



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 217

Bogotá D. C., domingo 05 de agosto de 2018
Hora de actualización 12:30 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**

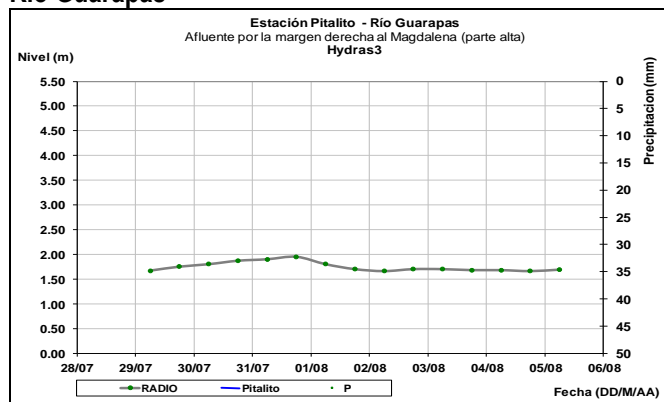
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

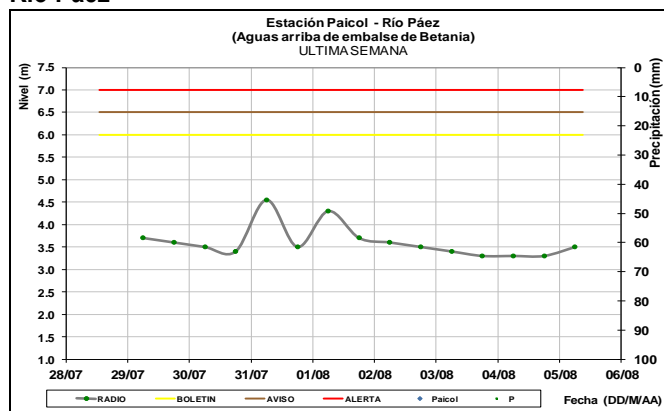
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Los afluentes al río Magdalena, en general, continúan con un comportamiento estable en los niveles. El río Guarapas con ligeras fluctuaciones. De otra parte, el río Paéz registra una tendencia al ascenso durante el transcurso del día hoy. El río Yaguará registra niveles con una tendencia estable, para las últimas horas.

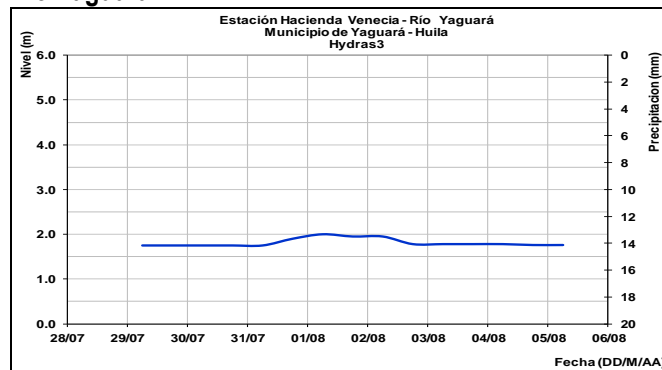
Río Guarapas



Río Paéz

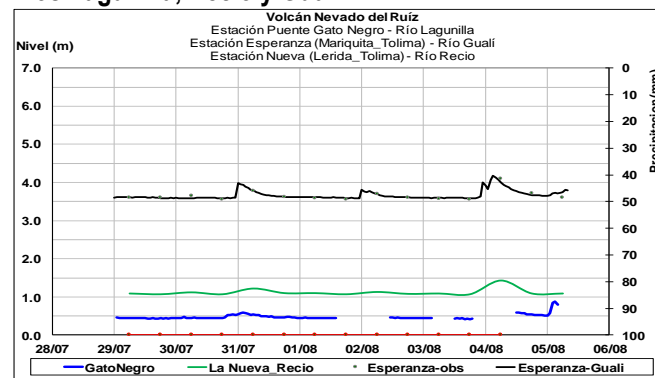


Río Yaguará

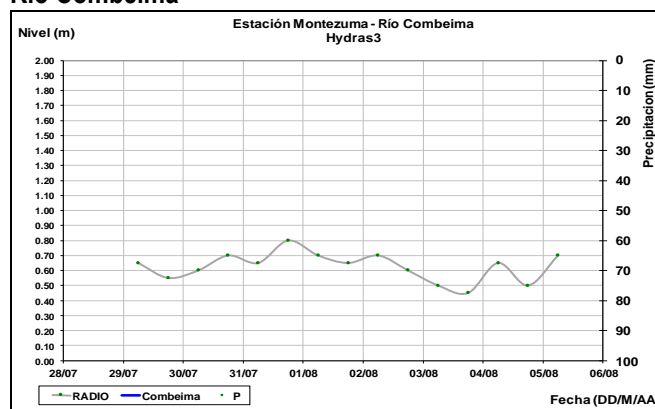


Los ríos Gualí y Recio registra una tendencia ligera al ascenso. Igualmente, el río Combeima presenta una tendencia acentuada al ascenso en los niveles a la altura de la estación Montezuma.

Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

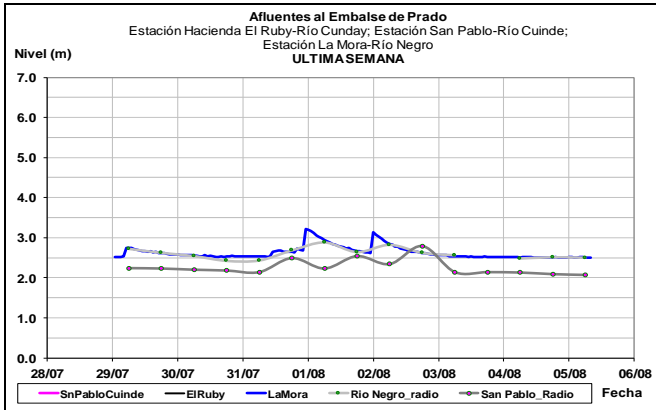


Río Combeima

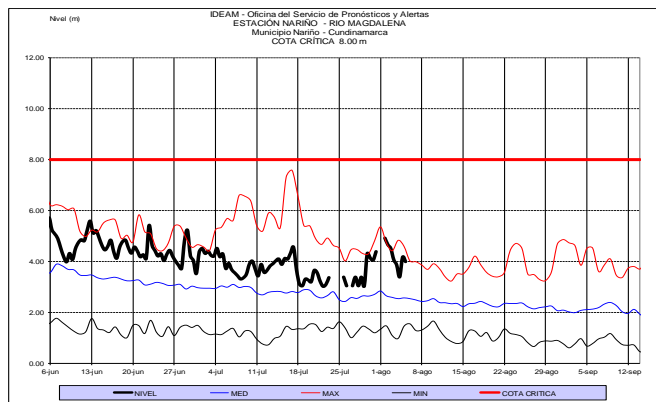
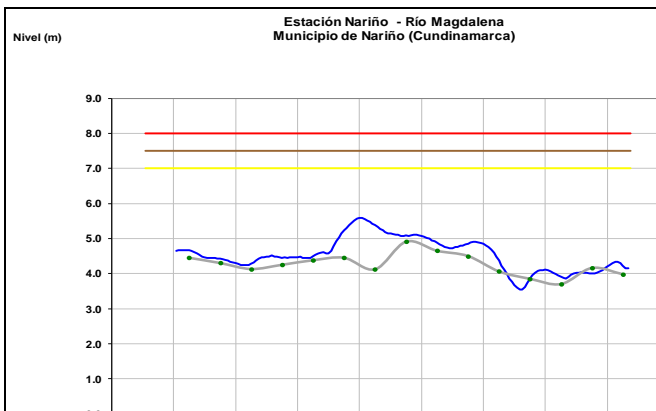




Los afluentes al embalse de Prado registran una tendencia leve al descenso en los niveles, tal como el río Cuinde. Igualmente, en el río Negro (Narváez) que los niveles presentan tendencias al descenso.

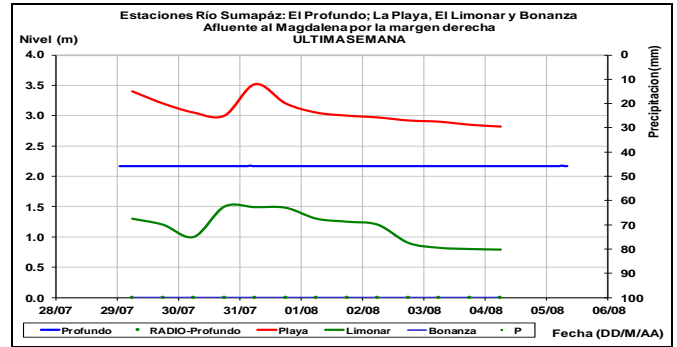


El río Magdalena a la altura de los municipios de Girardot y Nariño, registra un ligero incremento en el nivel. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época, con una tendencia al descenso.



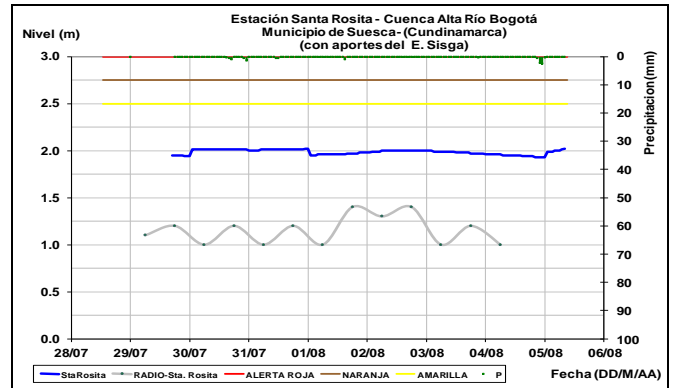
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz y los afluentes a esta cuenca, registra una tendencia ligera al descenso, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

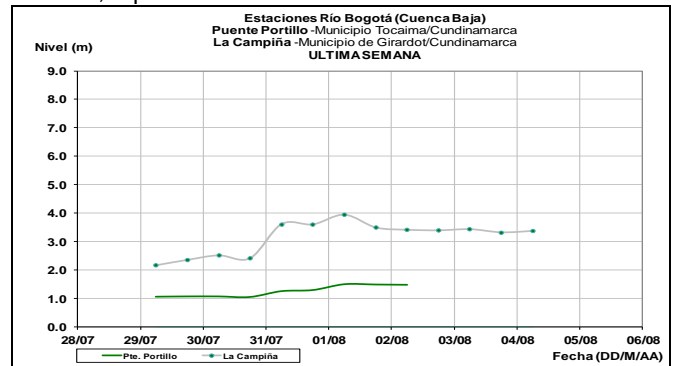


CUENCA RÍO BOGOTÁ

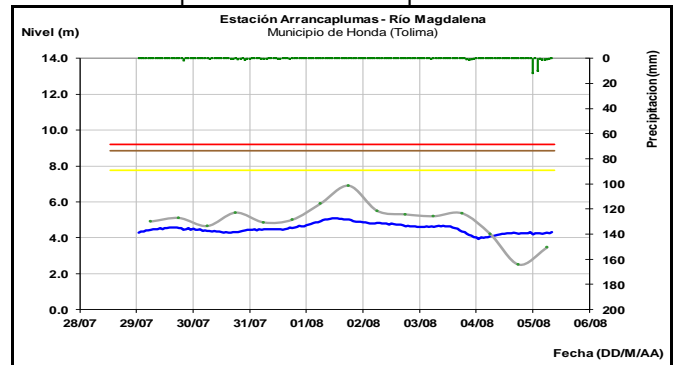
La cuenca del río Bogotá en la cuenca alta y media registra leve ascenso en los niveles.



En los últimos días en el nivel del río Bogotá, a la altura de Girardot, reporta niveles estales.

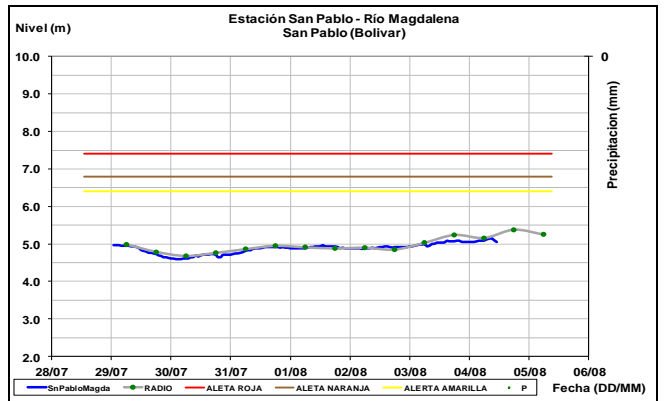
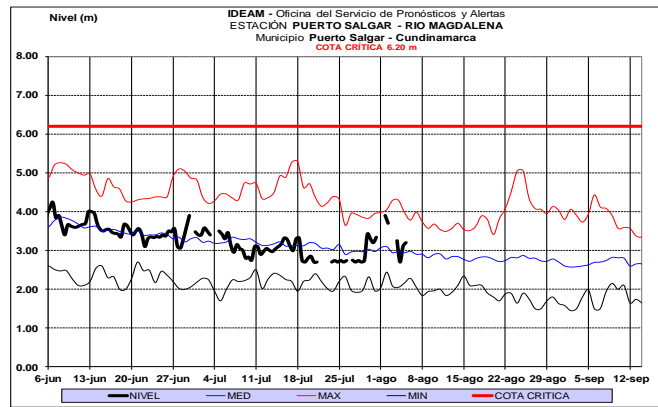
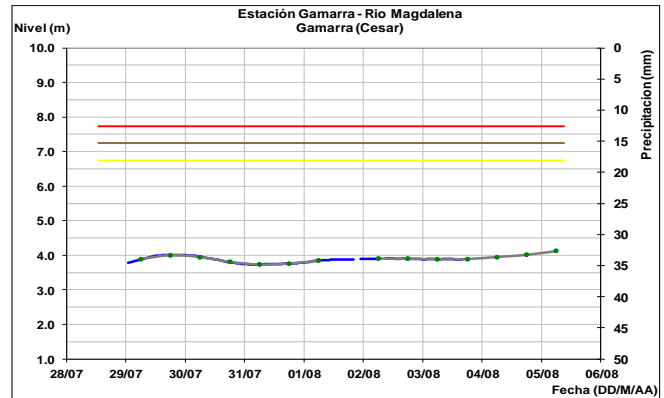
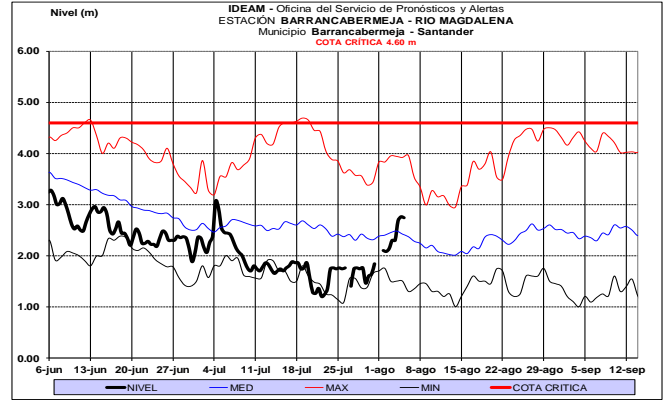
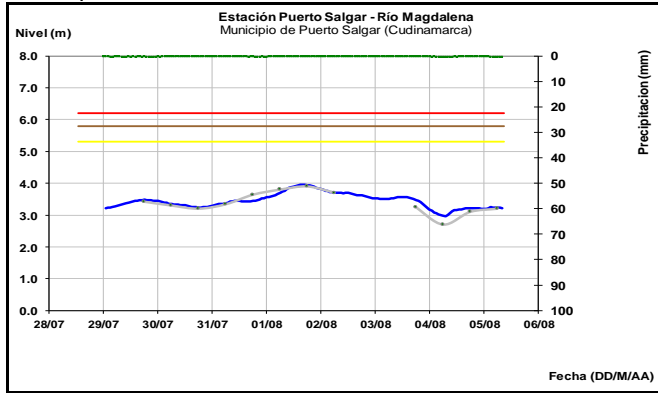


El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, reporta una ligera tendencia al ascenso. Los valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



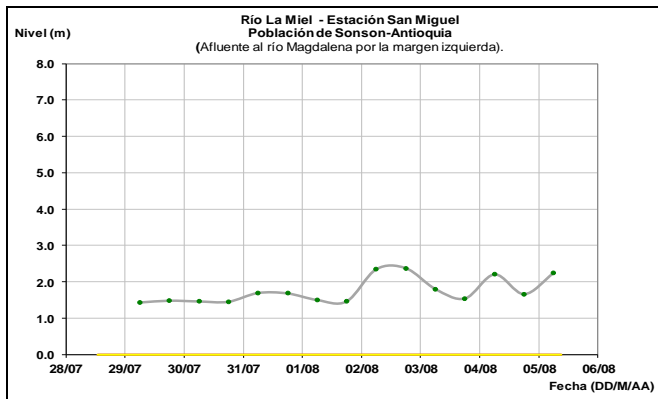
CUENCA MEDIA

Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cund.) – la Dorada (Caldas). Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.

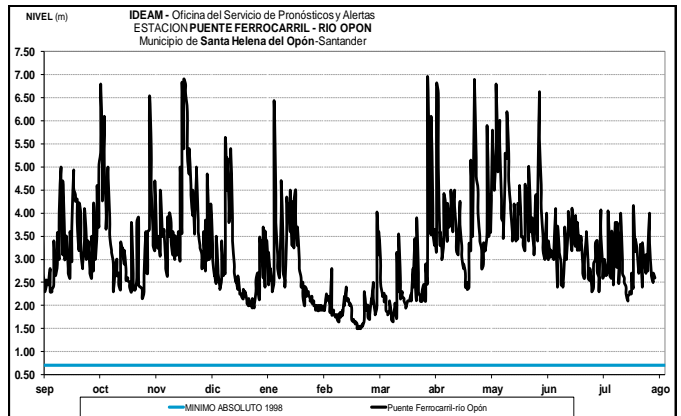


CUENCA RÍO LA MIEL

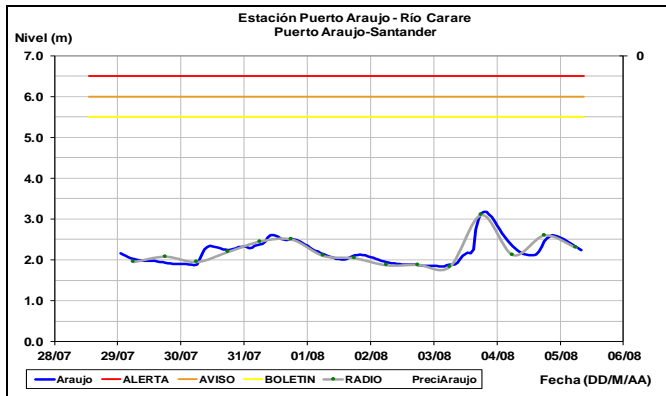
Moderado ascenso registra los niveles del río La Miel, monitoreado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia).



Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, registra una tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

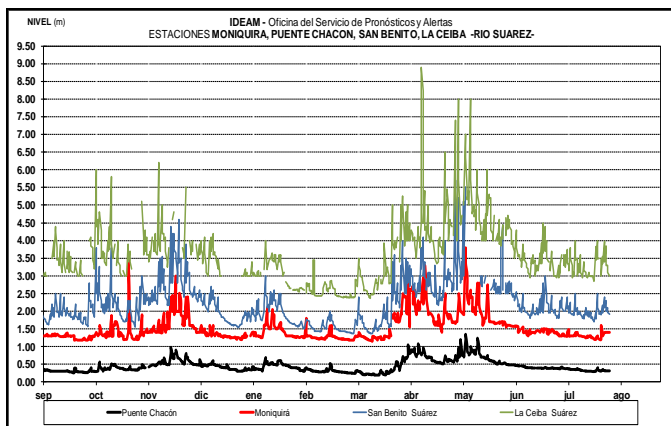


Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra moderado ascenso y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



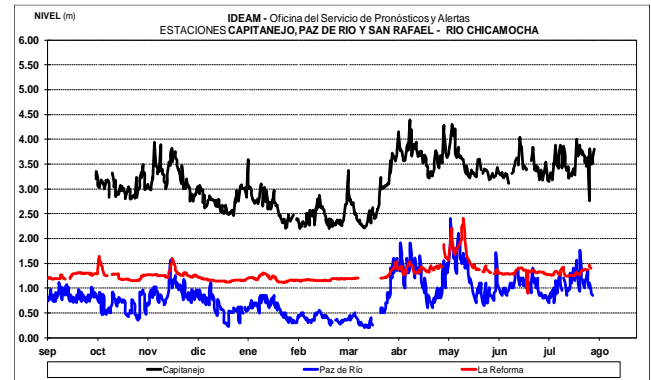
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUAREZ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevos crecientes súbitos en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia con tormentas eléctricas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la situación del municipio de San Gil, donde se reportaron crecientes súbitas.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Lebrija, producto de las lluvias que se registraron en el departamento de Santander. Se recomienda especial atención en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros y alrededores de la ciudad de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.

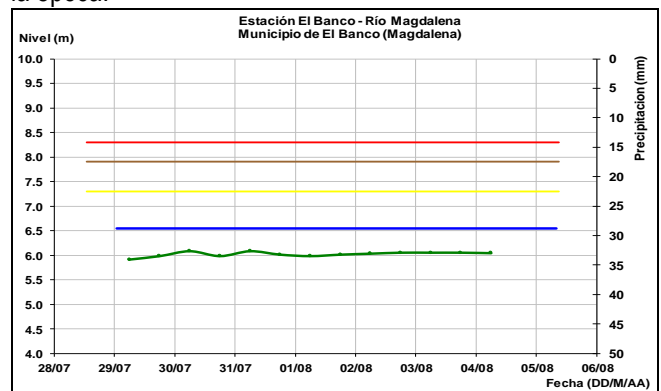
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia, se resalta entre otros afluentes al río Cauca, entre ellos: los ríos Porce y Tigüi. Igualmente, en los aportantes al río Magdalena, tales como ríos: Cimitarra, San Bartolomé y Nare. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles incrementos en el nivel de estos ríos.

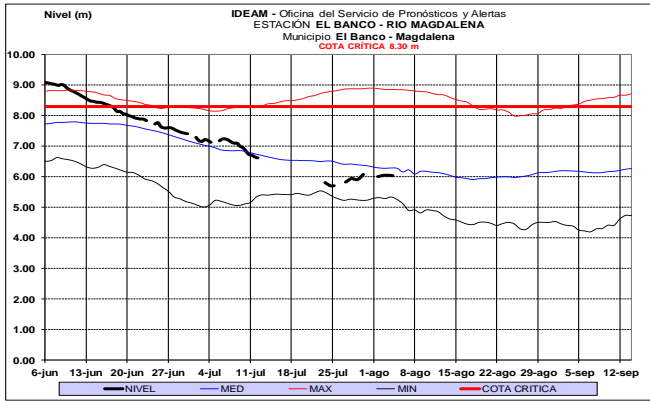
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta, dado que persisten las lluvias de variada intensidad en el nororient de Antioquia, sin embargo, los niveles de los ríos se encuentran bajos, sin embargo, se estima crecientes súbitas en algunos ríos de montaña del nororient del departamento de Antioquia, dado, el pronóstico de lluvias de variadas intensidades para las cuencas de los ríos Tarazá y Nechí; igualmente, en los afluentes, tales como los ríos: San José, Tenche y El Bagre. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

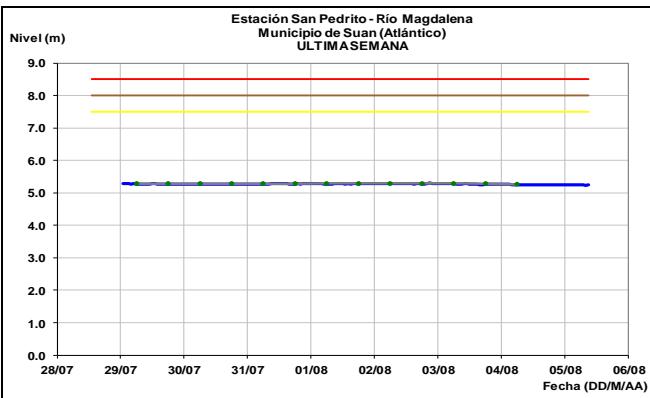
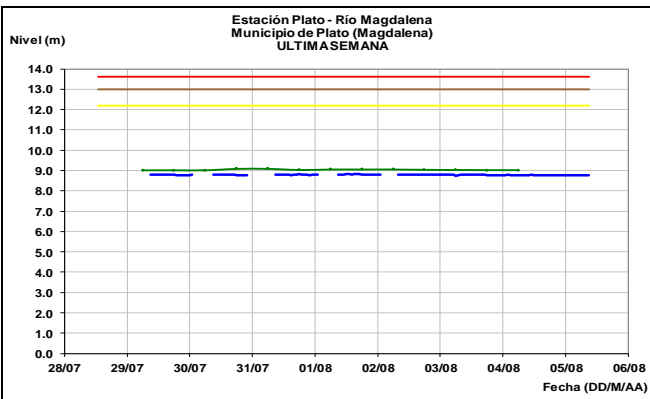
CUENCA BAJA

Tendencia al ascenso lento en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.

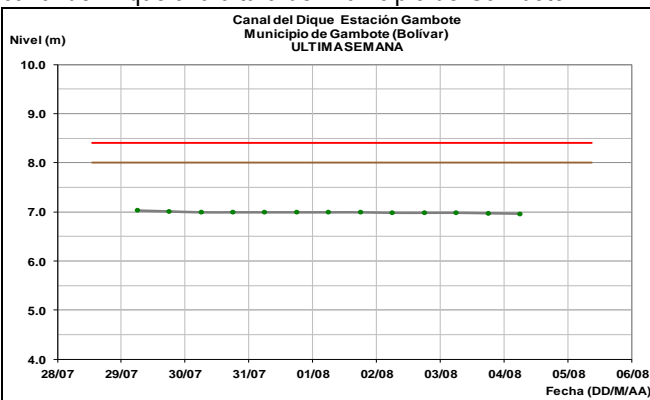




Continúa registrando niveles estables en el río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar.



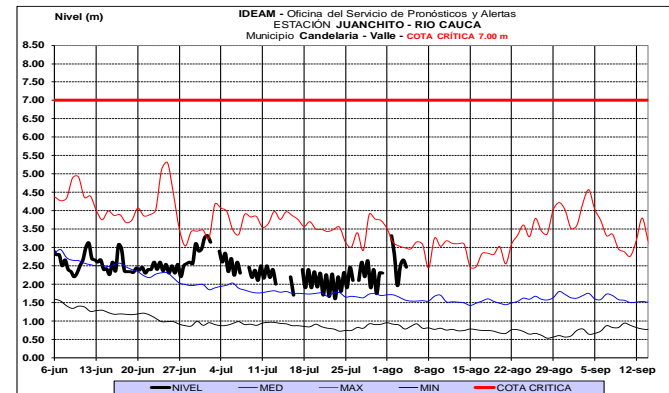
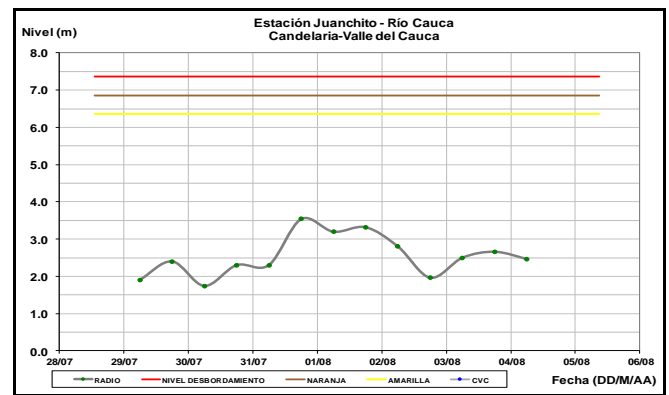
Igual condición de comportamiento estable en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

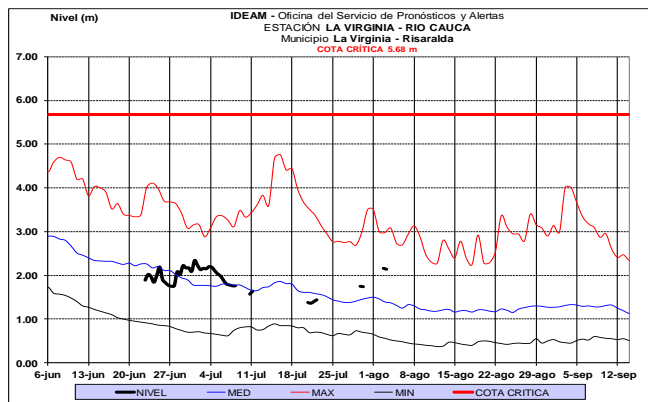
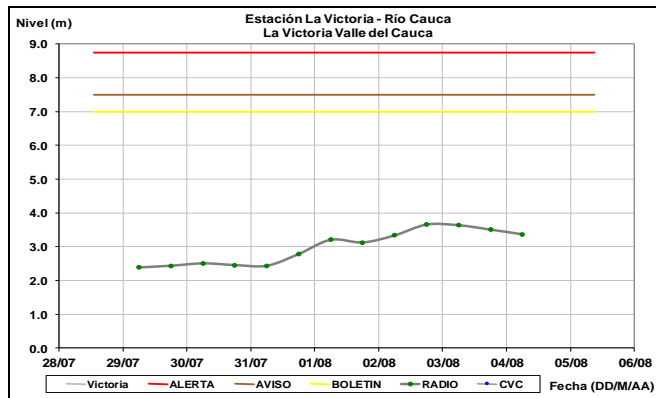
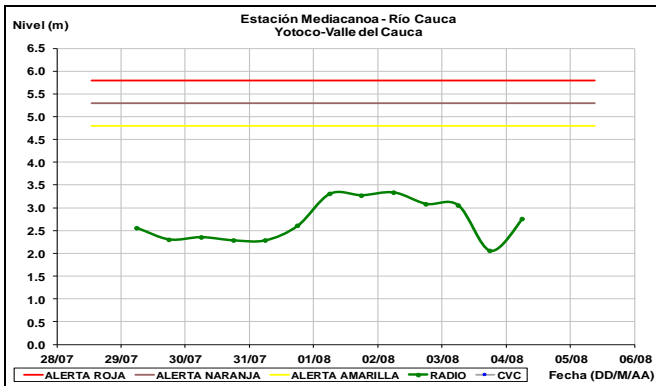


RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL VALLE DEL CAUCA.

Algunos ríos de los departamentos del Cauca y Valle del Cauca, registran una tendencia al ascenso, por tanto, continua la alerta Amarilla, dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron sobre diferentes sectores del norte del departamento del Valle del Cauca, las cuales propician las condiciones para crecientes súbitas especialmente en los ríos Las Cañas, Micos, Obando, Pescador, Palia, Buga, Frio, Tuluá, Morales, Mediacanoa, Guadalajara, igualmente en los ríos Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso y Palo. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.





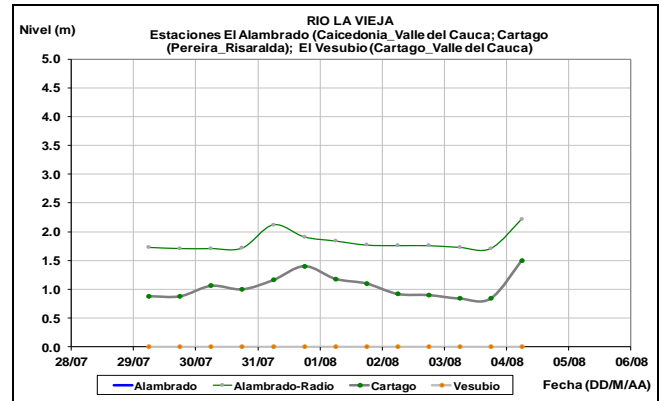
ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO PAILA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se establece este nivel de alerta, dado que persisten las lluvias de variada intensidad en el norte del Valle de Cauca, los niveles de algunos ríos, entre ellos el río Paila registro incrementos significativos en los en el transcurso de la noche de ayer y madrugada de hoy. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de este río.

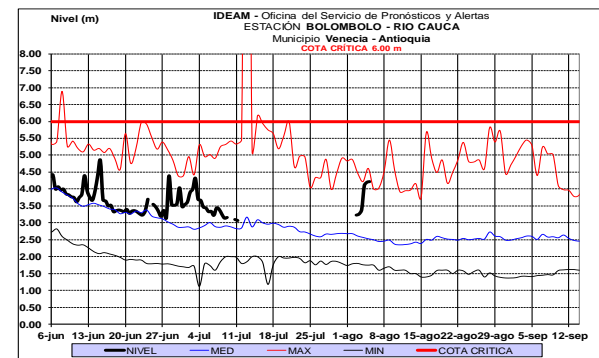
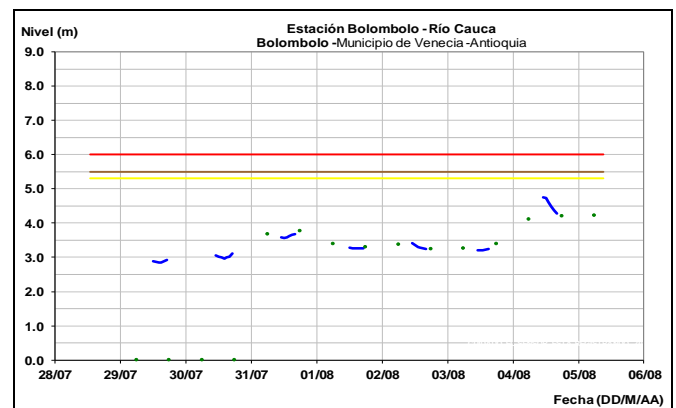
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se ha registrado moderados incrementos en los niveles en la mayor parte de los ríos del Eje Cafetero, principalmente en el

departamento de Caldas, se prevé crecientes súbitas en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. Se recomienda a la ciudadanía en general de las zonas aledañas a las ribereñas, estar atentos al comportamiento de estos ríos.

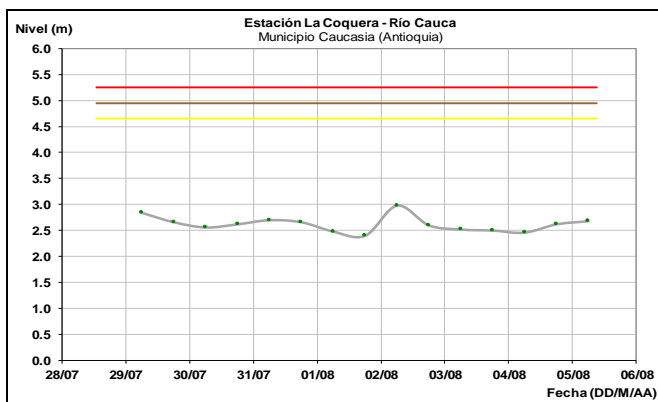
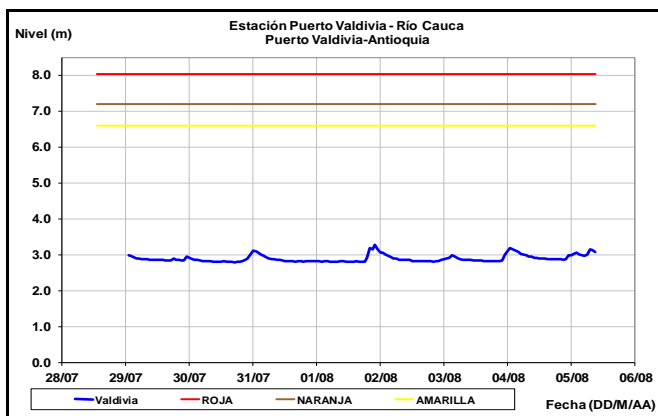


Los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, registra un significado ascenso, con valores actuales se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



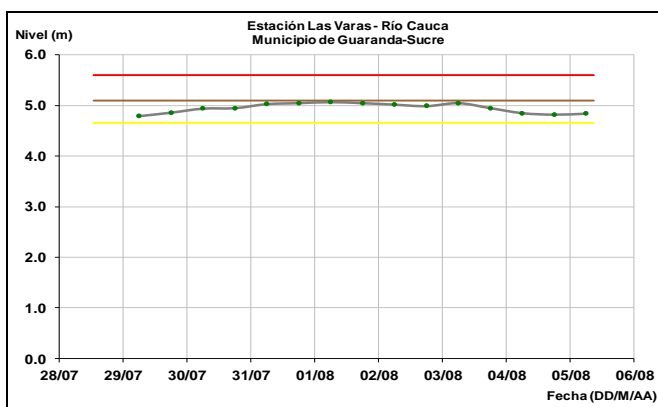
CUENCA BAJA

El embalse de Hidroitungo actualmente está amortiguando el tránsito de onda de incremento en los niveles producto de las lluvias registradas sobre la región, por tanto, regula el comportamiento de los niveles aguas abajo del embalse con una tendencia general estable a la altura de los municipios de Valdivia a Caucasia (Antioquia).



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

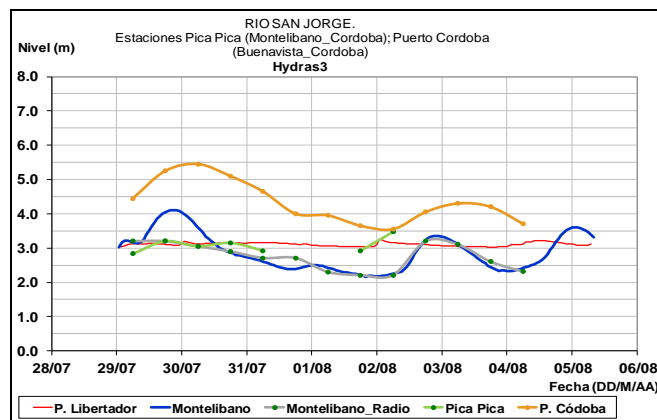
Se eleva a alerta roja, dado los niveles altos en el río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre los municipios de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Cauca, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, 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, Majaugal y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en esa región.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado que registraron lluvias en la cuenca alta del río San Jorge, las cuales pueden ocasionar niveles altos en el río San Jorge. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.



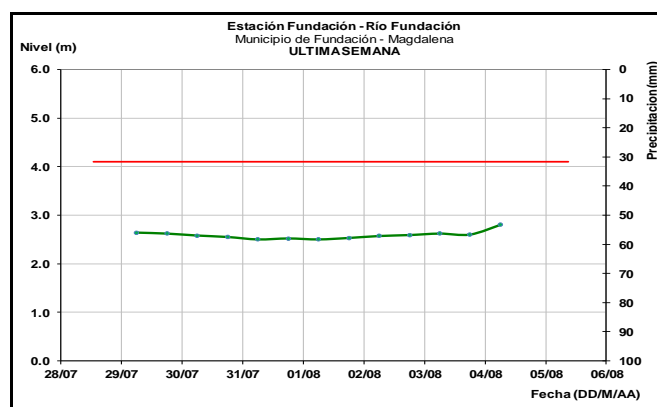
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

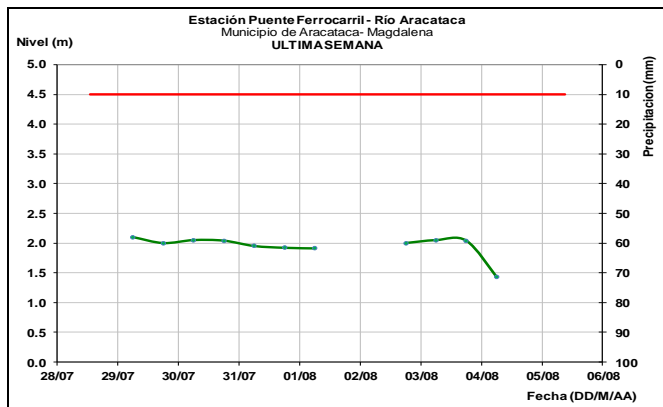
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene el nivel de alerta, dado que en el pronóstico meteorológico se prevé lluvias, las cuales propicien nuevos crecientes súbitas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca, Fundación, Aracataca, Ranchería.

Igualmente, se podría generar crecientes súbitas en algunos arroyos de los cascos urbanos de la ciudad de Barranquilla por probables lluvias en horas de la tarde y noche de hoy.





CUENCA DEL RÍO CESAR

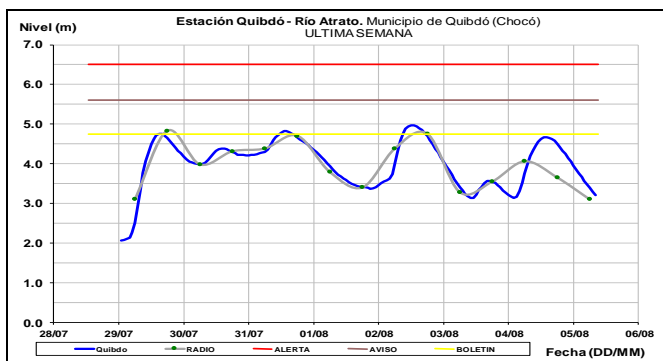
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en el departamento del Cesar, por tanto, se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y el Copey, Ariguani (Bosconia). EL IDEAM recomienda a la ciudadanía de los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato, por lo que se prevé incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



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

Se mantiene la alerta roja, para la cuenca media y baja del río Atrato donde se presentaron lluvias desde la tarde de ayer hasta la madrugada de hoy. Se amplía la alerta también para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opopadó, Sалаquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, ya que persisten las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

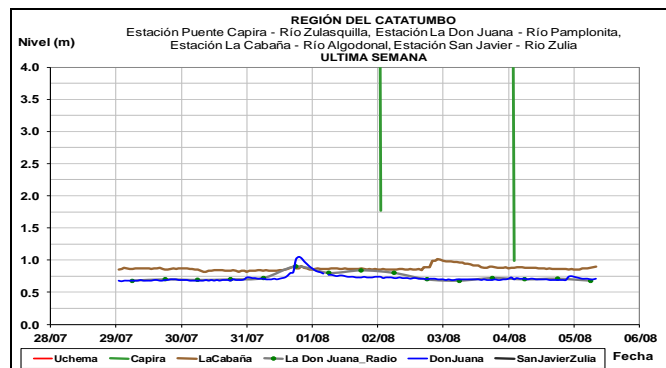
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ

En la cuenca Alta y media del río Sinú, se eleva a alerta Naranja por incremento de las precipitaciones sobre las serranías de San Jerónimo y Ayapel y para la cuenca baja continua con la alerta Roja, debido al tránsito de onda de crecienté, los niveles del río Sinú tienden significativamente al ascenso, que podría generar desbordamiento en las planicies bajas del río Sinú particularmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Lórica (La Doctrina y San Bernardo del viento).

CUENCA DEL CATATUMBO

Los cauces pertenecientes a la región del Catatumbo muestran según las estaciones del IDEAM estabilidad en los niveles en la última semana.

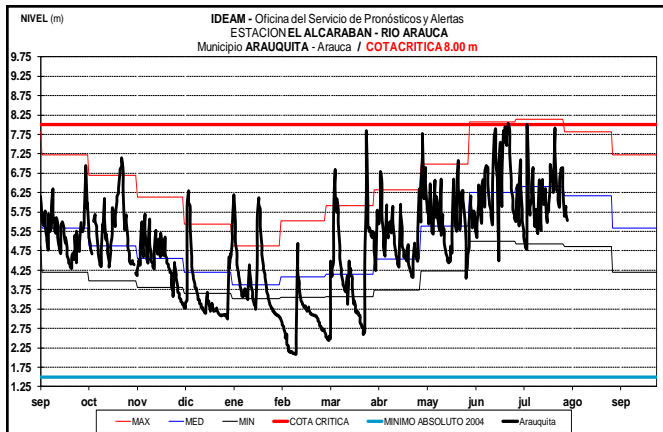
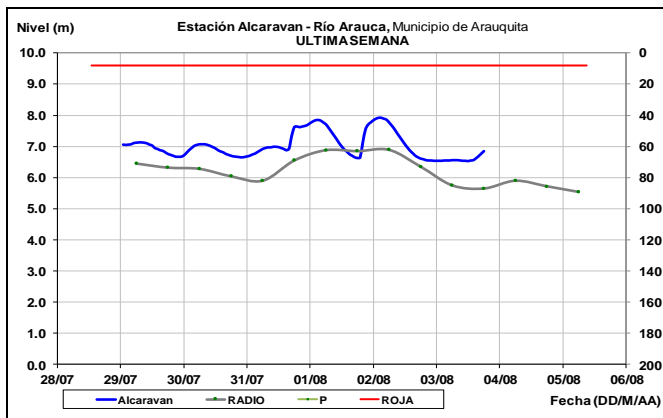
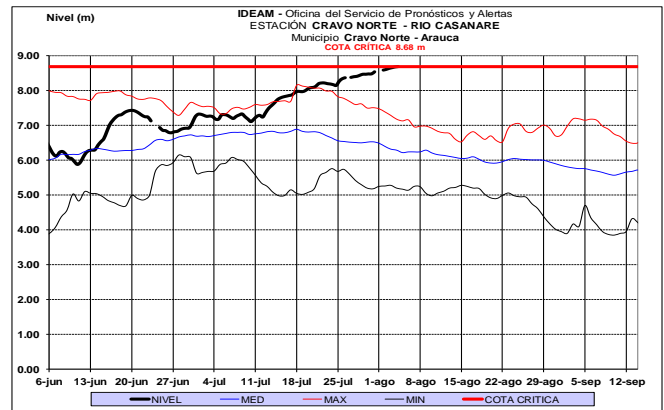


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Aunque los niveles registran una moderada tendencia al descenso para hoy, se mantiene esta alerta, dado que registra valores por encima de los promedios históricos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, dado que se están presentando nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, producto de las lluvias registradas durante los últimos días.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: SE PREVEN INCENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados 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 ante incrementos en los niveles de estos ríos. Nota: Se han observa incrementos importantes en el nivel de los ríos Humea, Upía, Cravo Sur y Cusiana.

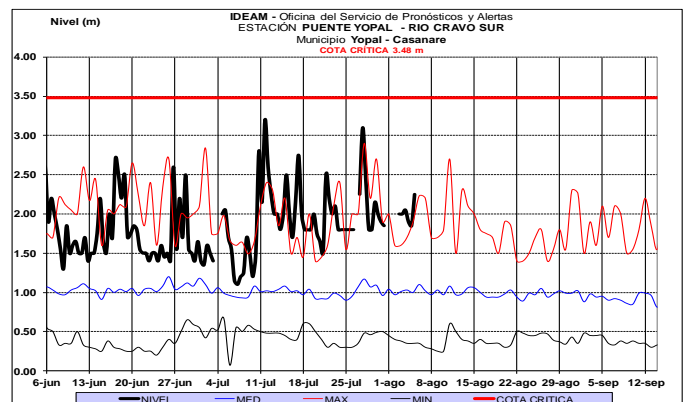
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

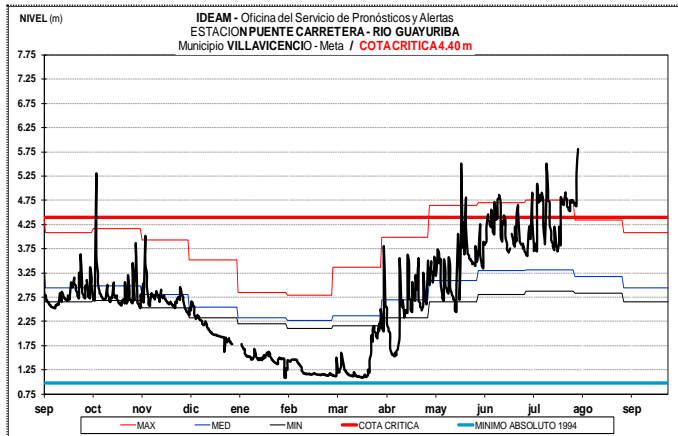
Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se presentó en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias fuertes que se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo activar todas las medidas de emergencia ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

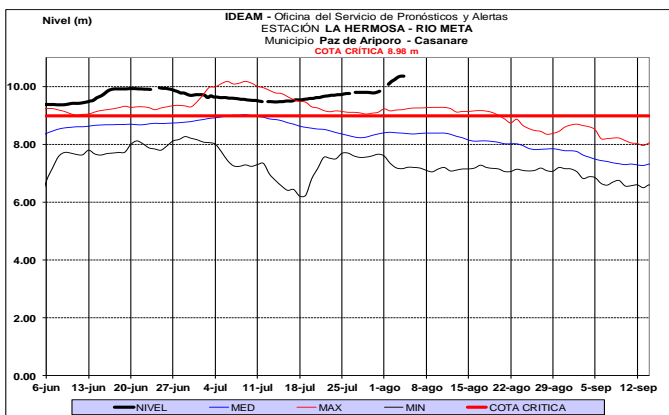
Los niveles continúan en ascenso significativo, alcanzado la cota crítica de desbordamiento en algunos sectores bajos de la cuenca y por remanso en la confluencia con el río Meta. Por tanto, los niveles del río Casanare se encuentran con registros altos, así como algunos afluentes. Esta alerta se extiende 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).





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

Se mantiene esta alerta por 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 ROJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

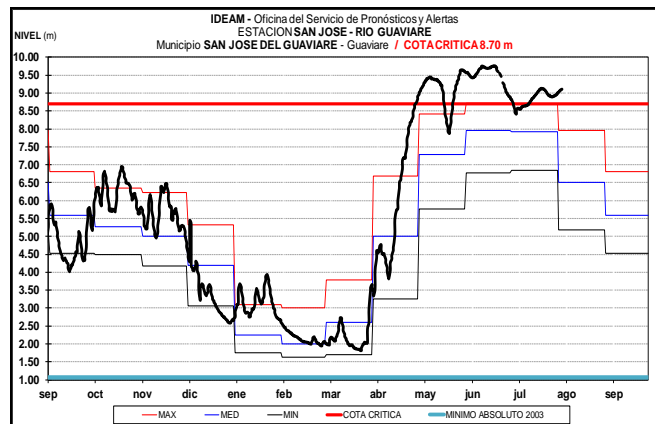
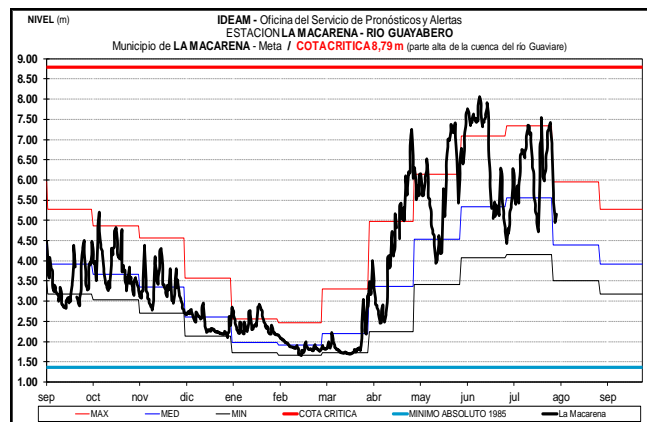
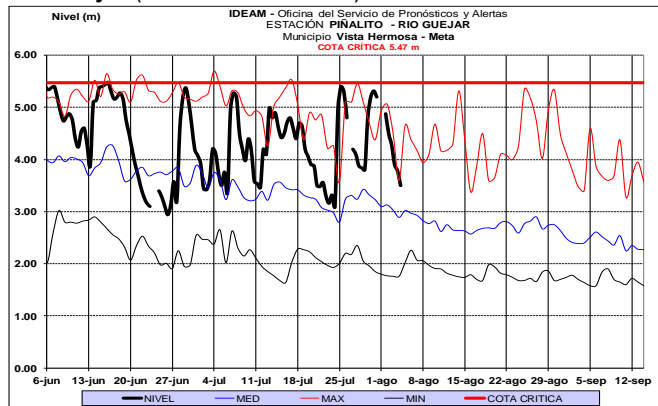
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. 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.

Río Güejar (San Juan de Arama)

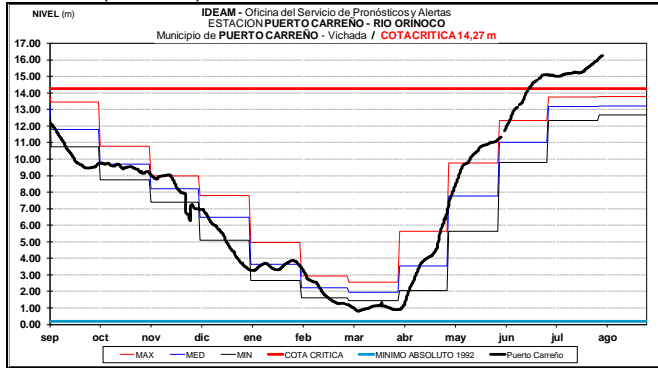


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Prevalece esta alerta por cuanto 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

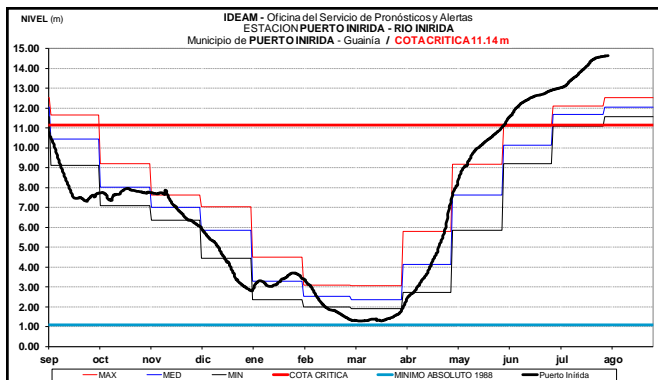
se están presentando inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

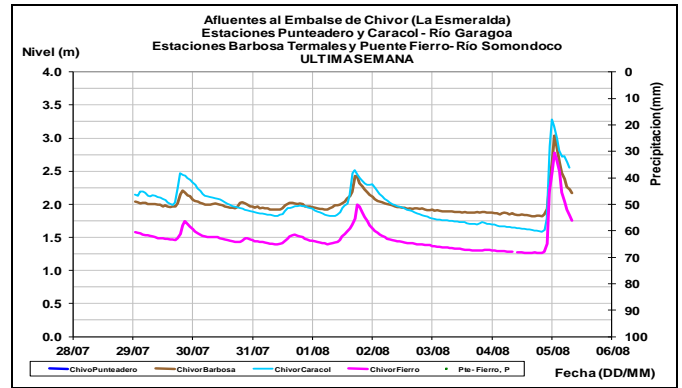
Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con niveles que superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la ciudadanía ubicada en las márgenes del río, estar atentos al comportamiento de los niveles, tanto del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media como de los afluentes.



ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EMBALSES CHIVOR Y GUAVIO

Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda-Chivor, después de haber registrado una creciente súbita en el transcurso de la noche y madrugada. Se evidencia descenso en el comportamiento de los niveles amortiguados por el embalse de Chivor en horas de la mañana de hoy del día.

La central hidroeléctrica del Guavio informa en el boletín emitido hoy a las 06:00 am., que tiene una capacidad útil del embalse del 98.71% y que está realizando una descarga de 409.2 m³/s al río Guavio y Upía, por tanto, se establece la alerta amarilla.

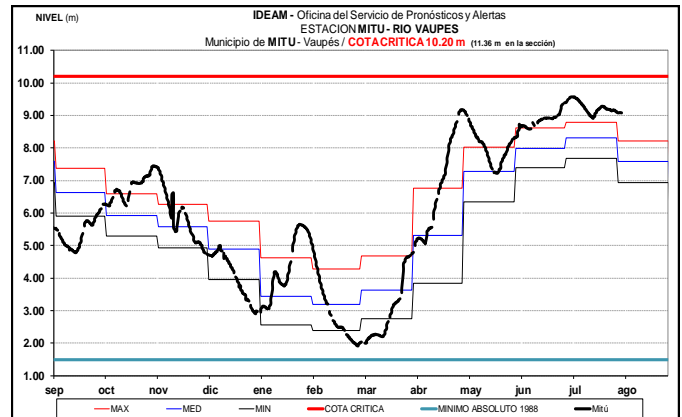


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

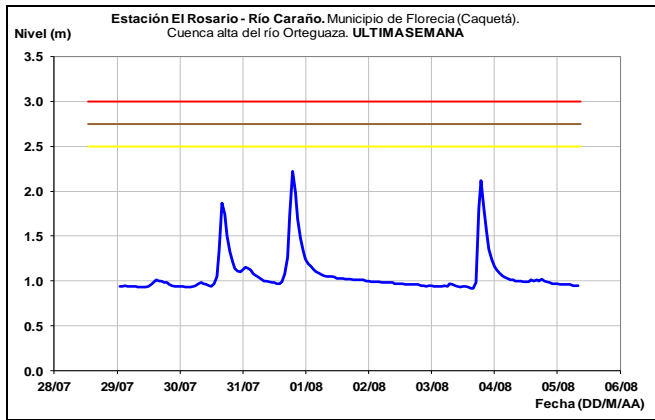
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene esta alerta por cuanto es probable que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la cuenca baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.



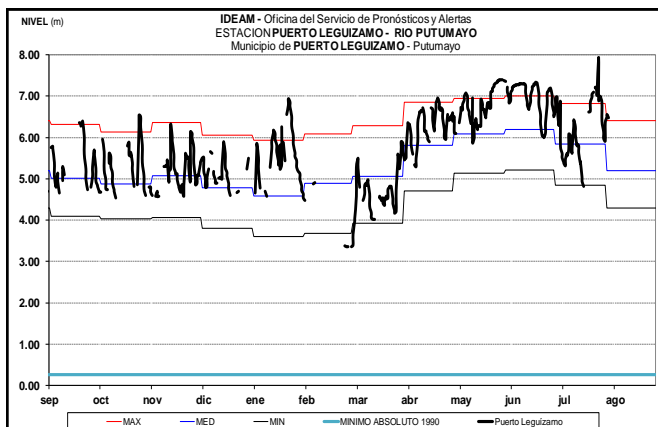
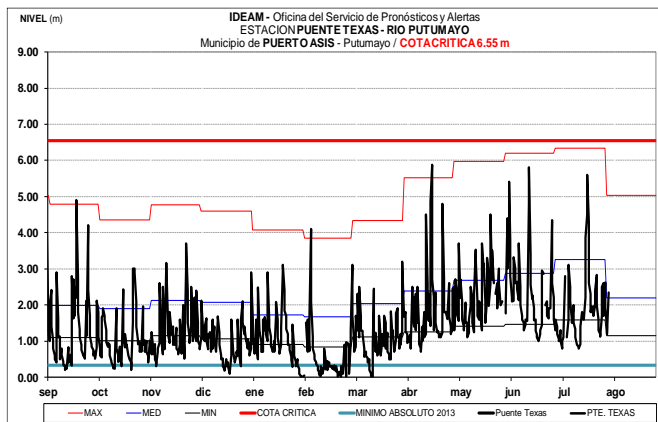
RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño aportante al río Orteguzza y este a su vez al Caquetá, registra fluctuaciones moderadas con un ligero descenso en los niveles en el transcurso de hoy, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia.



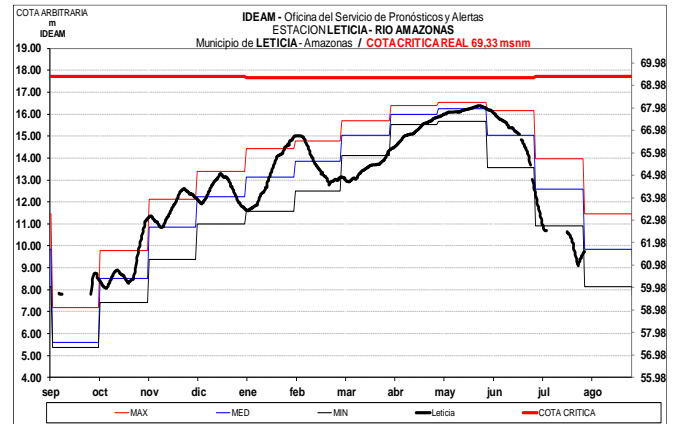
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones moderadas con tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo, registrados en los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, respectivamente.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia continúa registrando tendencia al descenso, con valores sobre el rango 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.

Debido a que los pronósticos de precipitaciones muestran incrementos en las lluvias en la zona se establece la alerta Naranja por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas aportantes al río San Juan, que, sumado a las precipitaciones en el último día, en especial para el litoral del sur de Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó 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.

CUENCA DEL RÍO MICAY

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE VIERTEN AL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Debido a las precipitaciones registradas en la zona se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, y sus afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de los ríos Micay, Timbiquí y sus principales afluentes.

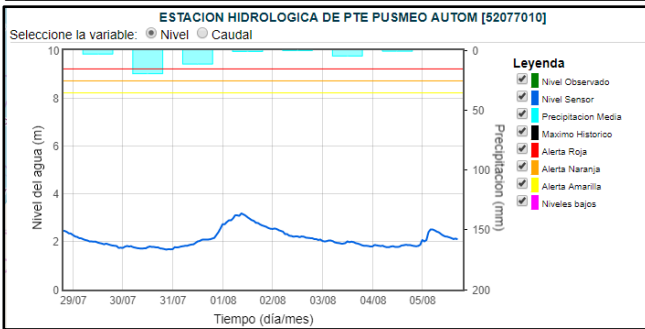
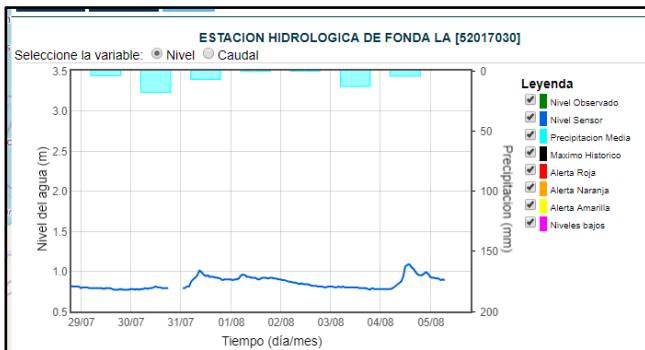
CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera nuevas precipitaciones en la región Pacífica para la tarde de hoy, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descartan ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Calambre, Mayorquín y Raposo.

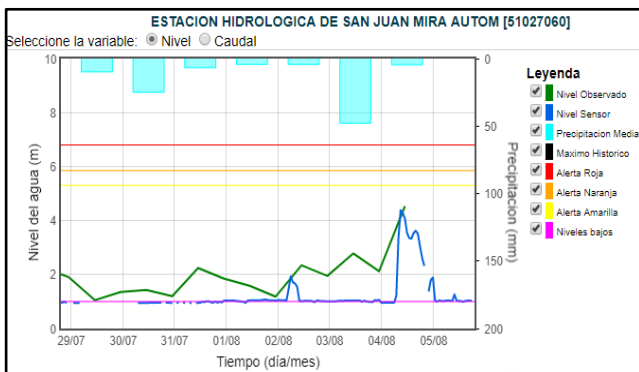
RÍO PATÍA

El río Mira reporta ligeras fluctuaciones en los niveles en la cuenca alta y media, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes, de acuerdo con los datos reportados en la estación la Fonda y en Puente Pusmeo (Policarpa - Nariño).



RÍO MIRA

El río Mira reporta variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes, 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 (E)
OMAR VARGAS

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HENRY A. ROMERO PINZÓN

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

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