



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 173

Bogotá D. C., viernes 22 de junio de 2018
Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM
ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

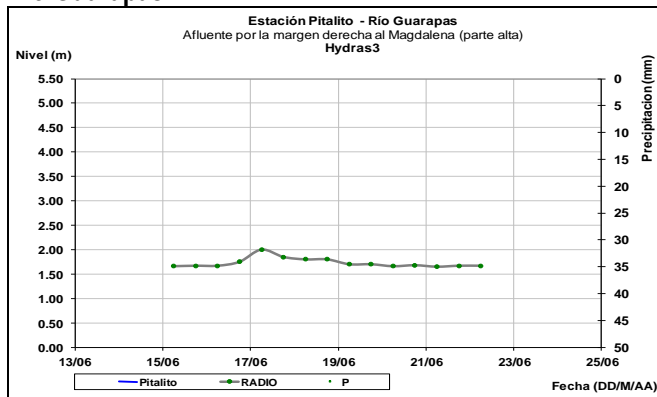
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

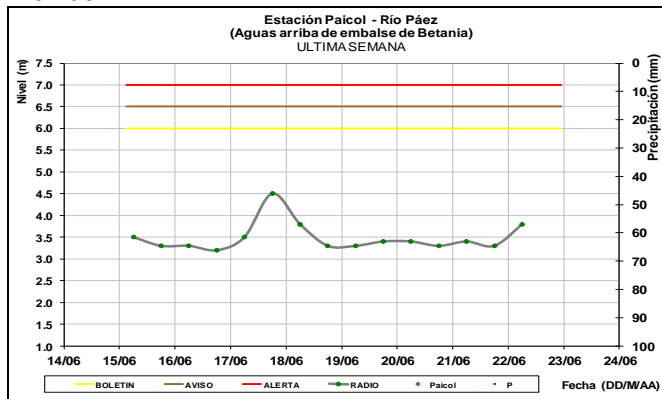
CUENCA ALTA.

Predominan los niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena, especialmente los ríos Paéz, Yaguará y Guarapas.

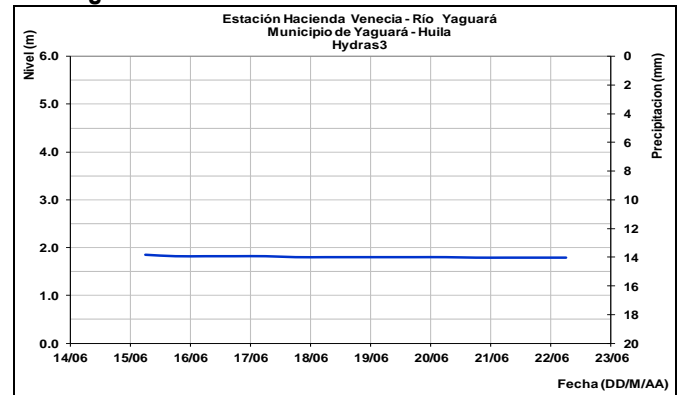
Río Guarapas



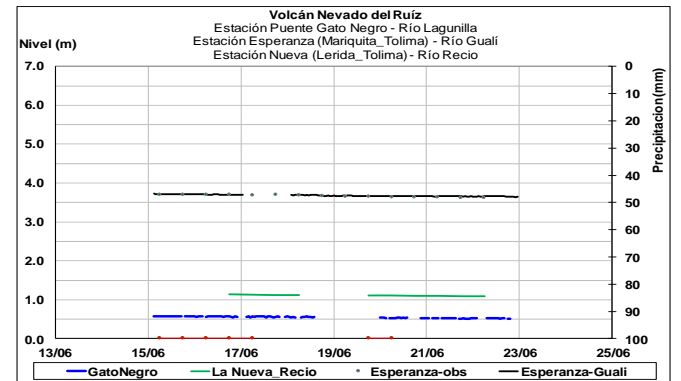
Río Paéz



Río Yaguará

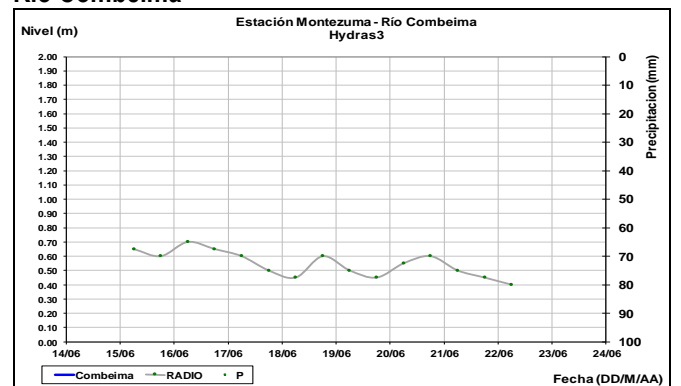


Los ríos Lagunilla, Gualí y Recio, registran comportamiento estable en los niveles.

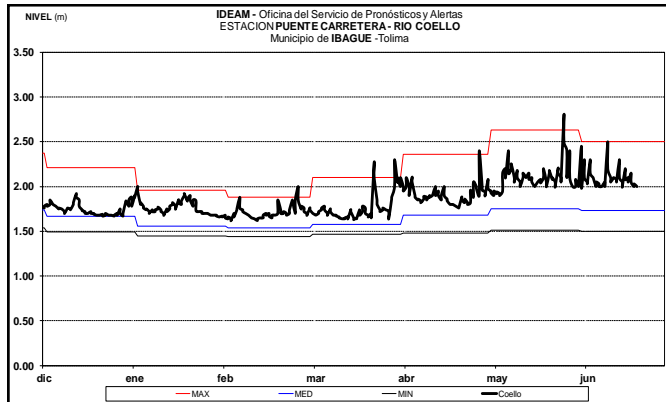
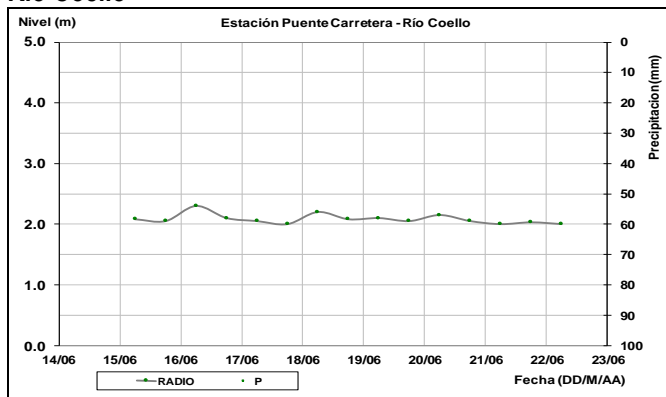


En el río Combeima se observa variaciones en sus niveles de agua para los últimos días, con marcada tendencia al ascenso. Por otra parte, los niveles del río Coello registra estabilidad en el nivel.

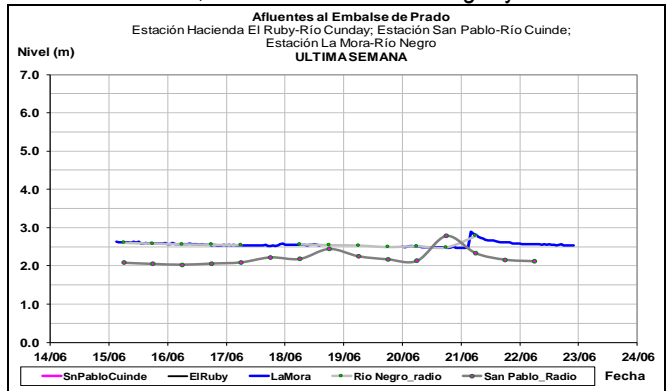
Río Combeima



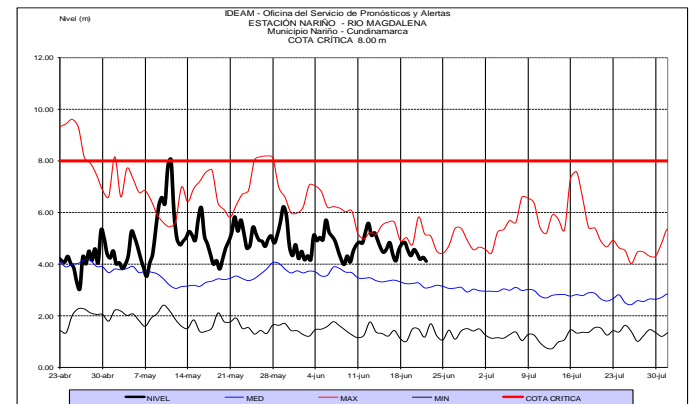
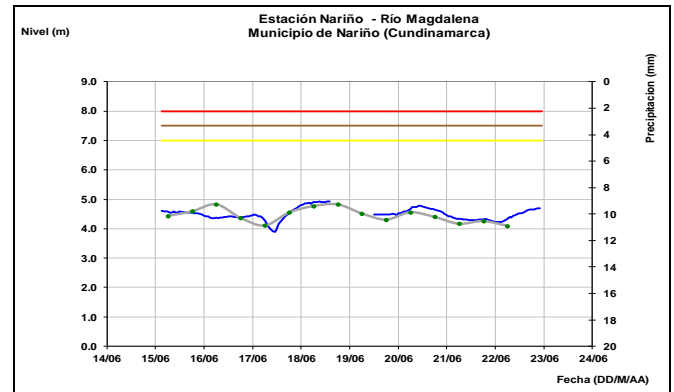
Río Coello



Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse El Prado, se destacan los ríos Negro y Cuinde.

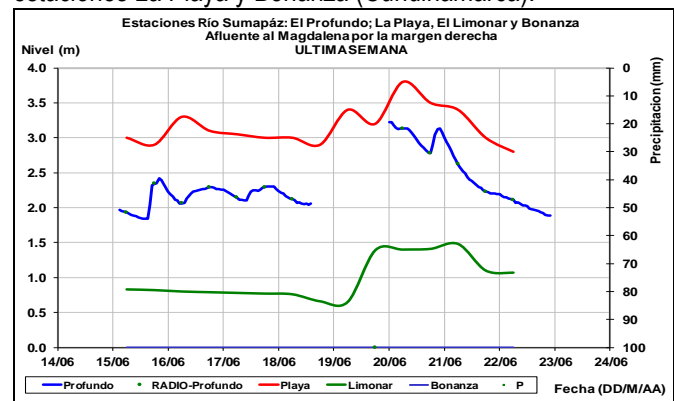


El nivel del río Magdalena, presenta moderadas fluctuaciones a la altura del municipio de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios máximos para la época.



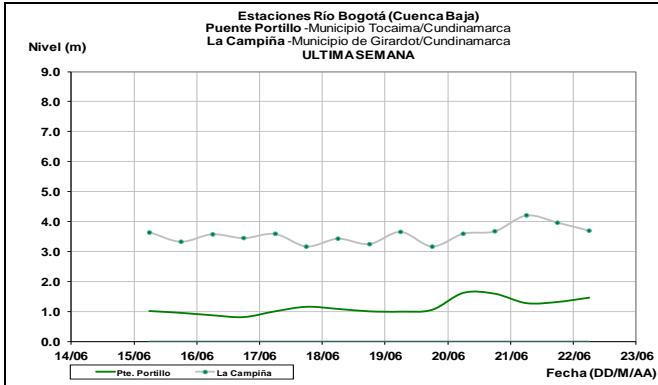
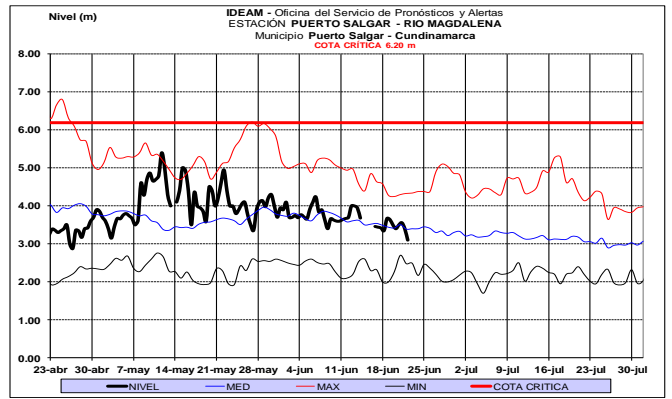
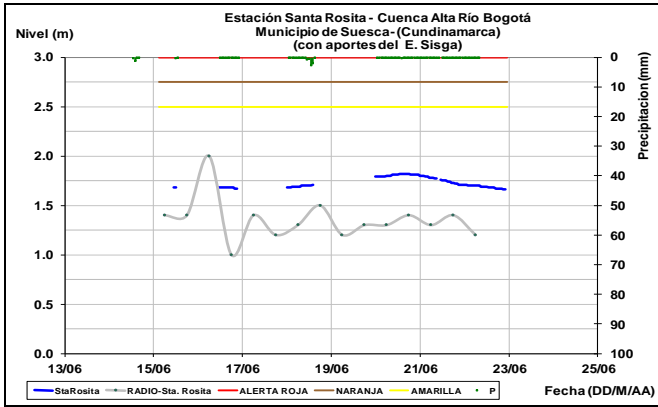
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sumapaz (margen derecha, afluente al río Magdalena), a la altura de las estaciones La Playa y Bonanza (Cundinamarca).



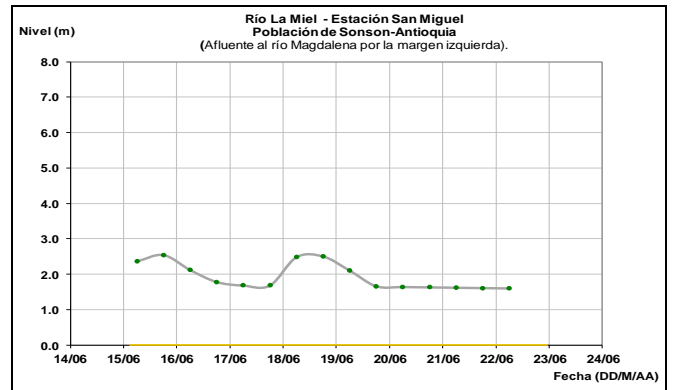
CUENCA RÍO BOGOTÁ

El nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra tendencia al descenso.

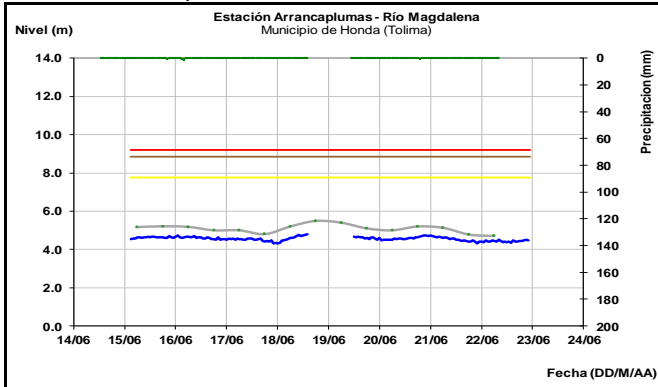


CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

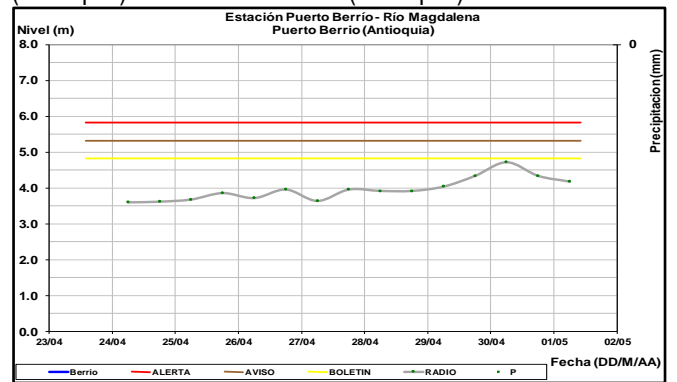
Estabilidad en el nivel del río La Miel.



El río Magdalena a la altura del municipio de Honda presenta niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

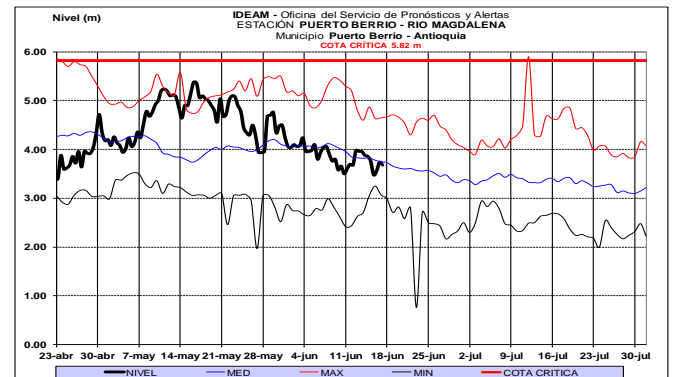
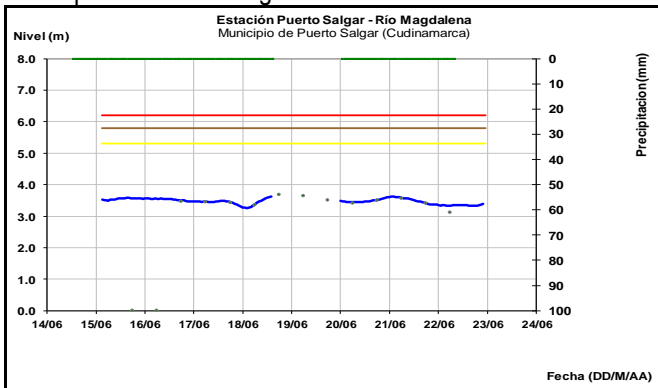


Ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia).

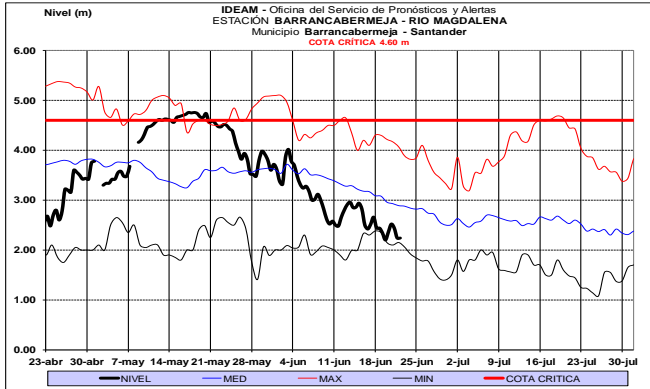


CUENCA MEDIA

Leves variaciones de nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar.



Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), continúa con tendencia de descenso.

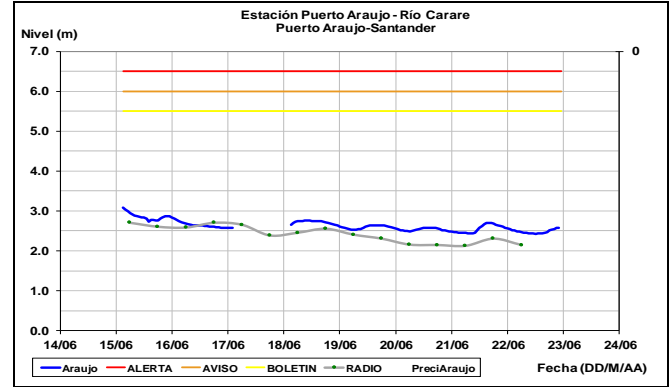


Predomina el descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de:

- Belén en la Ciénaga de Zapatos.
- Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco, Chimichagua y Saloa.
- Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós;
- Palmar de Varela, Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia en el departamento del Atlántico.

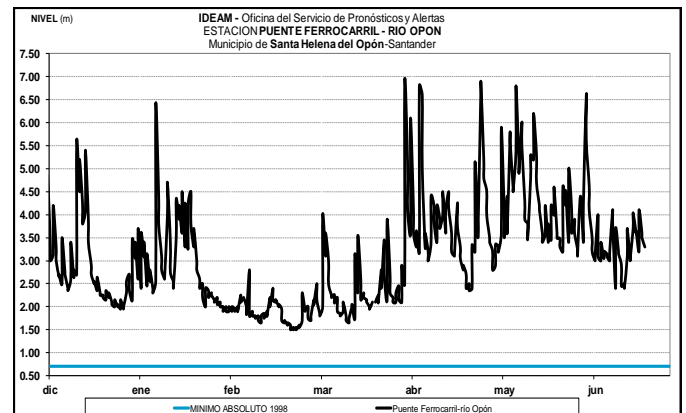
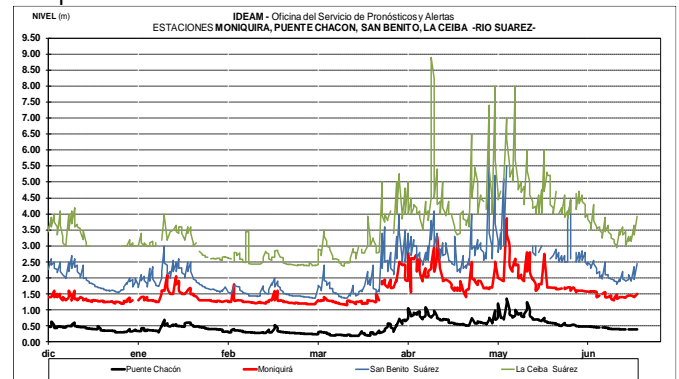
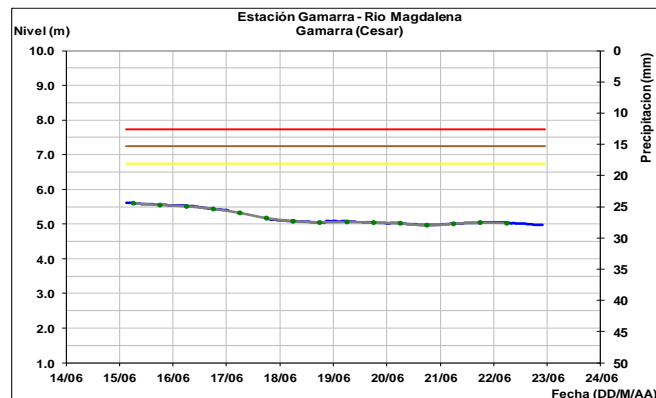
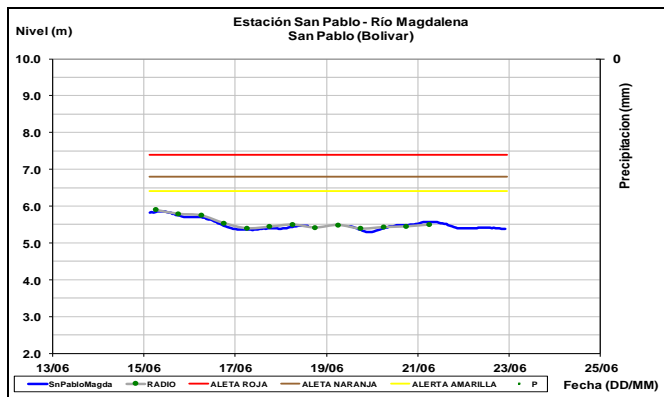
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN, SUÁREZ Y LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes de los ríos Carare, Opón, Suarez y Lebrija, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los cauces principales y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención a los niveles de estos ríos.



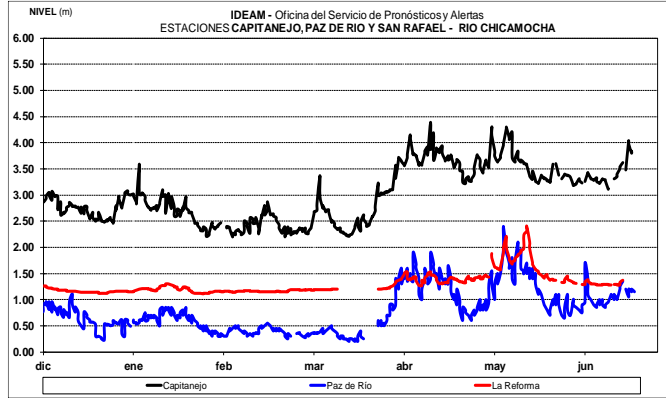
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Fonce, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río Mogoticos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



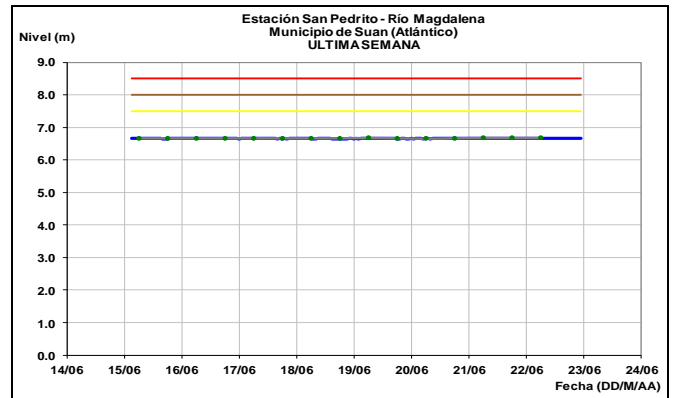
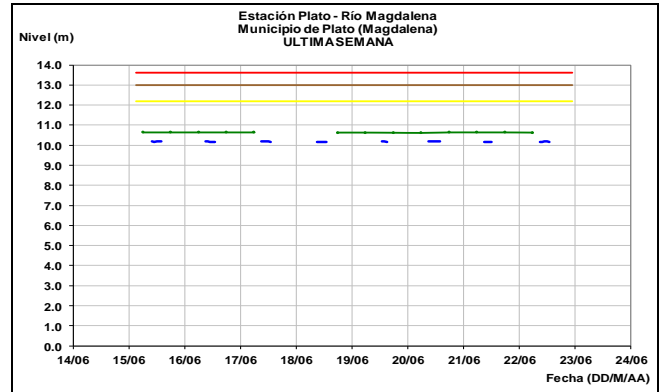
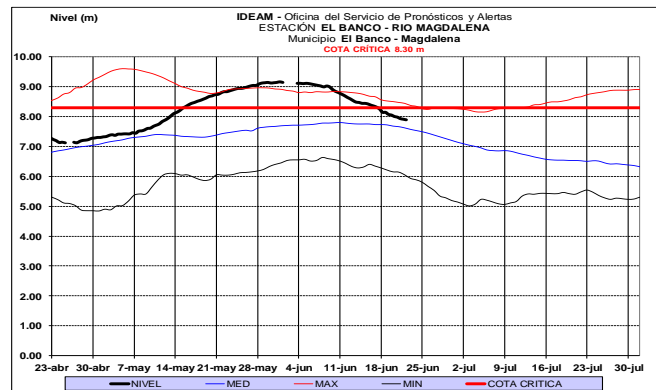
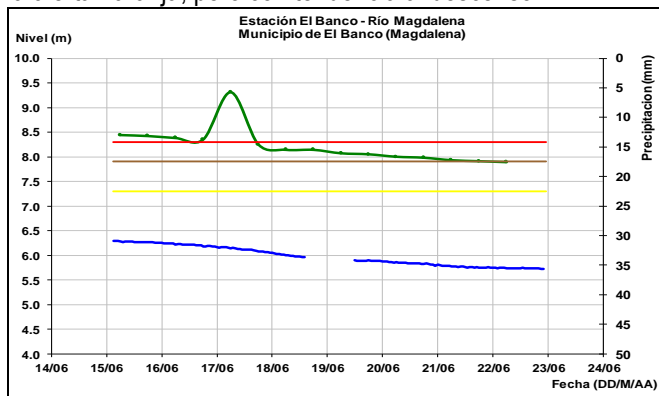
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGOMOSO Y CHICAMOCHA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en sectores de las cuenca aportantes, las cuales podrían incrementar nuevamente los niveles de los ríos Sogamoso, Chicamocha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención ante posibles el incremento súbito de los caudales de estos ríos.



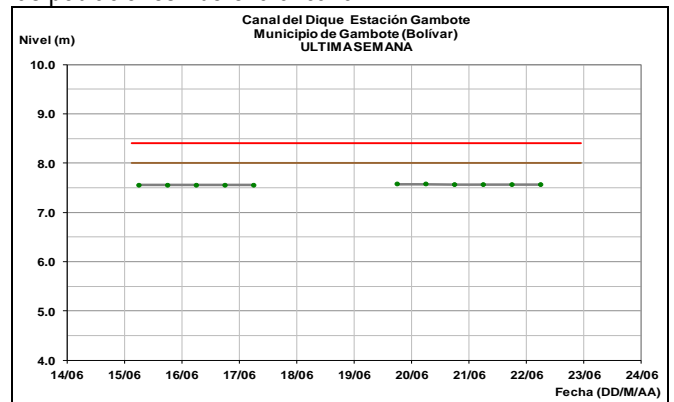
CUENCA BAJA

Sigue registrando niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena, por lo cual se hace un llamado a las poblaciones ribereñas ante los desbordamientos que se pueden presentar. Especial atención, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), ya que los niveles se encuentran por encima de la alerta naranja, pero con tendencia al descenso.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido desde el mes de mayo, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.



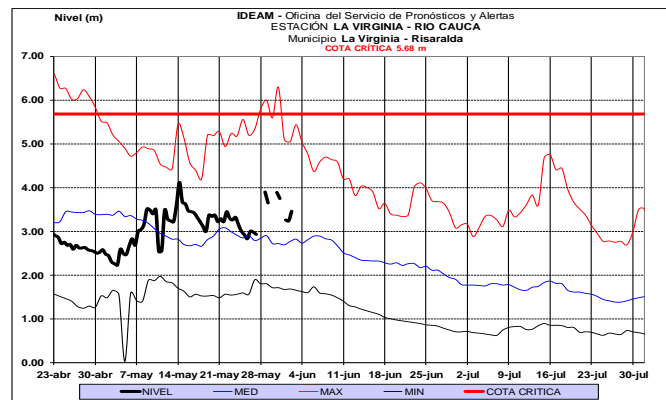
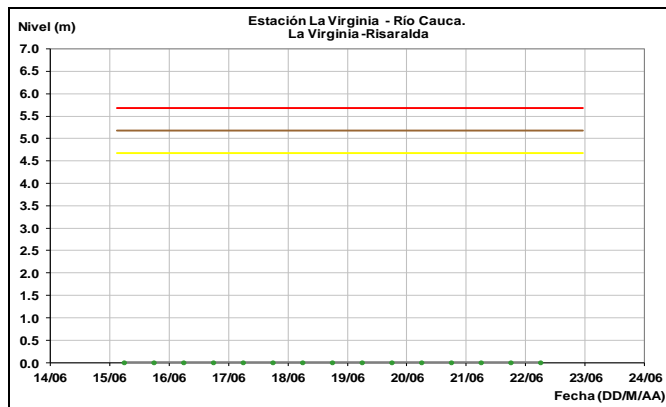
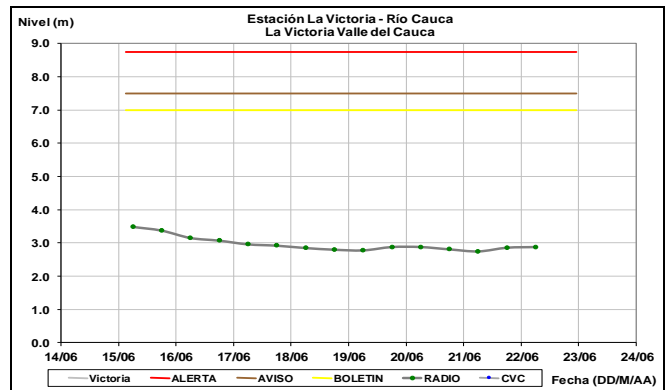
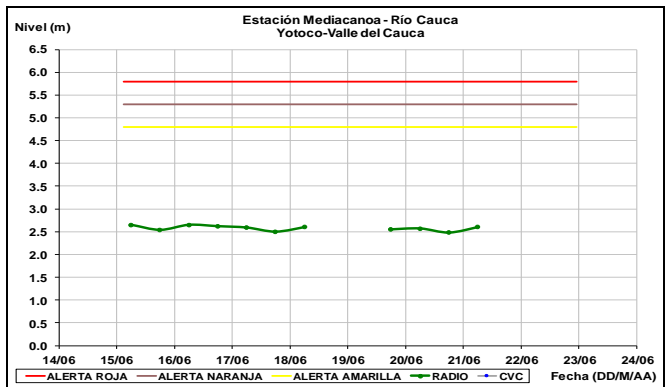
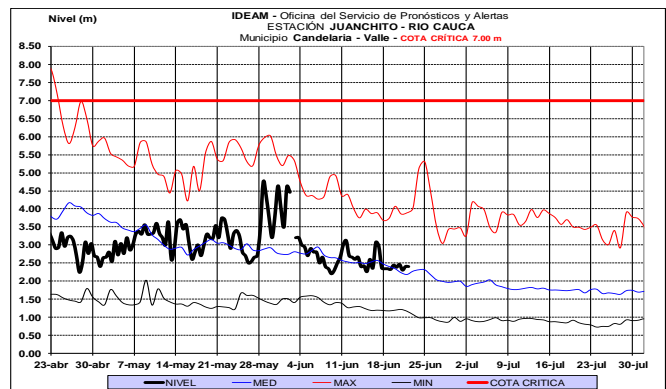
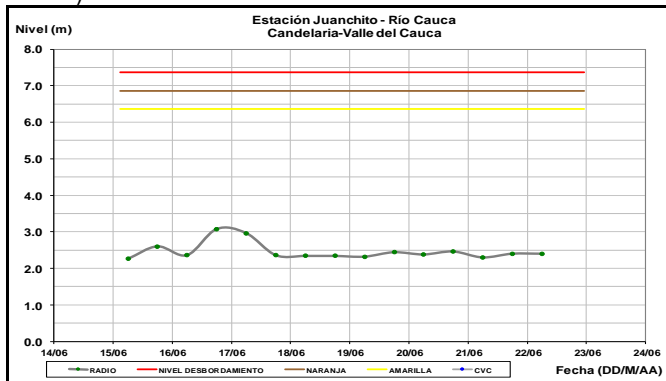
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

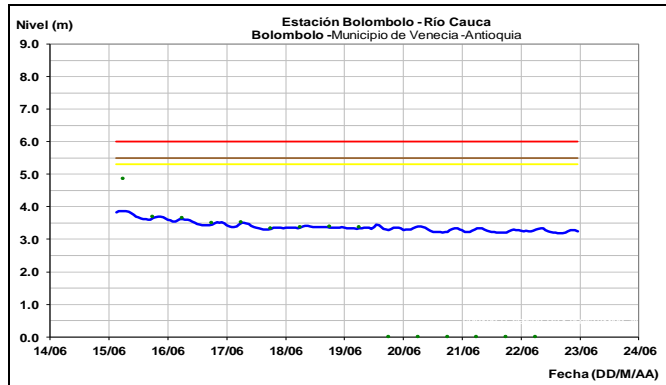
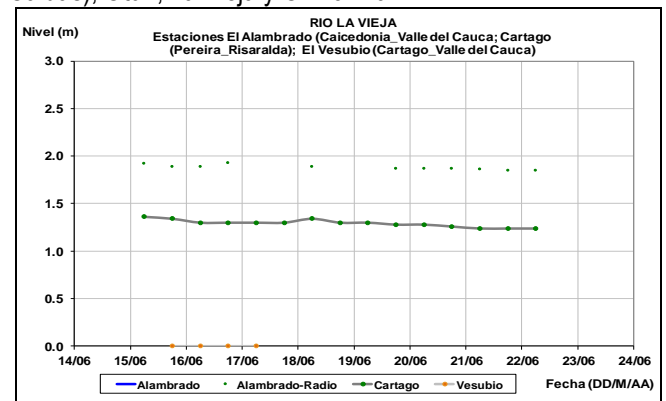
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío,

Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca), Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacaño, La Paila y Piedras. Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).



Siguen las condiciones estables, con ligeras fluctuaciones, en los ríos que drenan al río Cauca en el eje Cafetero, como lo son los ríos Frio, Tapias, Risaralda, Arma (departamento de Caldas), Otún, La Vieja y Chinchiná.



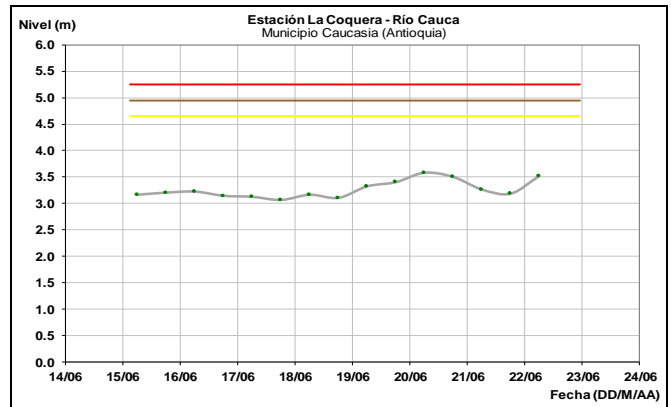
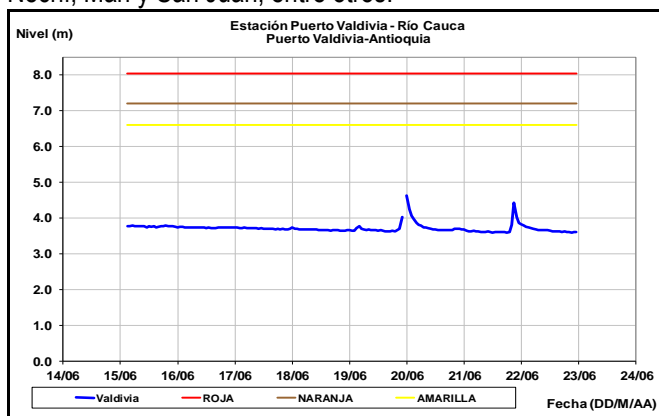
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad en la zona. Precipitaciones fuertes en el noroccidente del departamento de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes. Se destaca

CUENCA BAJA

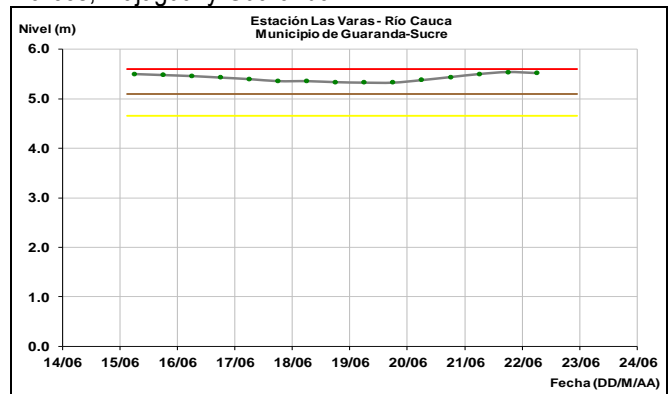
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA - BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado a que los niveles del río Cauca (cuenca media y baja) han mantenido condiciones estables durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Cauca (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. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.



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

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Cauca (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 Cauca, 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.

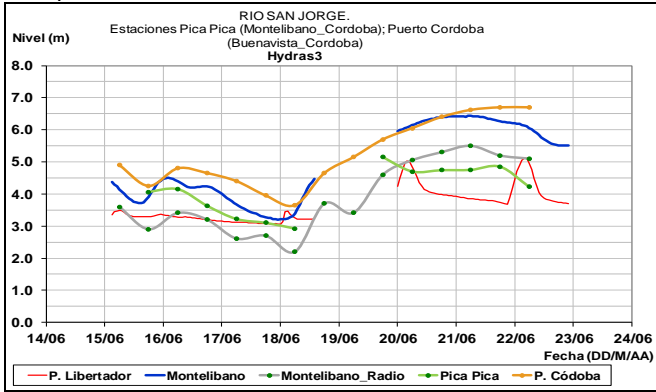


CUENCA RIO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas en la zona y las que se prevé se puedan presentar en las próximas horas, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe, además se mantienen los niveles altos por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión y riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano

sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba.

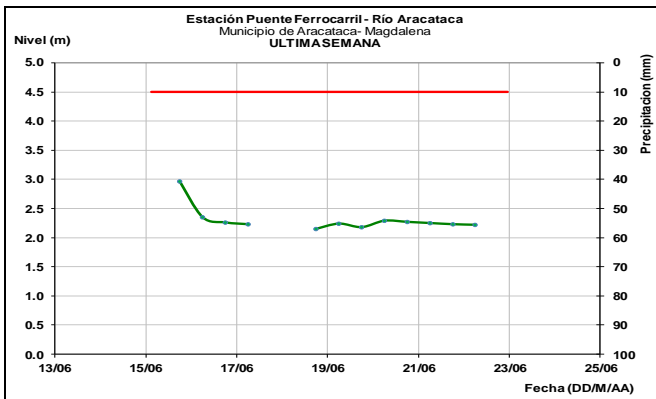
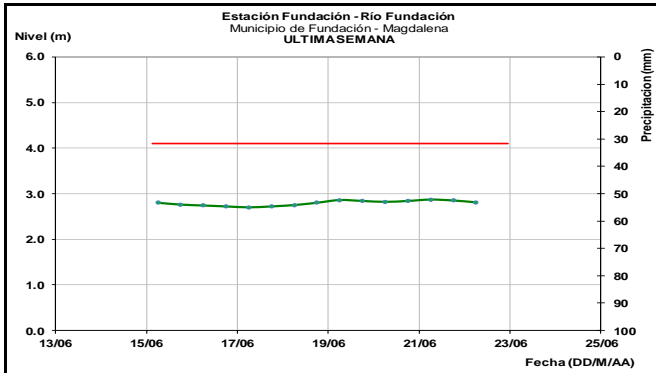


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Gaira, debido a la persistencia de las precipitaciones, que se han observado en el satélite para esta zona. Dicha condición podría aumentar los niveles rápidamente. Esta alerta se extiende también para las cuencas del Chimuica, Corozal y directos al bajo Magdalena (entre El Plato y Calamar). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado el registro de lluvias durante las últimas horas en la región. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel en el río Cesar y afluentes como el río Ariguaní y Guatapurí, dadas las lluvias registradas las cuales generan saturación en las cuencas de los aportantes. El IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

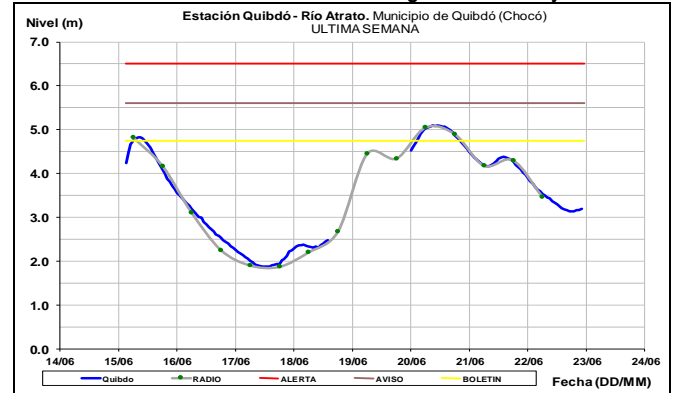
CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Niveles estables para los ríos que drenan hacia el departamento de La Guajira desde la Sierra Nevada de Santa Marta.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las cuencas deben estar saturadas por las precipitaciones antecedentes en los últimos días, en la parte alta de la cuenca alta del río Atrato. No se descarta una probabilidad de que incrementen súbitamente el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta, sin embargo, se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios

de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante un evento de posibles lluvias que se puedan presentar en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Los registros de precipitación de las estaciones automáticas ubicadas en los municipios de Chigorodó, Carepa, Turbo (río León y Mulato) han disminuido moderadamente en las últimas horas, lo cual se refleja en los ríos León (estación hidrológica Barranquillita) y Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello). Es importante destacar que las imágenes satelitales muestran núcleos significativos en la zona que podrían generar precipitaciones de variada intensidad, aumentando la probabilidad de una creciente súbita de los ríos del golfo de Urabá antioqueño. Por lo anterior se debe continuar atentos al monitoreo de los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato y San Juan, y sus afluentes entre otros.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

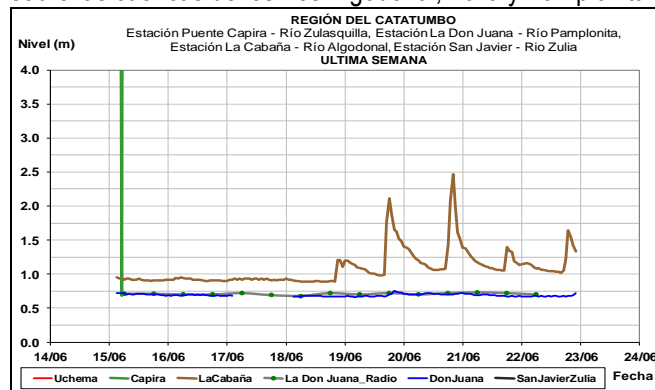
Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, 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 Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Tarra, Algodonal, Sardinata, Nuevo Presidente, Tibú, Zulia y Pamplonita. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran

probabilidad que persistan las lluvias para el departamento durante los próximos días, destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita.

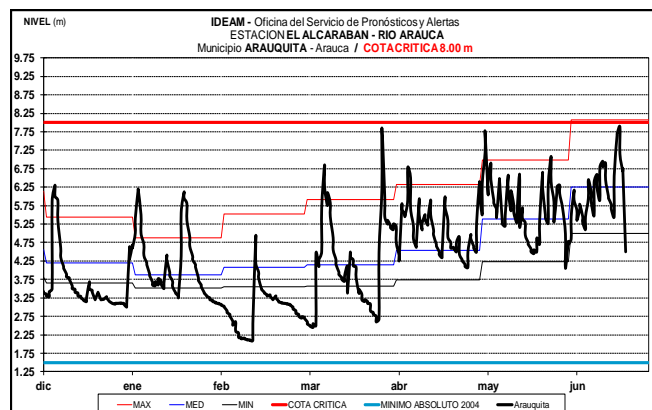
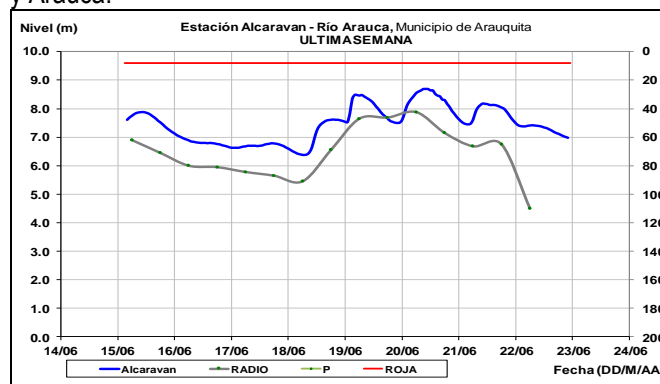


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han presentado en los aportantes al río Arauca, con valores que en algunos casos han superado la cota de afectación. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se recomienda esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE 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.

Nota: Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que en las últimas horas se ha observado incrementos importantes en este río. Igualmente, niveles con tendencia al ascenso en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

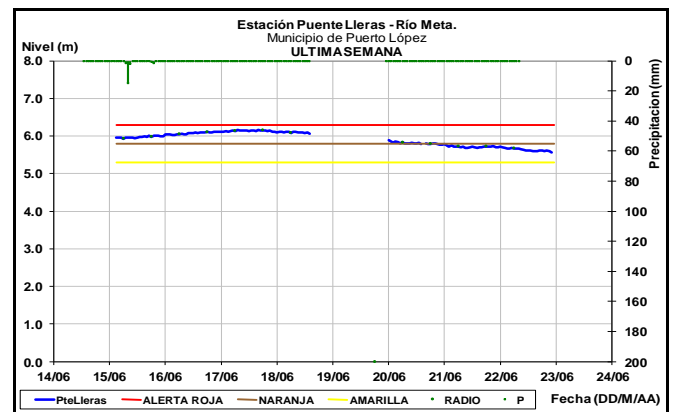
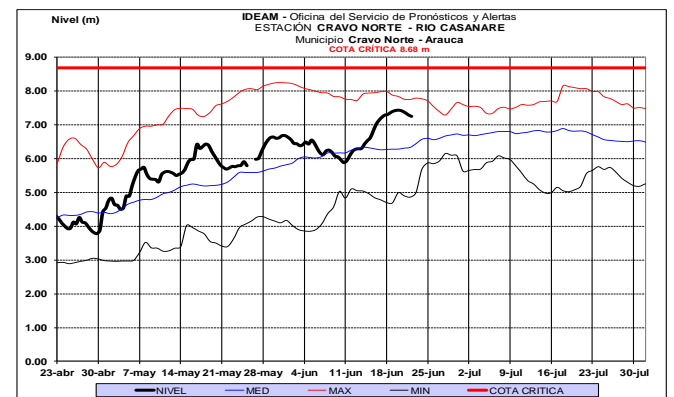
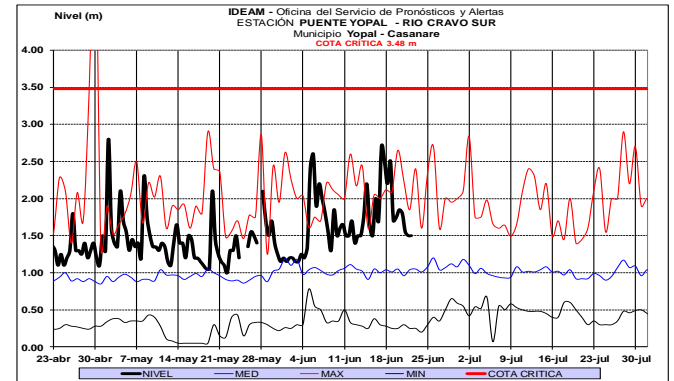
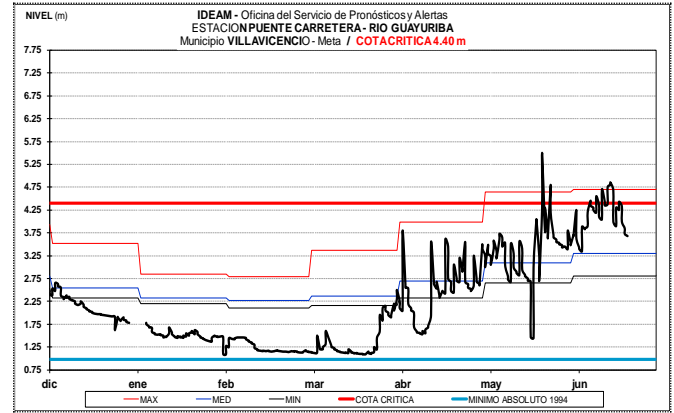
Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Lengupá, Guayuriba y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días que podrían incrementar los caudales de estos cauces.

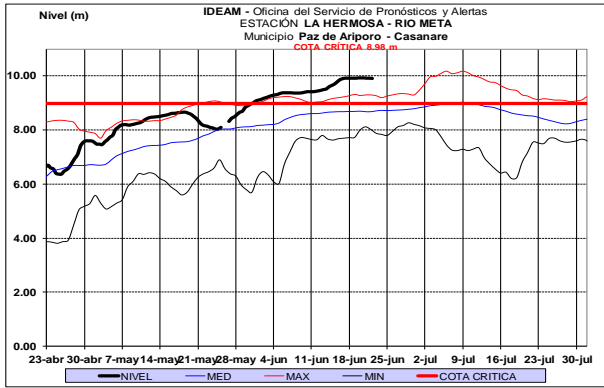
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.

Los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López y Paz de Ariporo se mantienen por encima de la cota de afectación. Actualmente los niveles se encuentran en descenso y se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

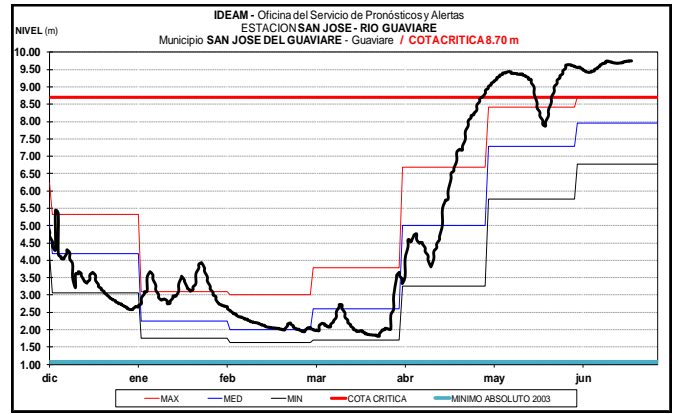
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO Y UPÍA POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 22 de junio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta e informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del Embalse del Guavio, se mantienen niveles altos en el embalse con una cota de 1629.45 m.s.n.m., equivalente al 97.41% del porcentaje de volumen útil, por lo que desde el día 18 de junio se iniciaron descargas controladas de agua, situación que se puede presentar hasta finales del mes de julio. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse, estar atentos a los niveles de dichos ríos.





Río Guaviare

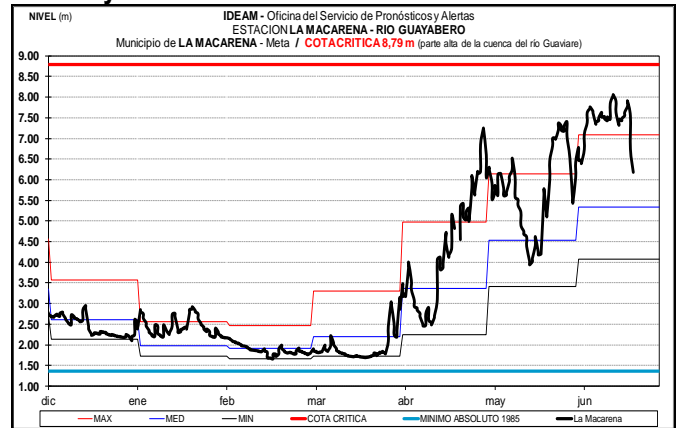


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

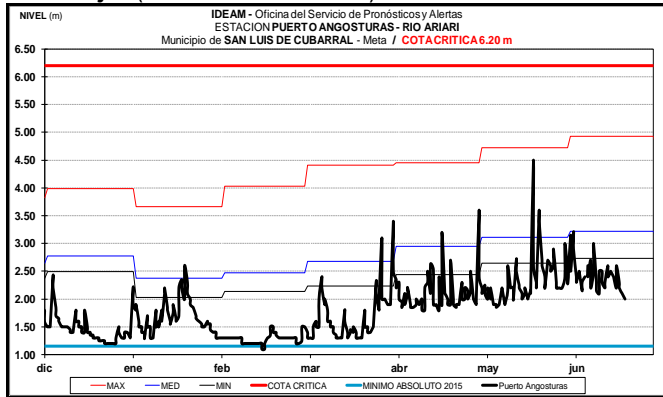
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se espera que en los siguientes días se comience a registrar descenso en los niveles, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. 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 Guayabero



Río Güejar (San Luis de Cubarral)

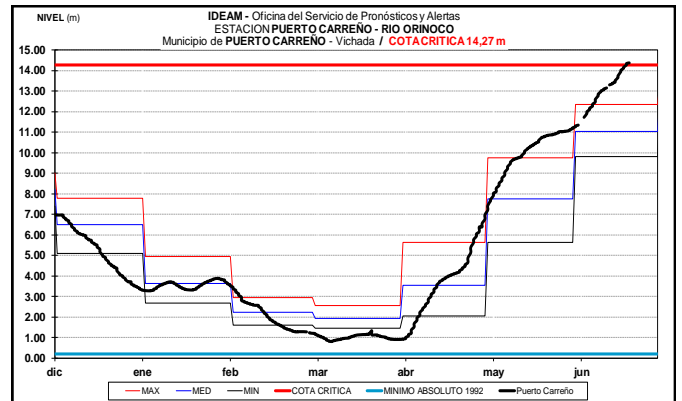
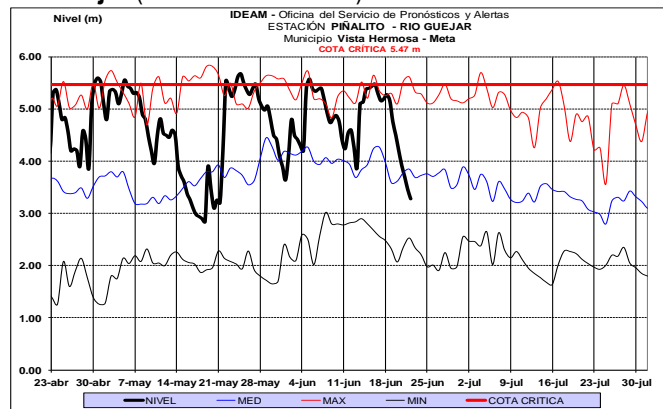


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Se sube el nivel de esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

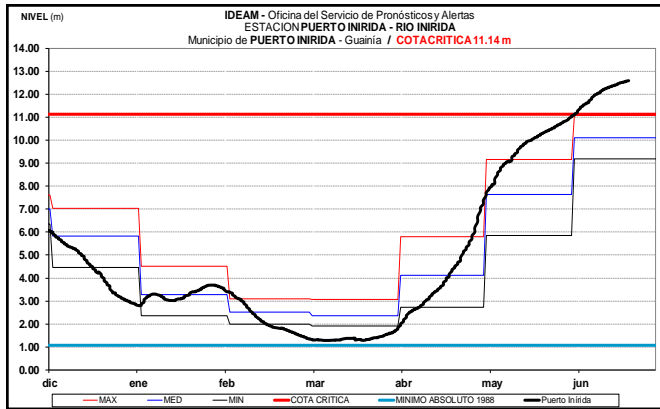
Río Güejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

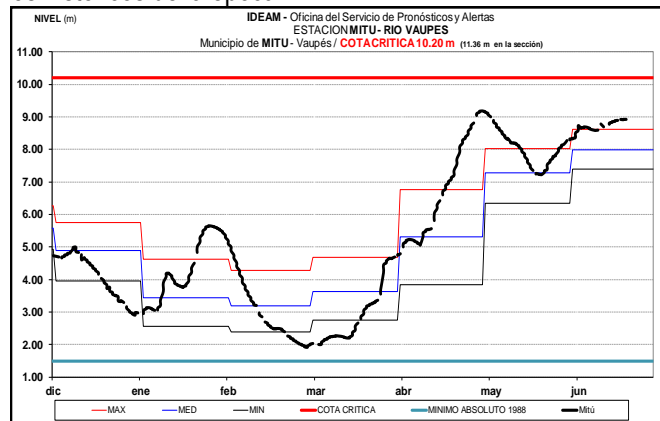
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida 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 registradas en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

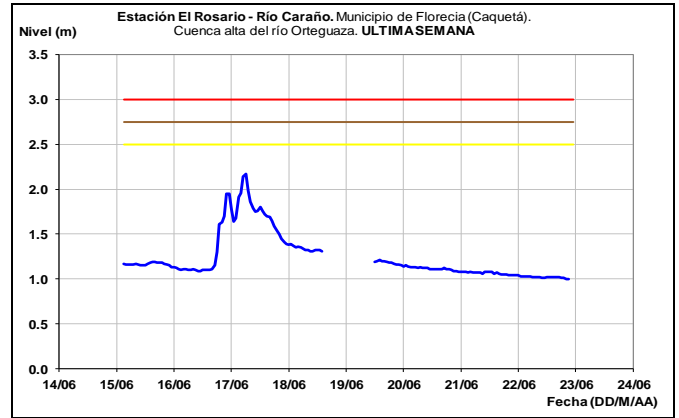
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves variaciones en el nivel, conservando la tendencia de ascenso lento del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

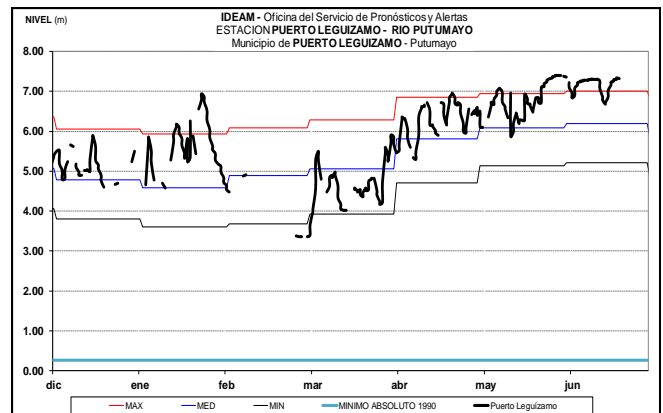
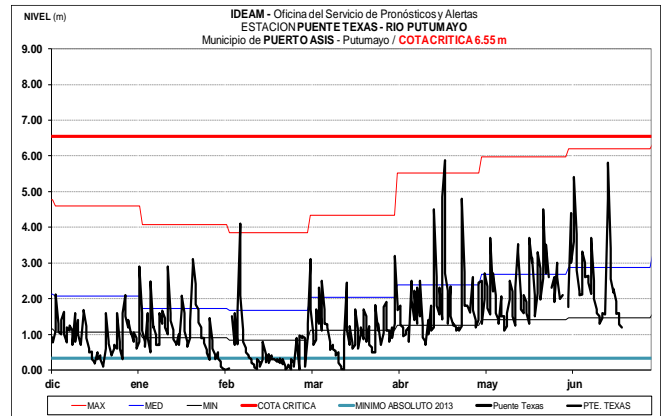
Niveles en descenso en el río Caraño a la altura del municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

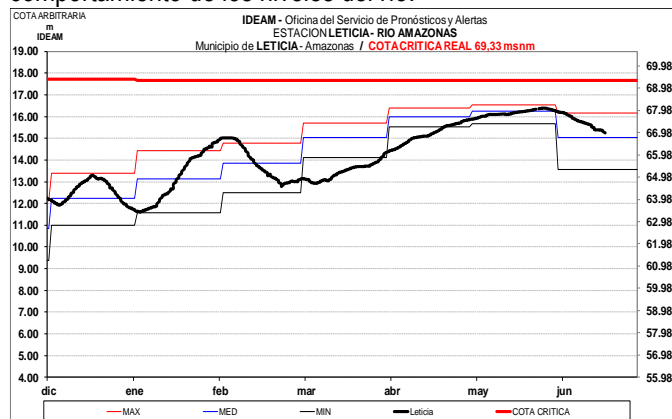
El nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo continúa en niveles altos, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al aumento del caudal del río Putumayo y sus afluentes.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia registra tendencia de descenso de niveles, sin embargo, se encuentra por encima de los medios promedios de la época. El IDEAM

recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene el nivel de esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a la disipación de las lluvias sobre el sur del departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano.

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

Se baja la alerta dado que los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá, se han mantenido estables con una ligera tendencia al descenso en diferentes sectores de la cuenca de acuerdo a los registros de las estaciones hidrológicas puerta Dagua, Pepitas Cisneros, Escalerete y Dagua Nueva. Es importante resaltar que los diferentes modelos meteorológicos nos indica la posibilidad de presencia de lluvias de diferente intensidad, se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales del río Dagua y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se reduce la alerta para los ríos del occidente del departamento del Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guaipi, Timbiqui, Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las

lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

CUENCA RÍO MIRA Y PATÍA

Tendencia general de niveles estables para los ríos Mira y Patía.

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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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