

Bogotá D.C, jueves 21 de julio de 2017

Hora de actualización 12:50 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

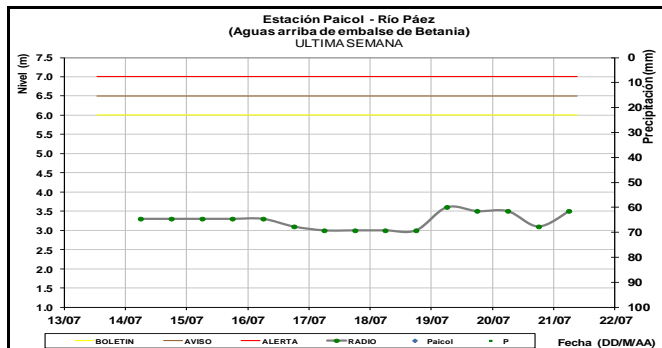
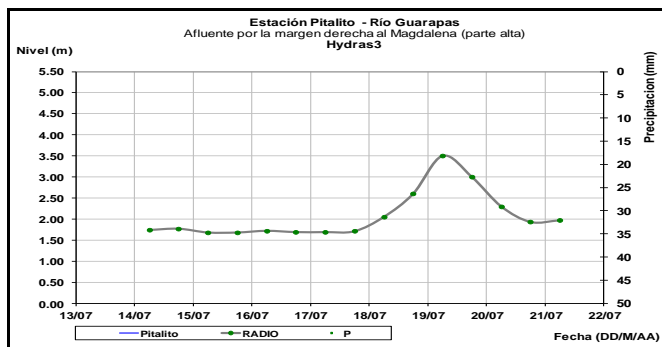
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

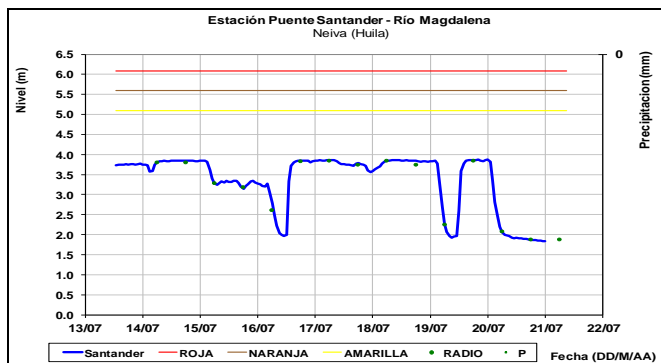
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

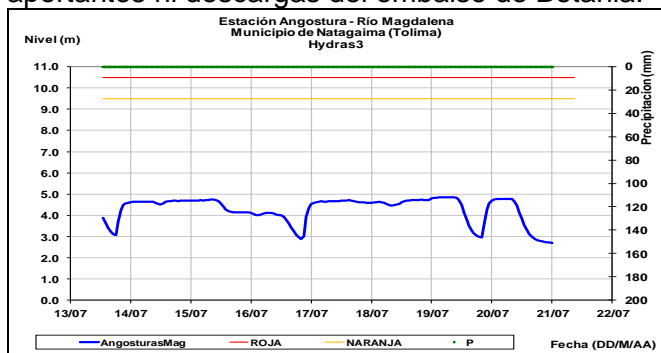
Leves variaciones de nivel en los niveles de los ríos Guarapas y Páez se registra en las estaciones ubicadas en los municipios de Pitalito y La Plata respectivamente.

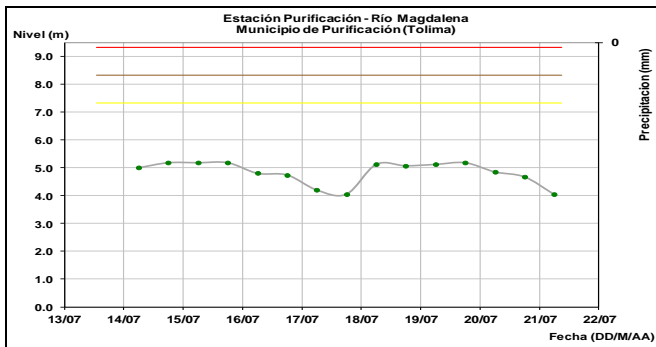


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra tendencia descendente en los niveles, su comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

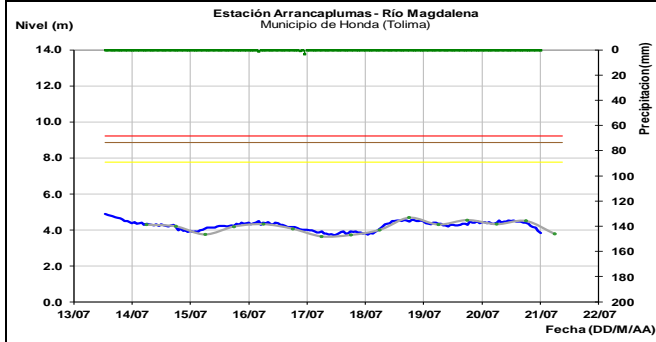
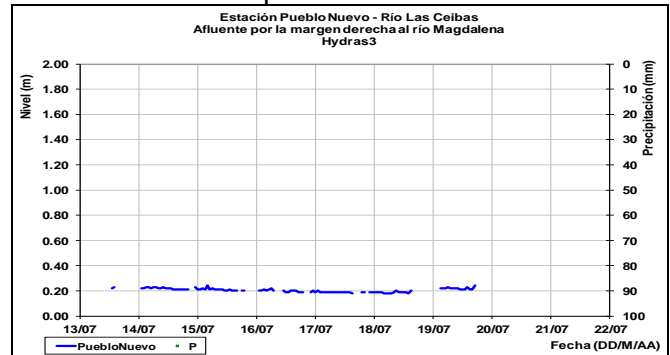


Ligeras fluctuaciones se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, se estima continúe el descenso sostenido durante las próximas horas ya que no se pronostican lluvias en las cuencas aportantes ni descargas del embalse de Betania.

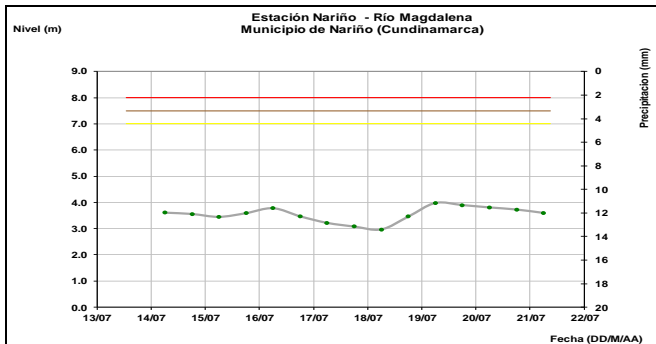
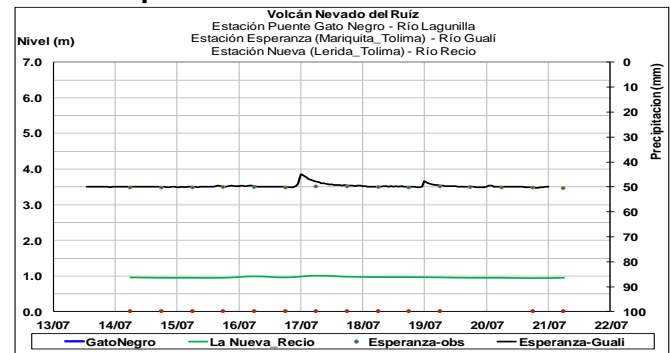




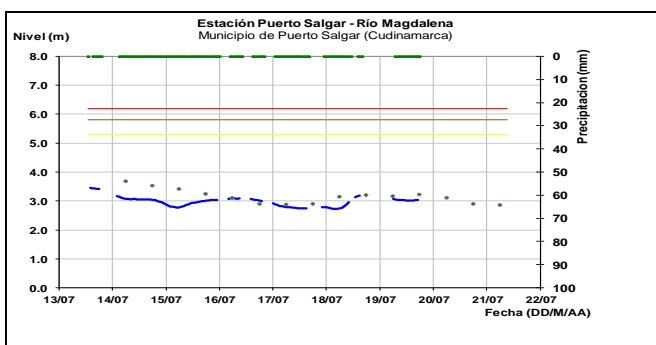
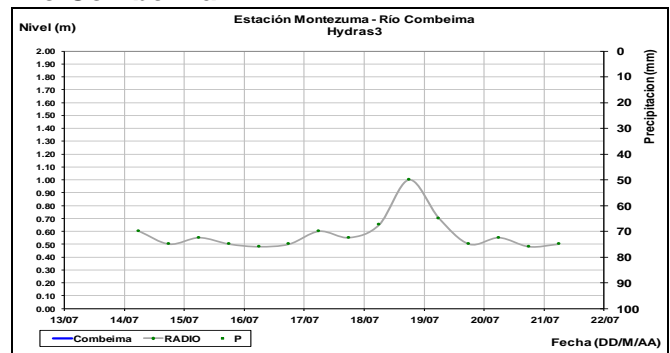
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

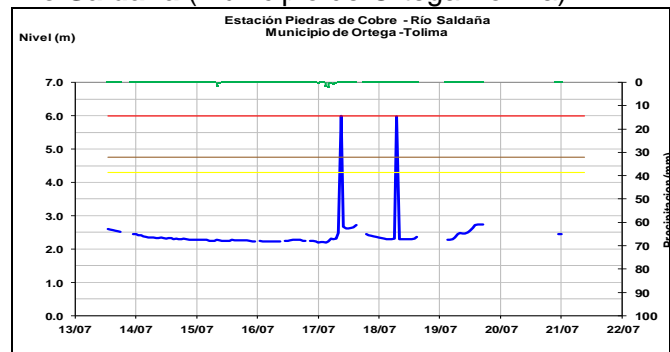


Río Combeima



El río Saldaña presenta leves variaciones en los niveles durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Afluentes en el sector: Se pronostican descensos en los niveles de los afluentes aportantes en el sector debido a que se pronostica tiempo seco para la región.

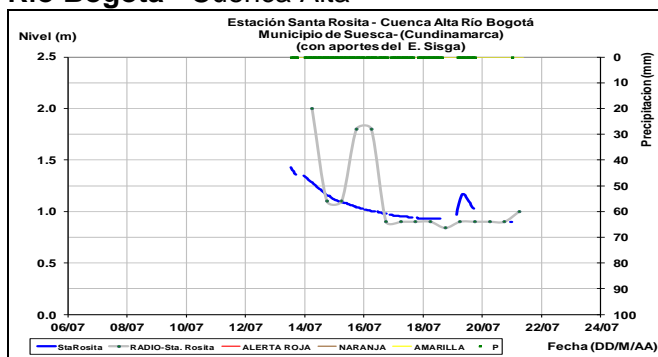
Río Sumapáz

Descenso en el nivel en la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. No se pronostican lluvias en su cuenca por lo tanto no se esperan incrementos en los niveles del río.

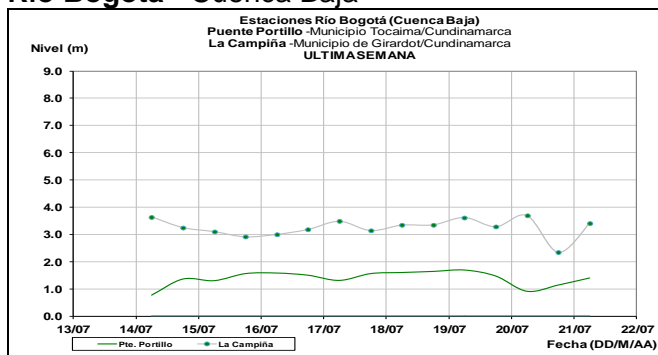
Río Bogotá

Descenso en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), aun con valores dentro de la franja de medios a altos.

Río Bogotá - Cuenca Alta

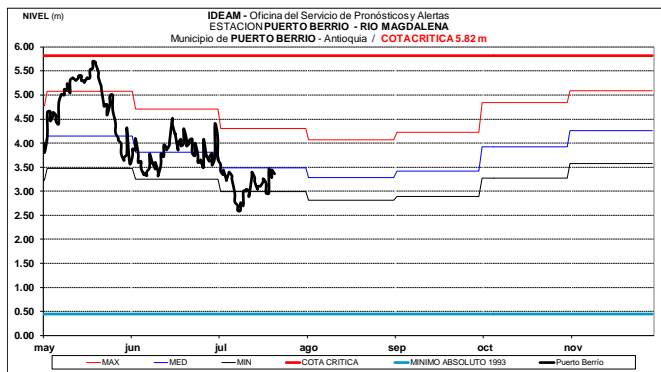
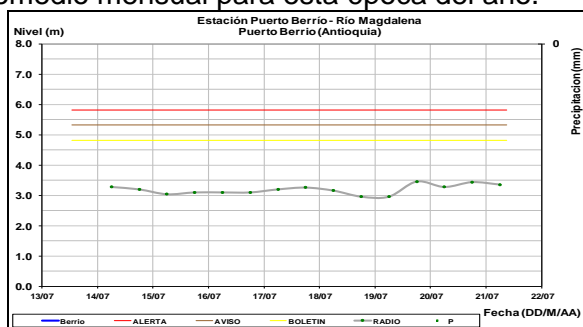


Río Bogotá - Cuenca Baja



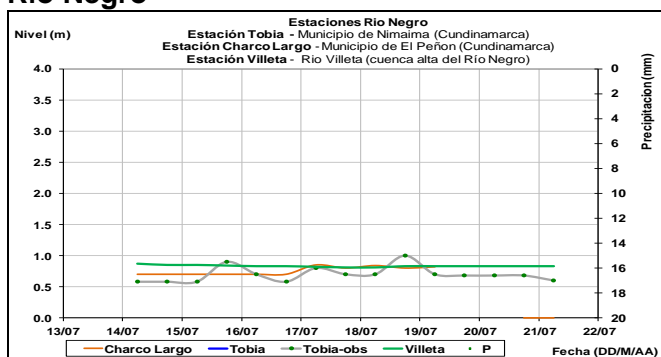
CUENCA MEDIA

Niveles estables en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del promedio mensual para esta época del año.

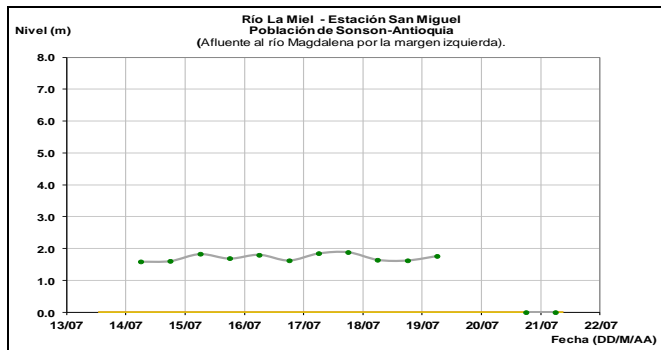


Afluentes en el sector: Descenso en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

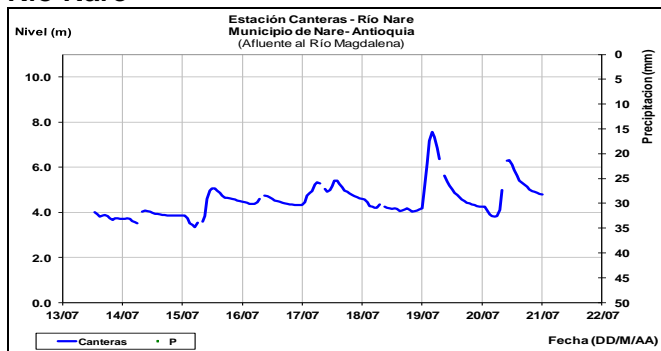
Río Negro



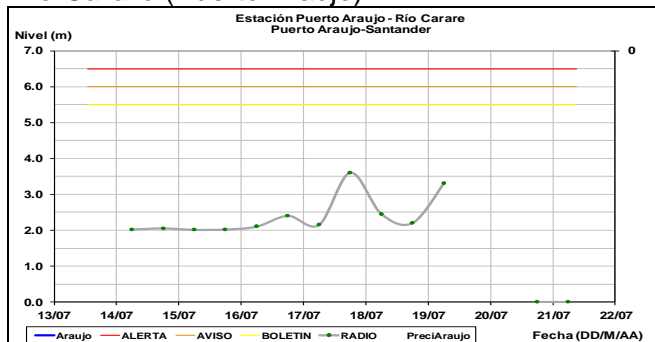
Río La Miel



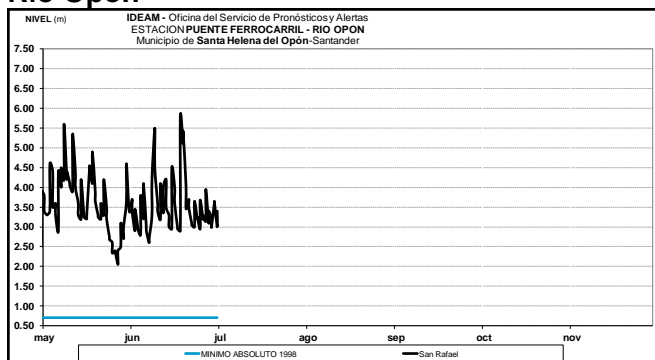
Río Nare



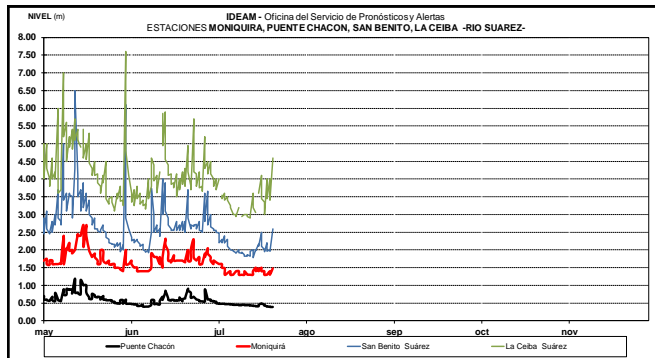
Río Carare (Puerto Araujo)



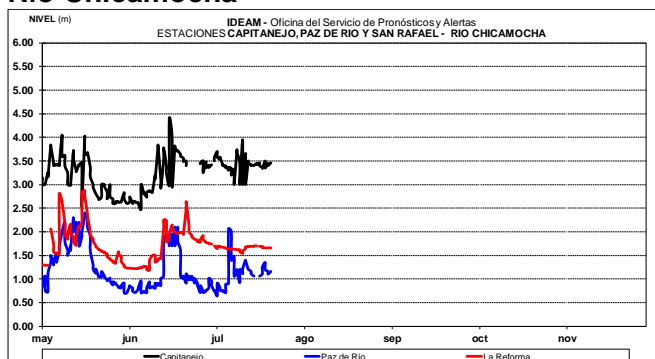
Río Opción



Río Suárez



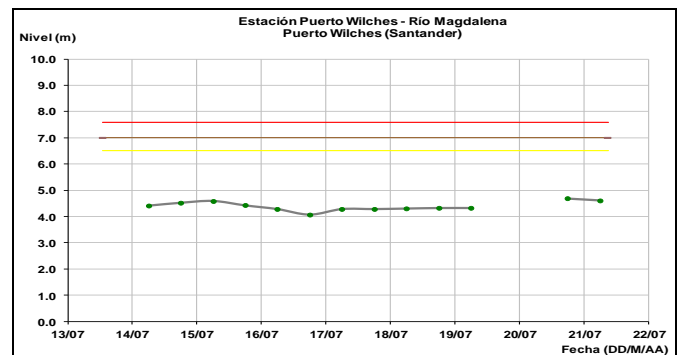
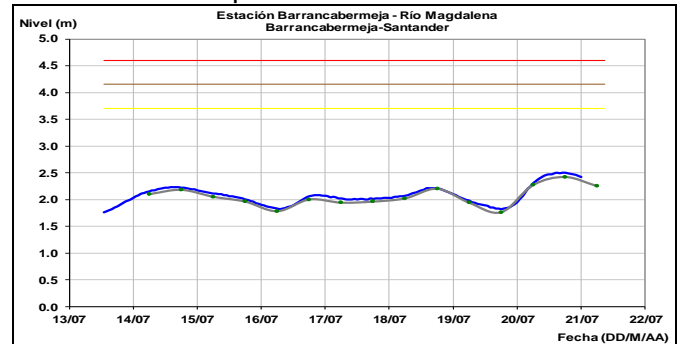
Río Chicamocha



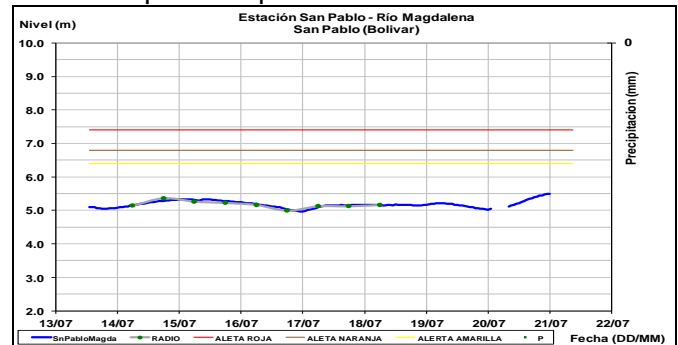
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

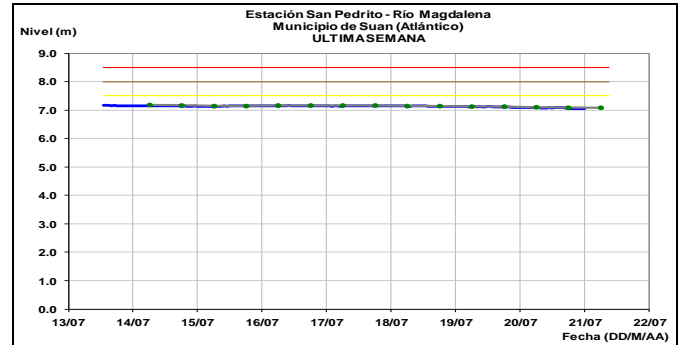
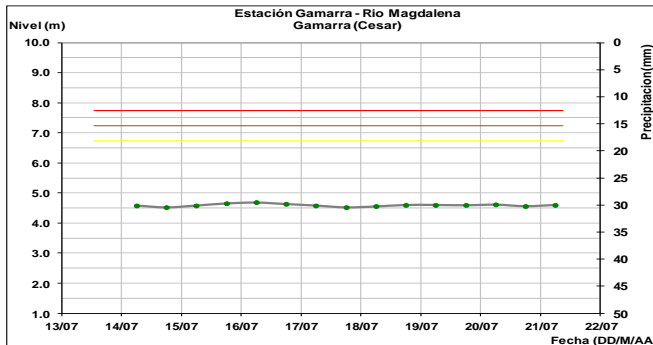


Ligero descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



Leve descenso se presenta en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

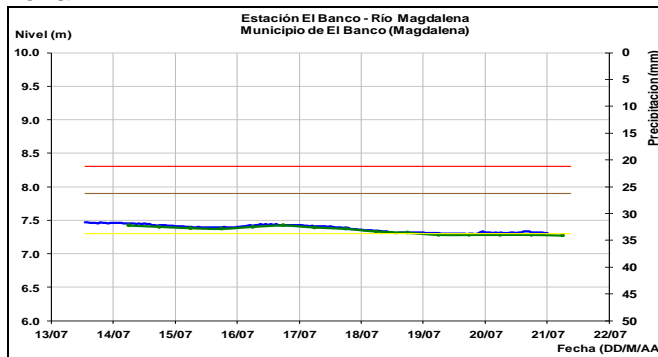




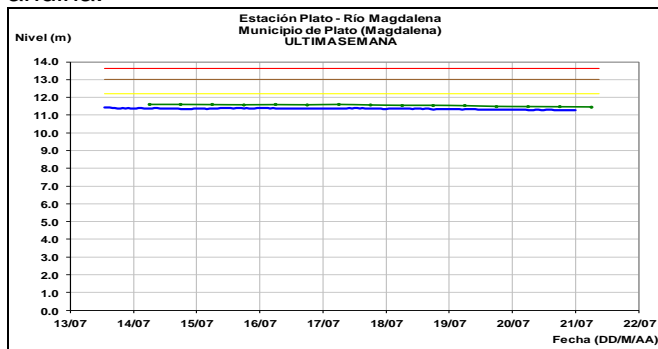
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época. Se recomienda a las poblaciones estar atentos a las variaciones de los niveles en esta zona.

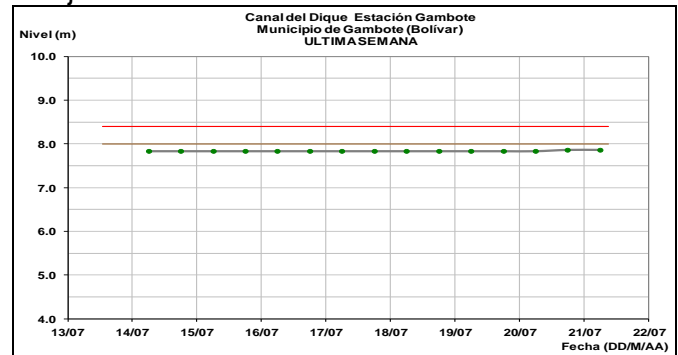


Se mantienen los niveles altos en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. No se pronostican incrementos para los próximos días, dada el pronóstico de tiempo seco en la región andina.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

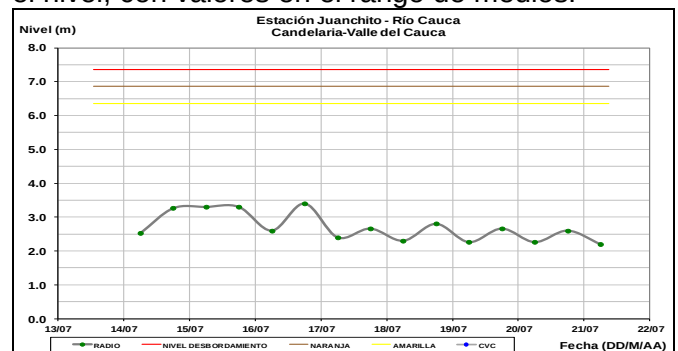
Se mantiene alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé comportamiento de muy ligero descenso durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro

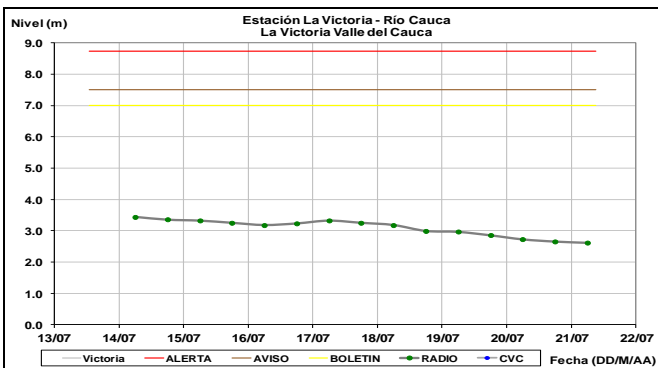
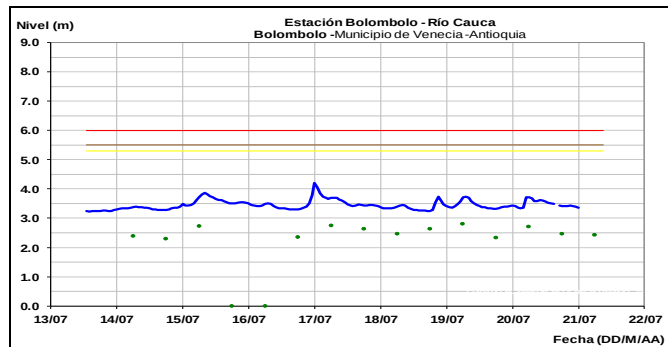
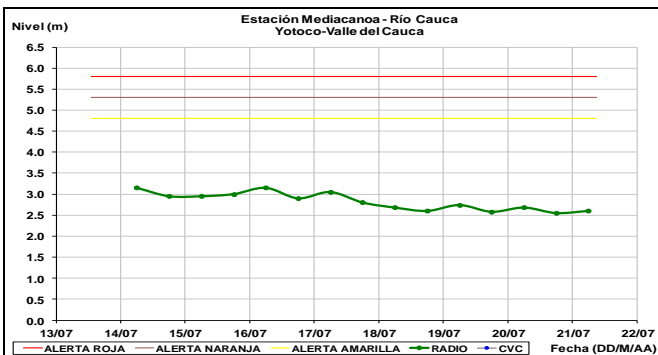


CUENCA DEL RIO CAUCA

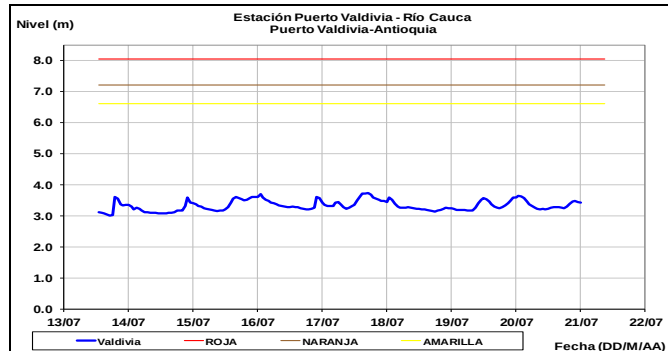
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de la estación de La Virginia (Risaralda), reporta leves fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de medios.

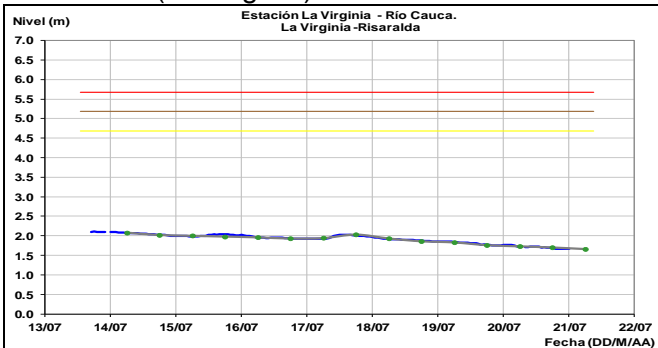




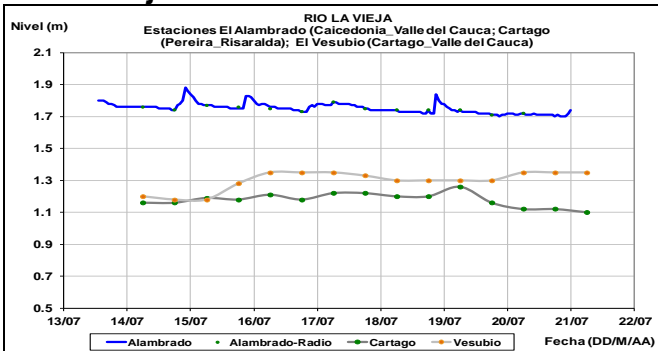
Leves fluctuaciones en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



Río Cauca (La Virginia)



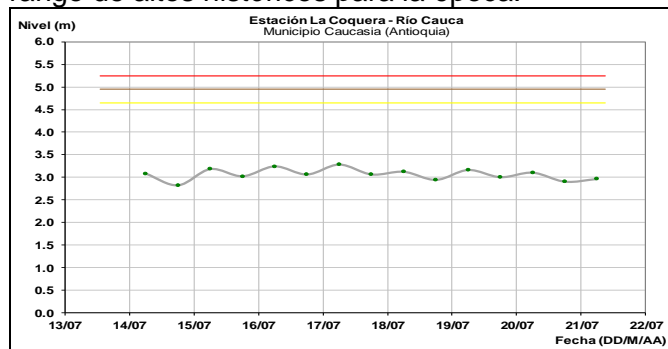
Río La Vieja



CUENCA BAJA

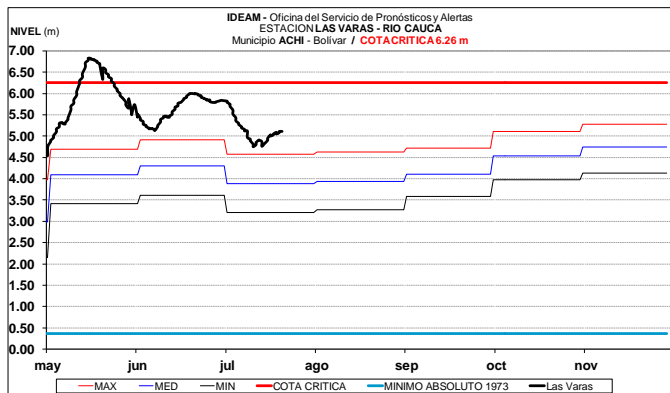
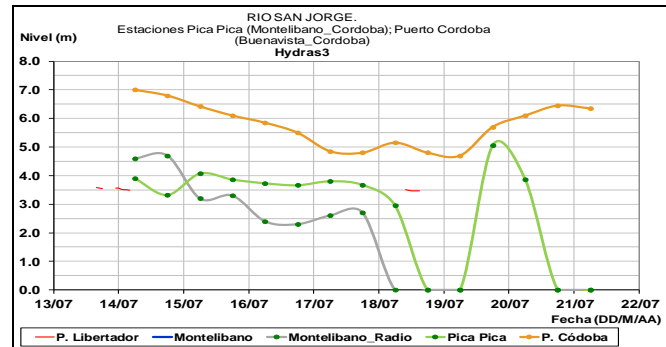
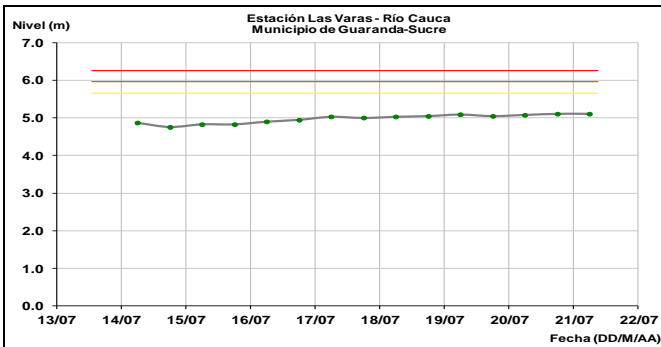
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Se mantiene la alerta naranja dados los niveles altos del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca Guaranda (Sucre), lo cual puede tener afectaciones en las poblaciones de Achí y Pinillos (Bolívar). Actualmente, se reporta un leve ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.

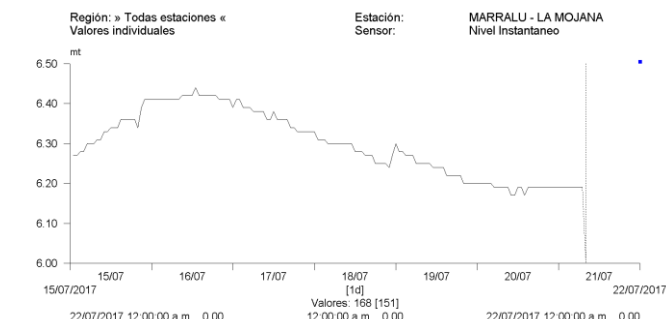


CUENCA MEDIA-BAJA

Leve descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



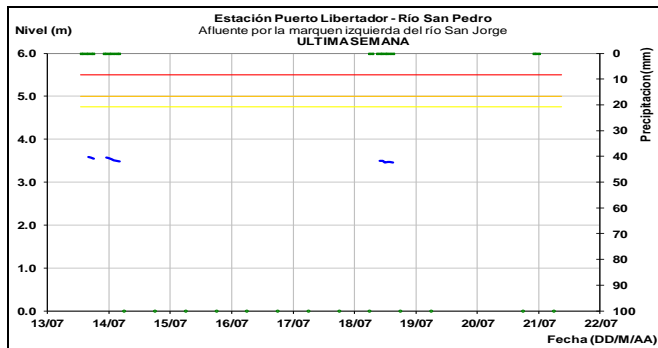
Estación Marralú



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

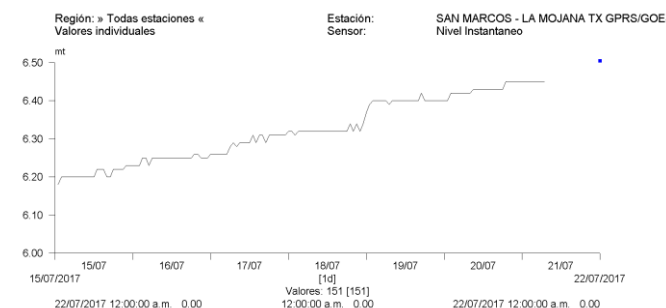
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque se observa descenso en los niveles del río San Jorge, se mantiene este nivel de alerta dado que se encuentra en niveles altos a la altura de las poblaciones de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río.



Región de la Mojana

En La ciénaga de San Marcos persiste la tendencia de ascenso en nivel dados los aportes del río San Jorge en los últimos días.

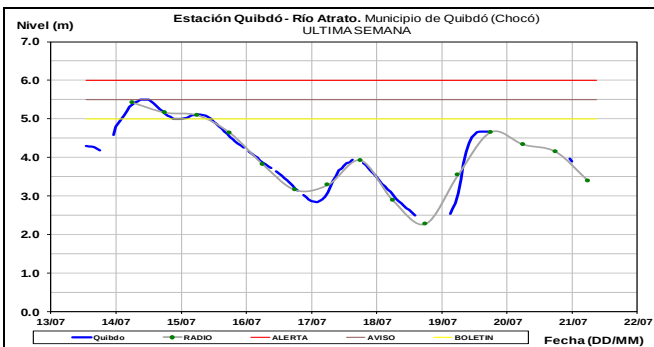


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ATRATO

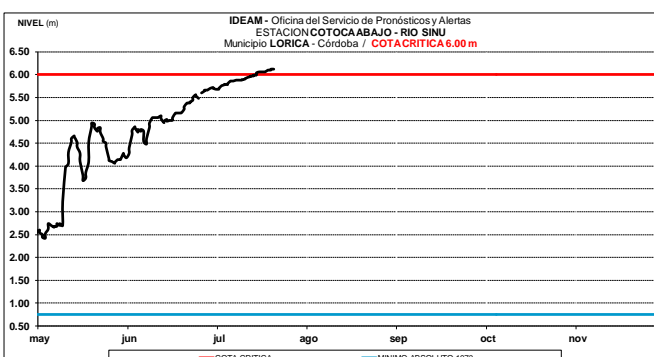
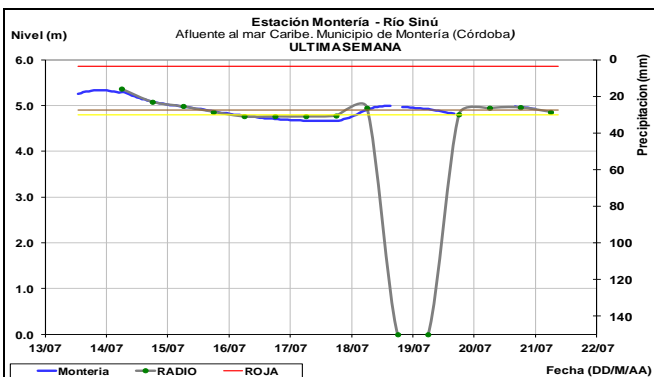
Aunque se observa descenso en los niveles del río, se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se pueden presentar en la cuenca alta y media del río en los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río Atrato y tributarios.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

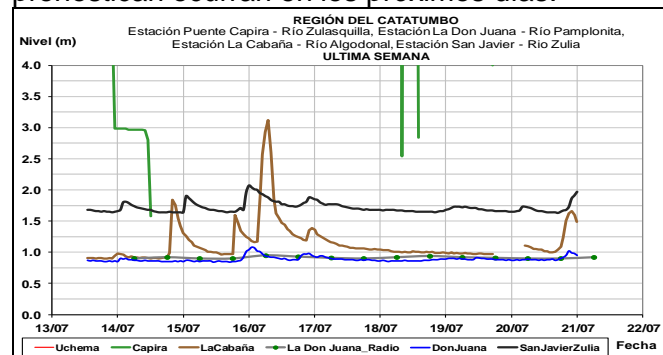
Se mantienen altos los niveles del río Sinú, particularmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe, lo cual genera afectaciones en el corregimiento de Mata e Caña en el Municipio de Lorica, debido a la ruptura del dique. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente. Se prevén

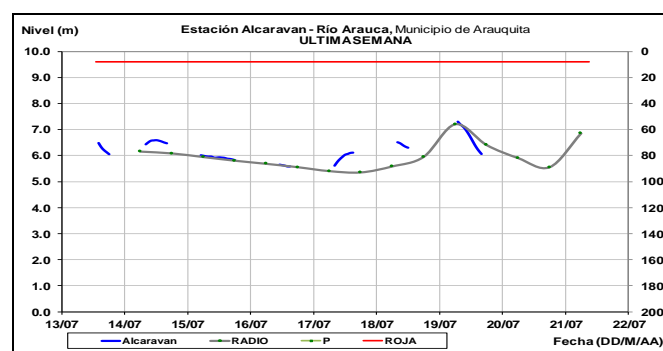
posibles incrementos dadas las lluvias que se pronostican ocurrirán en los próximos días.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Los niveles el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, se encuentran en un leve ascenso.

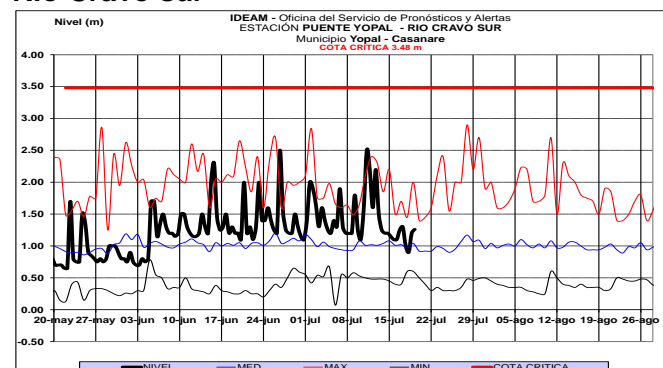


CUENCA DEL RÍO META

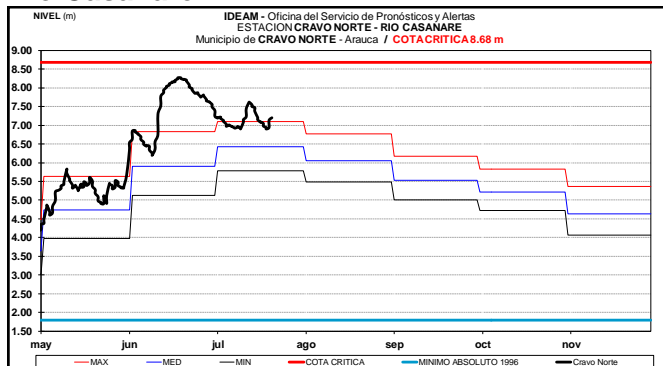
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente en sectores de la cuenca media, con niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los niveles altos en el río Meta en estaciones como La Hermosa y la estación Puente Lleras en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare) Puerto López.

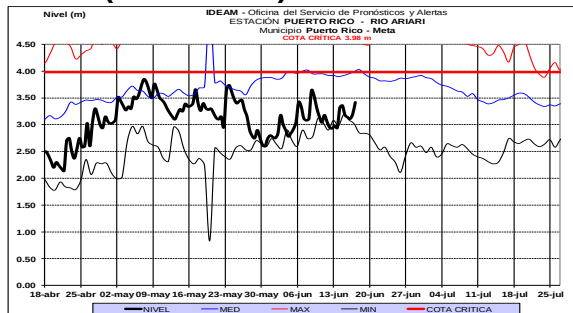
Río Cravo sur



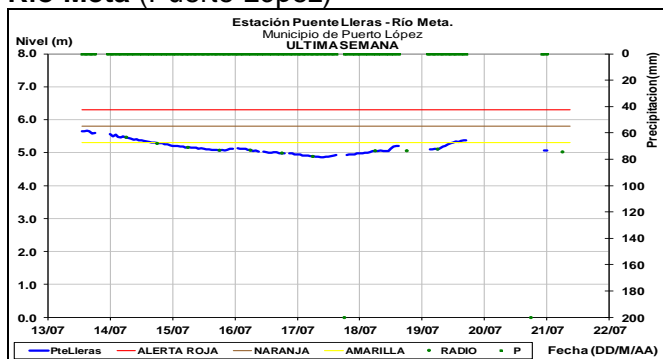
Río Casanare



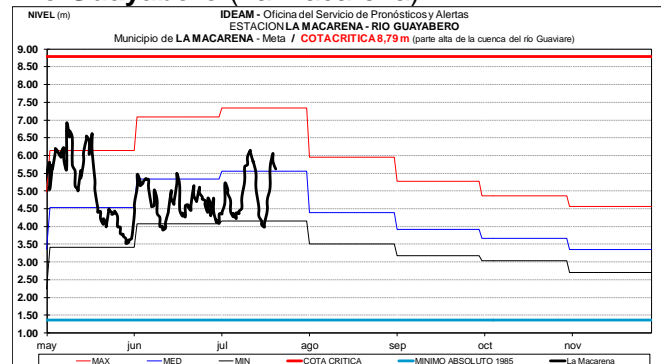
Río Ariari (Puerto Rico)



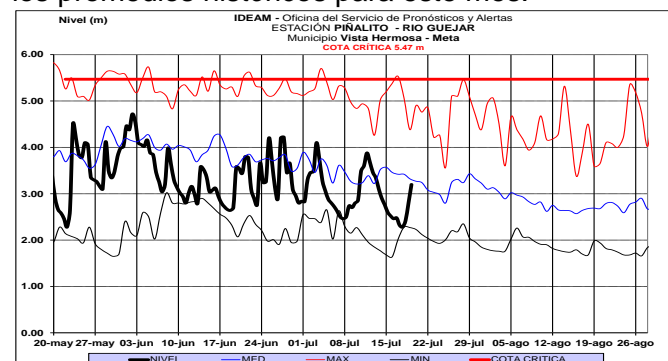
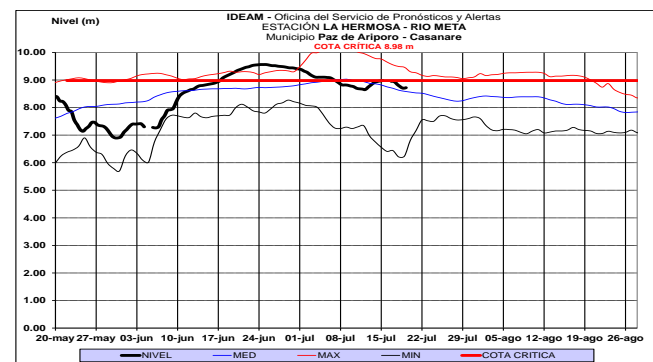
Río Meta (Puerto López)



Río Guayabero (La Macarena)



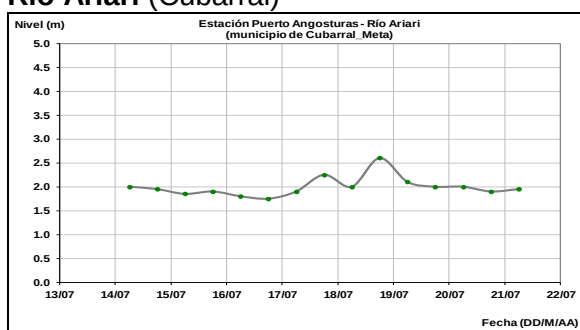
Río Güejar (San Juan de Arama), registra ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

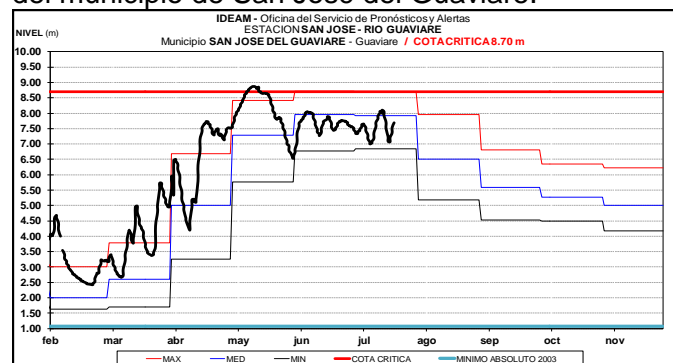
Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran niveles estables, y no se prevén incrementos de nivel importantes dado que las lluvias pronosticadas son de baja intensidad.

Río Ariari (Cubarral)



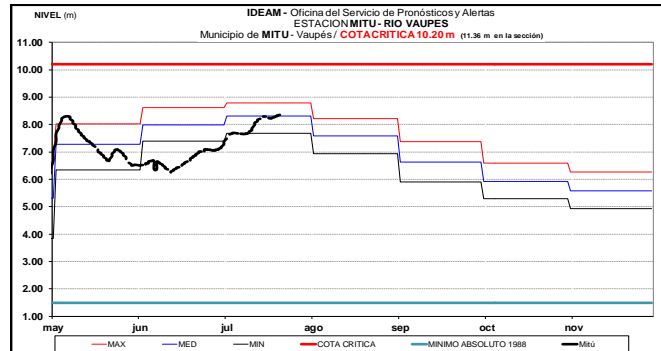
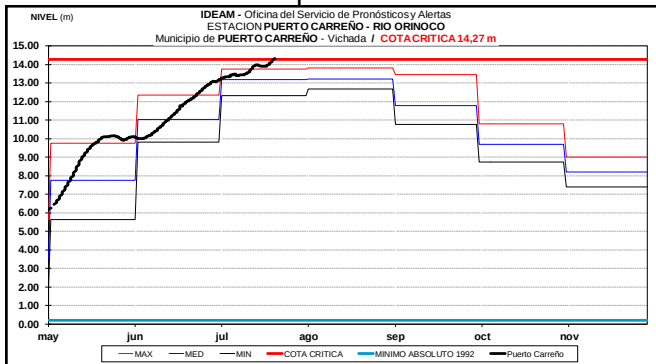
Río Guaviare

Niveles medio-altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA NARANJA Se mantiene el nivel de alerta dada la tendencia de ascenso del nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor del rango de altos históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

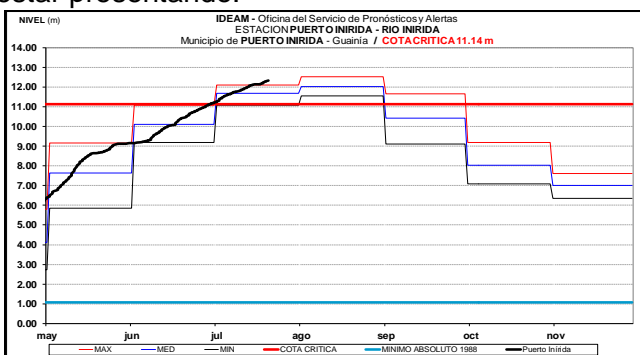
El nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia), se encuentra en descenso moderado y se pronostica continúe así dado que no se pronostican lluvias para las próximas horas en su cuenca tributaria.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

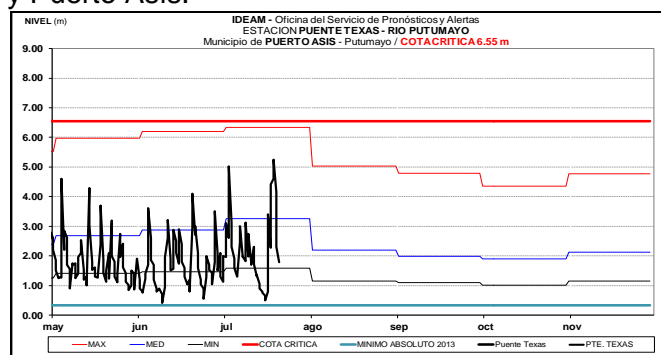
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se mantienen altos los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



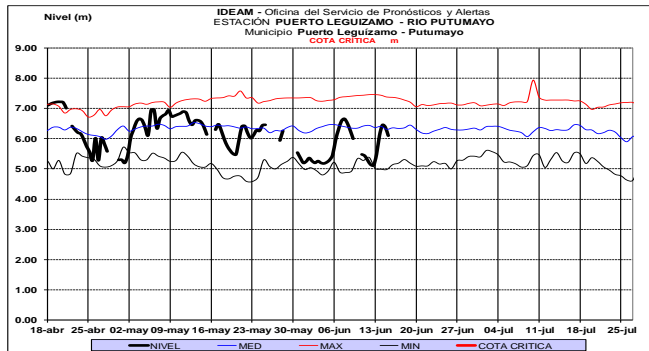
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



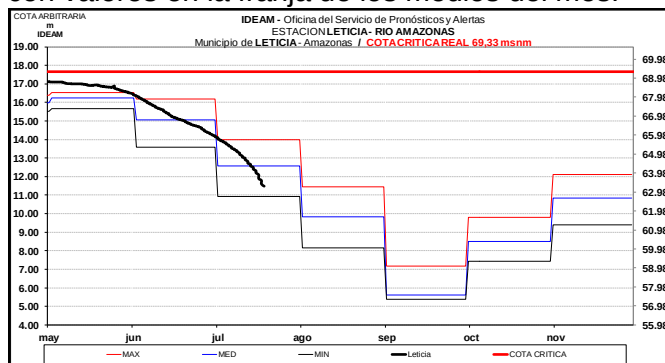
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de medios para la época.



RÍO AMAZONAS

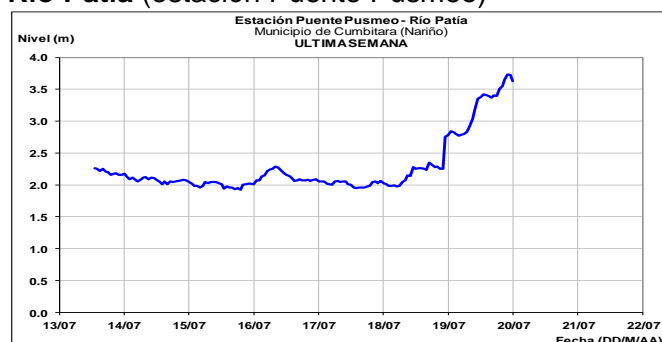
Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



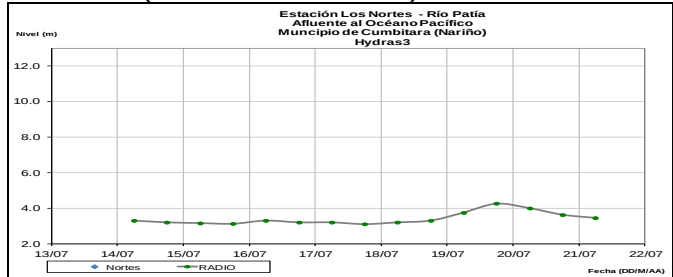
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

En las últimas horas se ha presentado ascenso en el nivel del río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo debido a las lluvias presentadas, se recomienda atención ante el incremento del nivel del río

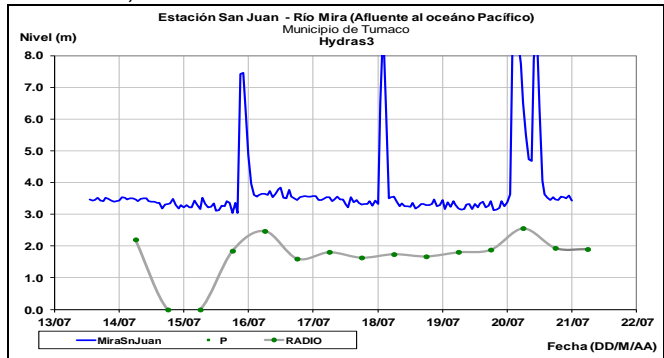
Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Fluctuaciones en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.



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, registrados 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:
JULIAN ARBELAEZ SALAZAR

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