



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 197

Bogotá D. C., lunes 16 de julio de 2018
Hora de actualización 02:00 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, 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).

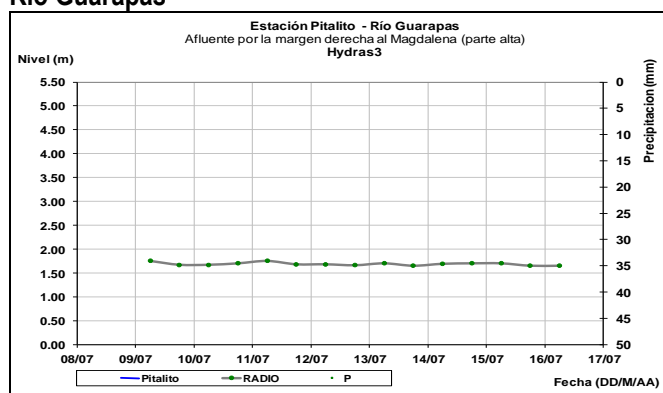
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

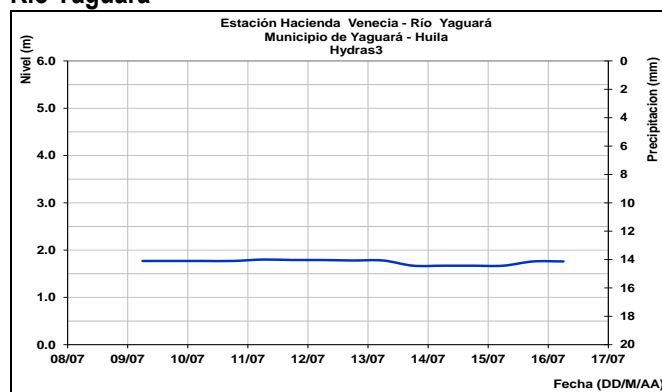
CUENCA ALTA.

No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas para los aportantes el Magdalena de este sector como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz.

Río Guarapas

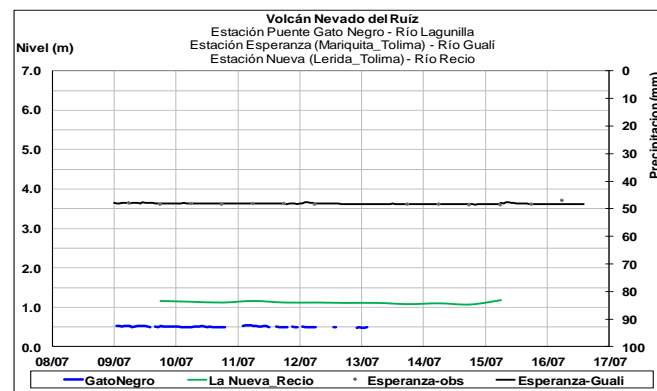
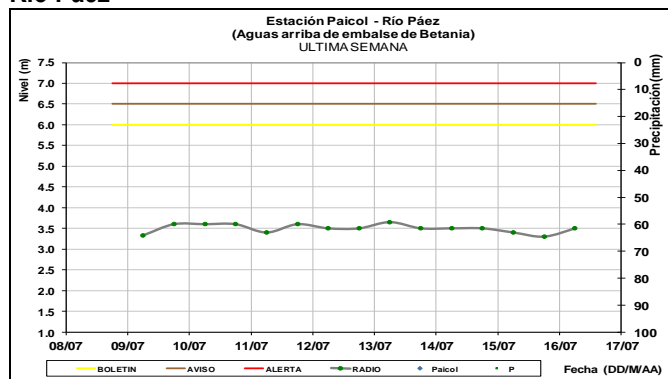


Río Yaguará

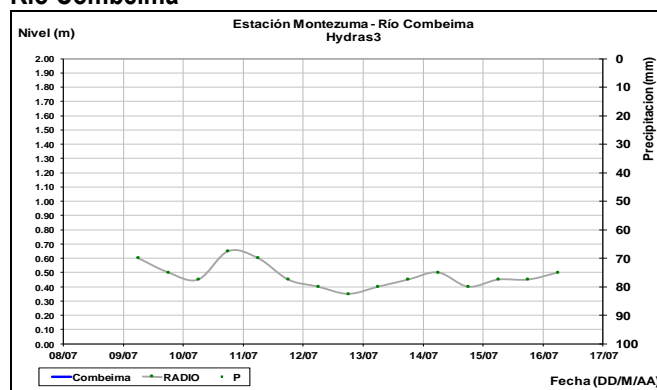


No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, tales como los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, dado que no se esperan lluvias para el departamento del Tolima.

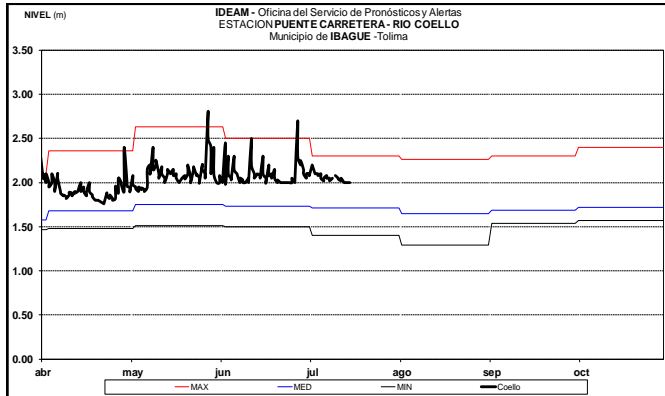
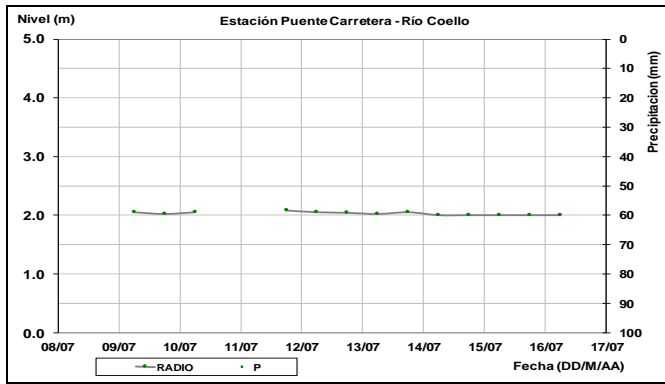
Río Paéz



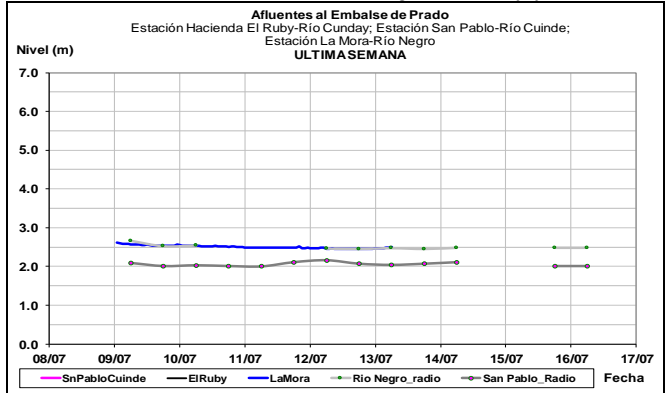
Río Combeima



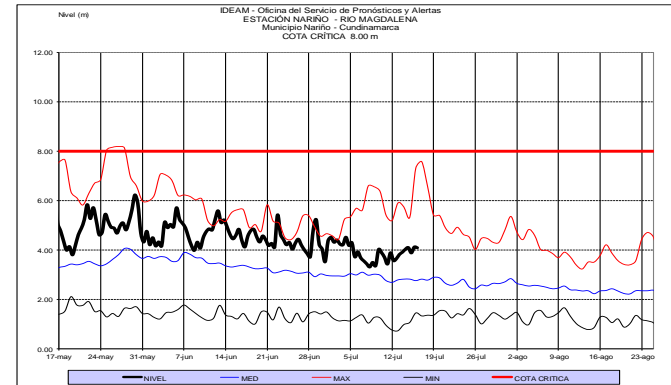
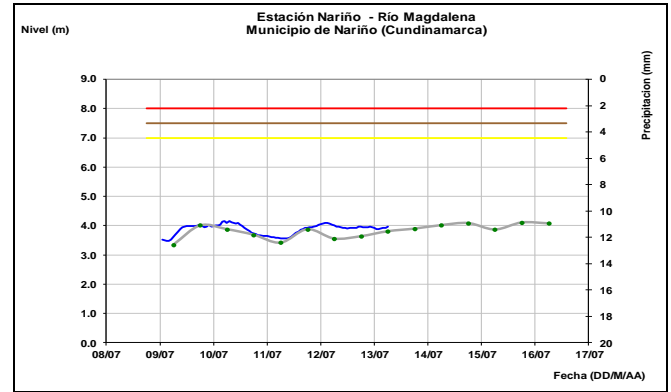
Río Coello



Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde.

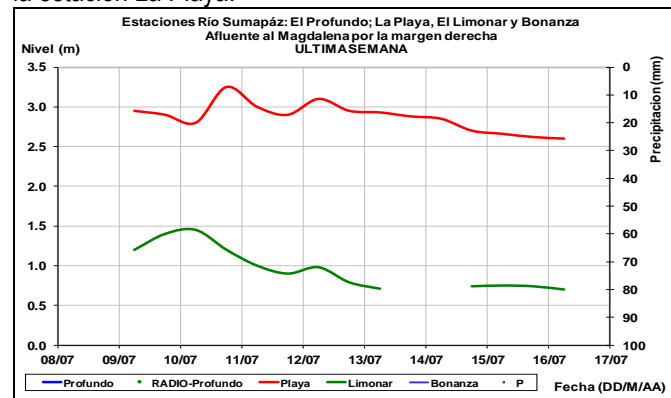


Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



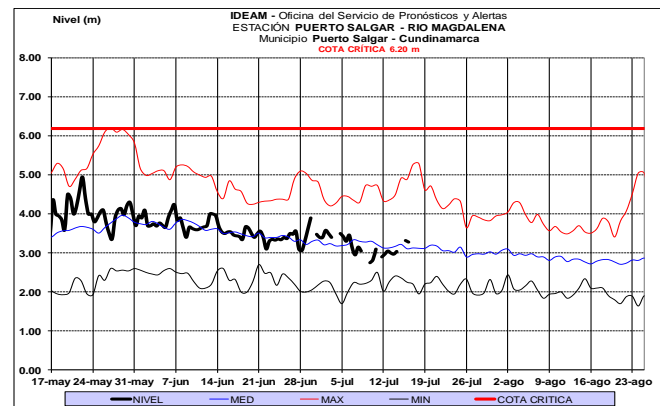
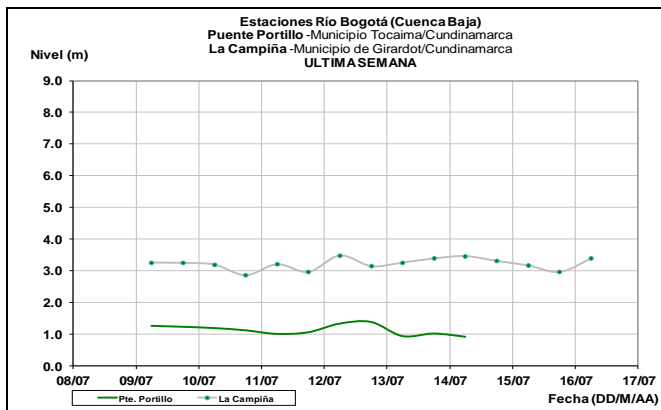
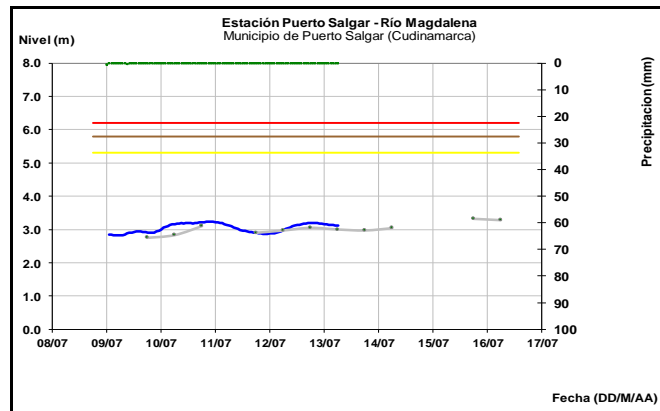
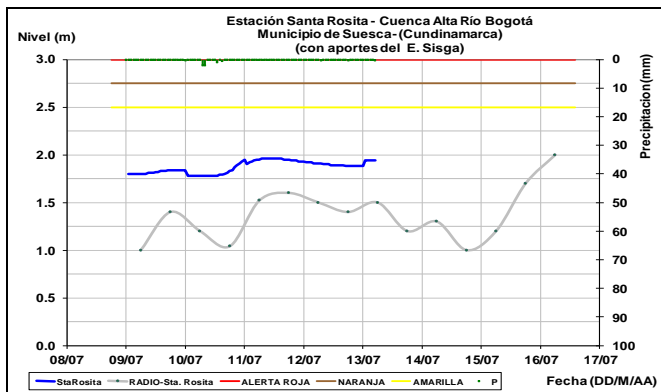
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso en el nivel del río Sumapaz, aportante al río Magdalena (departamento de Cundinamarca), monitoreado en la estación El Limonar. Estabilidad en los niveles, a la altura de la estación La Playa.

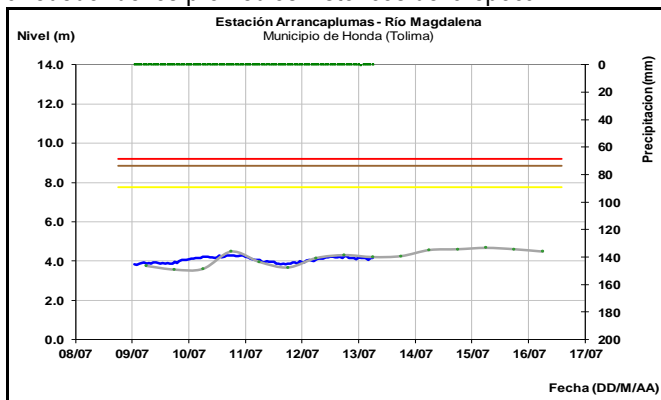


CUENCA RÍO BOGOTÁ

La cuenca alta la cual es monitoreada en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), estación Santa Rosita alta el nivel reporta desde las últimas 24 horas ascenso en tanto que la cuenca baja, en los municipios de Tocaima y Girardot, aún reporta relativa estabilidad.

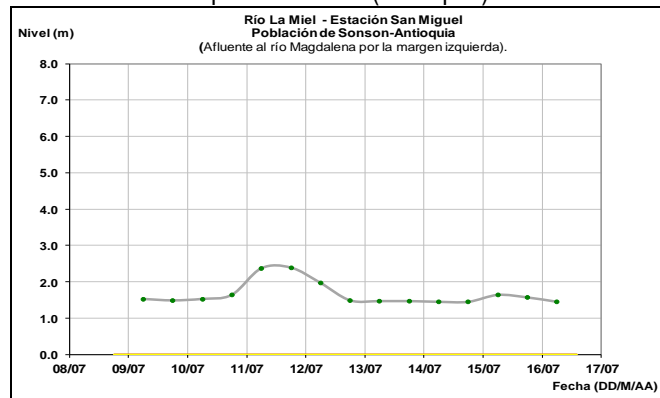


En el cauce principal del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, presenta condición estable con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO LA MIEL

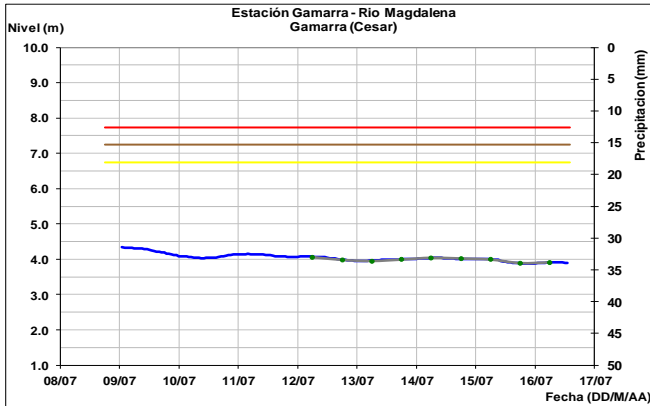
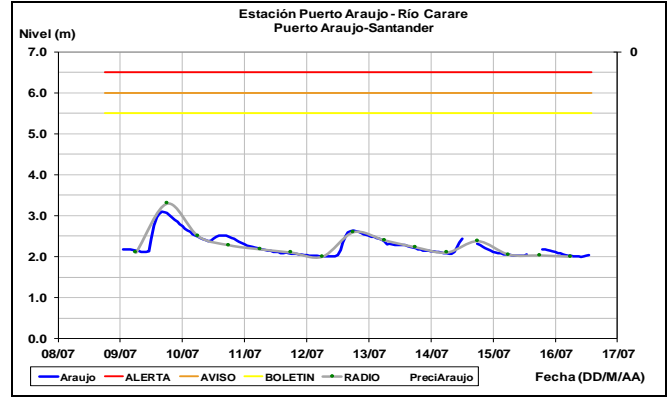
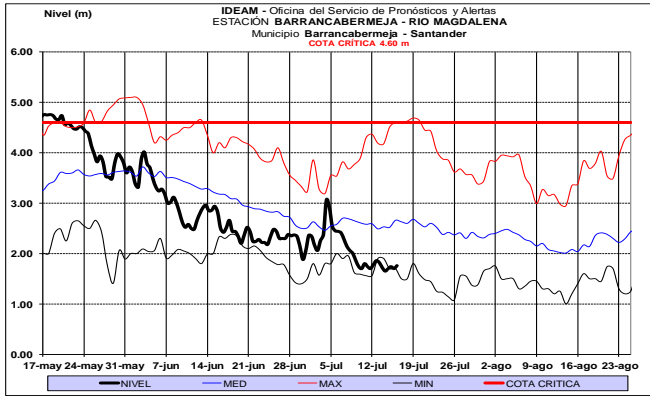
Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río La Miel el cual es observado a la altura del municipio de Sansón (Antioquía).



CUENCA MEDIA

Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

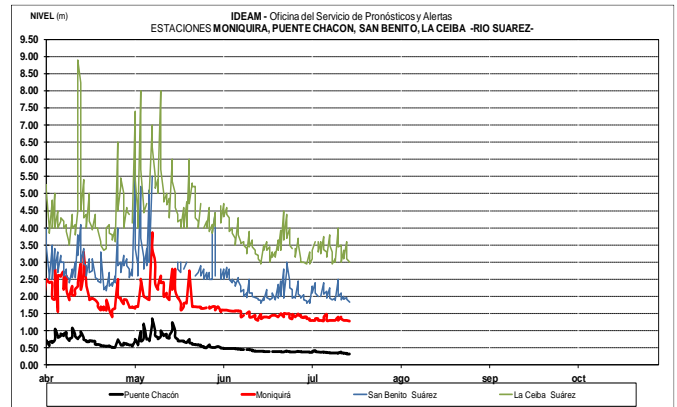
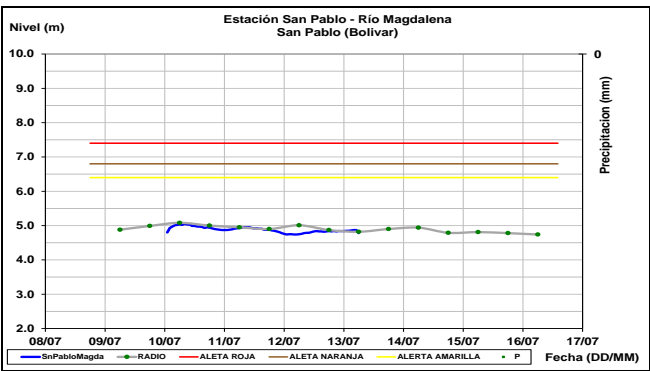
Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presenta tendencia al descenso, con valores oscilando dentro del rango de los medios a bajos, respecto a los promedios históricos de la época.



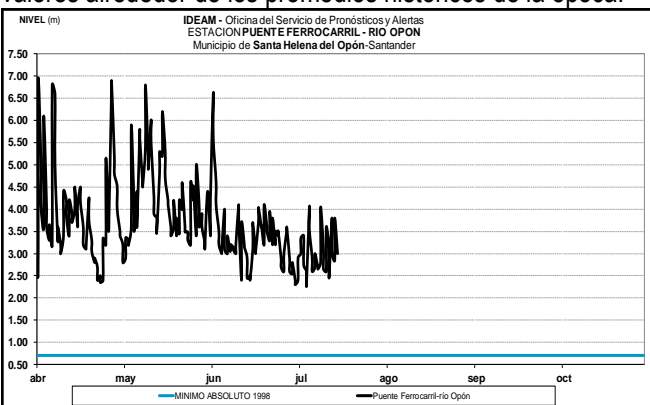
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS FONCE Y SUAREZ.

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas para la cuenca del río Suarez, incluido su aportante el río Fonce dado que durante los últimos dos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

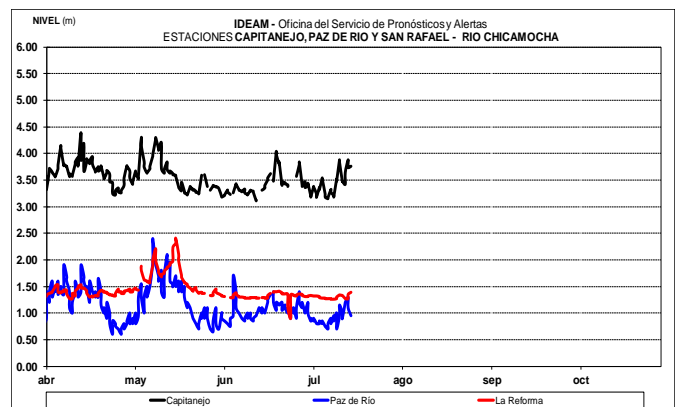
Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación de atento monitoreo a los niveles de estos ríos dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias moderadas sobre estas áreas las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en el Suarez y sus aportantes como el Fonce.



Es probable que persistan con oscilaciones ligeras los niveles de los ríos Opón y Carare durante los próximos dos días y con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

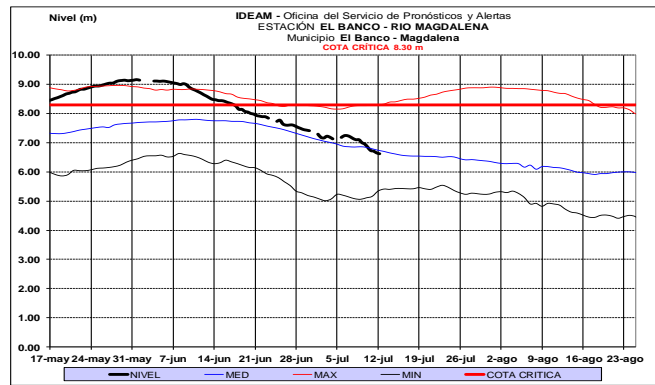
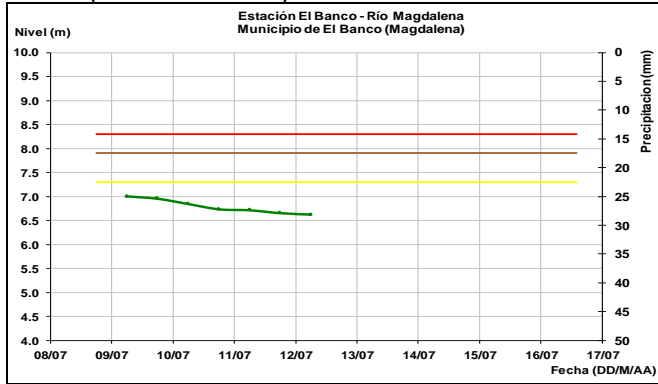


No se esperan durante las próximas horas oscilaciones significativas en el nivel del río Chicamocha dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de tiempo seco sobre la cuenca.

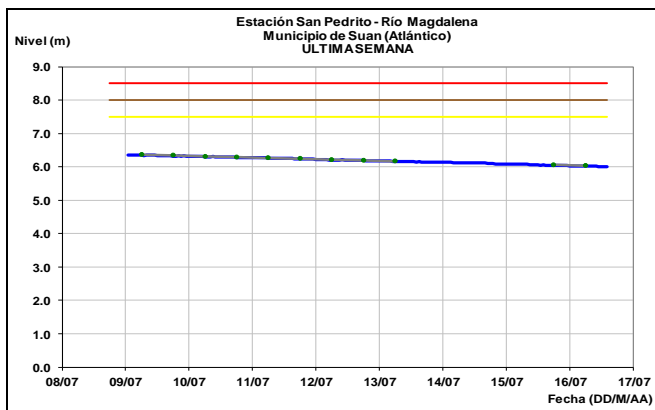
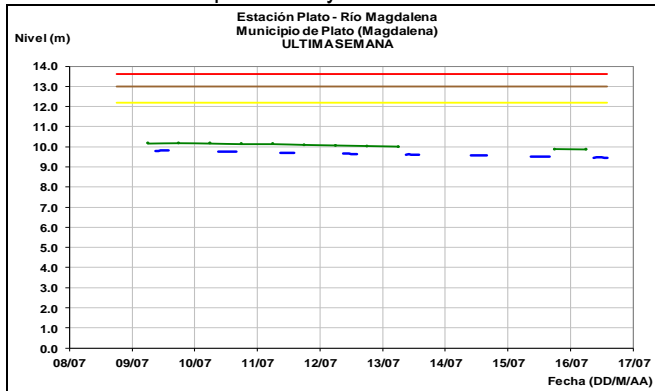


CUENCA BAJA

Se espera persista en descenso lento el nivel del Magdalena a la altura del municipio de El Banco en donde ya alcanza los valores promedios de la época.

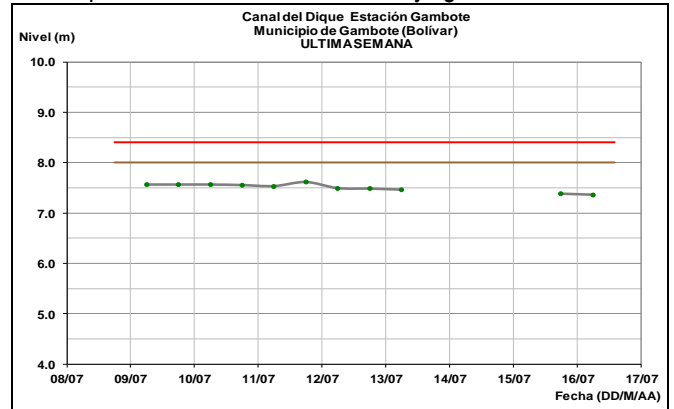


Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios Plato y Suán.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

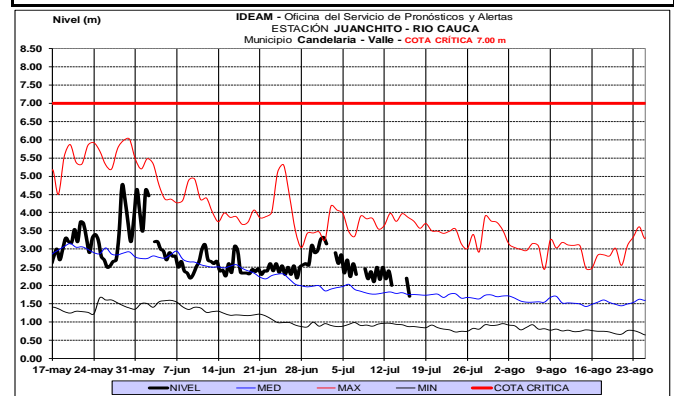
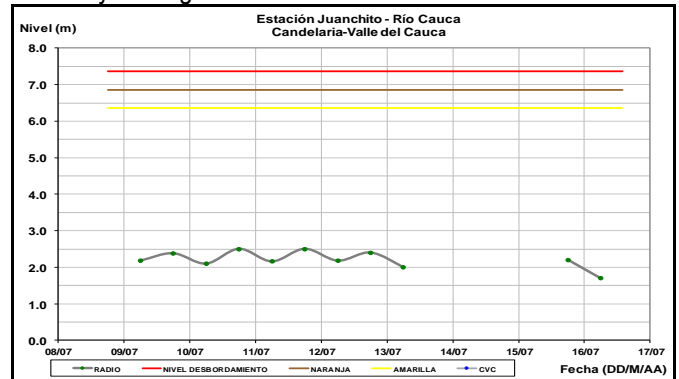
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias, pero con una tendencia de muy ligero descenso.

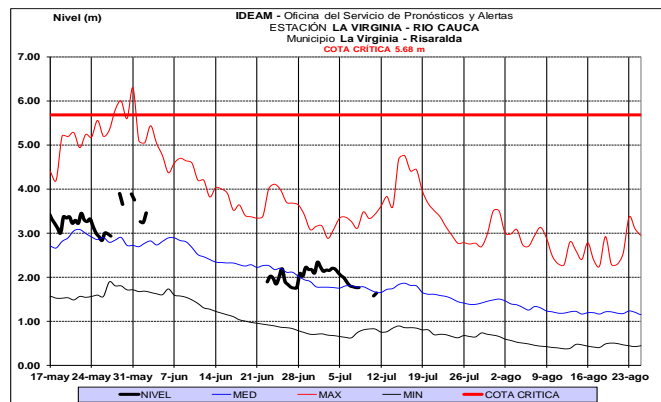
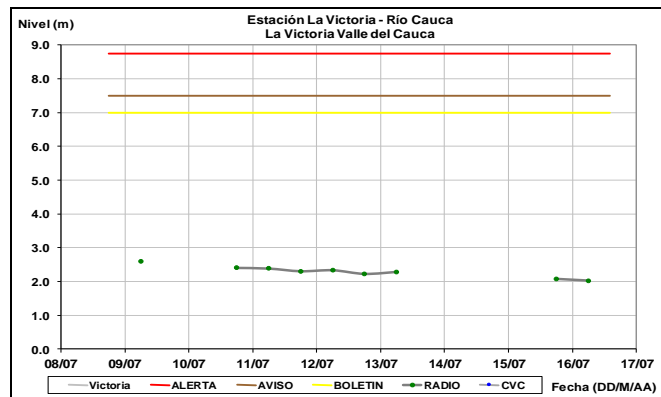
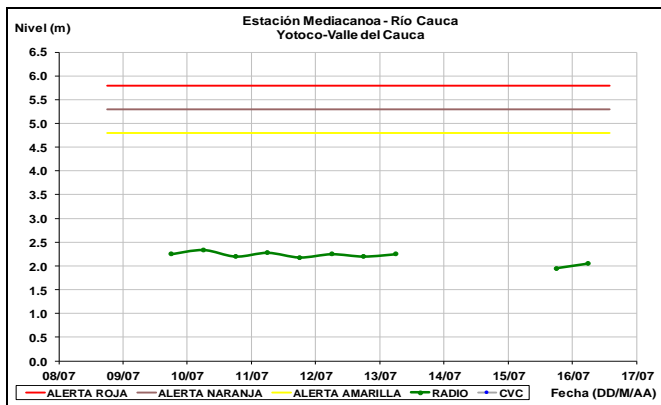


RÍO CAUCA

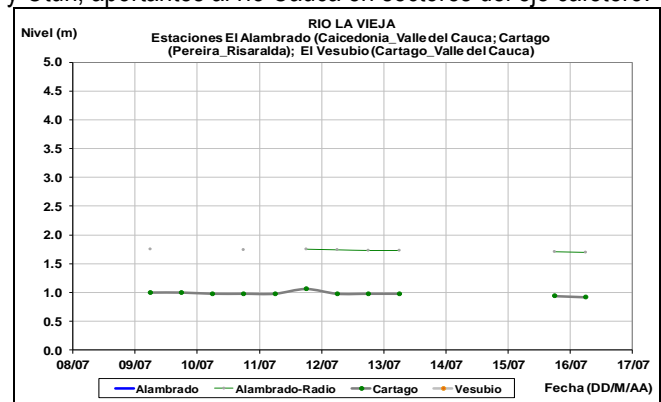
CUENCA ALTA Y MEDIA

Tendencia de ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta el cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacaño, La Victoria y La Virginia.

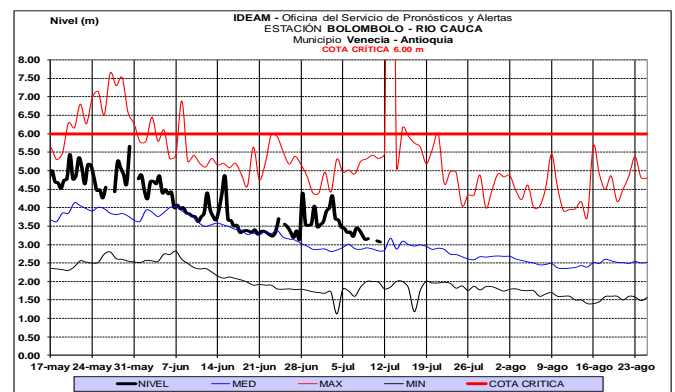
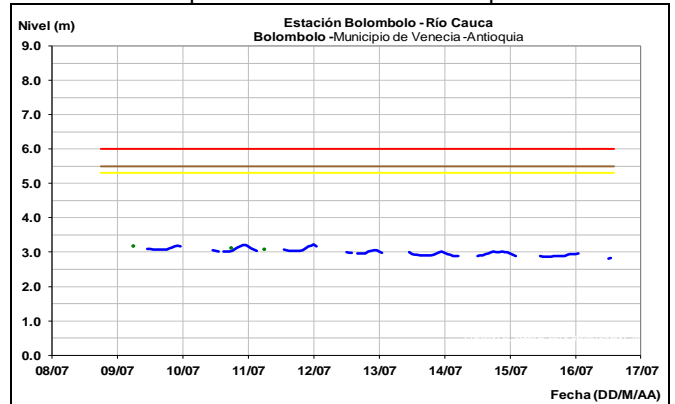




Tendencia hacia el descenso en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero.



Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia aportantes al Cauca como el Porce, Nare, Nechí y sus diferentes aportantes dado que, aunque no se descartan lluvias durante los próximos dos días sobre dichas cuencas no se esperan estas tengan carácter intenso. Sin embargo, se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel estos ríos.

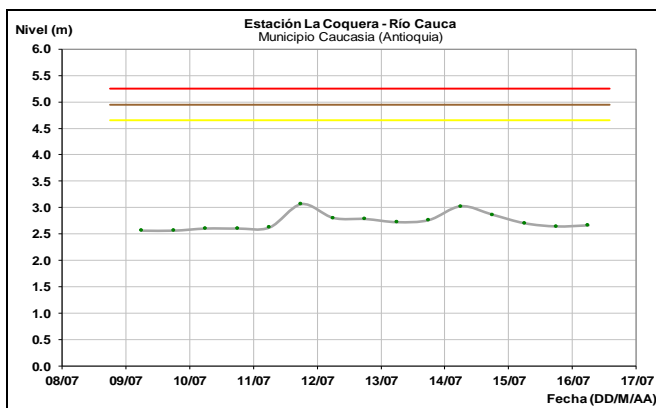
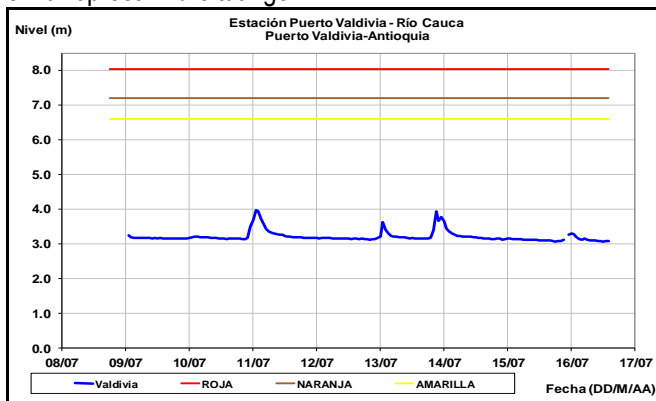
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO GUATAPÉ AGUAS ABAJO DEL EMBALSE PUNCHINÁ.

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la posibilidad de vertimiento y/o aperturas automáticas de compuertas del Embalse Punchiná (San Carlos, Antioquia), lo que puede generar incrementos súbitos de niveles del río Guatapé, aguas abajo de la central. Se recomienda activar los respectivos planes de acción en caso de crecientes súbitas, preparando a la comunidad que reside en la margen a lado y lado del río en mención para que estén atentos y evitar accidentes.

CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

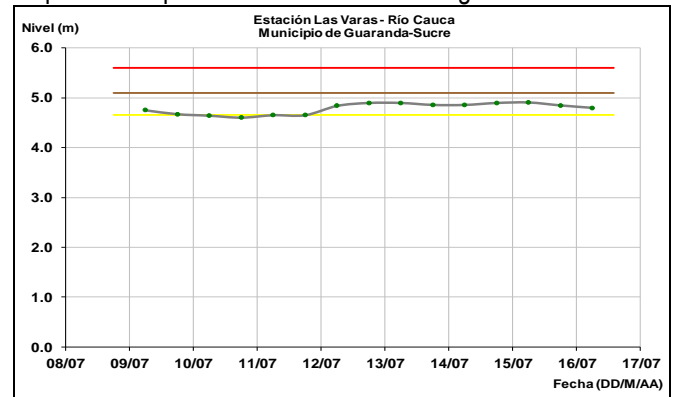
Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el

incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

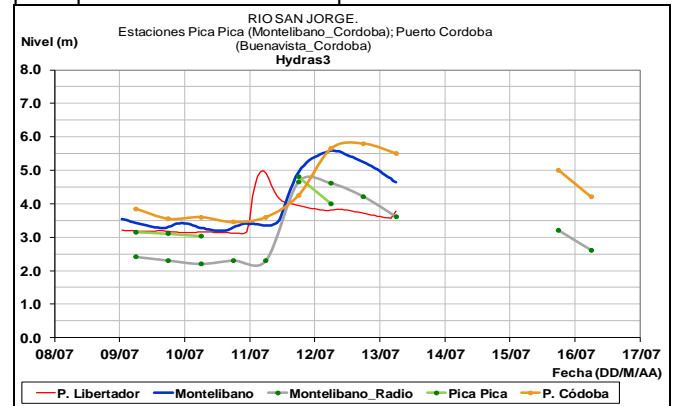


CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos dos días es probable persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos tanto en el cauce principal del San Jorge como en su aportante San Pedro.

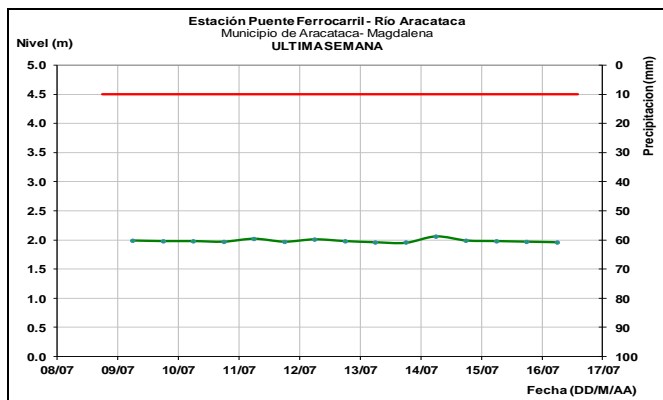
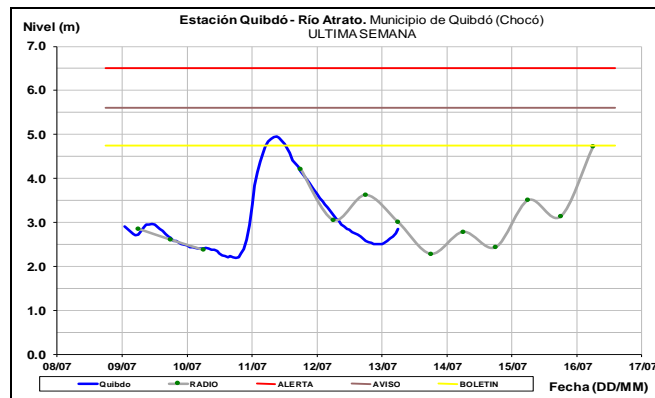
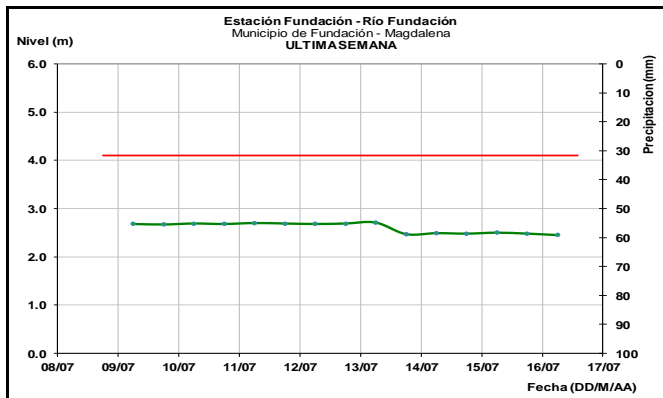
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y afluentes, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta se sigue registrando niveles estables.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL ATRATO.

Se mantiene esta alerta, dado que continúan altos los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja. Los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murri, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de estos ríos. Además, las imágenes satelitales muestran lluvias fuertes con actividad eléctrica en el centro y norte de Chocó.

CUENCA DEL RÍO CESAR

Aunque no se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río Ariguani, aportante a la cuenca del Cesar, no se esperan que estas tengan carácter significativo. Los niveles del río Cesar se han mantenido en descenso a la altura de la estación puente Salguero (Valledupar).

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentando la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se observan fuertes precipitaciones en las imágenes satelitales, acompañadas de actividad eléctrica en sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

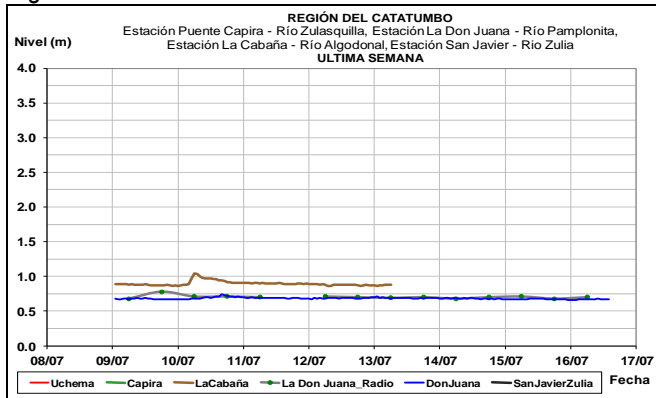
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso cercanos a la cota de afectación del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Pamplonita, Zulia y Algodonal.

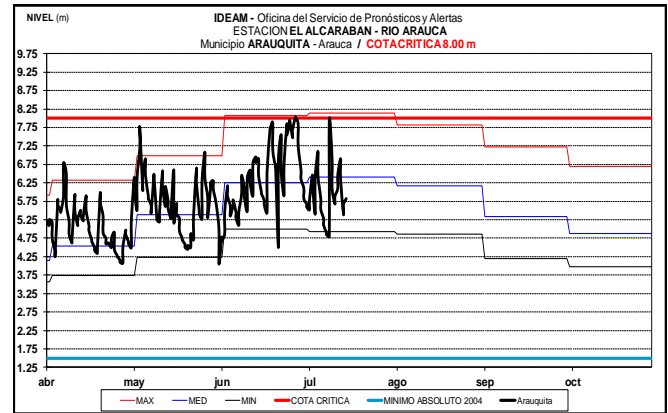
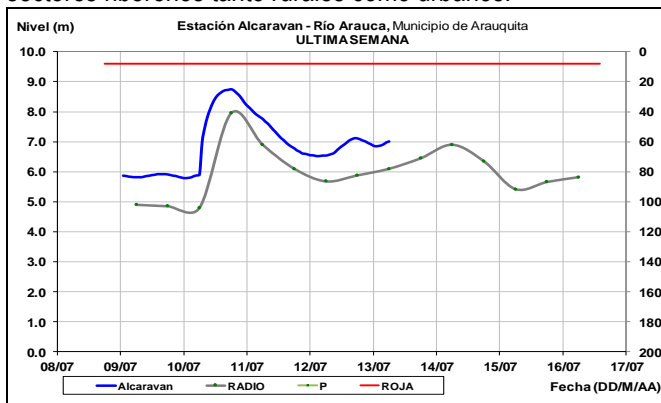


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y los niveles altos en el cauce principal, a la altura de la estación Alcaraván localizada en el cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita). No se descartan nuevos incrementos súbitos especialmente en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, igualmente en los ríos Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal), ya que se observa tendencia al ascenso en los niveles.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacias entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

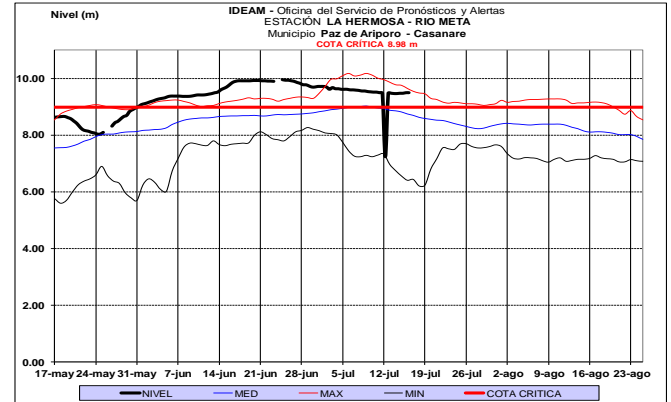
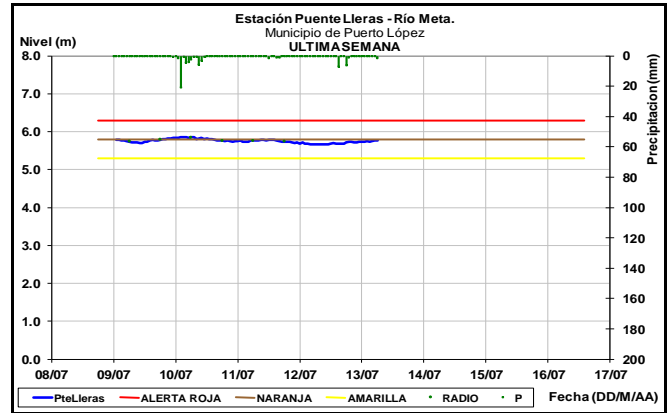
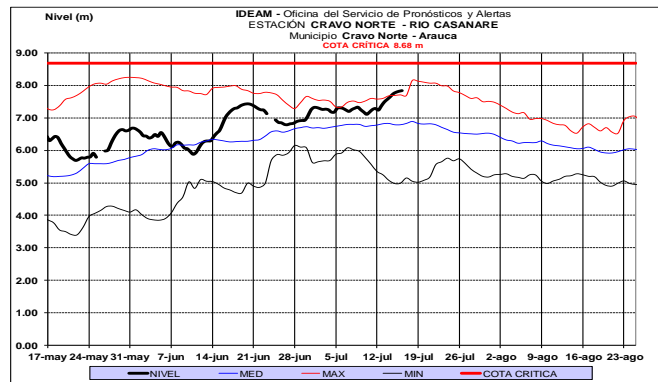
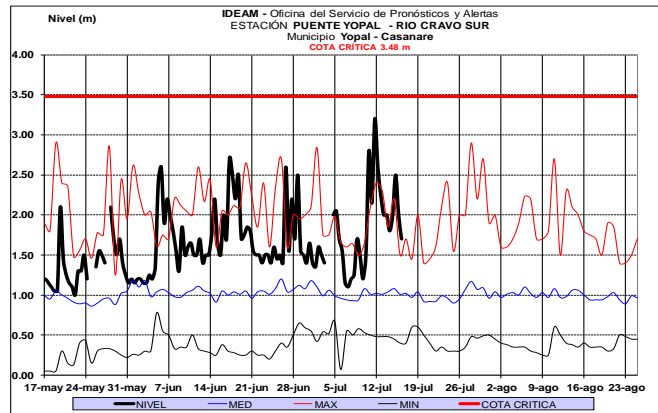
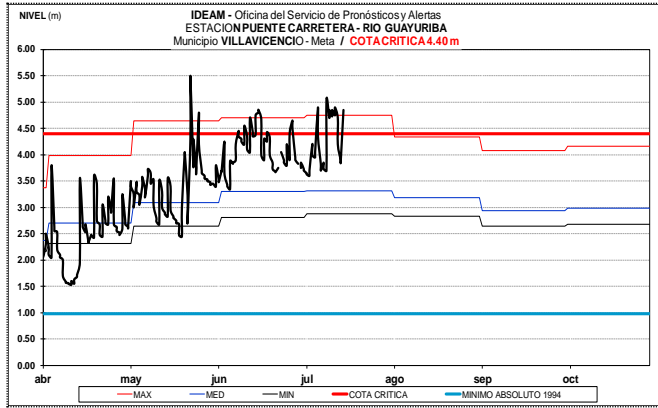
Nota: Se resaltan los incrementos moderados que se han registrado en los ríos Cusiana, Cravo Sur y Garagoa.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continúan durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

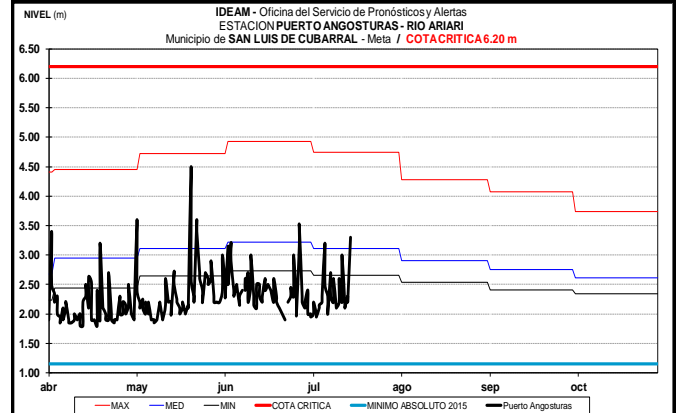


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

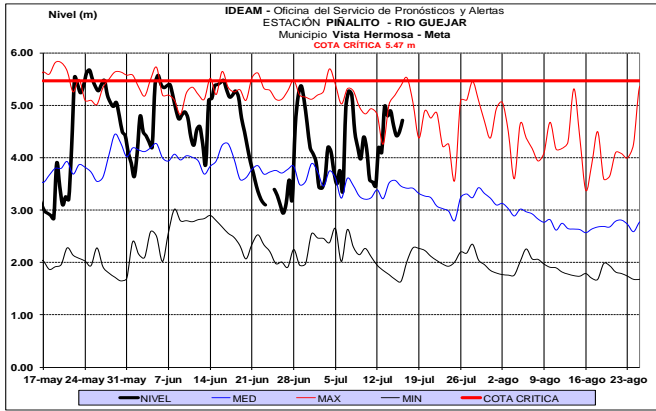
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos del piedemonte llanero.

Río Güejar (San Luis de Cubarral)



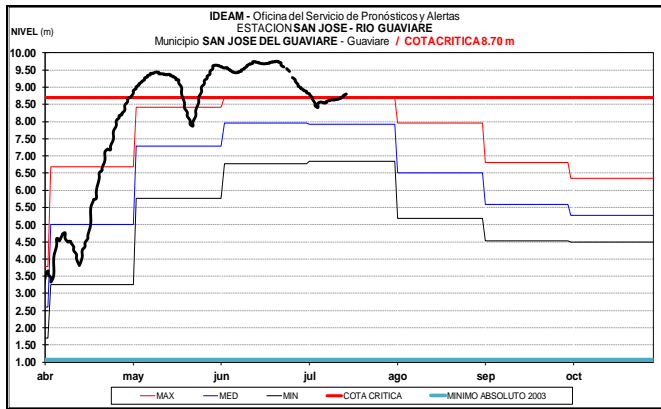
Río Güejar (San Juan de Arama)



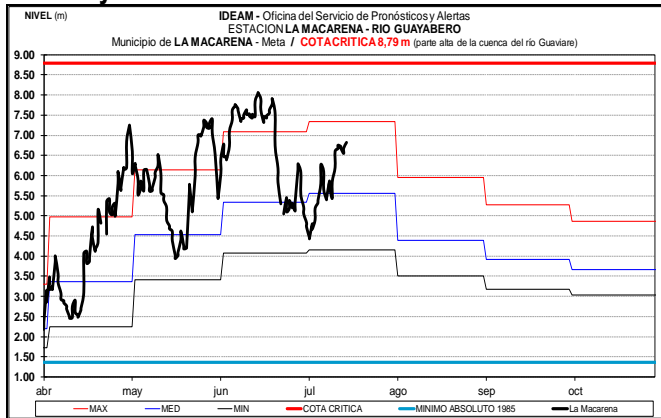
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAJIARE.

Se mantiene esta alerta, ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose cerca de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

Río Guaviare



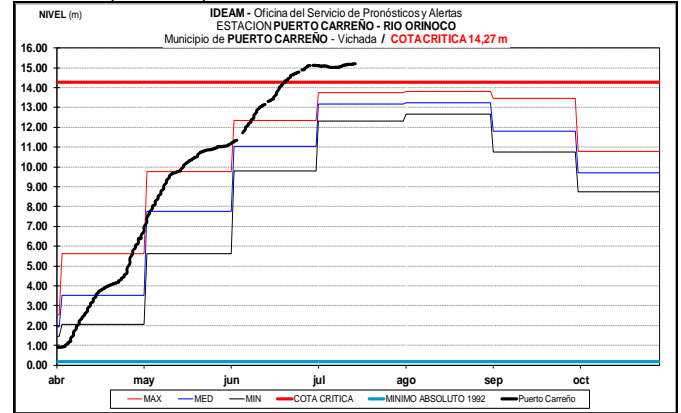
Río Guayabero



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

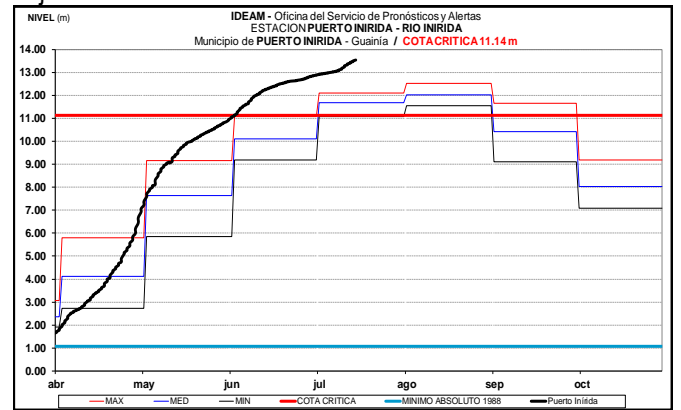
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota de desbordamiento. Adicionalmente, se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merrey, dejando 30 familias afectadas.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAJIVO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAJIVO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 16 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.66 m.s.n.m., equivalente al 97.76% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar

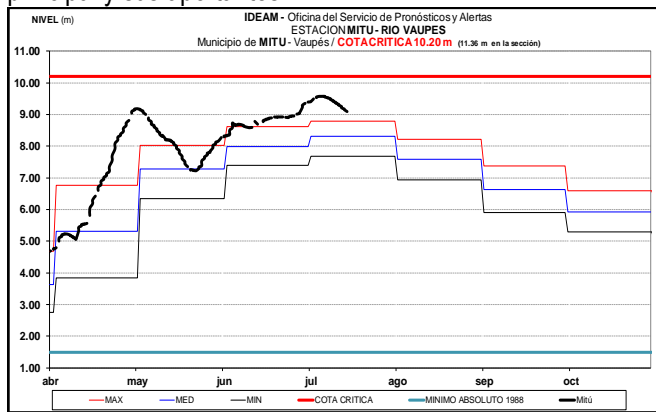
el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que presenta estabilidad en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú, pero con niveles moderadamente altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.



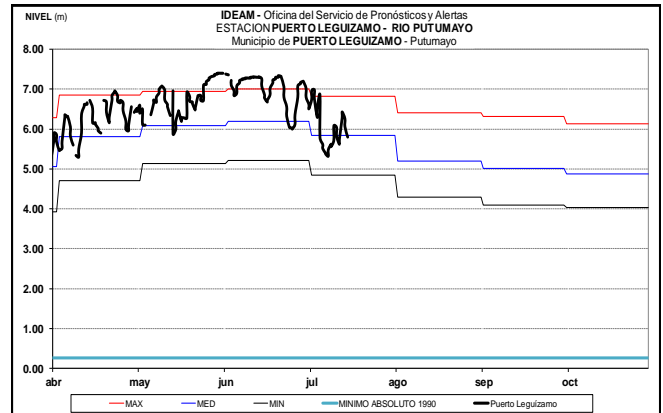
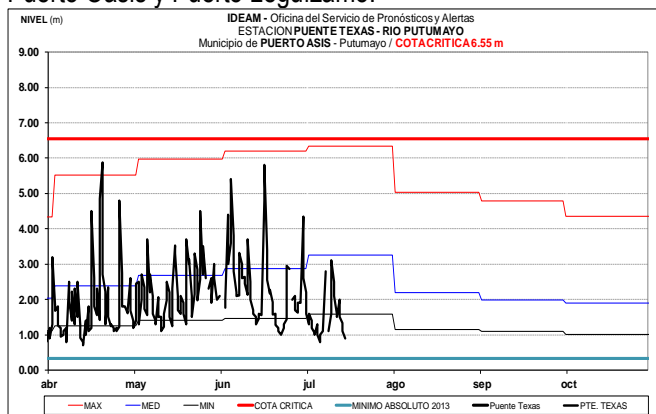
RÍO CAQUETÁ

Se prevén oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Caraño, aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia.



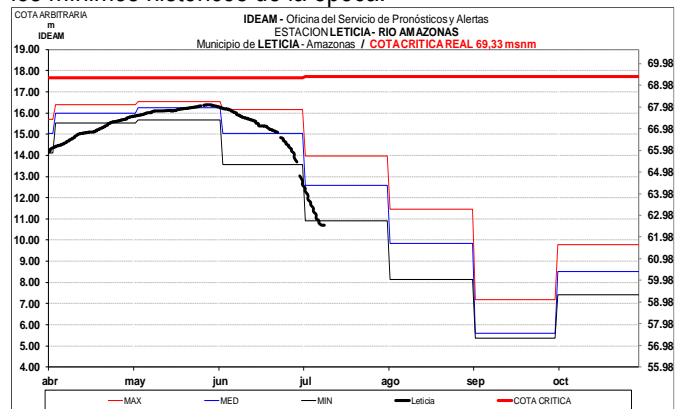
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones ligeras en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo el cual es monitoreado en los municipios de Puerto Oasis y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia de descenso, con valores por debajo de los mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se disminuye la alerta de roja a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos en los diferentes aportantes a la cuenca del río San Juan dado que durante los últimos días se han registrado disminución en las intensidades de las lluvias. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña continúe atenta a los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca durante los próximos dos días las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los niveles.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico, debido a las lluvias registradas sobre el litoral Pacífico, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los

niveles. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantener atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

Nota: En las últimas horas se registran lluvias importantes sobre el litoral del Pacífico en el departamento de Chocó.

CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta, dadas las precipitaciones de variada intensidad y persistentes en las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y Yurumanguí. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento de los caudales de estos ríos y sus afluentes.

RÍO PATÍA

El cauce principal del Patía reporta descenso lento al igual que la mayoría de sus aportantes como el Guáitara, Mayo, entre otros.

RÍO MIRA

El cauce principal del Mira reporta descenso lento con valores alrededor del promedio histórico de la época, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el área rural del municipio de Tumaco.

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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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