



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 201

Bogotá D. C., viernes 20 de julio de 2018
Hora de actualización 11:30 a.m.

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

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

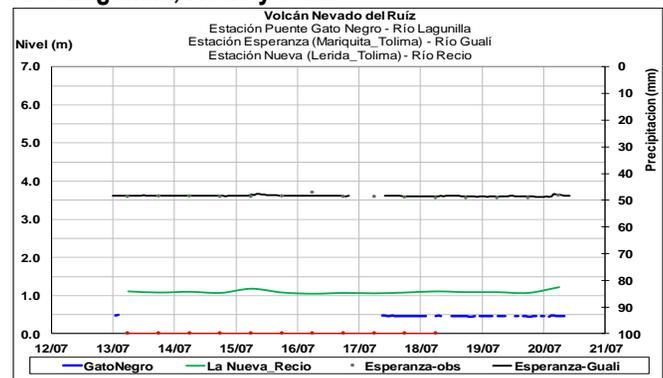
Se mantienen niveles estables en los últimos días en los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz, afluentes al río Magdalena en esta parte de la cuenca.

Río Guarapas

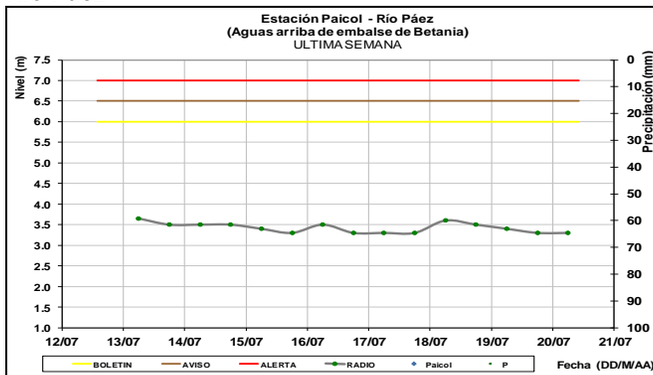


Los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el departamento del Tolima, tales como los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, mantienen en general comportamiento estable para el día de hoy.

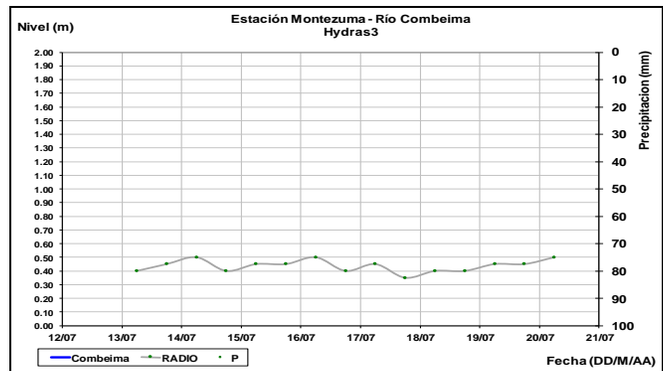
Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



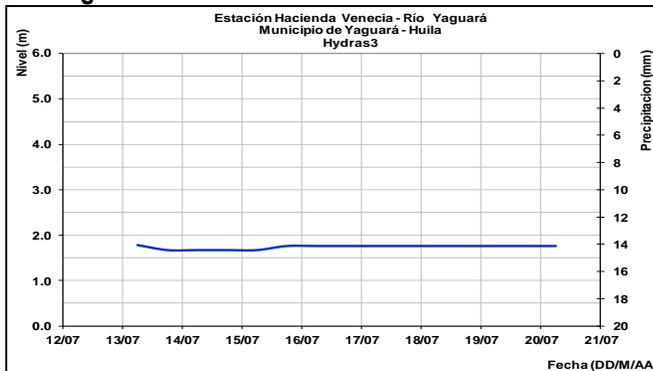
Río Paéz



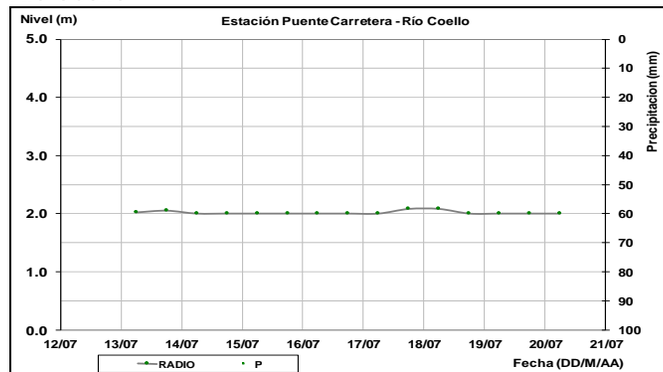
Río Combeima

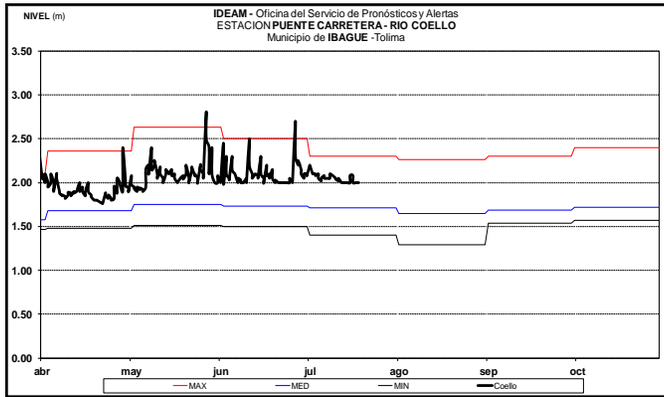


Río Yaguará

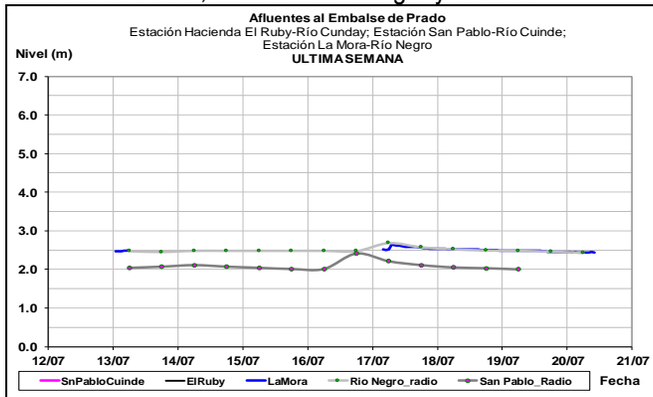


Río Coello

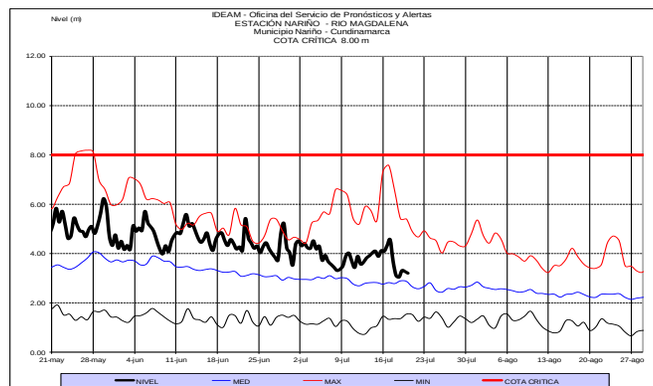
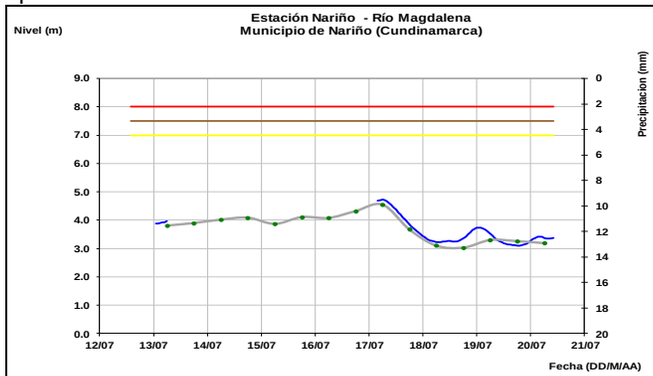




Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro y Cuinde.

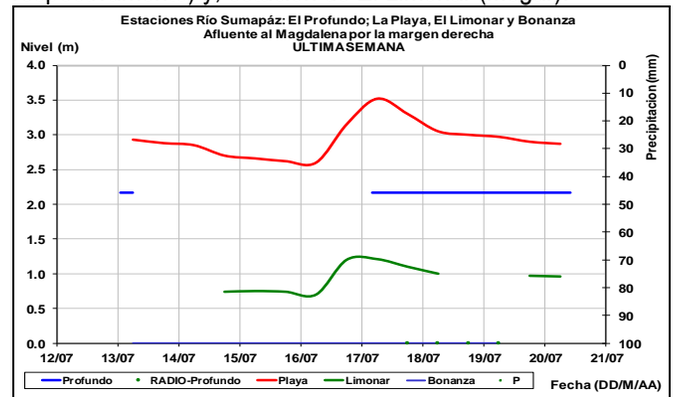


Moderada estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios altos históricos de la época.



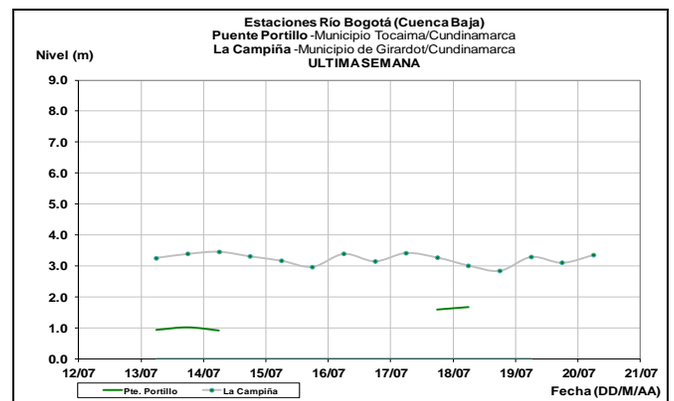
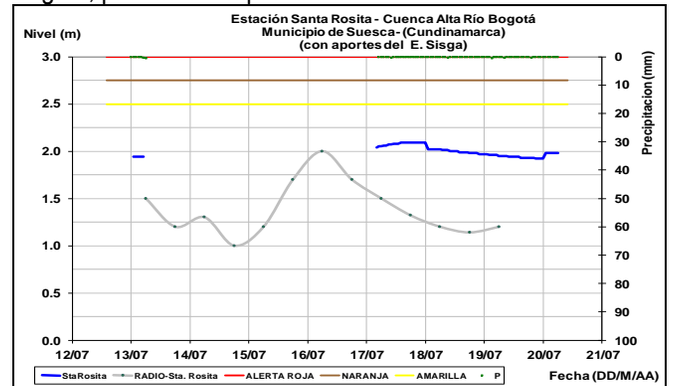
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Nivel estable en el río Sumapaz, observado en las estaciones El Profundo, La Playa (municipios de Cabrera y Pandi respectivamente) y, estación de El Limonar (Megar).

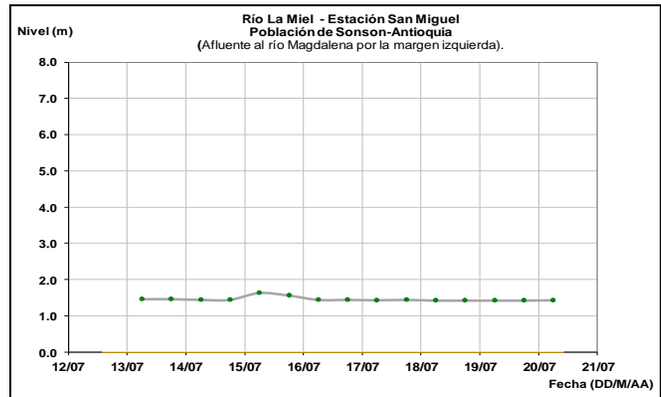
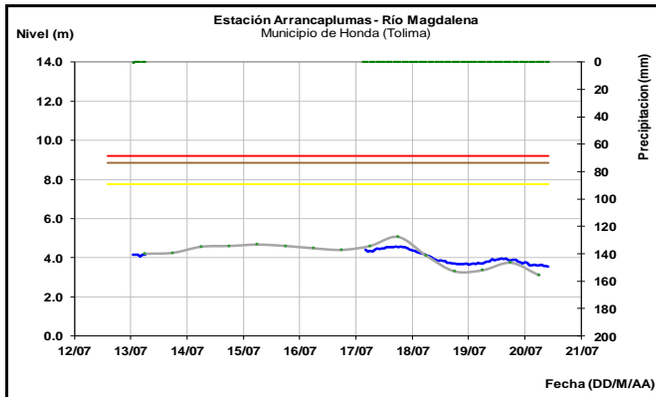


CUENCA RÍO BOGOTÁ

En general el nivel registrado en las últimas horas del río Bogotá, presenta comportamiento estable.

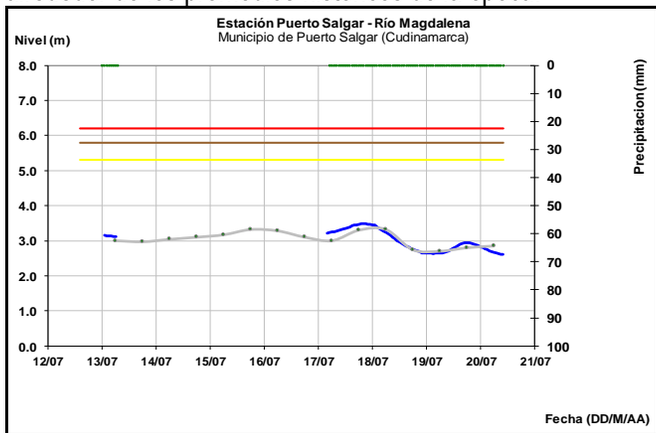


El nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda reporta descenso, con valores en el intervalo de los promedios históricos de la época.

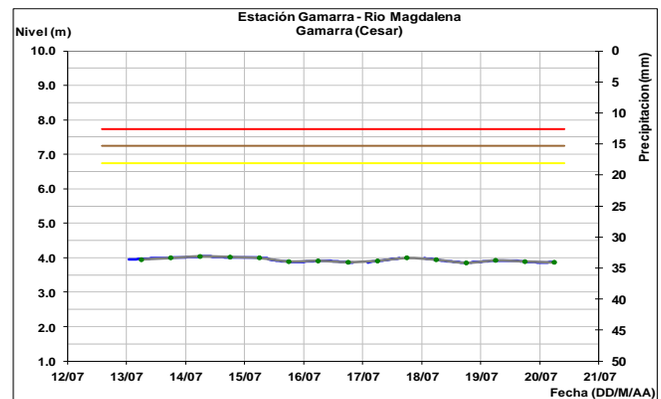
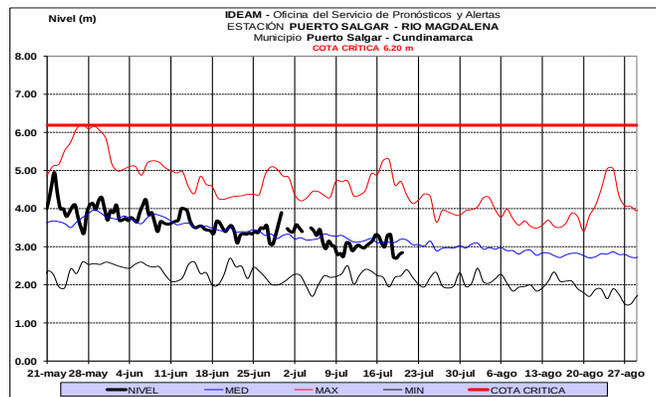
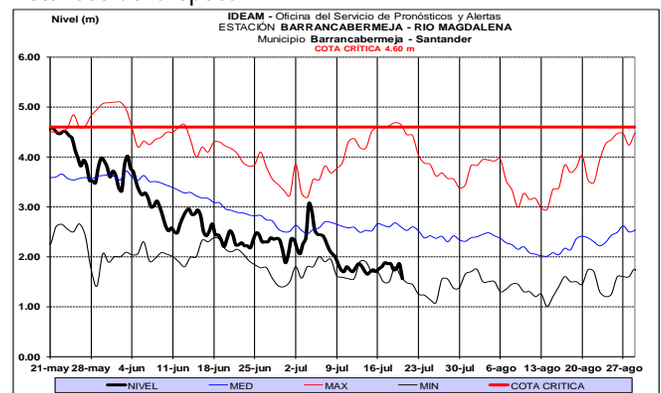


CUENCA MEDIA

Leve descenso 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.

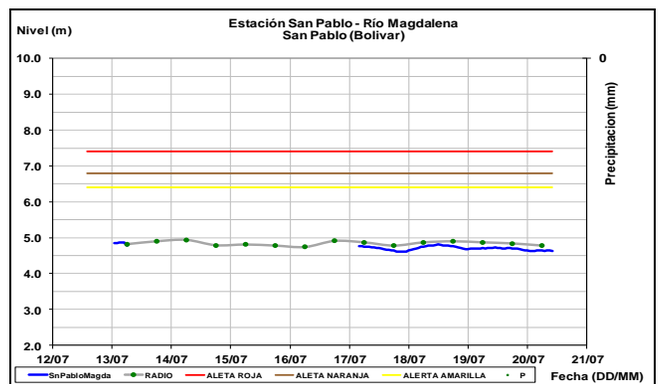


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presentan estabilidad temporal, con valores oscilando dentro del rango de los medios a bajos, respecto a los promedios históricos de la época.

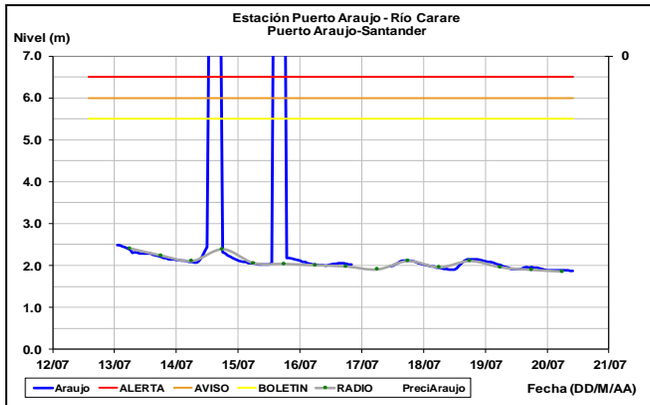
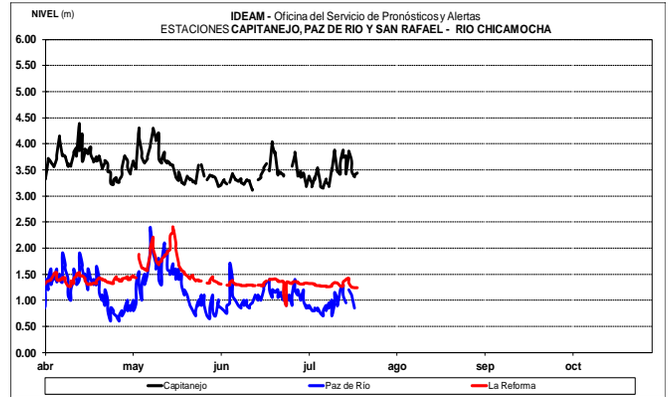
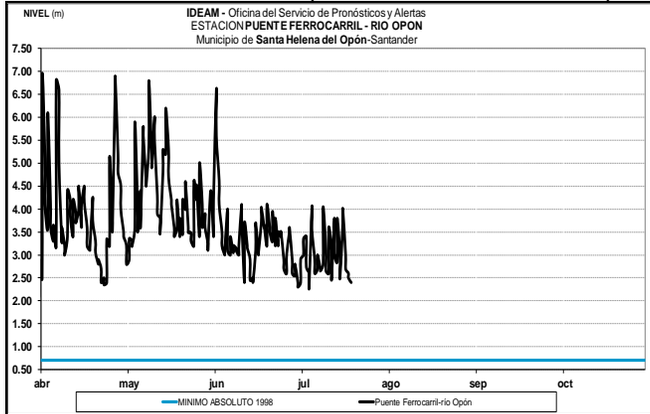


CUENCA RÍO LA MIEL

Tendencia estable en el nivel del río La Miel, el cual es observado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquía).



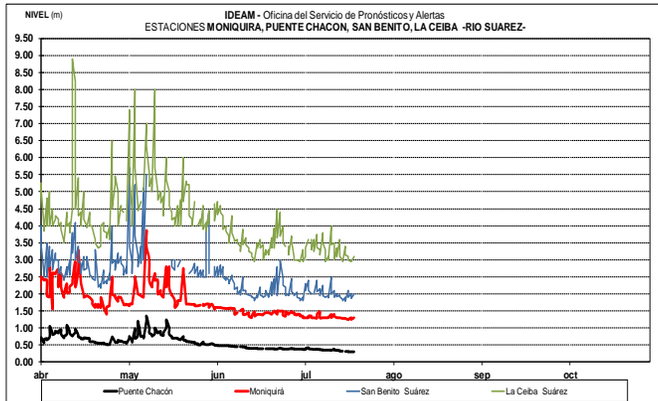
Oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Opón y Carare, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA APORTANTES AL MAGDALENA

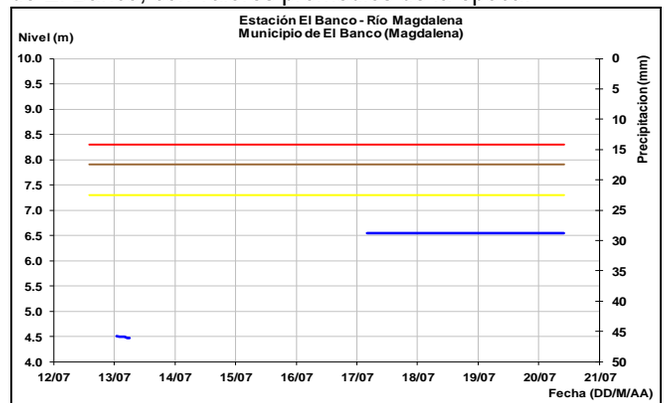
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el Tarazá, Arma, Porce y especialmente en la cuenca del río San Juan, y aportantes al río Magdalena como lo es el río San Bartolo, Cimitarra y Nare, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos, especialmente en la cuenca del río San Juan, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas.

Los niveles de los ríos de la cuenca alta del río Suárez (ríos Monquirá, Cane, Suárez) registra valores ligeramente variables dentro de un intervalo estable.

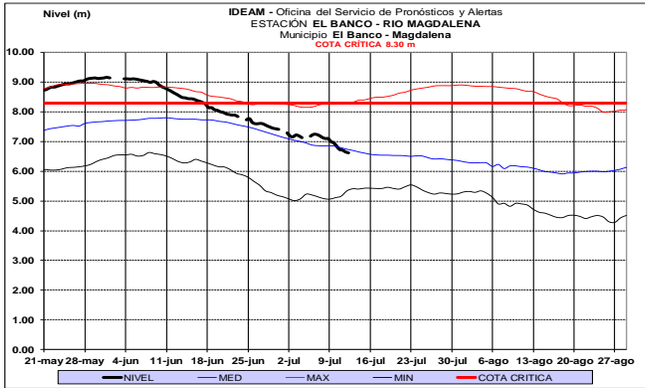


CUENCA BAJA

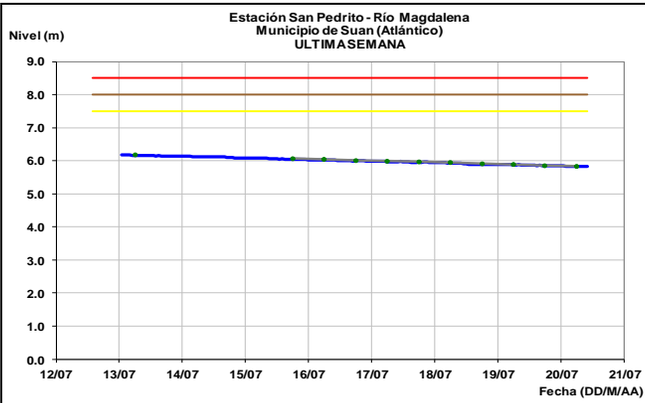
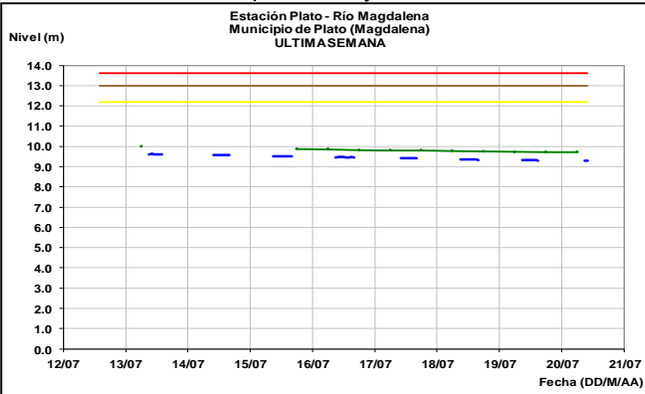
Niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



Niveles en descenso en el río Chicamocha y afluentes en la parte alta de la cuenca.

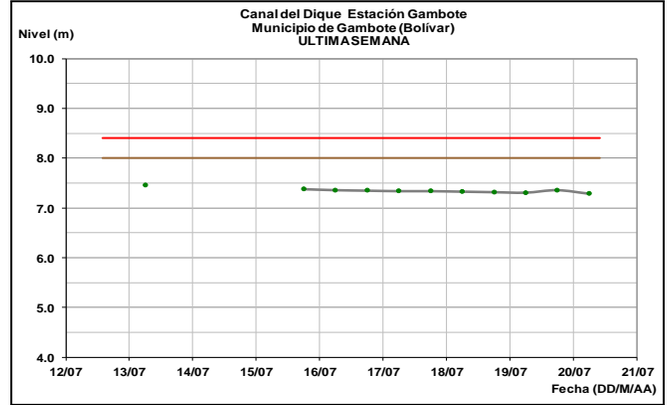


Tendencia al descenso lento en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios Plato y Suán.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

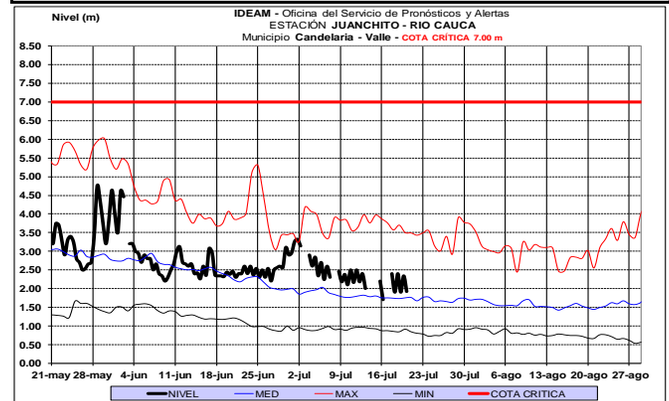
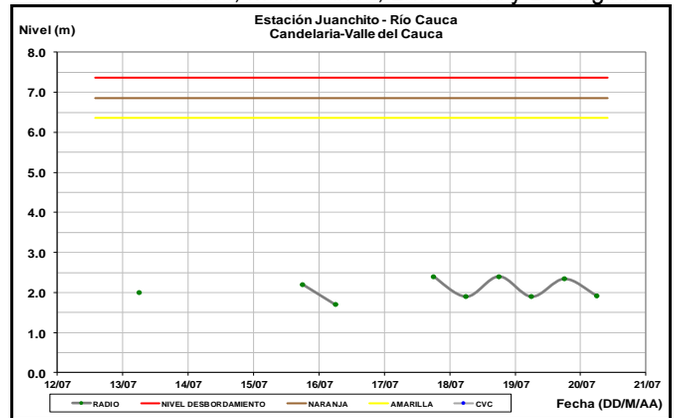
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique continua con niveles altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias, pero leve tendencia al descenso.

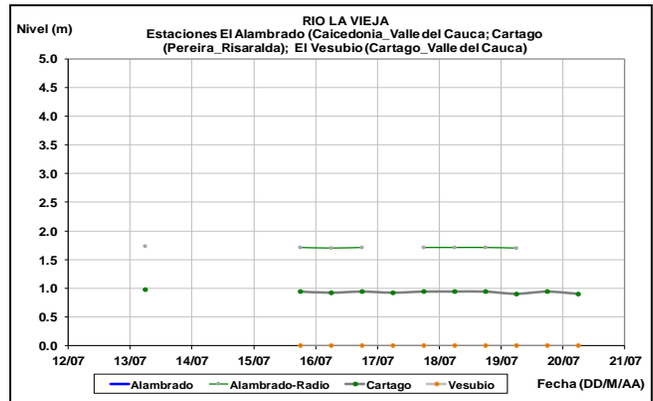
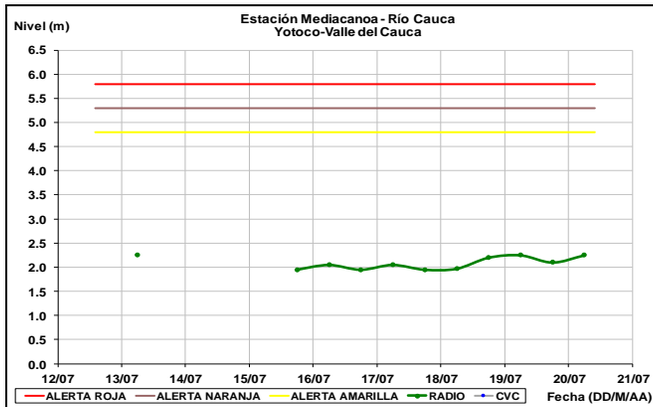


RÍO CAUCA

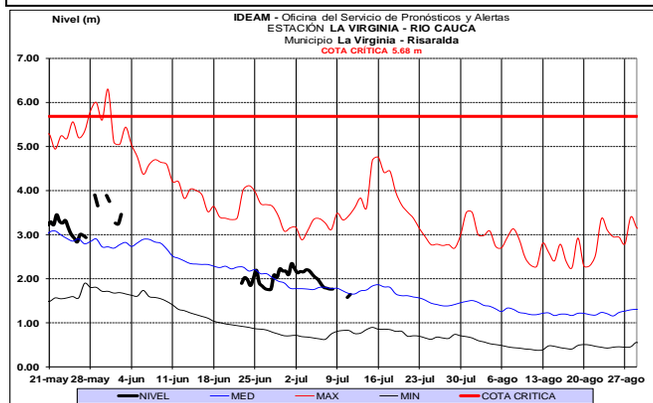
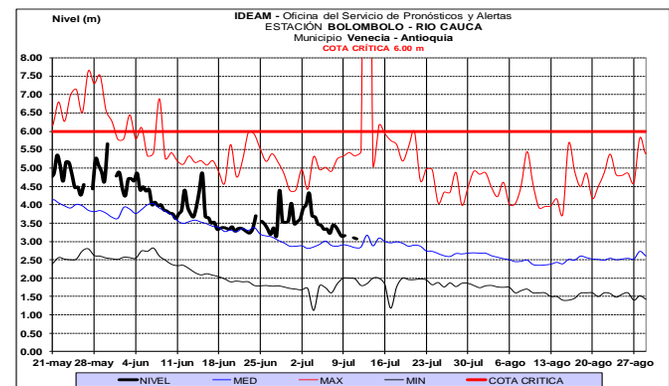
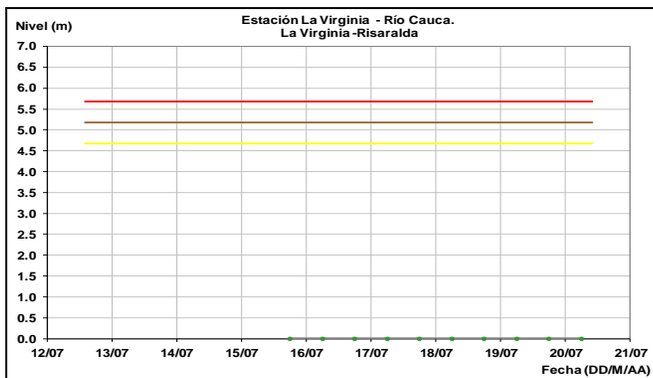
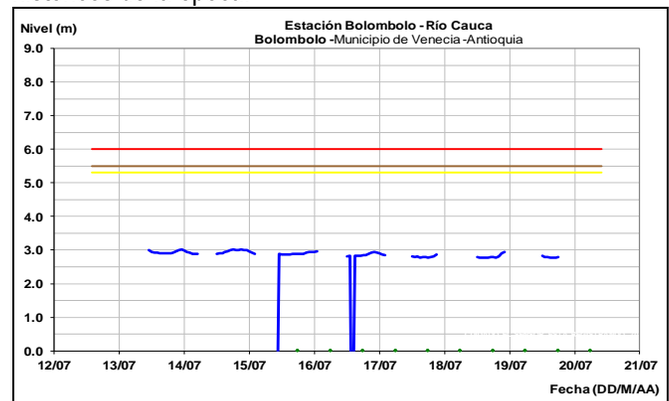
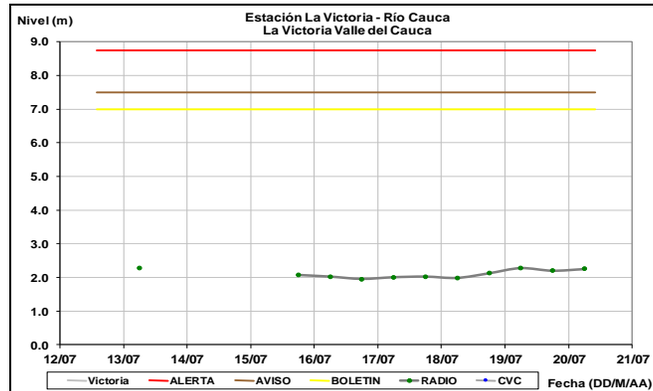
CUENCA ALTA Y MEDIA

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





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



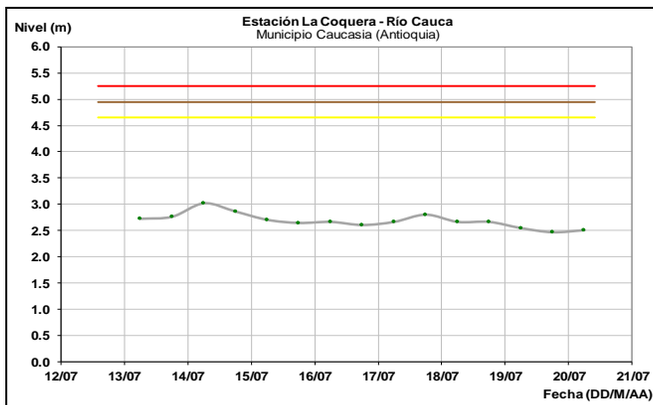
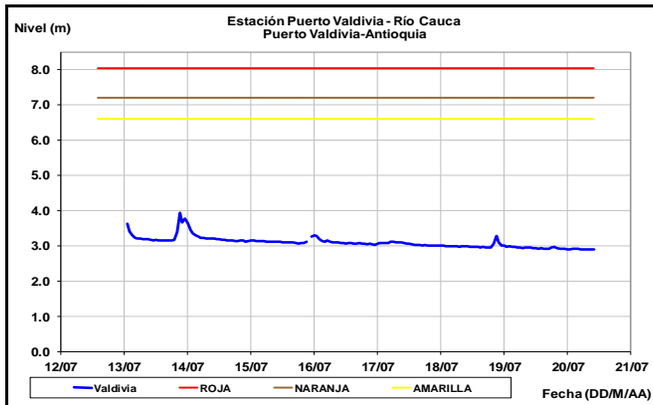
CUENCA BAJA

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 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

Estabilidad actual reportan los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero.

(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 mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río. Se destacan las ligeras y continuas oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca en el sector entre La Virginia y La Coquera, con tendencia general al descenso.



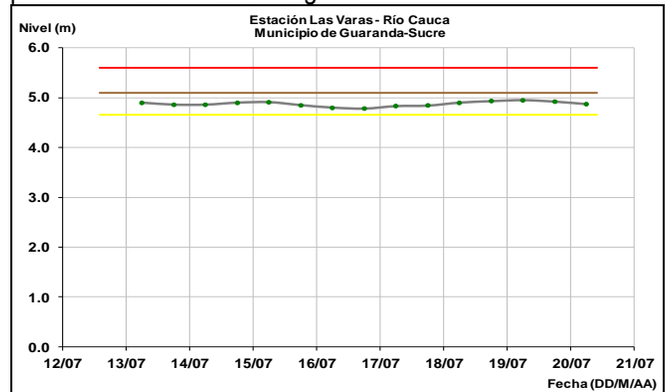
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ

Se mantiene alerta amarilla debido a la disminución de precipitación en la zona que reduce la probabilidad de crecientes súbitas en río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia) y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre, producto de lluvias antecedentes de carácter moderado a fuerte que se han registrado especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta del río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

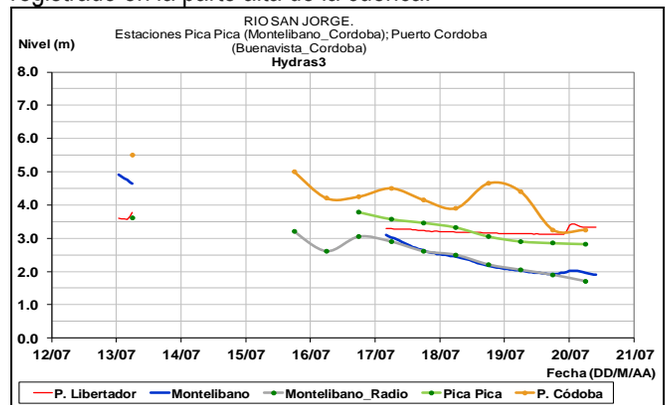
Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucaasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).

Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucaasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la parte baja del río San Jorge. 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

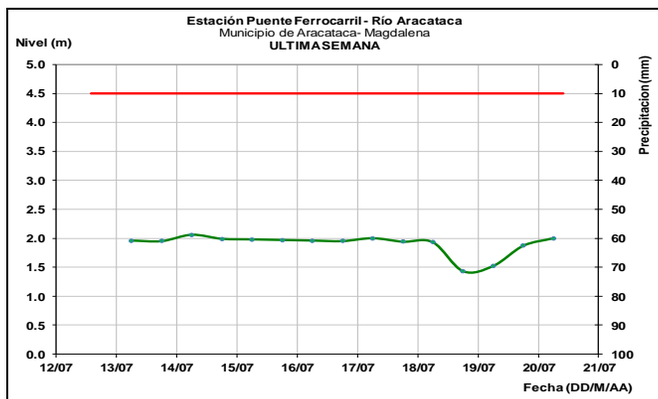
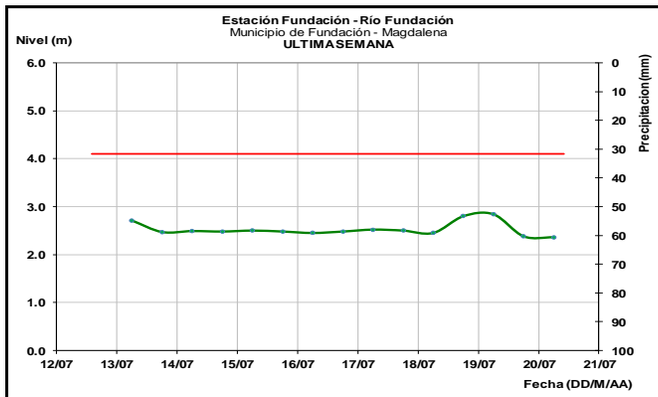
Tendencia moderada al descenso, se espera continúe esta tendencia para los próximos días en el nivel del río San Jorge, registrado en la parte alta de la cuenca.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

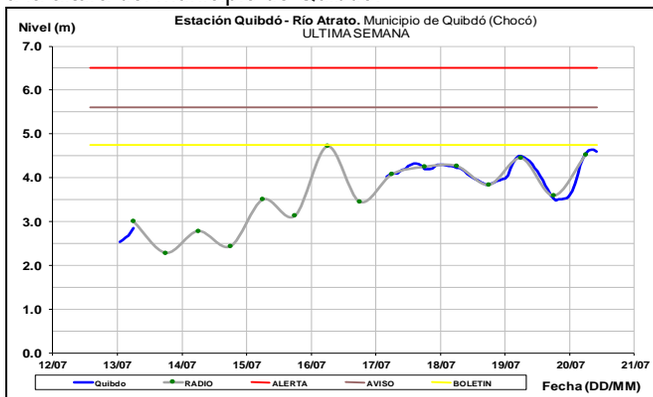


CUENCA DEL RÍO CESAR

Se reportaron lluvias en sectores de la cuenca alta y media del río Cesar por lo que se prevén oscilaciones tanto del cauce principal como de sus aportantes en estas áreas, entre ellos el río Ariguani el cual es monitoreado en los municipios de Pueblo bello, el Copey y Ariguani. Sin embargo, actualmente se tiene una estabilidad en los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles variables con valores altos se registran en el río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó.



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

Se mantiene alerta naranja en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí,

Murri, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, se encuentran estables y con una tendencia sostenida en las últimas horas al descenso, se resalta además que las lluvias en las últimas 24 horas fueron moderadas. Es importante de igual forma destacar lluvias de carácter fuerte en la zona, lo cual sumado a que los suelos de la cuenca se encuentran moderadamente saturados por las lluvias antecedentes, se podrían presentar un aumento en los caudales de estos ríos y sus principales afluentes, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

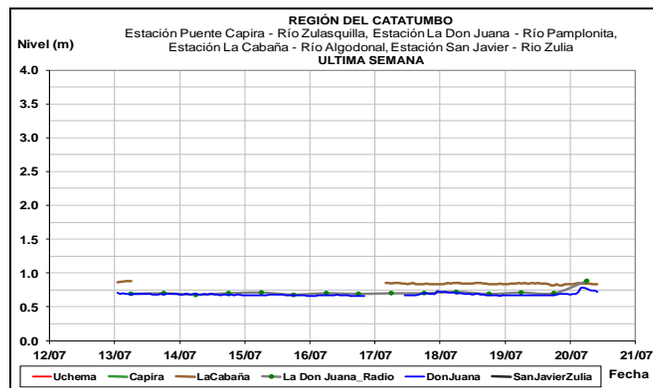
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 Lorica, dado que las cuencas están saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en el nivel de los ríos aportantes a la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Pamplonita, Zulia y Algodonal, se esperan ascensos por lluvias presentadas.

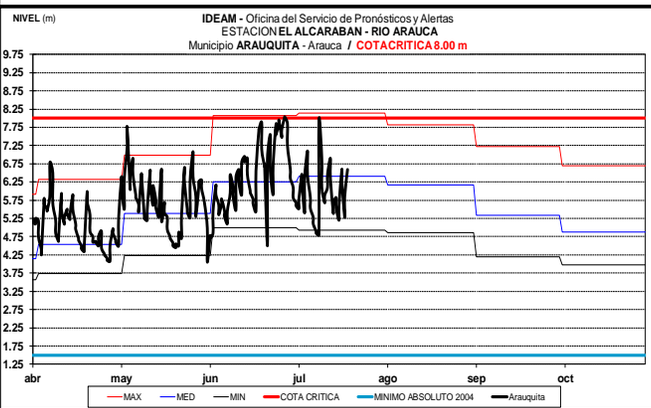
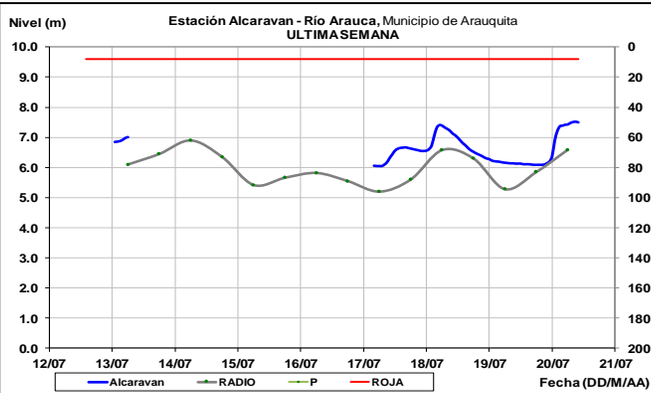


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

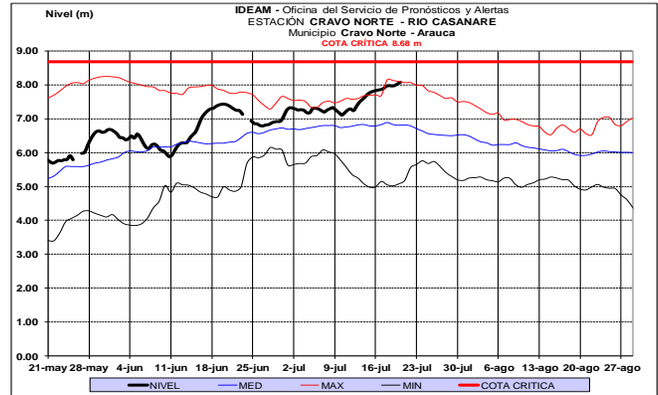
Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita) como de sus aportantes en la cuenca alta. Adicionalmente, la entrada de las ondas tropicales del este que suelen darse por esta temporada suelen dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación de monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

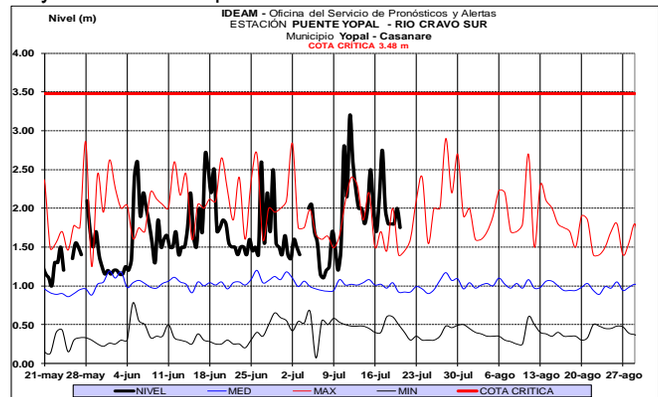
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura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



CUENCA DEL RÍO META

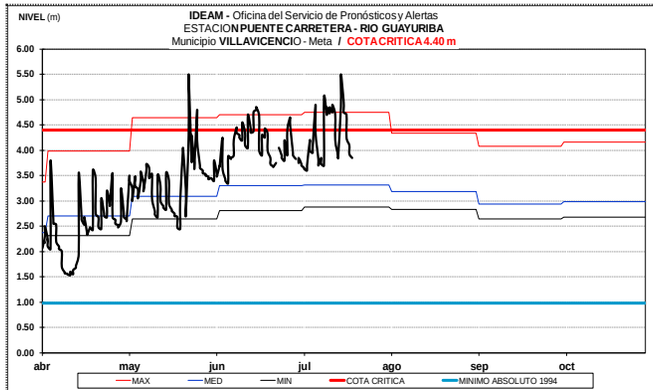
ALERTA NARANJA: SE PREVE INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

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 Manacacías 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, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en 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.



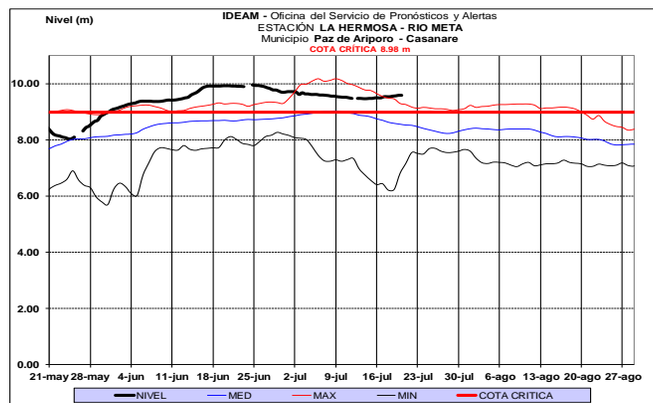
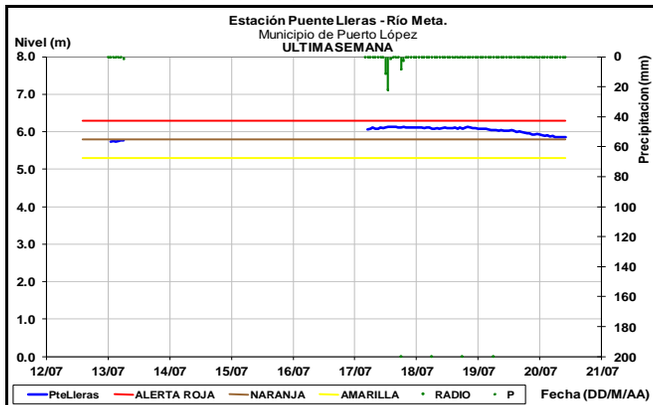
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

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 continuaran 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.

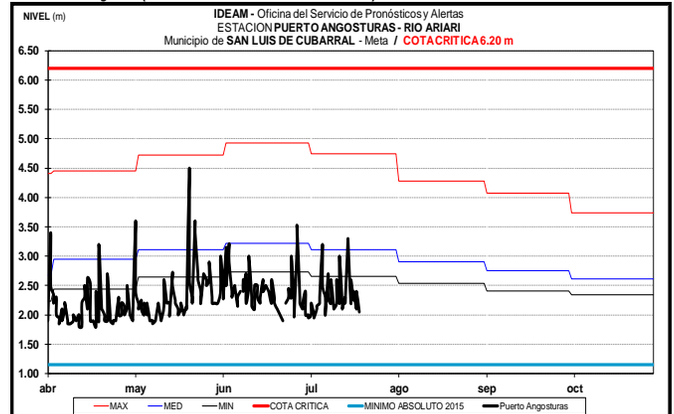


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

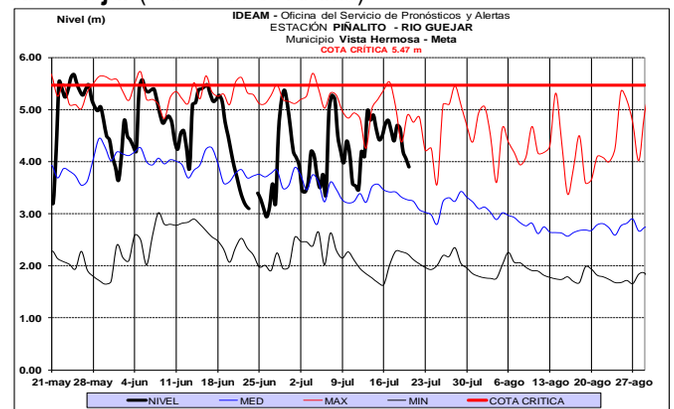
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos 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.

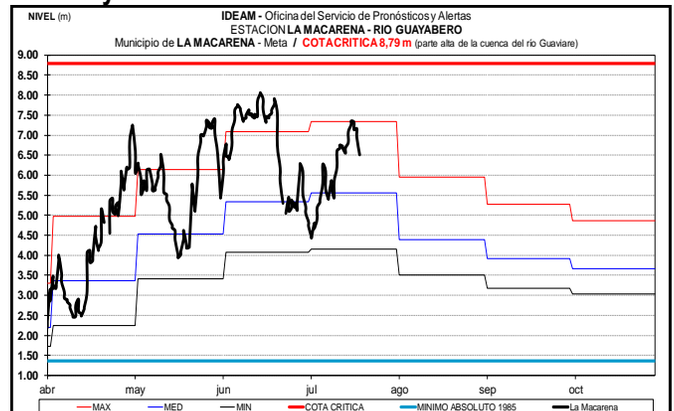
Río Güejar (San Luis de Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)



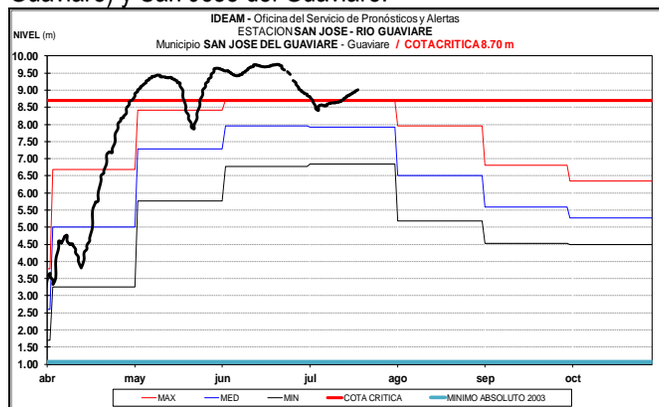
Río Guayabero



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari en el municipio de Puerto Rico y en el río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, con valores que superan la cota de afectación para los dos ríos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores

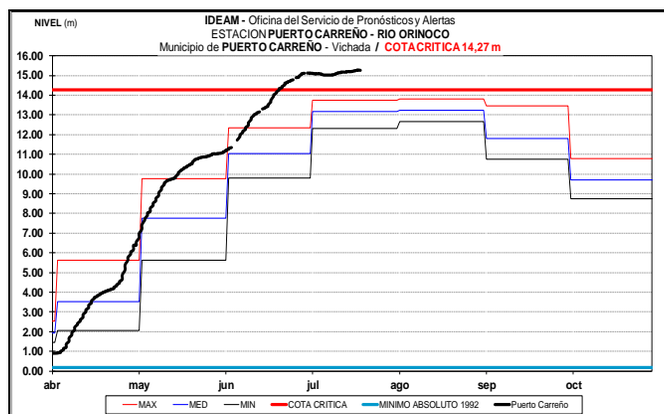
rurales y urbanos de estos municipios. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.



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 presentado inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

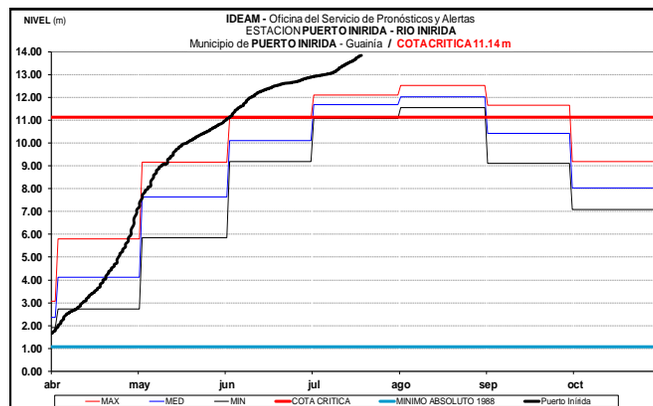


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

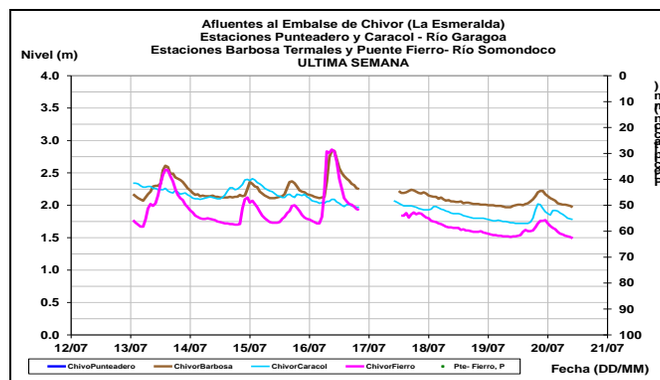
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota de desbordamiento. Además, se preve persistan las precipitaciones durante los próximos días en la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales 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 Merey, dejando 30 familias afectadas.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR.

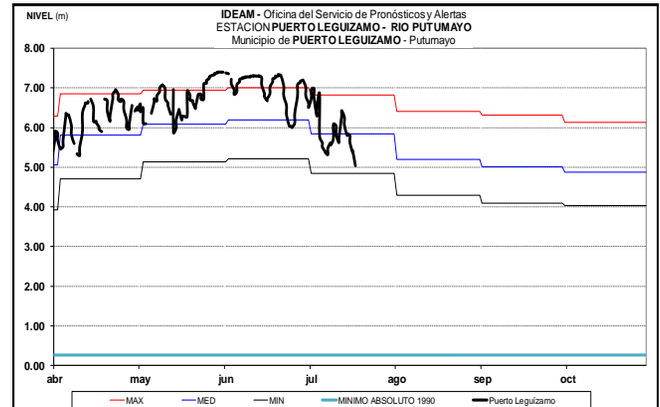
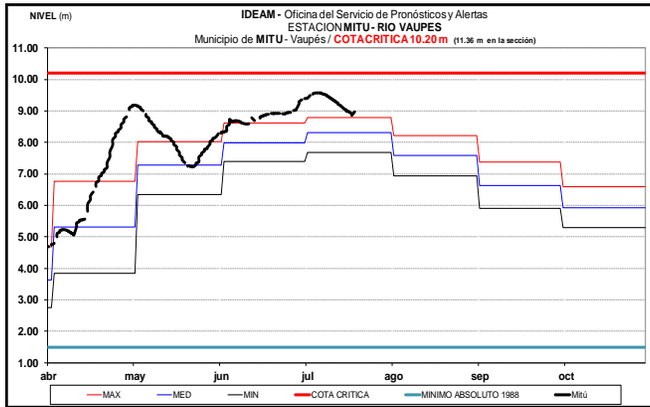
De acuerdo con el comunicado de AES Chivor del 18 de julio a las 00:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse La Esmeralda-Chivor. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 94.14% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal de los ríos aportantes al embalse.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

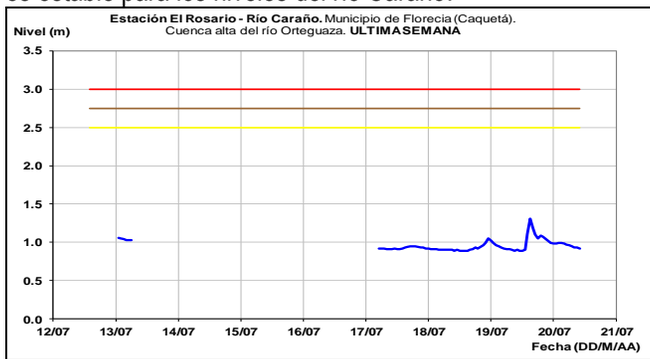
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Se mantiene en estados altos el nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú, sin embargo, en condición sostenida de descenso la cual se preve persista durante los próximos días.



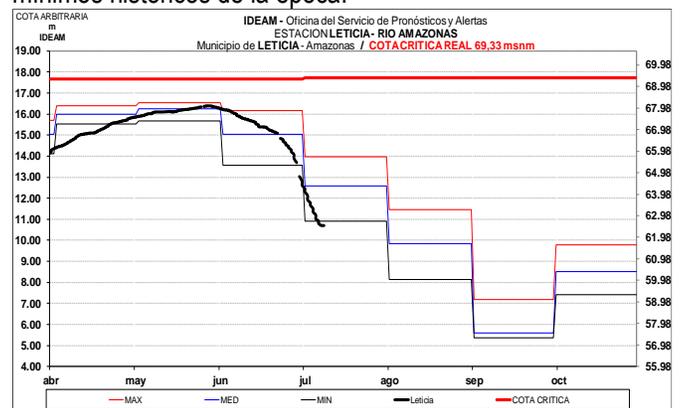
RÍO CAQUETÁ

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, la condición actual es estable para los niveles del río Caraño.



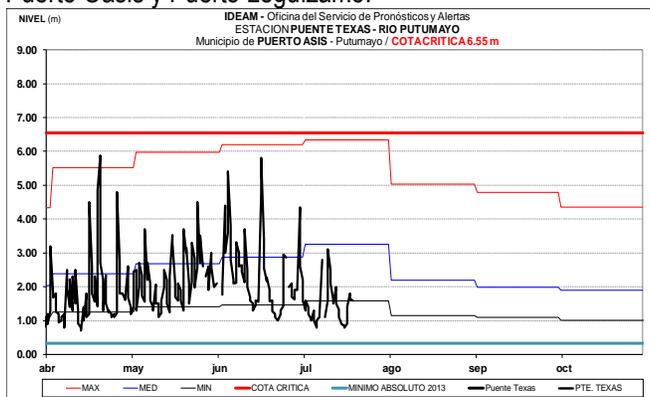
RÍO AMAZONAS

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



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.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipi, Medio San Juan y litoral de san Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. 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.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Doccampadó y directos al Pacífico. 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 de los ríos Jella y Chocolatal.

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 registradas en las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y Yurumanguí. El IDEAM recomienda estar atentos ante probables incrementos en los caudales de estos ríos y sus afluentes.

RÍO PATÍA

Tanto el cauce principal del Patía como sus aportantes Guáitara y Mayo, entre otros, continúan sin reportar oscilaciones significativas, sin embargo, si se presentaron leves incrementos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PATÍA.

Las lluvias de las últimas horas aumentaron los niveles del río San Pedro a la altura del municipio el Tambo (Dpto. de Nariño), se espera que esta condición se pueda reflejar en otros ríos de la cuenca media como el Guitara entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de gestión del riesgo estar atentos al incremento del nivel del río Patía en su cuenca media.

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 reportados 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:
HERNANDO WILCHES S.

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336