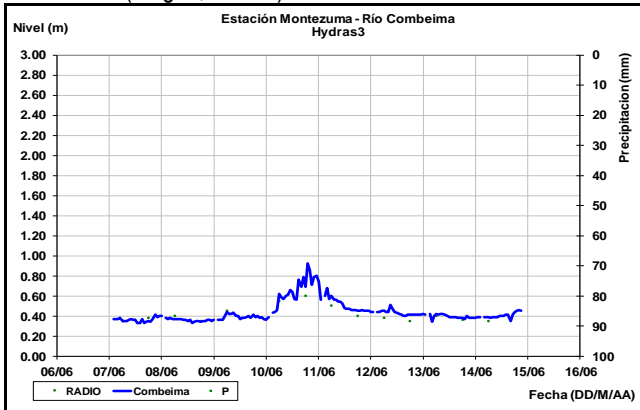
Persisten los niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



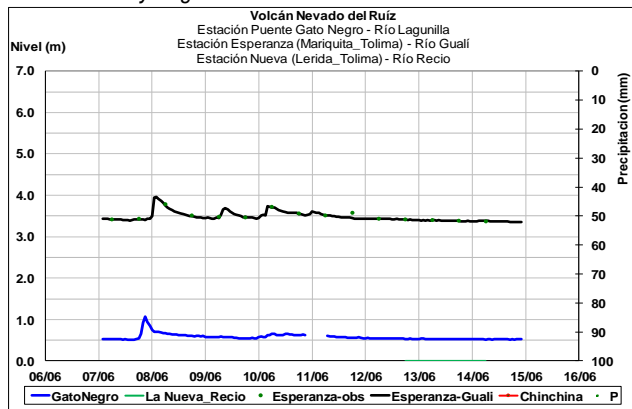
Moderado incremento en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



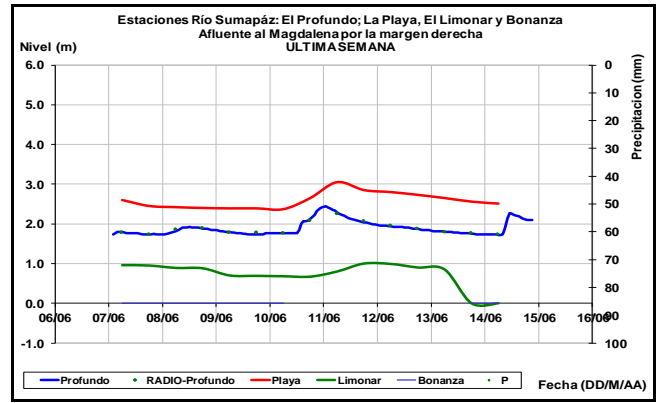
Persisten los niveles estables en el río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



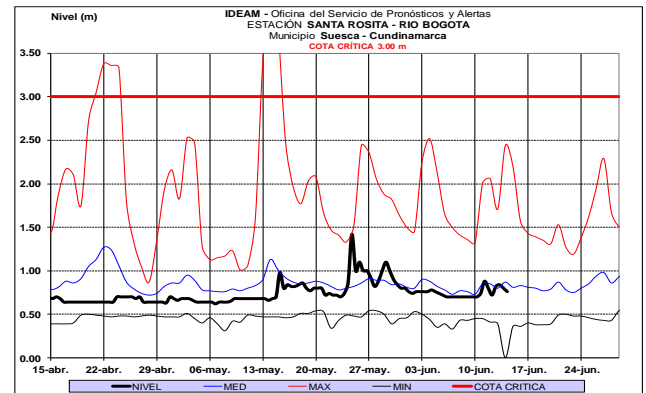
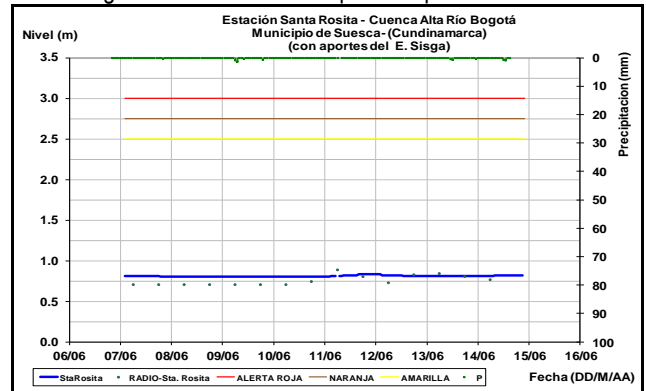
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.



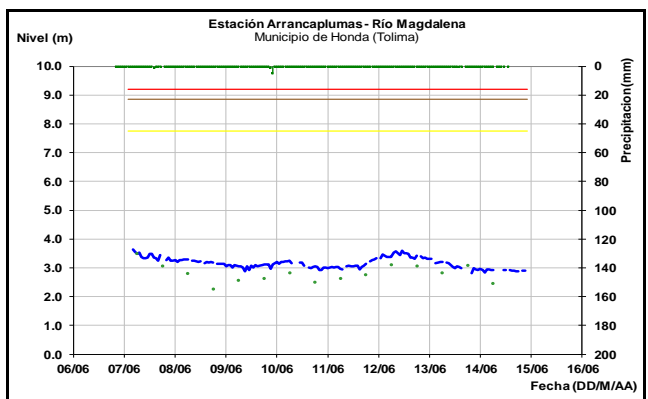
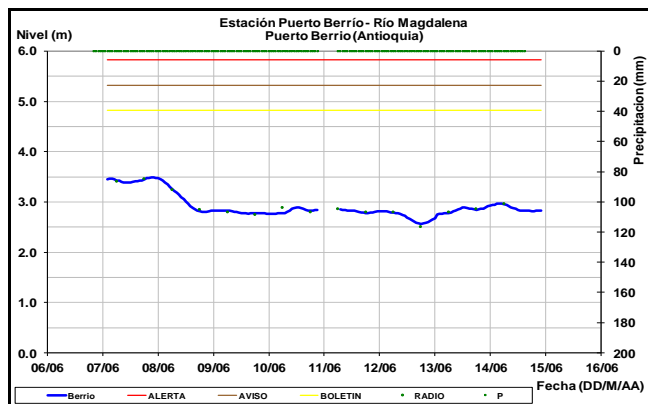
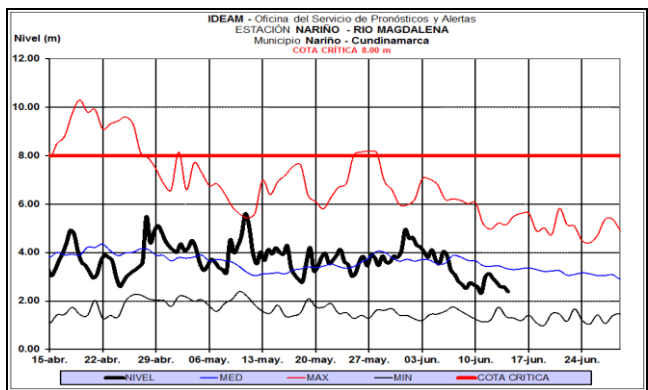
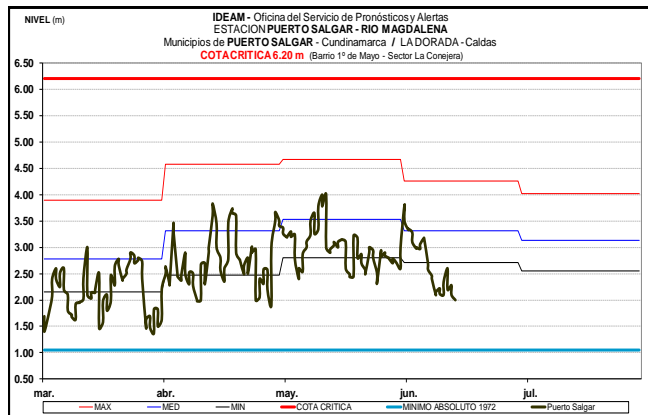
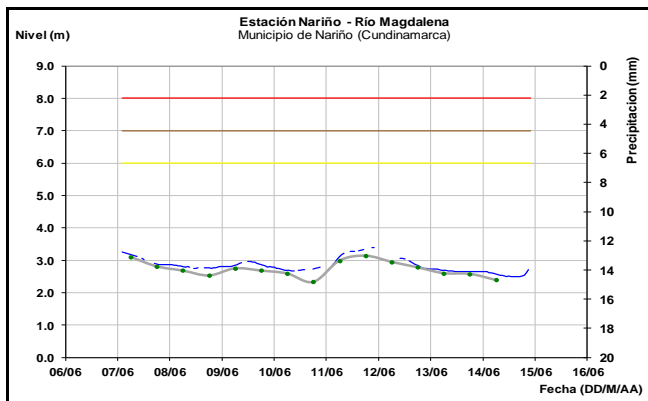
Descenso en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



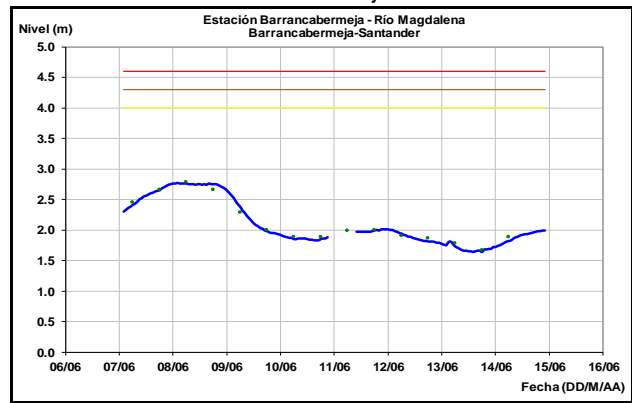
Continúa la estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en un rango de medios históricos para la época.



Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño.

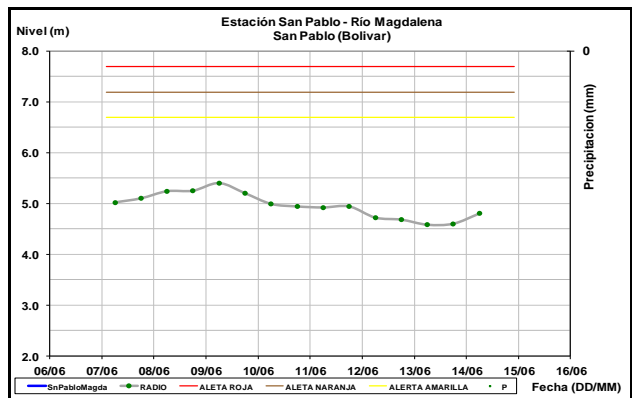
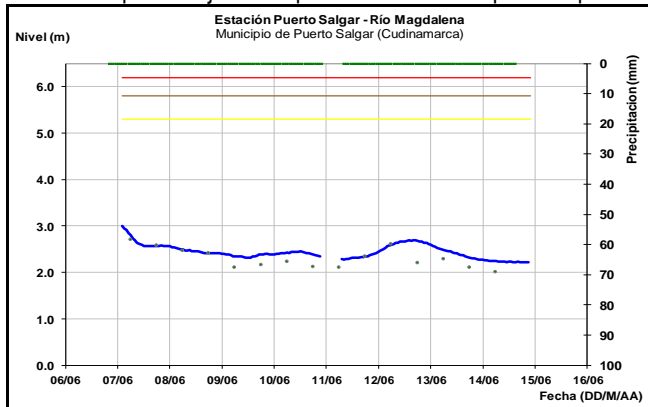


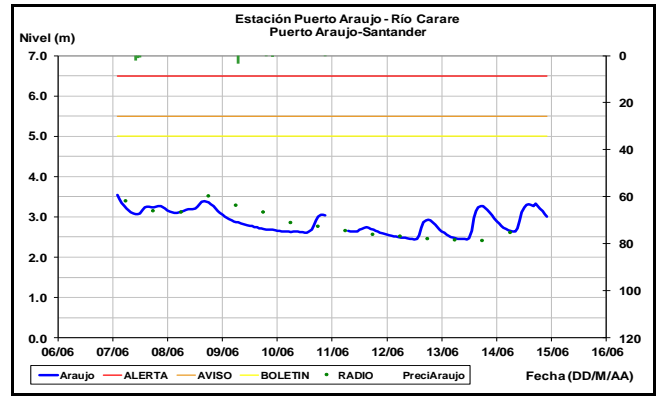
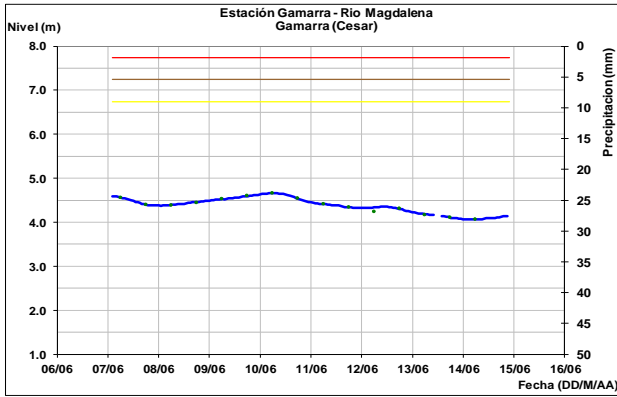
En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio.



CUENCA MEDIA

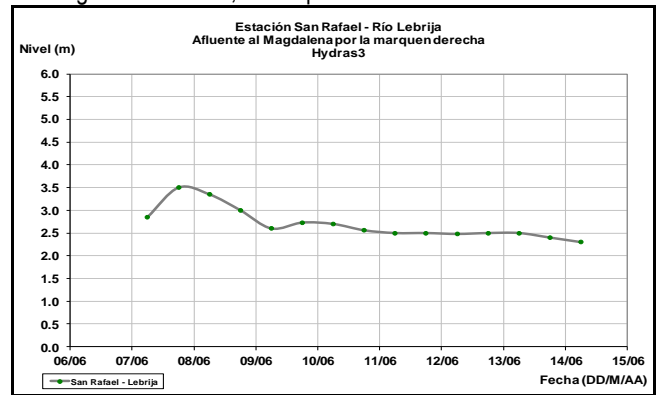
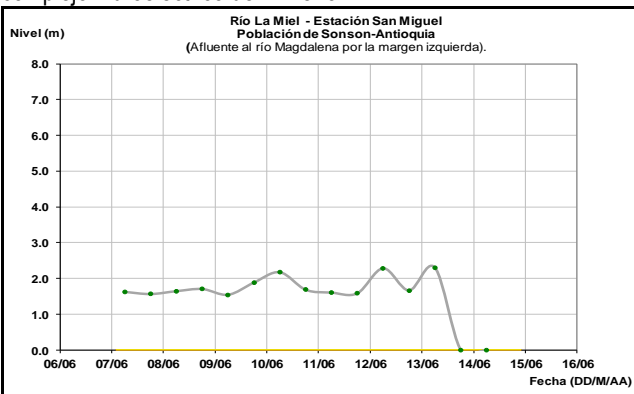
Fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.





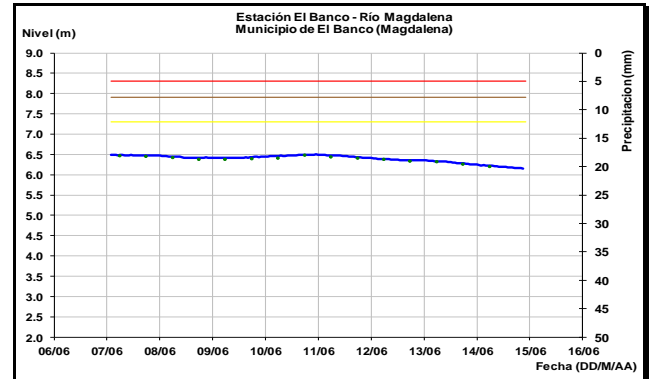
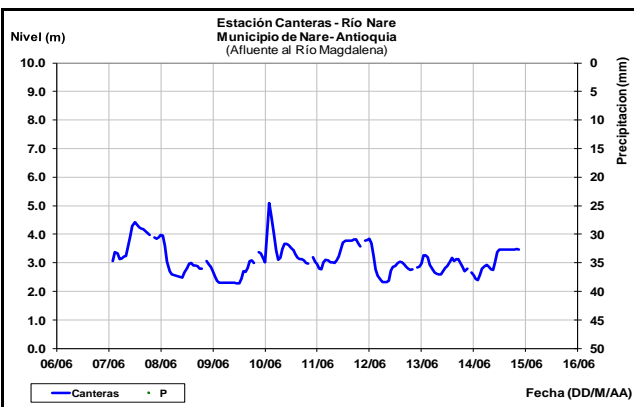
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

Leve descenso en el nivel del río Lebrija, en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

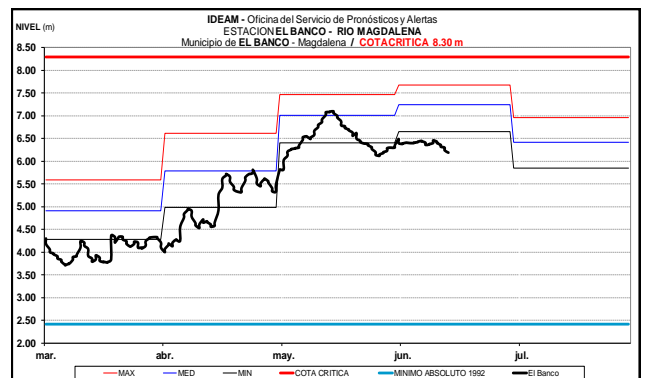
En general se presenta estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato (Magdalena), Magangué y Calamar (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

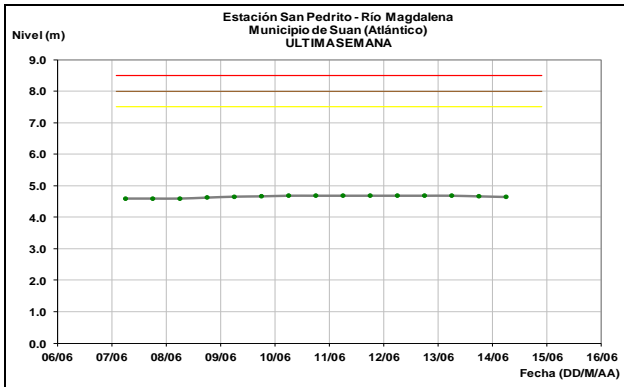
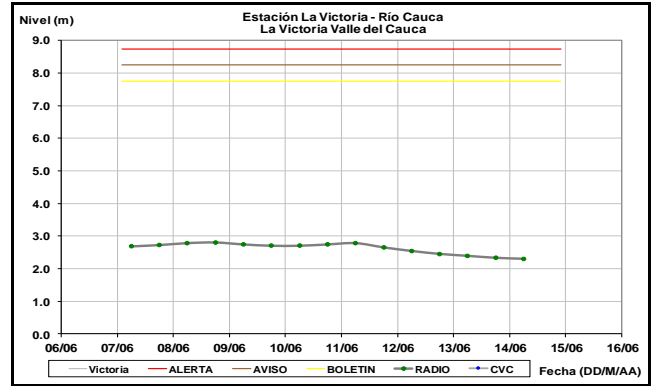
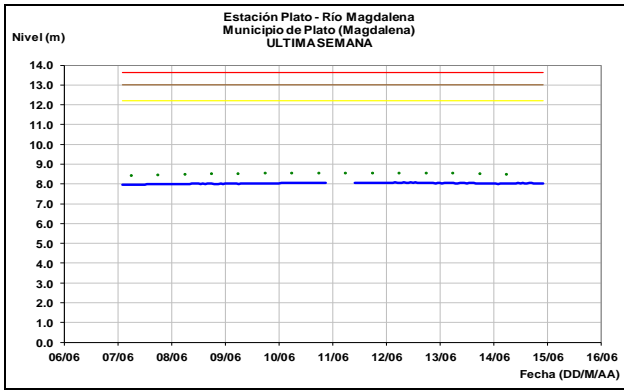


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE SE ENCUENTRAN EN LÍMITES ENTRE BOYACÁ, ANTIOQUIA Y SANTANDER

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los principales ríos y afluentes que se encuentran en los límites entre Boyacá, Antioquia y Santander, debido a las fuertes precipitaciones registradas en la región. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el suroccidente del departamento de Antioquia.

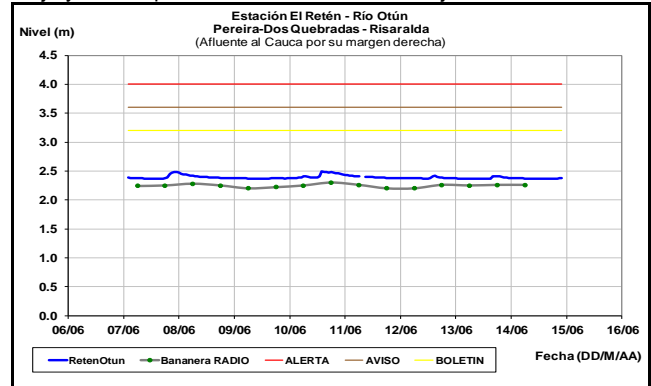
Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander).





CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en el eje cafetero.

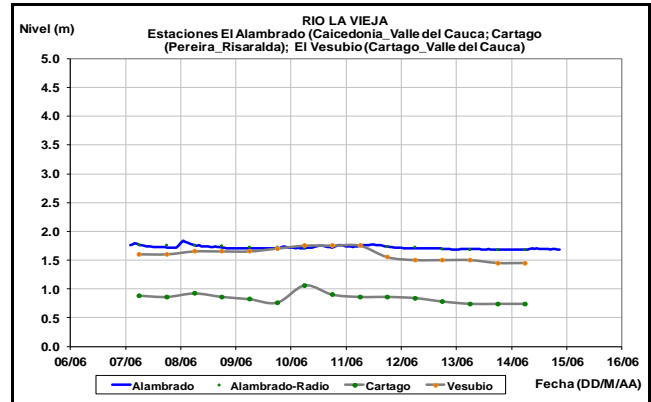
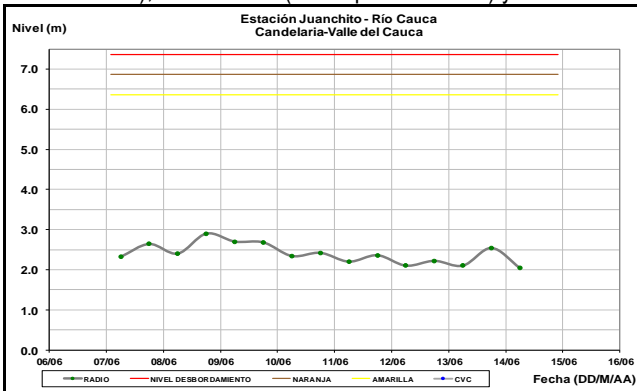


CUENCA DEL RÍO CAUCA

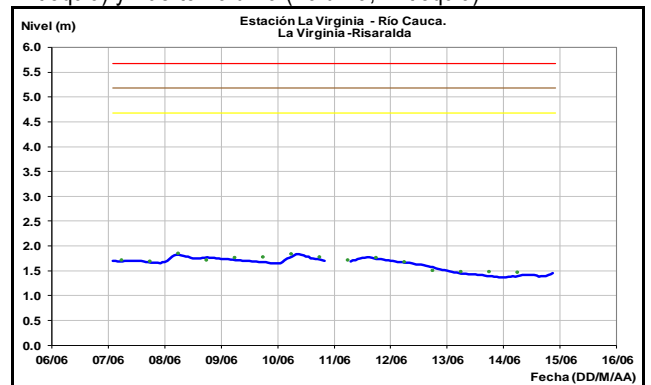
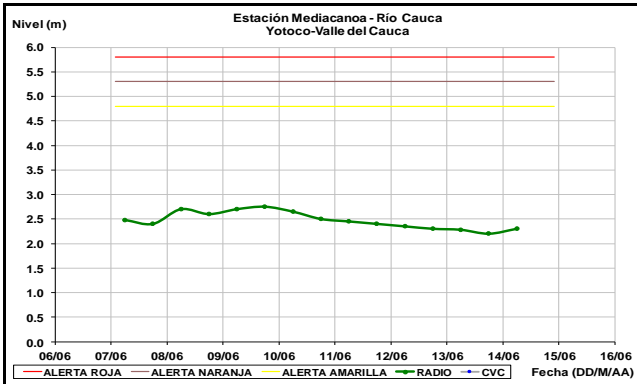
En general se presentan leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce principal del río Cauca.

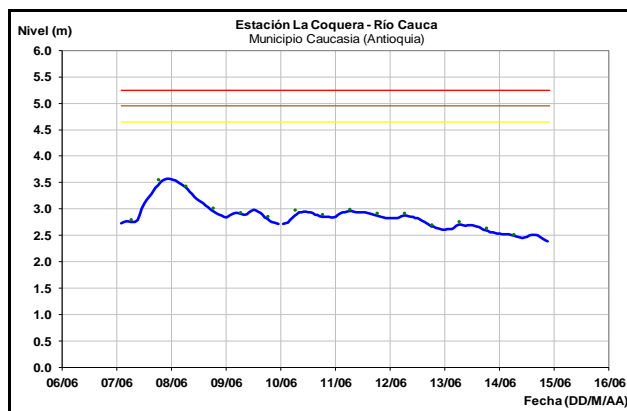
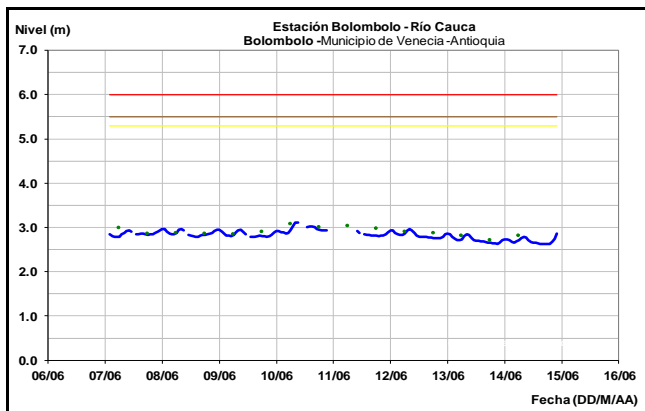
CUENCA ALTA

Se presenta tendencia descendente en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.



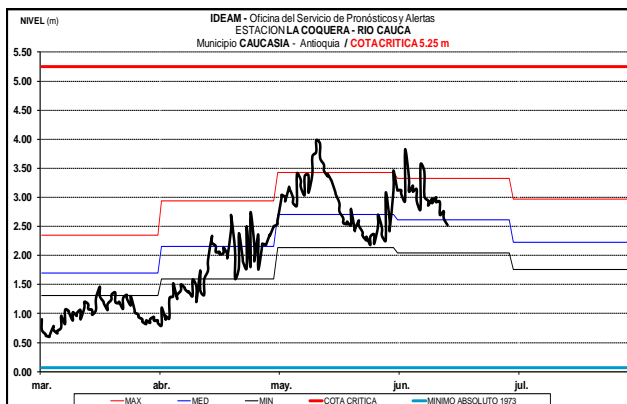
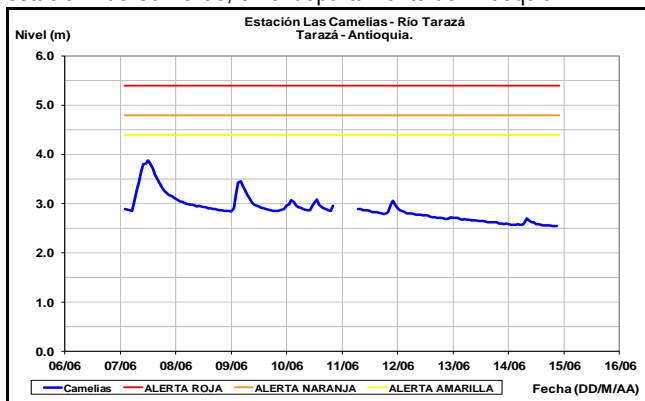
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).



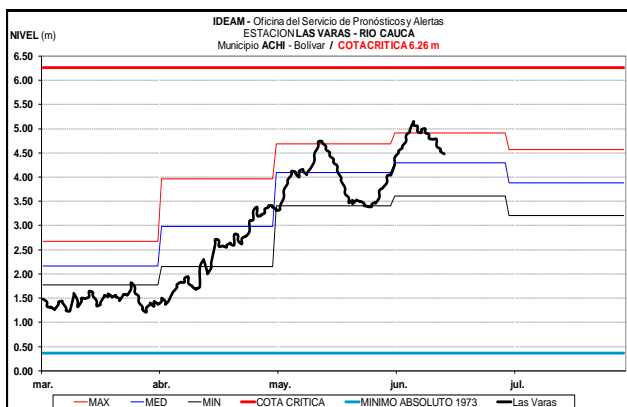
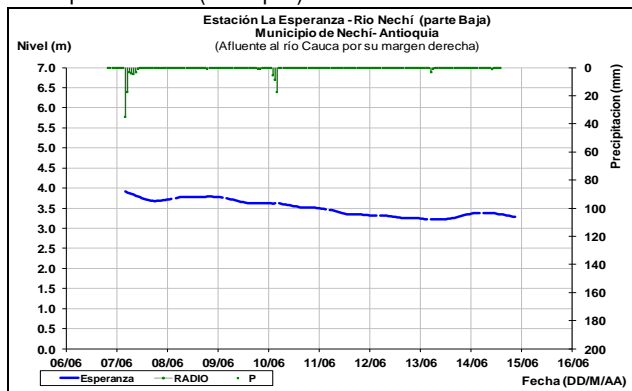


CUENCA BAJA

Se mantiene el lento descenso en el nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias, en el departamento de Antioquia.



Se registra leve tendencia al descenso en los niveles de la parte baja del río Nechí, observado en la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).

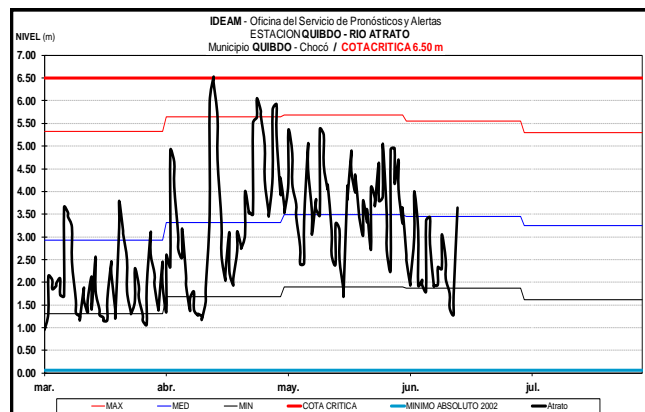
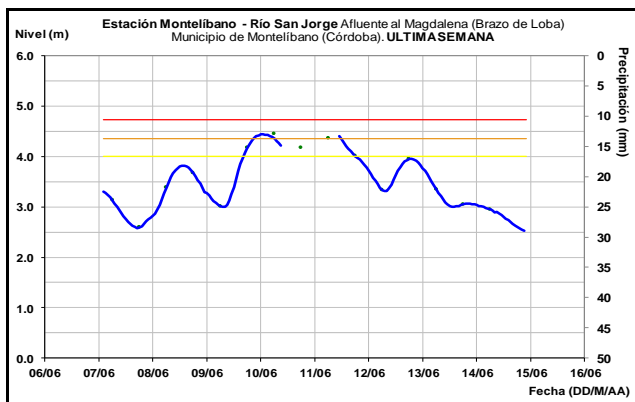
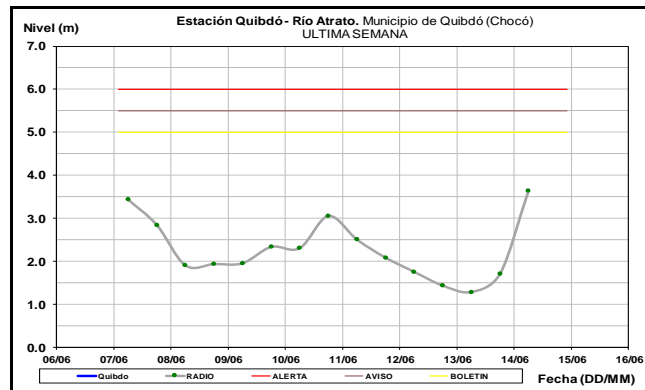
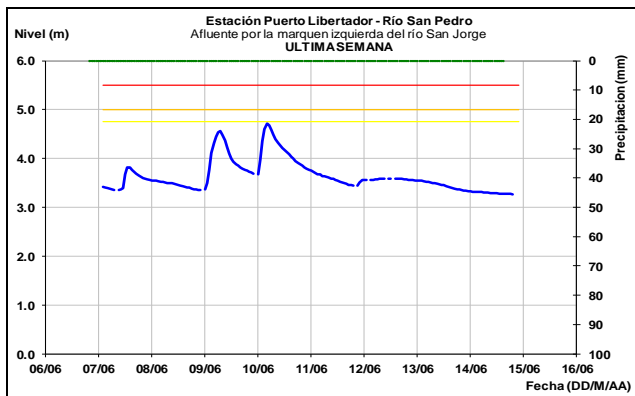


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RIO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

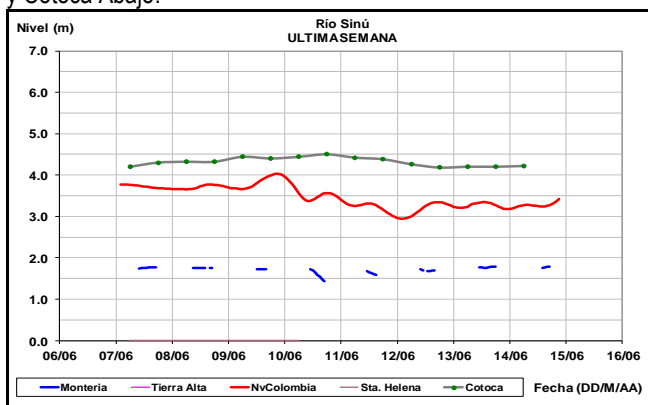
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Uré, San Pedro, Sucio y San Jorge, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en las zonas altas de la cuenca. Se recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas en especial a la altura de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba.

Se mantiene la ligera tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, en el sector de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), manteniendo un rango de niveles medios para la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

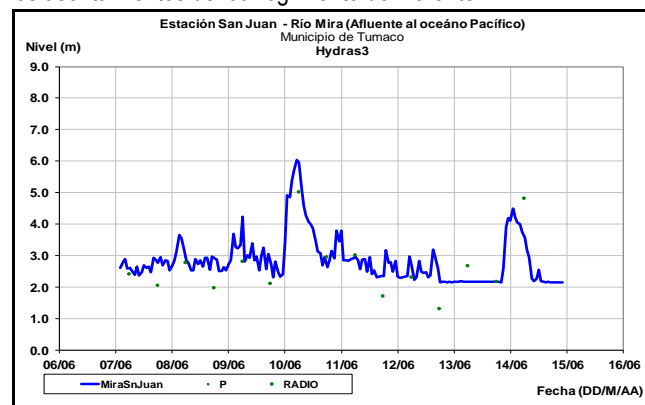
Ligeras fluctuaciones con leve tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú, por la influencia de la operación del embalse de Urrá, el cual es monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se registró una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos al comportamiento del nivel en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

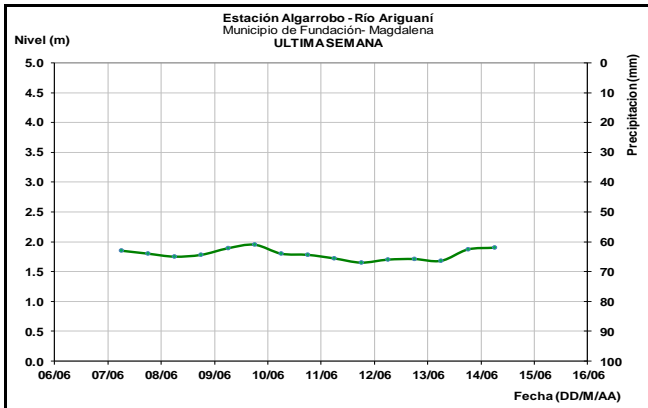
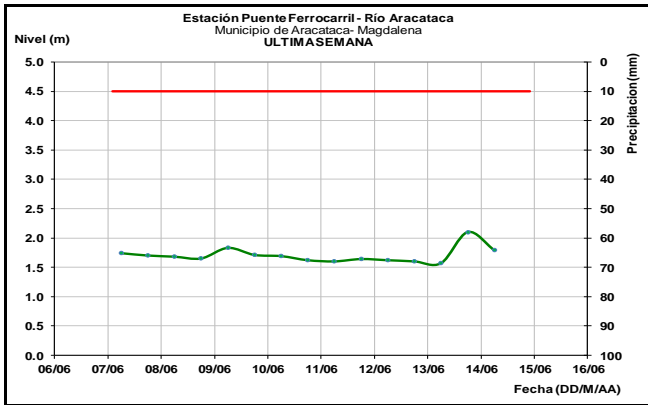
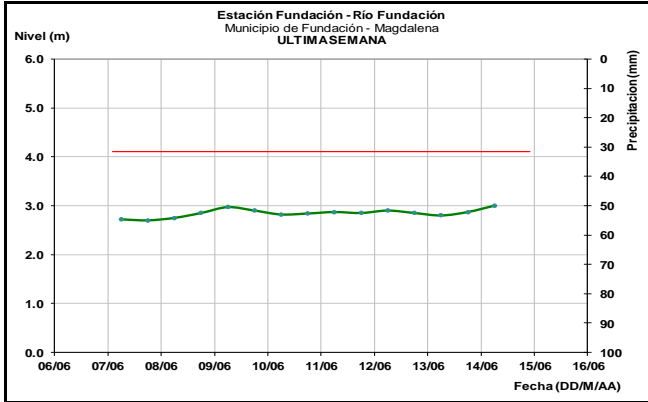
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte con presencia de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, por lo que existe alta probabilidad de ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río Atrato. Igualmente, se recomienda especial atención a los niveles del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

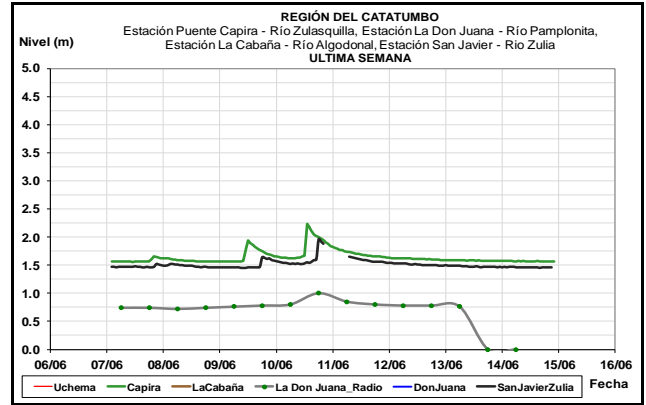
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con

tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra Nevada, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, en especial para el río Cesar a la altura del municipio de El Paso (Cesar).



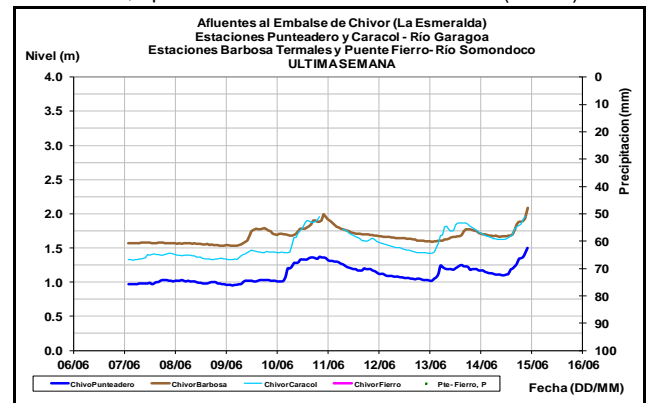
CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligero incremento en los niveles de los ríos Garogoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



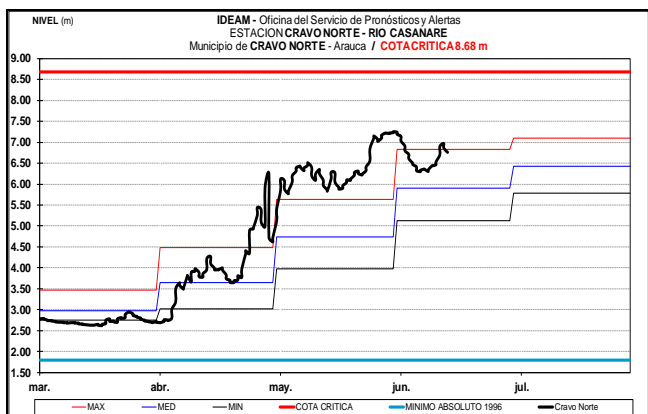
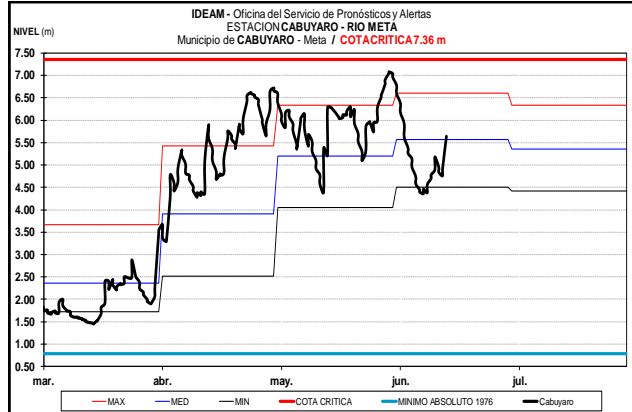
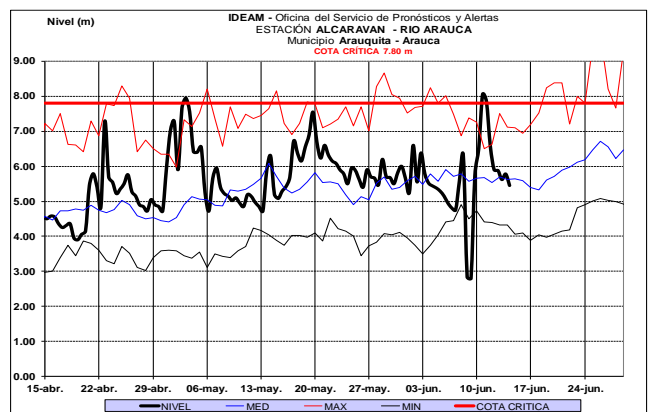
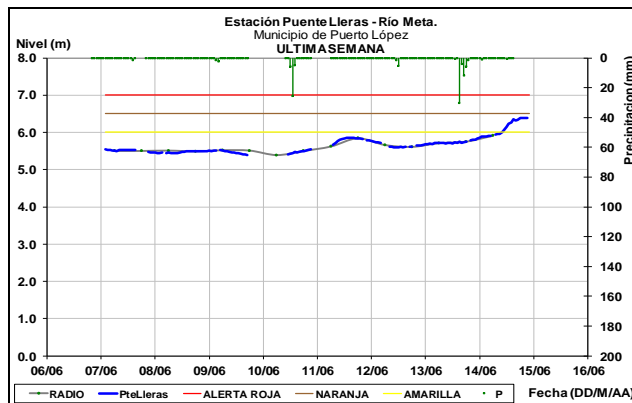
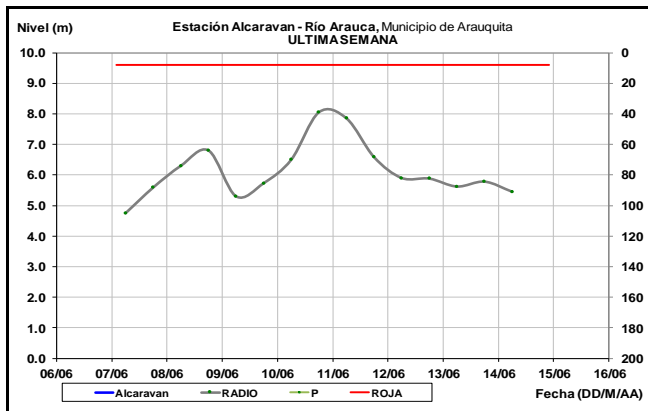
GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

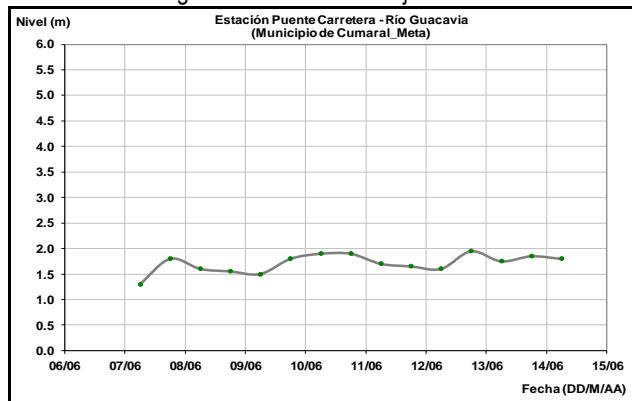
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que persisten en el Golfo de Urabá, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Ligero descenso en los niveles de los ríos Arauca y Casanare, se registra en las estaciones El Alcaraván (municipio de Arauquita) y Cravo Norte (en el departamento de Arauca), respectivamente.



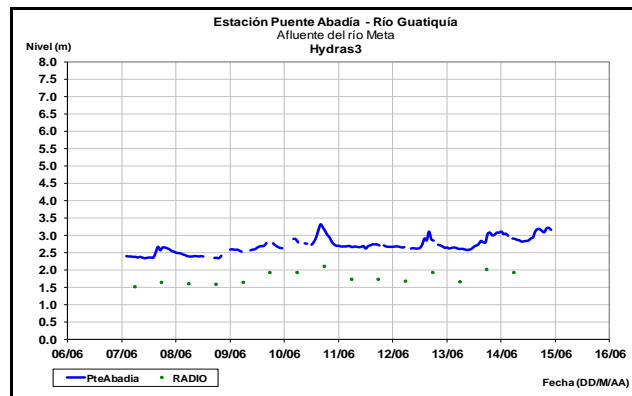
Los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en un rango de niveles medio-bajos.



CUENCA DEL RÍO META

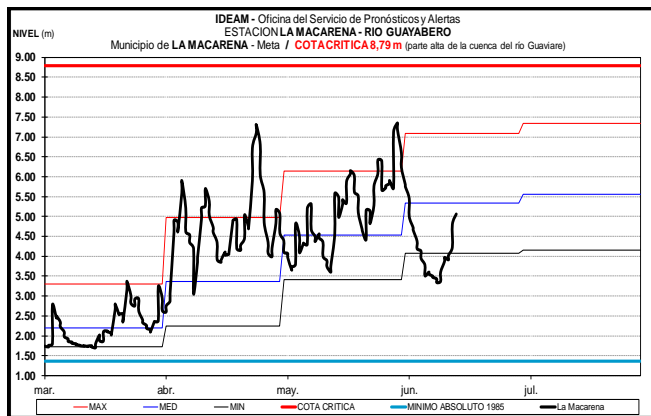
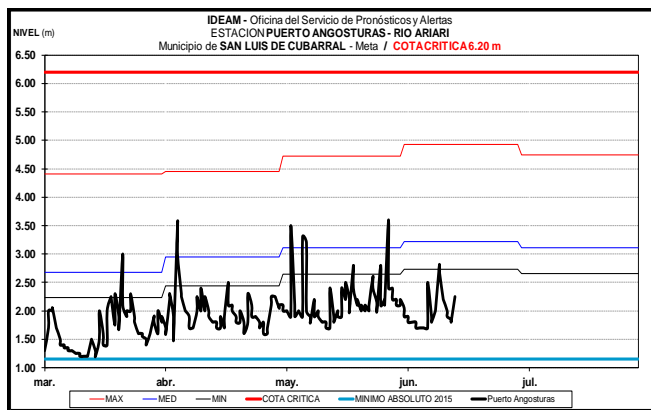
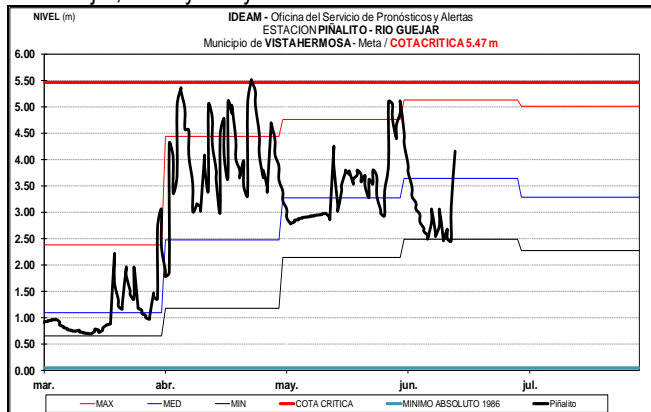
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que se está presentando un incremento moderado en el nivel del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro, con valores que corresponden al rango alto para esta época del año, producto de las precipitaciones que se han registrado en la cuenca aportante y a los aportes significativos de los principales afluentes que desciende del piedemonte llanero, especialmente del río Guatiquía. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta.

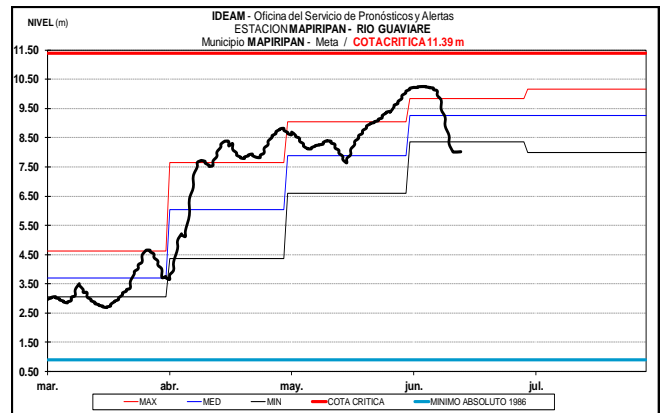
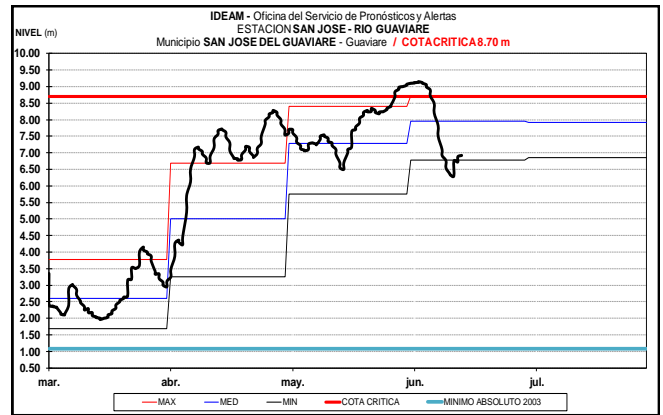


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderados incrementos se registran en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, entre los que se encuentran los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.

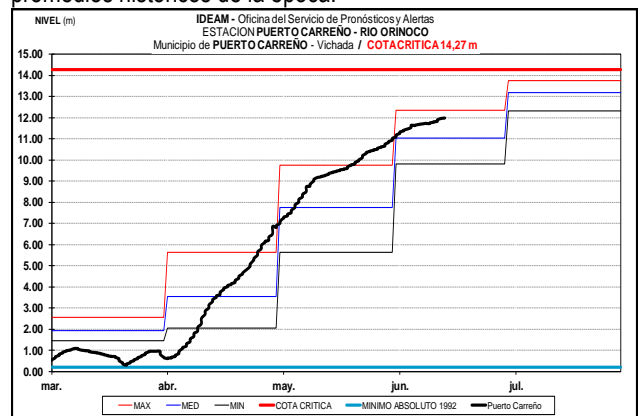


Ligero ascenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales por debajo del rango de los promedios históricos mensuales de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

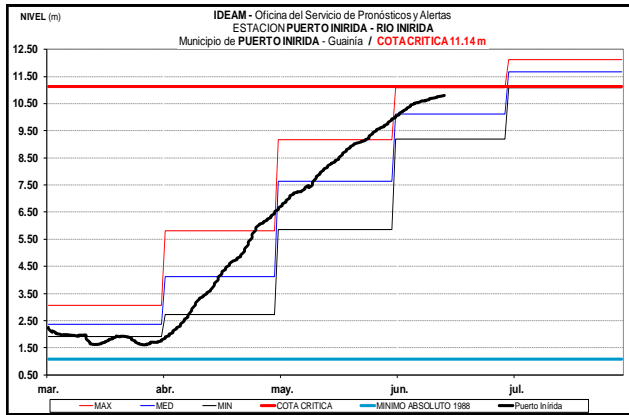
Tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

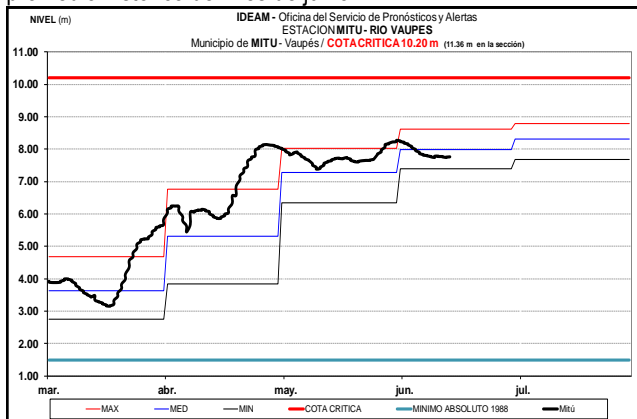
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO INÍRIDA

Se emite este nivel de alerta debido a que continúa registrándose ascenso lento y sostenido en el nivel del río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida, que alcanza valores altos y ligeramente por debajo de la cota crítica de desbordamiento en este punto de la cuenca. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del cauce principal del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



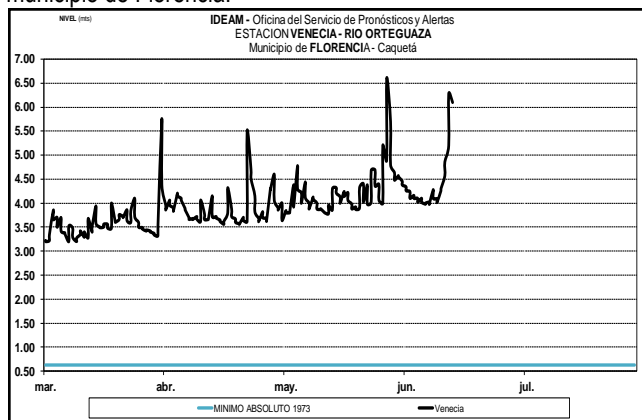
RÍO VAUPÉS

Se registra descenso lento en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores por debajo del promedio histórico del mes de junio.



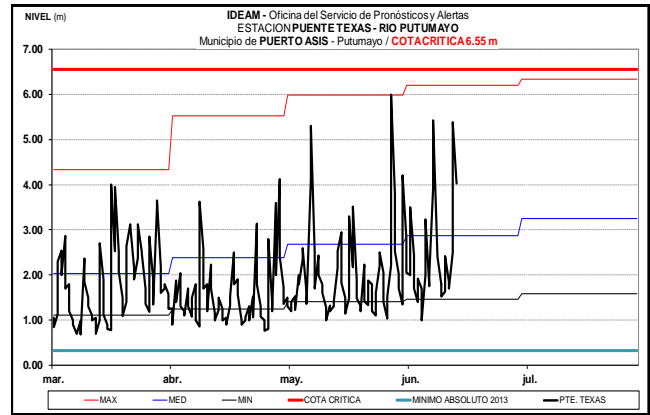
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Moderado ascenso en el nivel del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia.



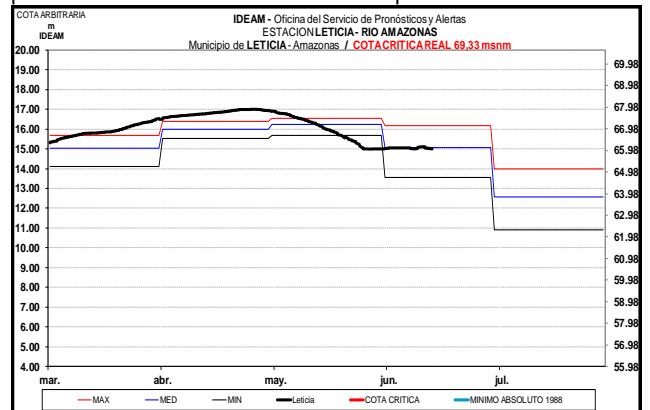
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, en la parte alta de la cuenca, a la altura de las estaciones Punte Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Se prevé para los próximos días tendencia de moderado descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales similares a los promedios históricos mensuales de la época.



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 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