



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 158

Bogotá D. C., Domingo 07 de Junio de 2015

Hora de actualización 11:00 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

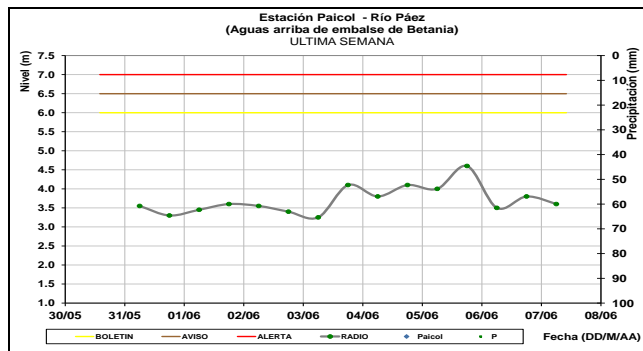
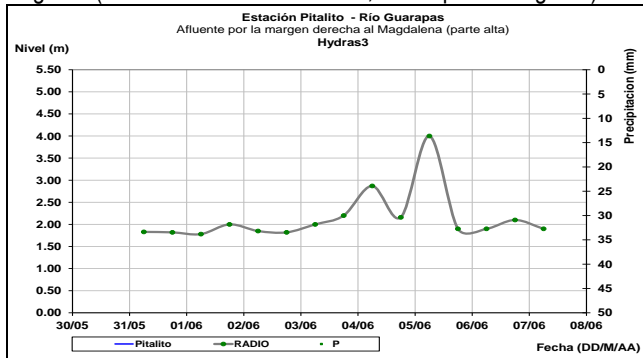
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles y en la parte baja se presenta un comportamiento estable en los niveles. Se destacan los valores bajos del cauce principal del río Magdalena respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

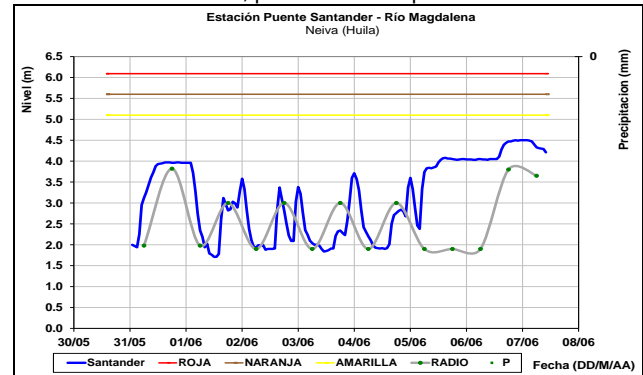
Se estabilizan ligeramente los niveles observados a la altura del municipio de Pitalito (Huila) sobre el río Guarapas (estación Pitalito) y, Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y, Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).



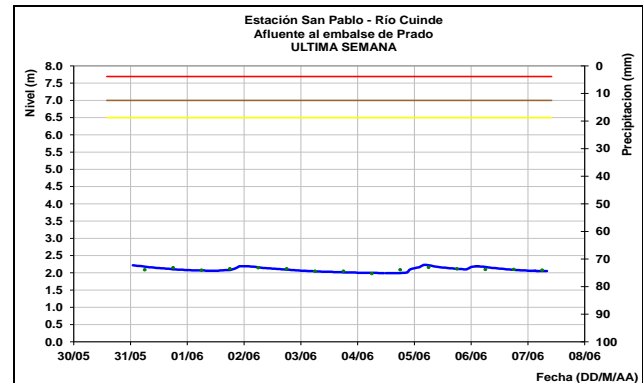
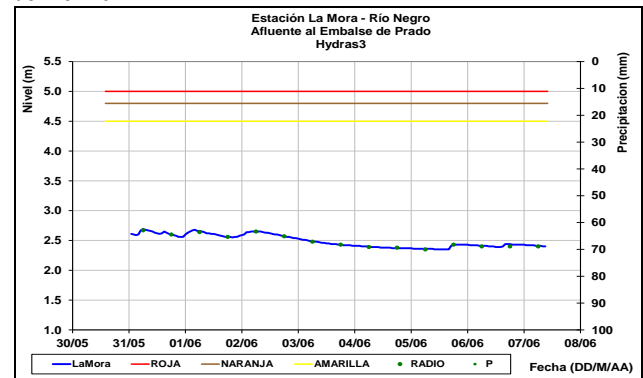
ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 7 de junio de las 08:00 a.m., se mantiene esta alerta por niveles altos en el Embalse de Betania, el cual presenta actualmente un valor de 561,09 (m.s.n.m.) equivalente al 99.06% del volumen útil. El operador de la central informa que las compuertas de vertedero se encuentran abiertas para mantener un margen de seguridad en próximas crecientes que se llegasen a presentar aguas arriba y que mantienen el monitoreo continuo de las estaciones. Igualmente, recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso.

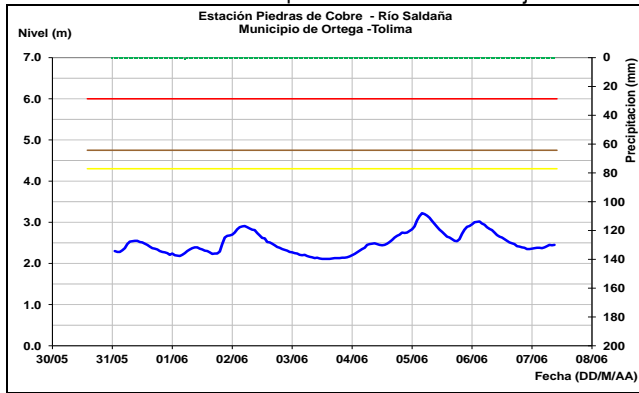
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra en las últimas horas variaciones importantes con valores en ascenso, producto de la operación del Embalse.



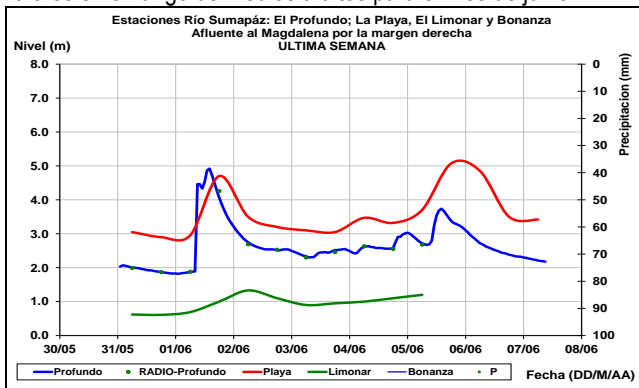
Se mantiene para el hoy el comportamiento estable en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



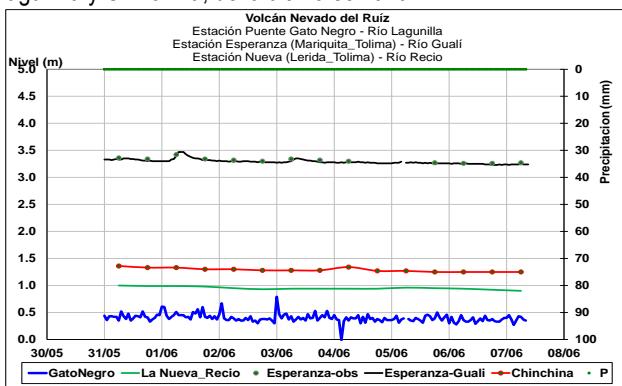
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima, registra moderada tendencia de descenso en la mañana de hoy, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.



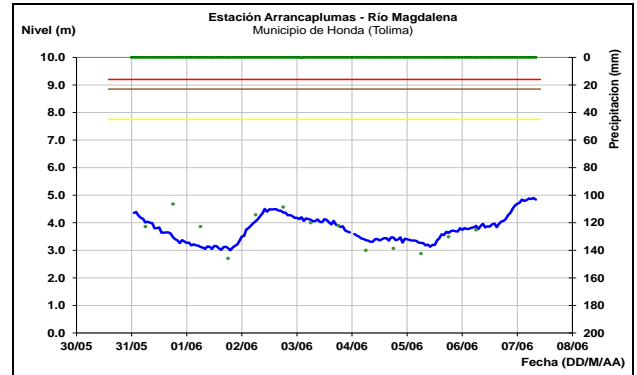
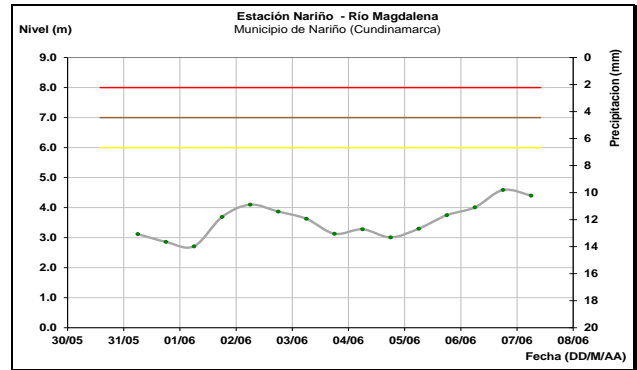
El nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y, La Playa (municipio de Pandi-Cundinamarca), desciende en las últimas horas, con valores en el rango de medios a altos para el mes de junio.



Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son el Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná, de la última semana.

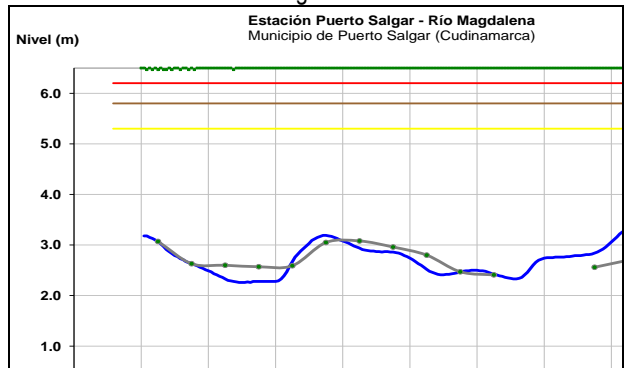


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra oscilaciones dentro de un moderado ascenso, con valores en la franja de los medios históricos para la época.

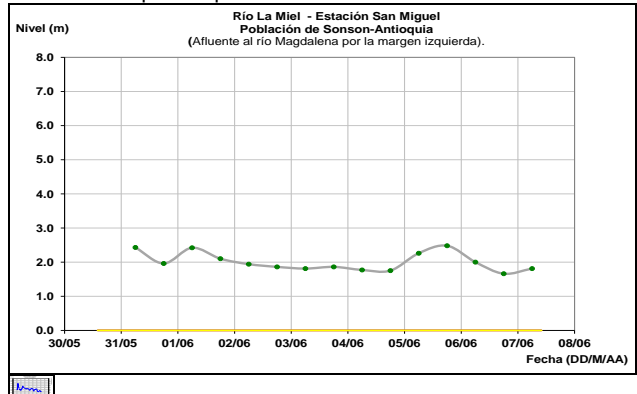


CUENCA MEDIA

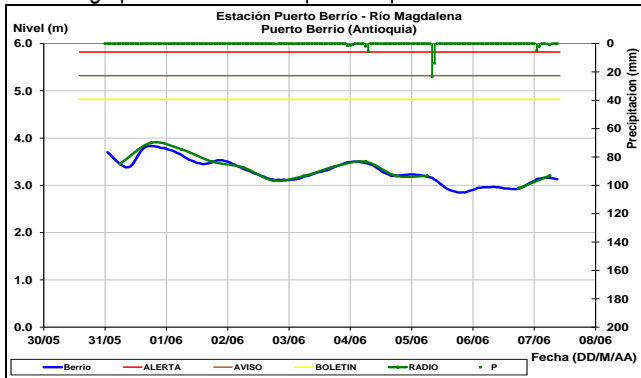
Tendencia de ascenso se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores coincidentes con el registro medio histórico del mes.



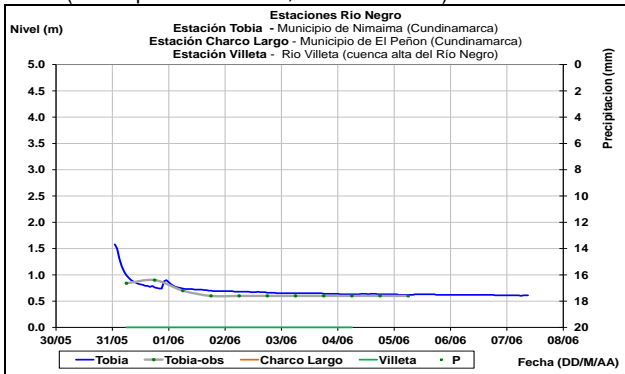
Descenso del nivel del río La Miel, para las últimas horas y, valores en el rango medio del mes; estos valores son influenciados por la operación del embalse de hidromiel.



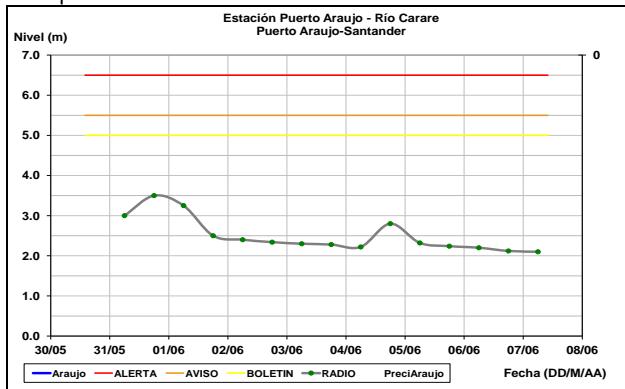
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable se registran actualmente en los niveles del cauce principal del río Magdalena, en la estación Puerto Berrio-Antioquia, con valores en el rango promedio histórico para la época.



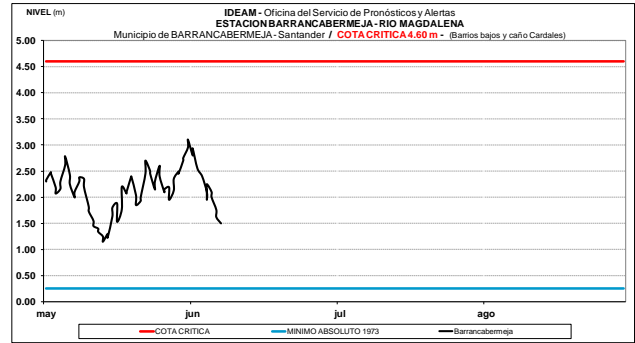
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



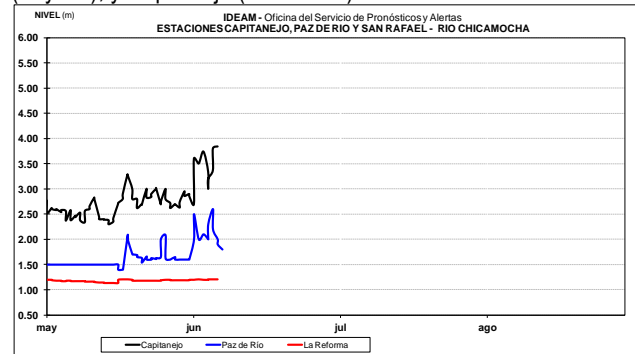
Estabilidad en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra - Santander.



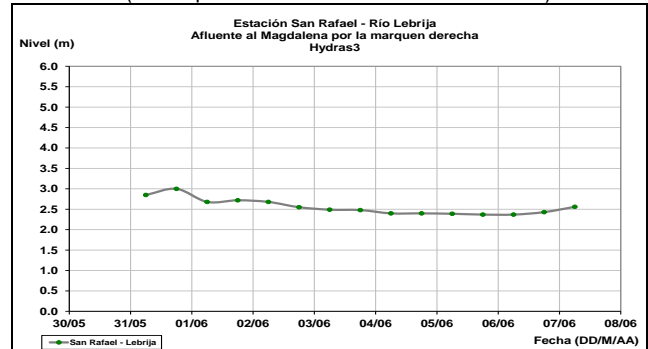
En la estación Barrancabermeja (Santander), el río Magdalena reporta descenso en el nivel, con valores en el intervalo medio-bajo del mes de junio.



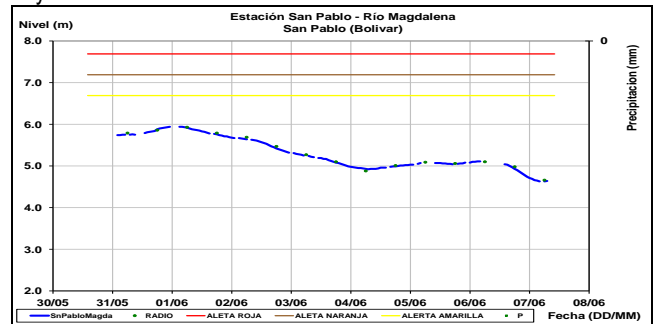
Se espera continúen las oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Chicamocha, el cual es observado en las estaciones Paz de Río y San Rafael (municipio de Tibasosa) (Boyacá), y Capitanejo (Santander).



Se mantiene una tendencia de moderada estabilidad en el nivel en los últimos días del río Lebrija, observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander).

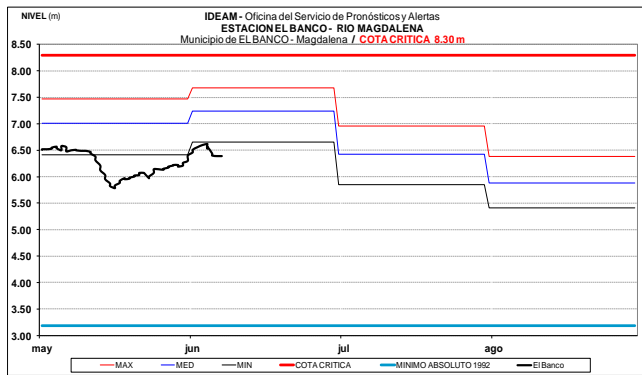
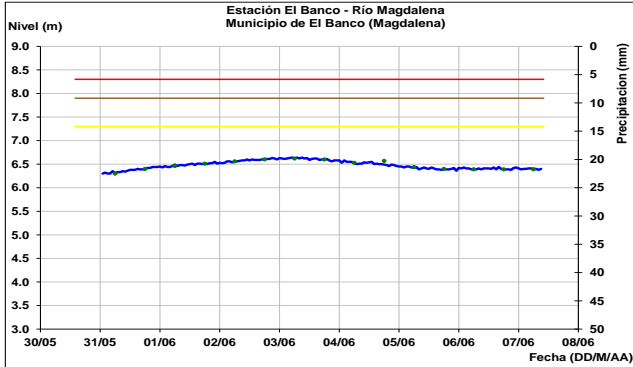


Aguas abajo, el río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar), registra descenso en los niveles para la mañana de hoy.

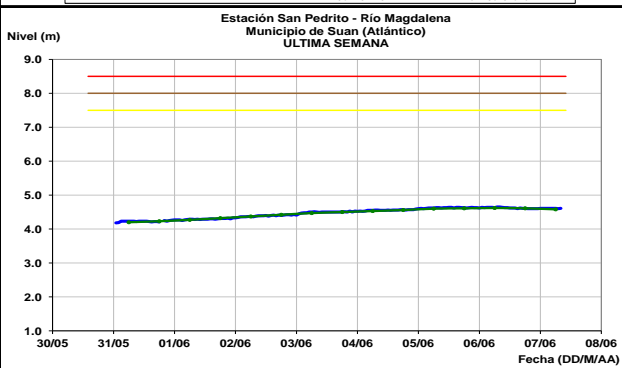
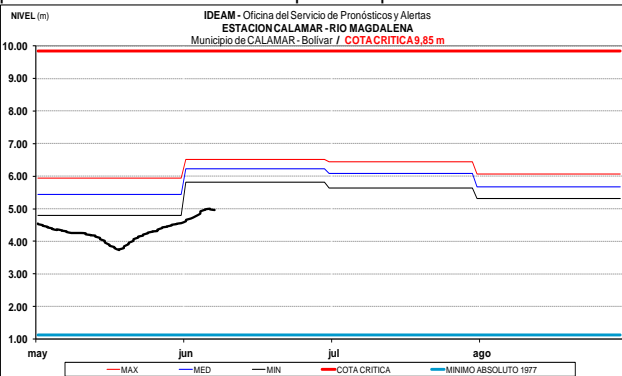


CUENCA BAJA

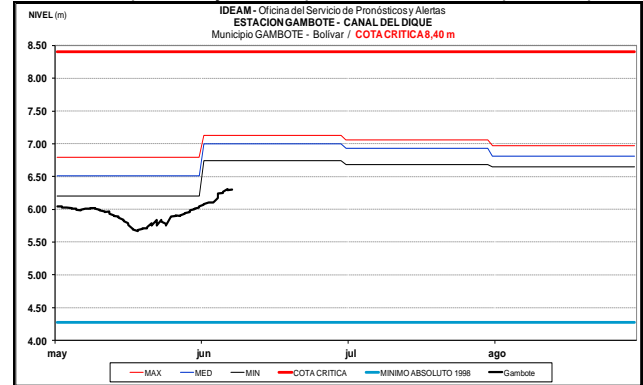
Actualmente se encuentra estable el nivel del cauce principal del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores alrededor de los promedios históricos mínimos para la época.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Tendencia de ascenso lento en el nivel, se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.

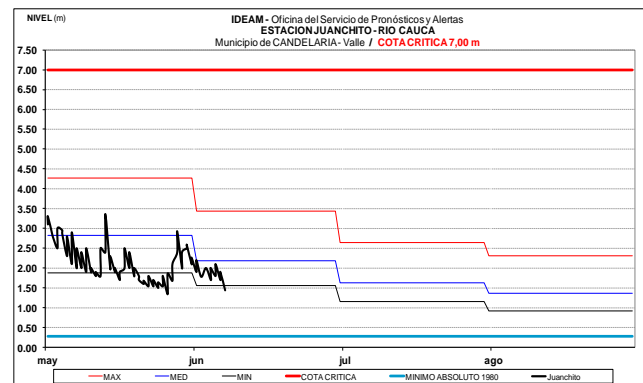
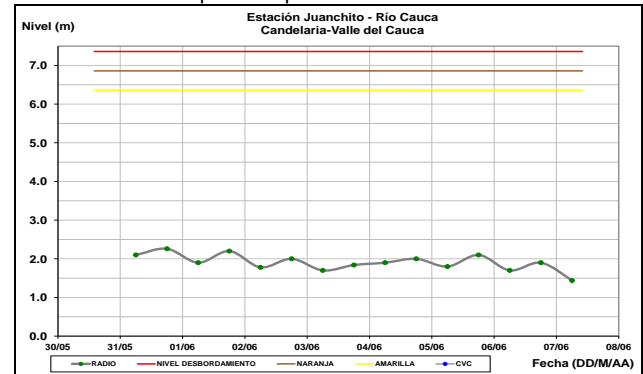


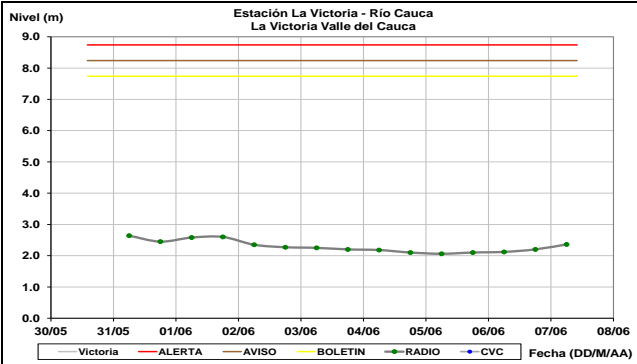
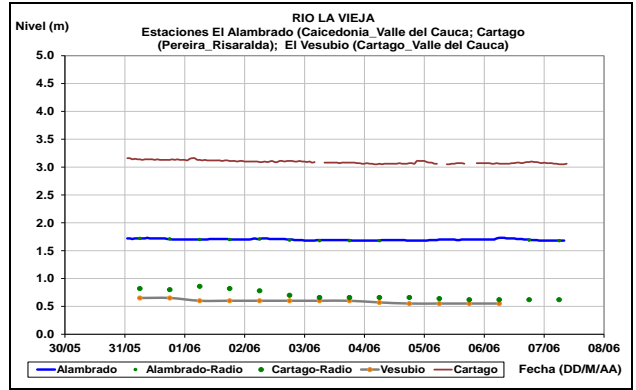
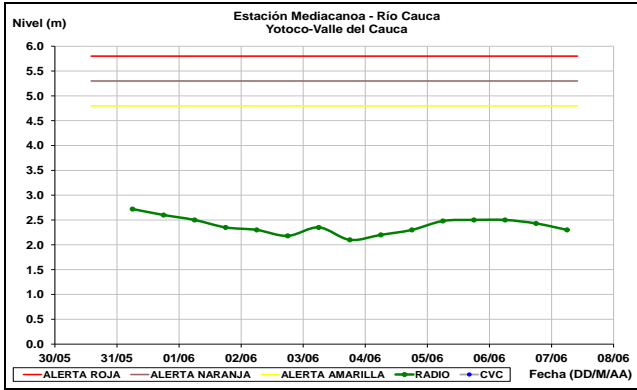
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general el nivel del río Cauca presenta ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable. Se destaca los valores bajos que prevalecen en el cauce principal de la parte alta-media, respecto a los promedios históricos de la época.

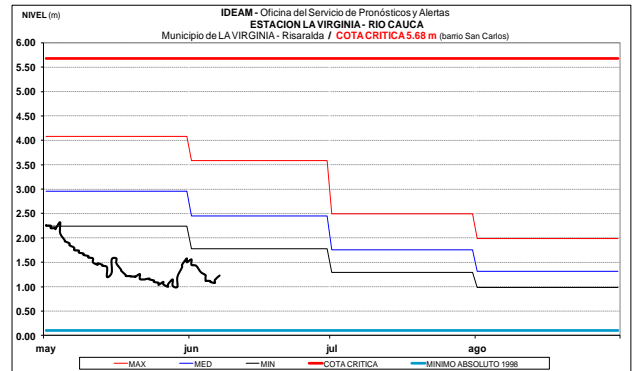
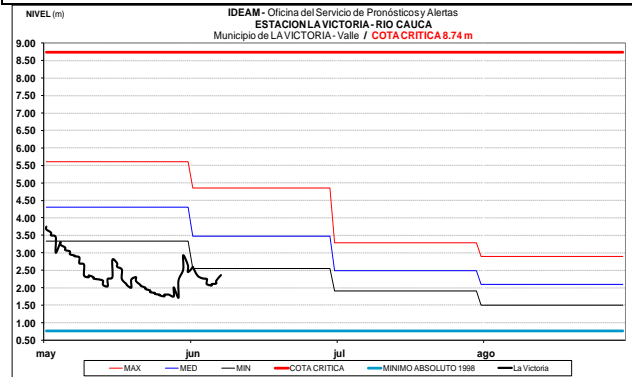
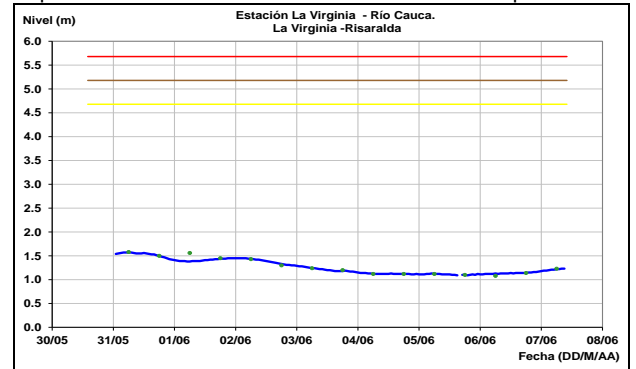
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra moderado descenso, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



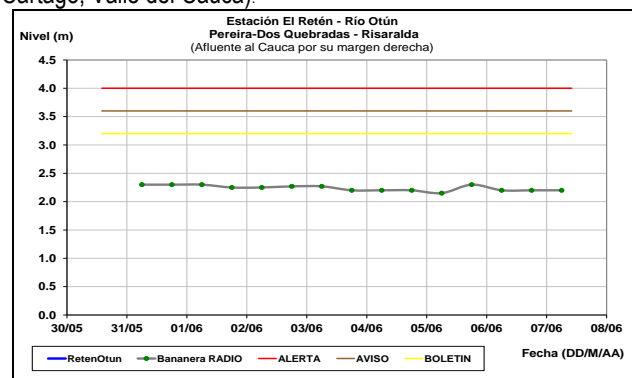


Nivel estable en el cauce principal del río Cauca, se observa en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

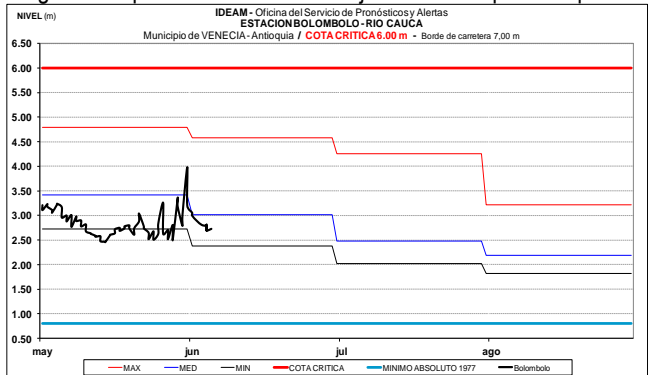


CUENCA MEDIA

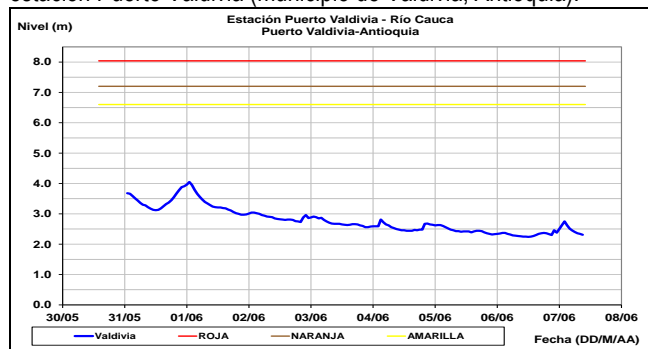
Se mantiene el comportamiento estable de la última semana en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.

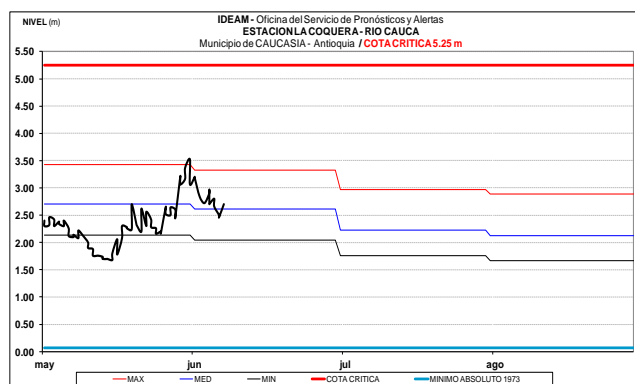
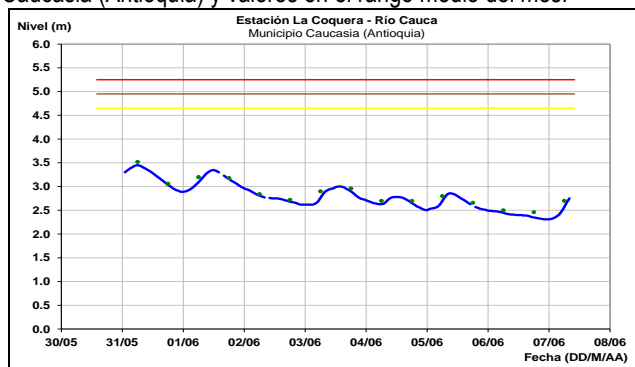


Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento de descenso se reporta en el cauce principal del río Cauca, a la altura de La estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

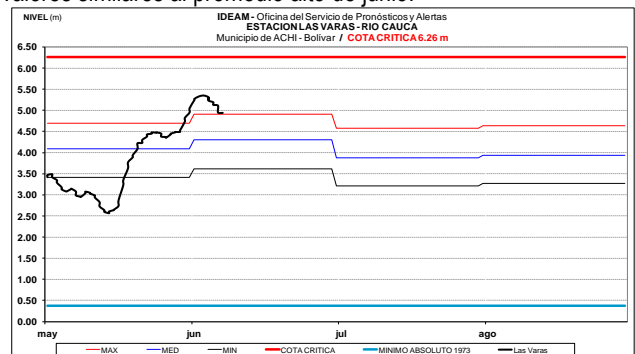


CUENCA BAJA

Oscilaciones de carácter ligero con tendencia al ascenso se registra en el cauce principal del río Cauca, en el municipio de Caucasia (Antioquia) y valores en el rango medio del mes.

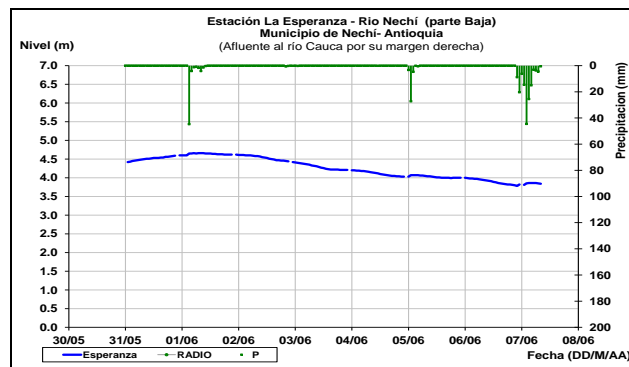
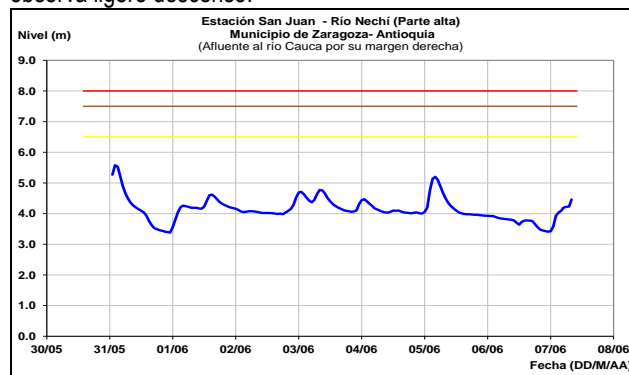


Aguas abajo, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), se observa leve descenso en el nivel del río Cauca, presentando valores similares al promedio alto de junio.



ALERTA AMARILLA: ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO NECHÍ

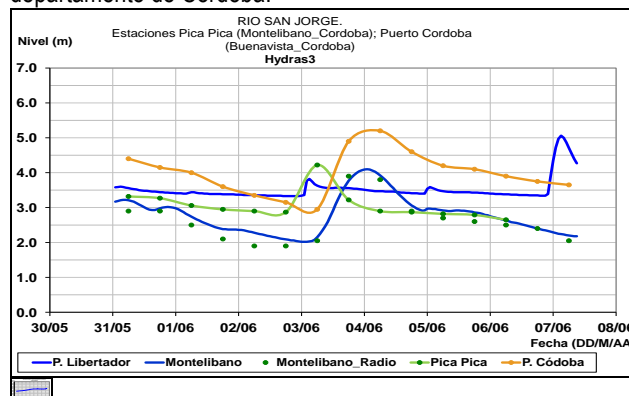
Se sugiere este nivel de alerta debido al descenso que registra el río Nechí en los últimos días; se presenta una probabilidad moderada de ocurrencia de las lluvias sobre sectores de la cuenca, que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los aportantes al río Nechí en la cuenca alta; aguas abajo en la estación La Esperanza (municipio de Nechí-Antioquia) se observa ligero descenso.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

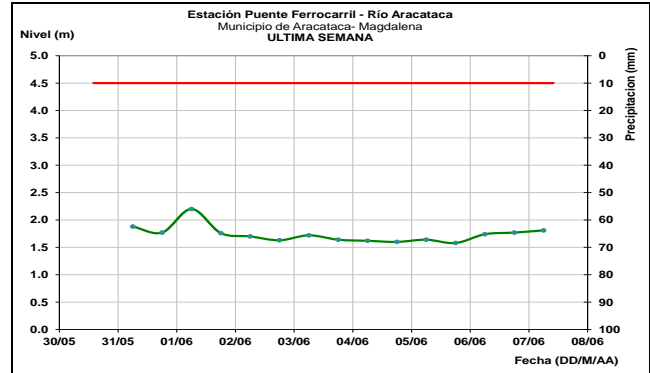
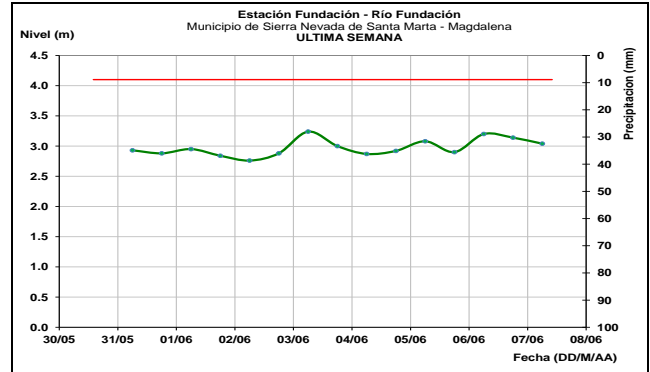
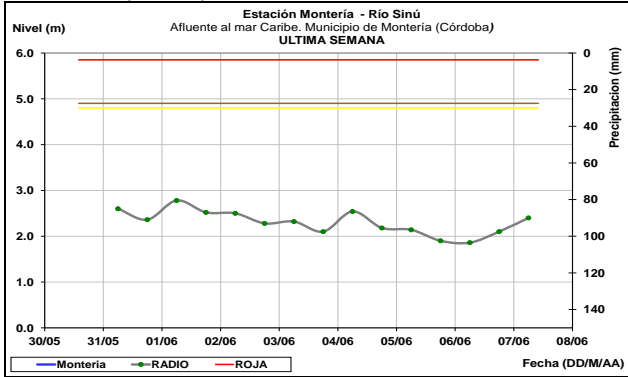
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE

En las primeras horas de hoy, se registró incremento súbito de nivel del río San Pedro, afluente al río San Jorge en la parte alta, a la altura del municipio de Puerto Libertador, como producto de las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica que persisten en la región. Igualmente, se espera ascenso en el cauce principal del río San Jorge, en las próximas horas a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

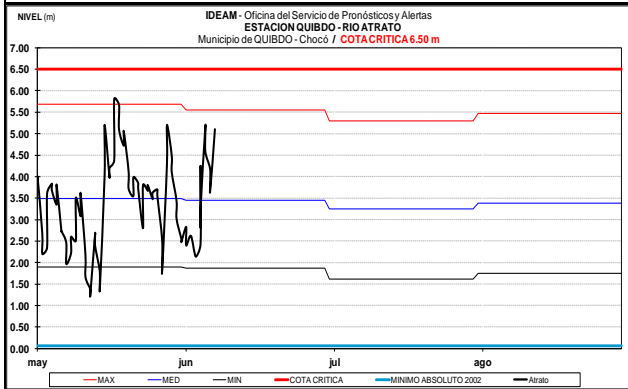
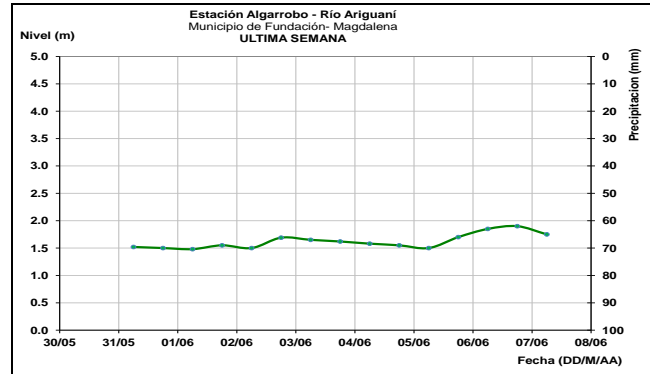
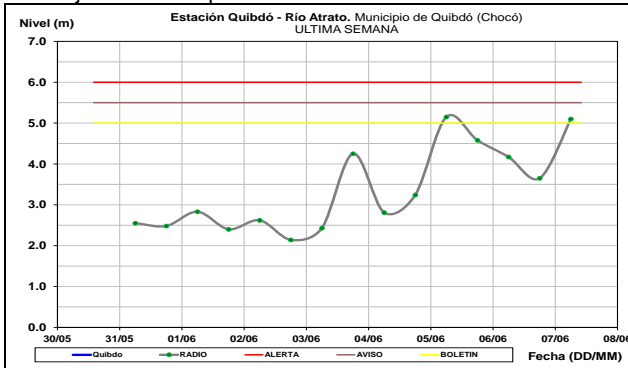
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta moderado ascenso. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

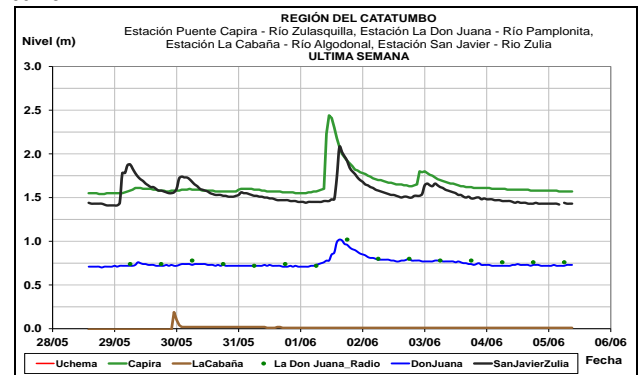
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO ATRATO

Ascenso del nivel del río Atrato en las primeras horas del día de hoy, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores altos pero aún por debajo de la cota de afectación de los sectores más bajos del municipio de Quibdó.



CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Estabilidad en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Algodonal, Pamplonita, de acuerdo con los registros de las estaciones La Cabaña, La Donjuana y San Javier.



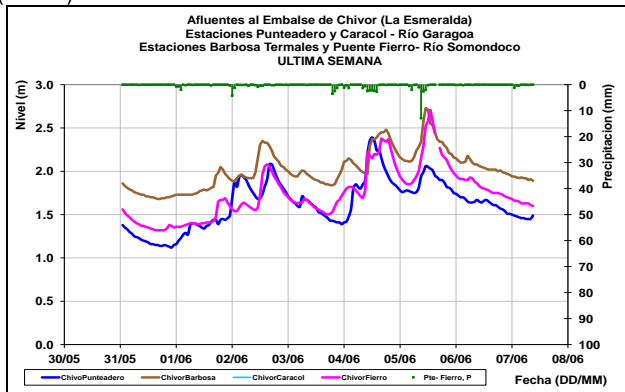
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Ariguani, Aracataca y Fundación, mantienen el comportamiento estable de los últimos días.

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

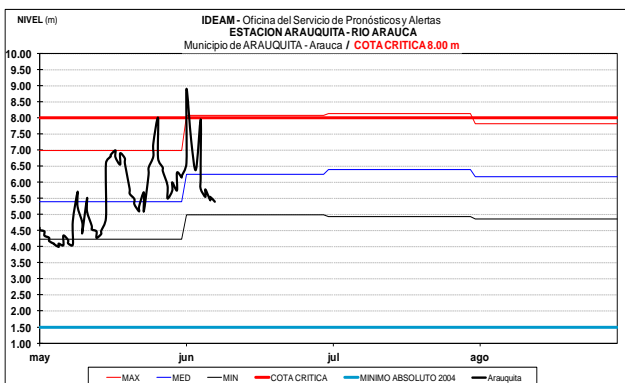
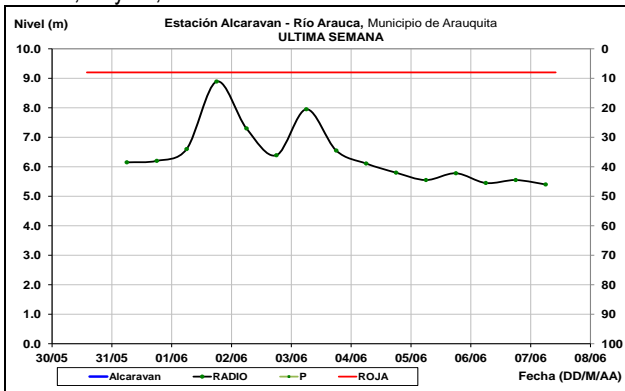
Tendencia de descenso para el día de hoy se registra en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, las cuales son amortiguadas aguas abajo en el embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

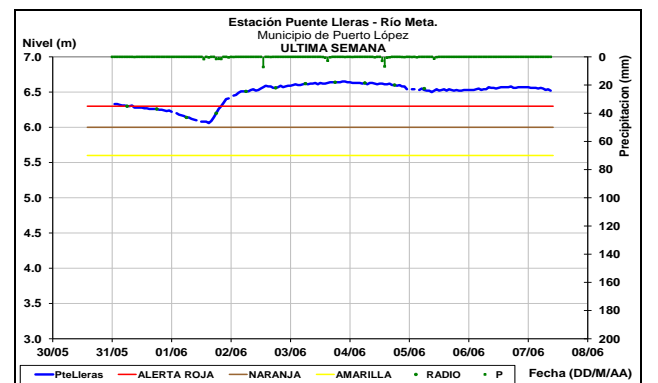
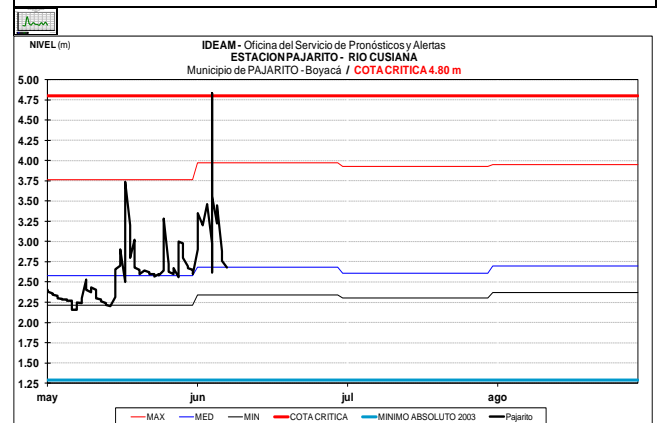
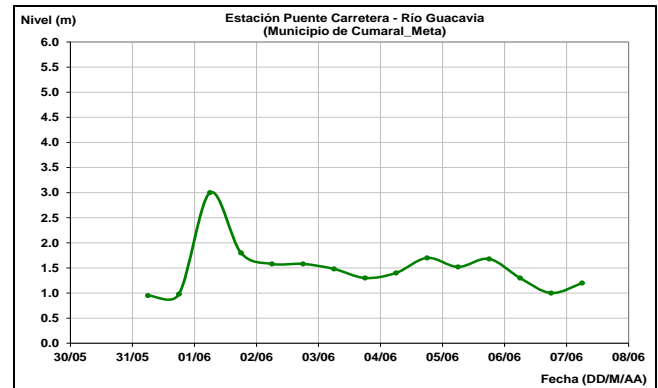
Se mantiene para hoy la tendencia de descenso en el nivel del río Arauca, in embargo el pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca, que pueden ocasionar incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta y por tanto aumento en el nivel del cauce principal del río Arauca, monitoreado en el municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y la población ribereña mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de aportantes tales como los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota, entre otros.

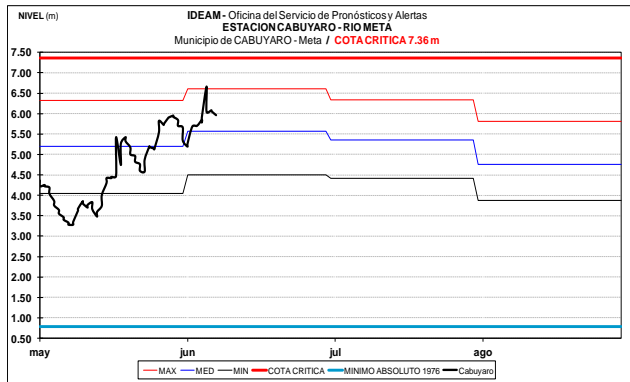


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

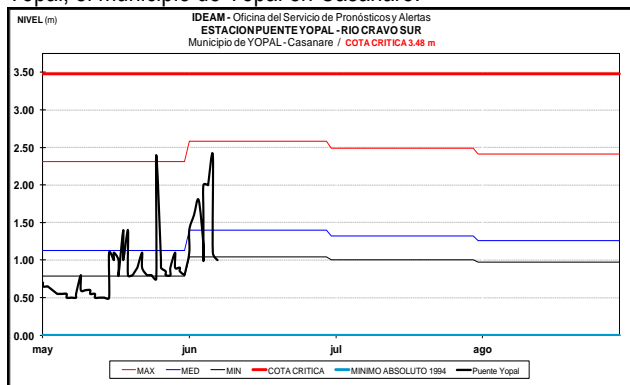
Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras permanece dentro de un rango estable, pero con valores alrededor de las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López-Meta. Igualmente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte, las cuales podían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía, condición que apoyaría la persistencia de valores altos aguas abajo en el cauce principal del río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.





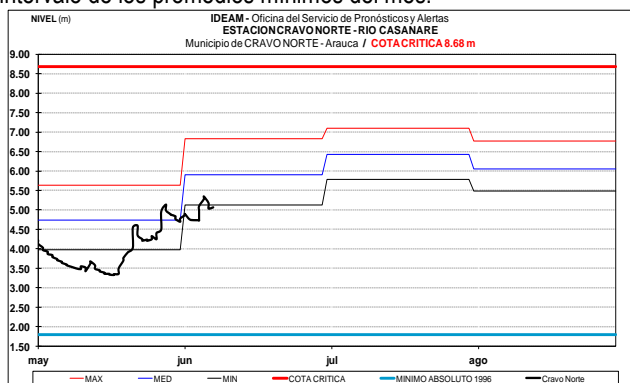
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso en el nivel del cauce principal del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en las estaciones Puente La Cabaña y Puente Yopal, el municipio de Yopal en Casanare.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ligera estabilidad en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el intervalo de los promedios mínimos del mes.

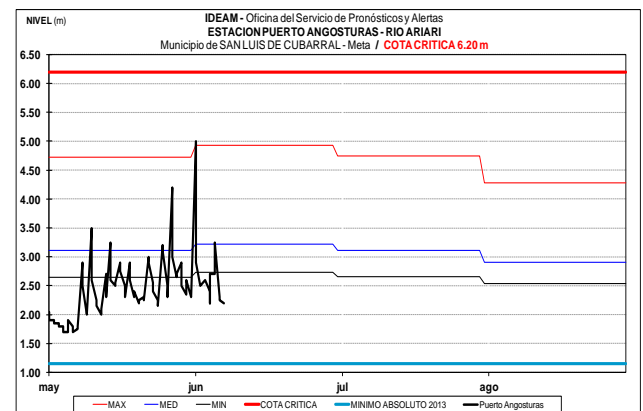
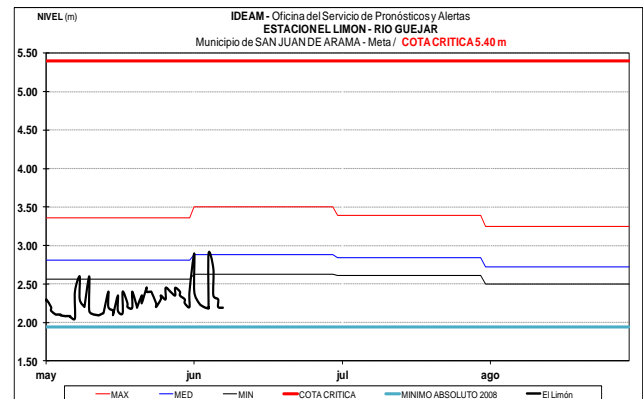
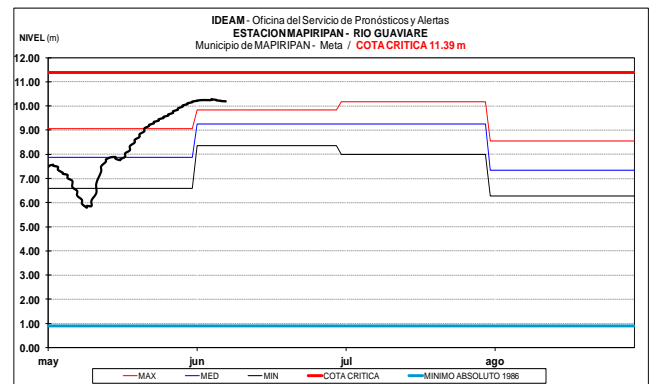
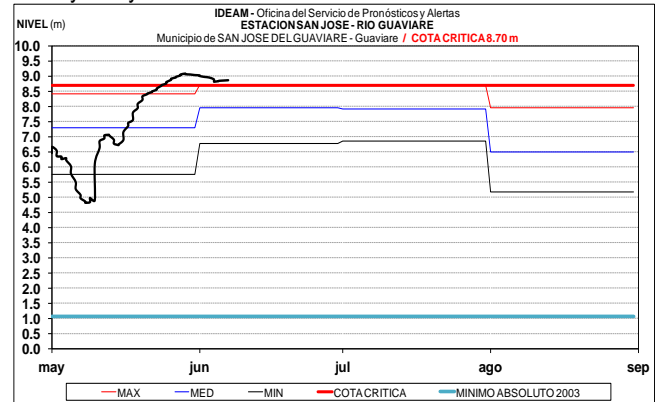


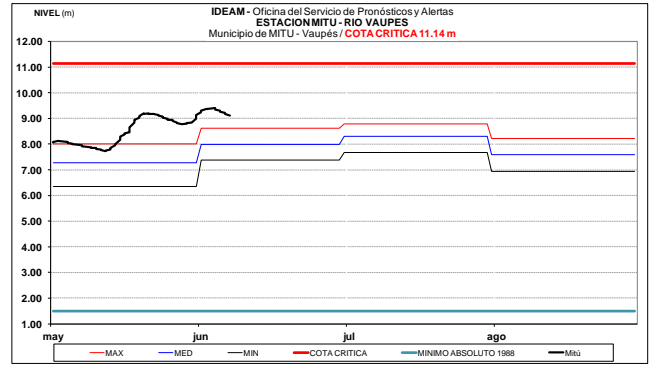
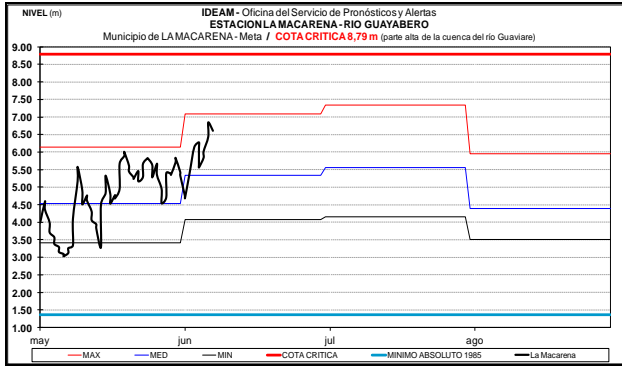
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que continúan los niveles altos en el cauce principal con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José de Guaviare (Guaviare), y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones en los niveles de estas

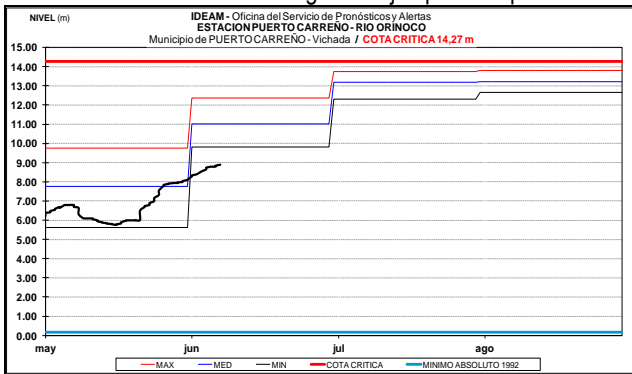
corrientes. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos en los aportantes del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.





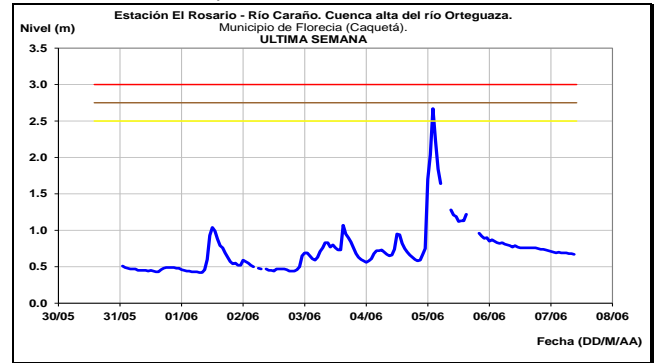
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos para la época.



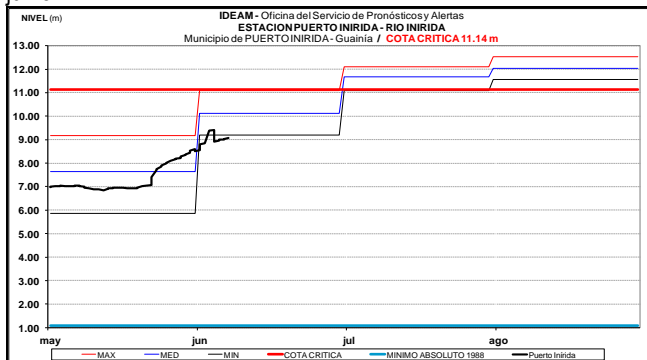
RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Caraño, afluente del Orteguzza y este a su vez del Caquetá.

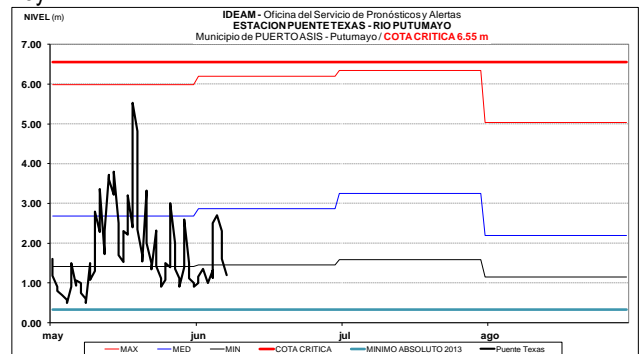


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia general al ascenso reporta el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes de junio.

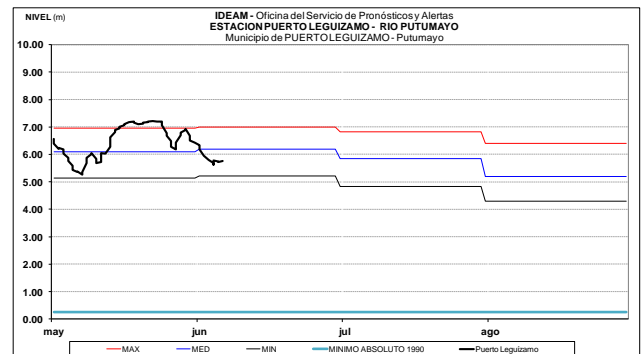


El cauce principal del Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, las cuales registran moderadas oscilaciones en los niveles con tendencia de descenso para el día de hoy.



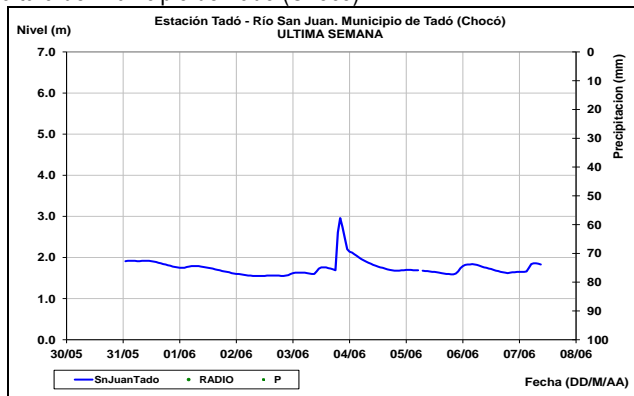
RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de junio.



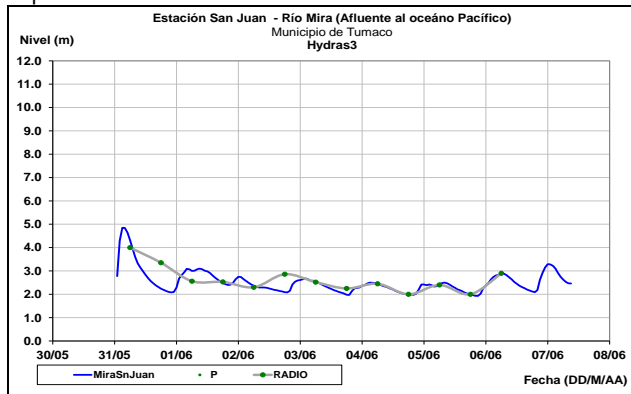
RÍO SAN JUAN

Oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río San Juan, a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



RÍO MIRA

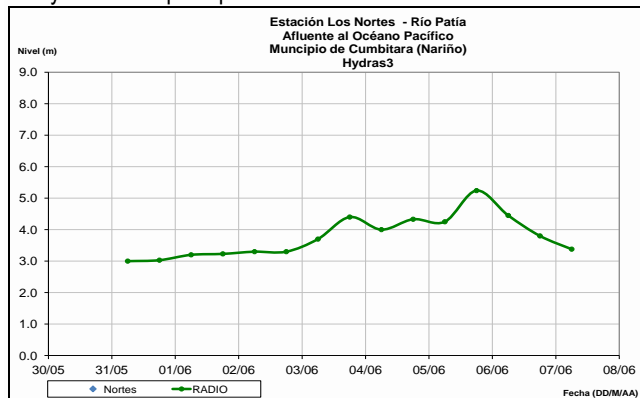
Persisten las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Mira, observado en el municipio de San Juan de Tumaco, en el departamento de Nariño.



RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS CON VALORES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO PATÍA

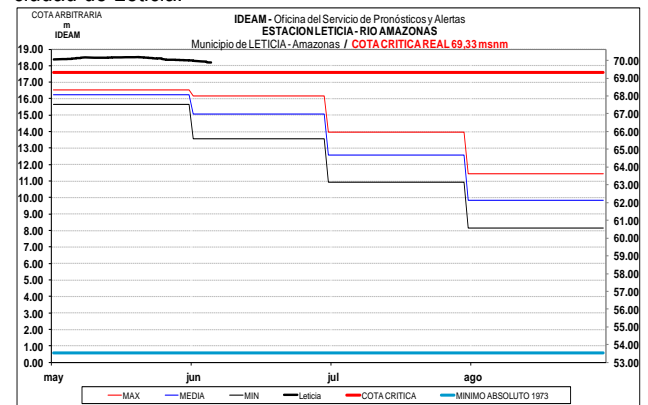
Se mantiene la alerta amarilla dado que no se descartan lluvias en los departamentos de Nariño y Cauca, que podrían generar nuevos incrementos súbitos de carácter moderado en aportantes de la cuenca tales como los ríos Mayo, Guaitara y Telembí, por lo tanto, se recomienda a los pobladores ribereños mantengan atengo seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y del cauce principal del río Patía.



RÍO AMAZONAS

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia permanece en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. En particular los niveles actuales afectan los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia.



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:
HWS

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