



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 231

Bogotá D. C., domingo 19 de agosto de 2018
Hora de actualización 11:30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

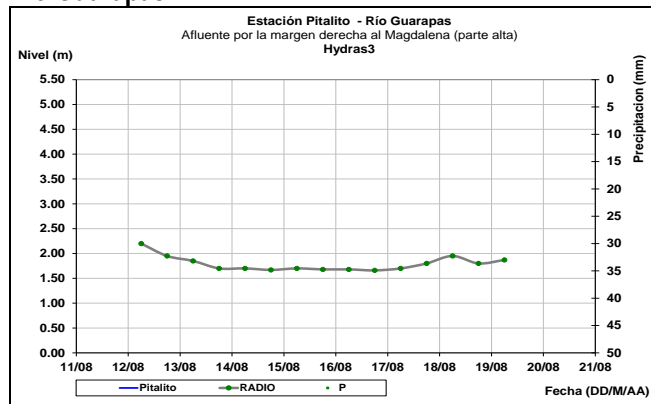
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

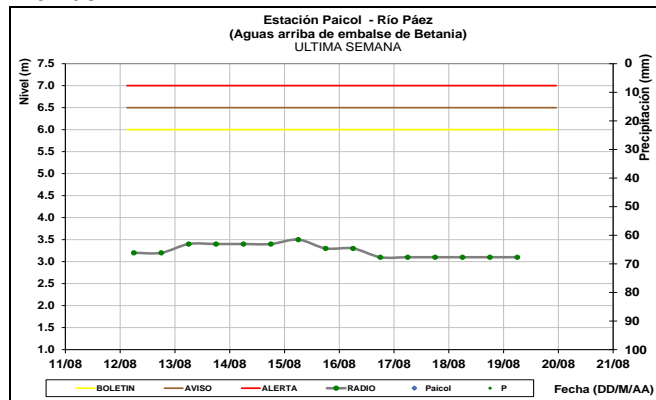
CUENCA ALTA.

En general, los afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, presenta fluctuaciones en los niveles, especialmente en los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará.

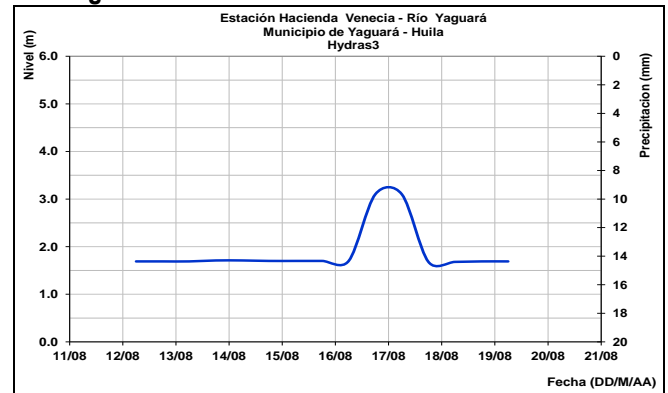
Río Guarapas



Río Paéz

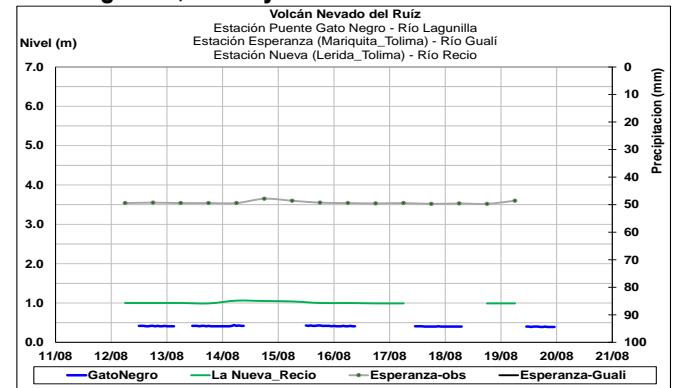


Río Yaguará



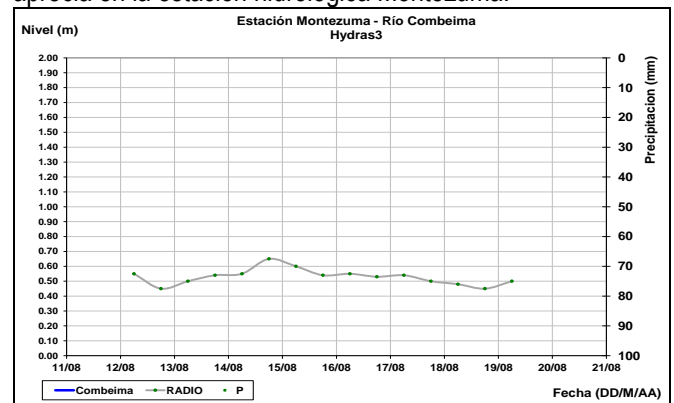
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

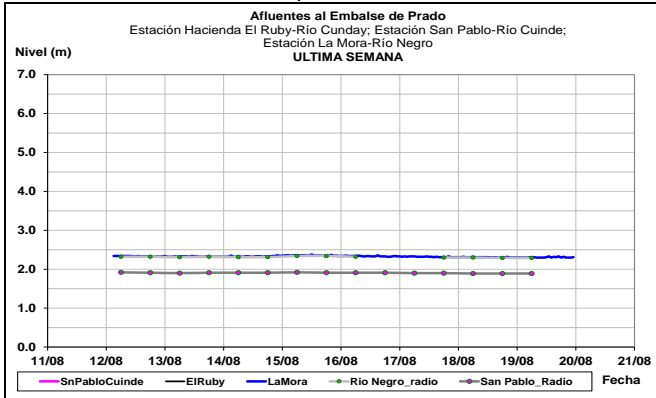


Río Combeima

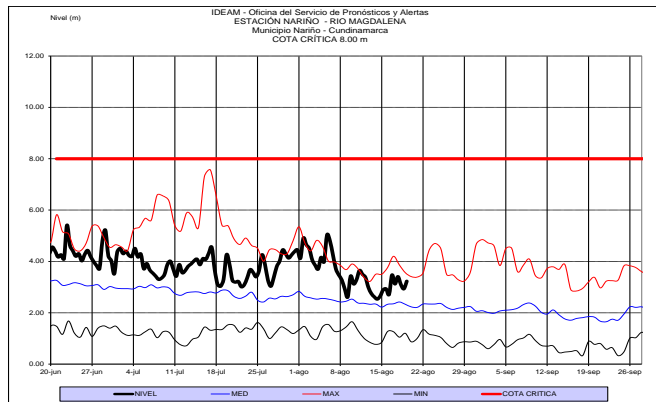
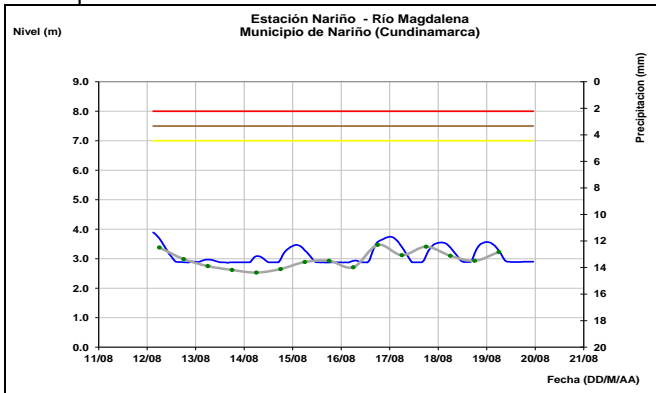
Leve descenso en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



Niveles estables en los afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

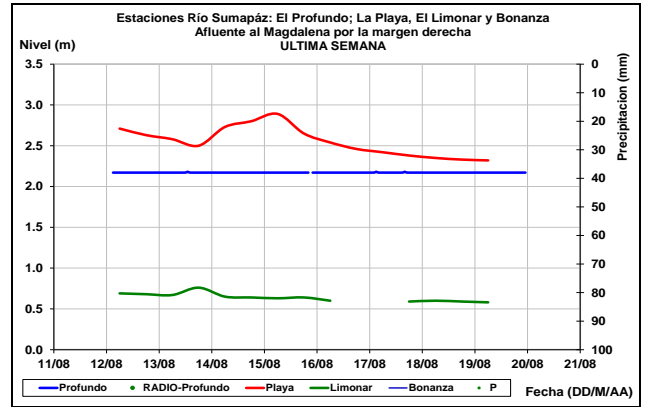


Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran fluctuando entre los máximos y medios históricos de la época.



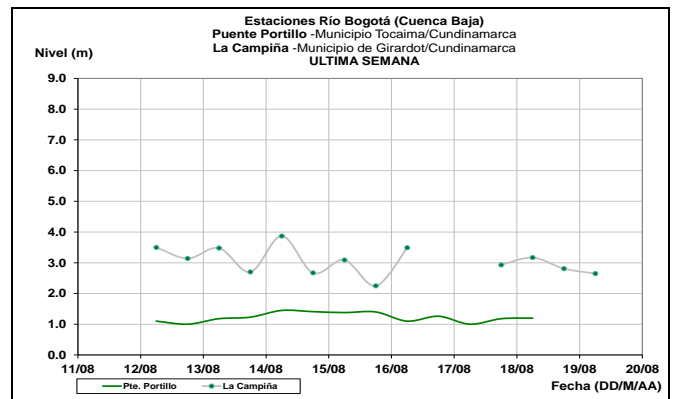
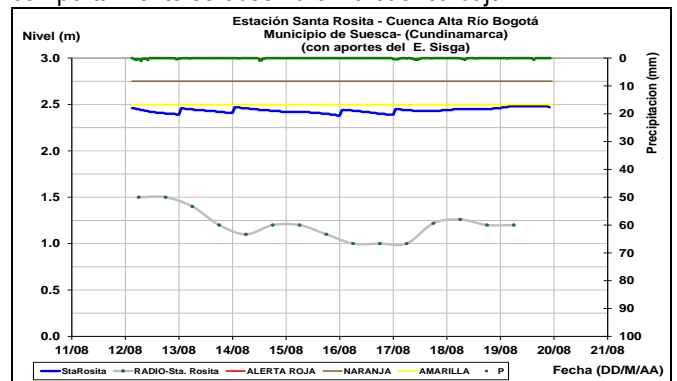
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso en los niveles del río Sumapaz, a lo largo de toda la cuenca.

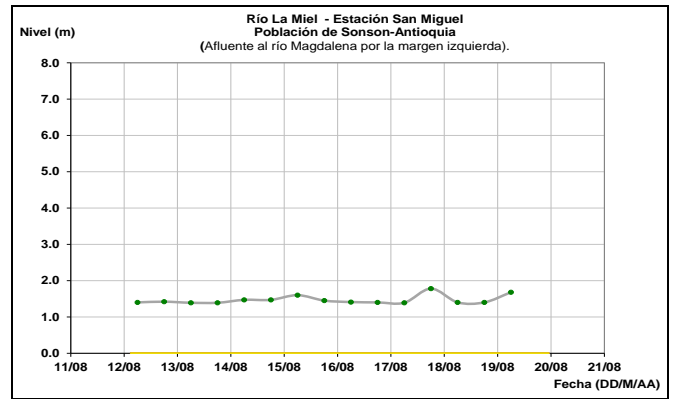
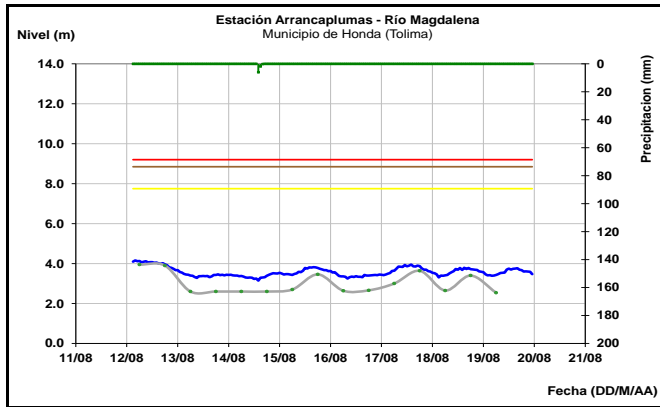


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Leves variaciones en el nivel del río Bogotá, en la cuenca alta, con valores en el rango de altos para la época. Similar comportamiento se observa en la cuenca baja.

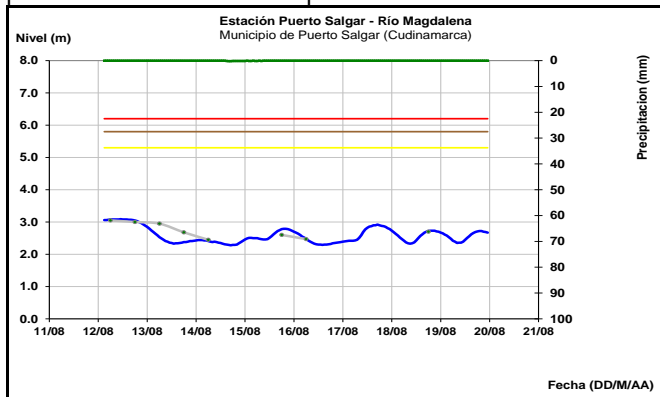


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves variaciones. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

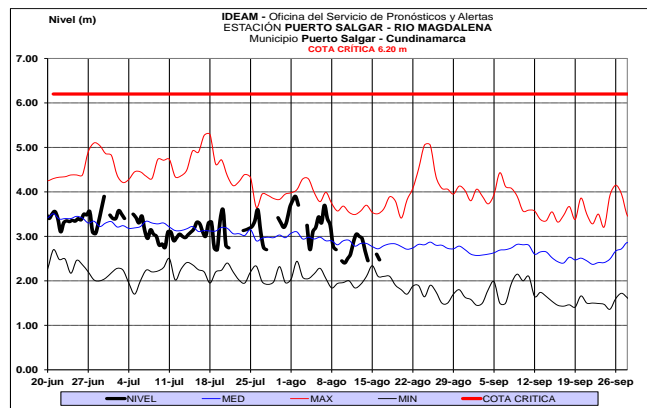
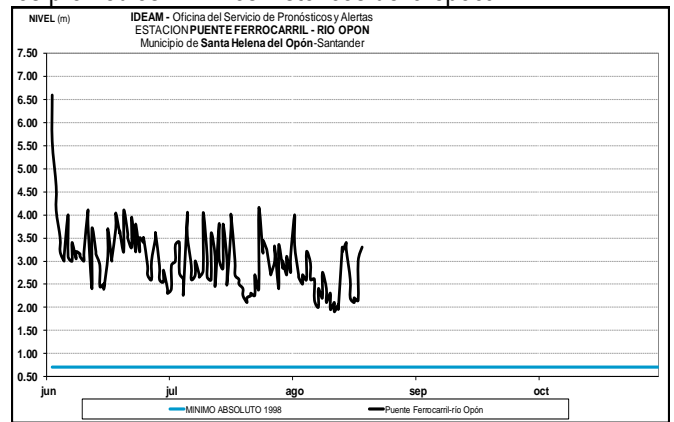


CUENCA MEDIA

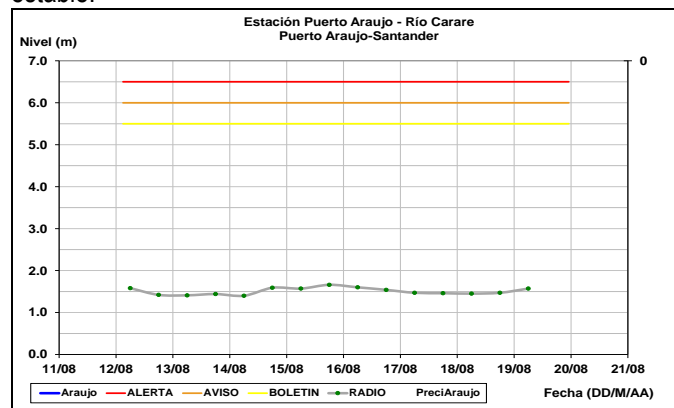
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas). Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



Los niveles en el río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril, se mantienen fluctuando con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, presenta comportamiento dentro un rango estable.



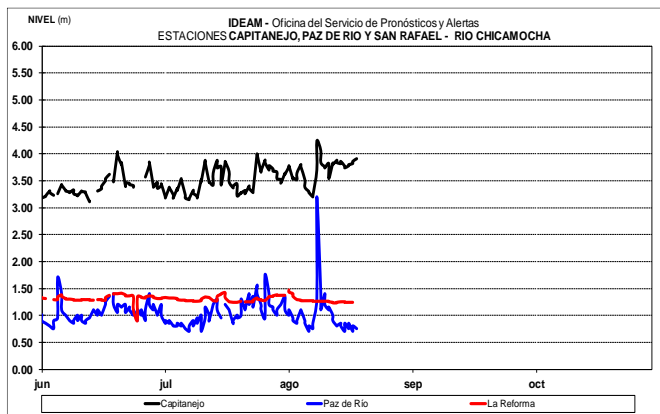
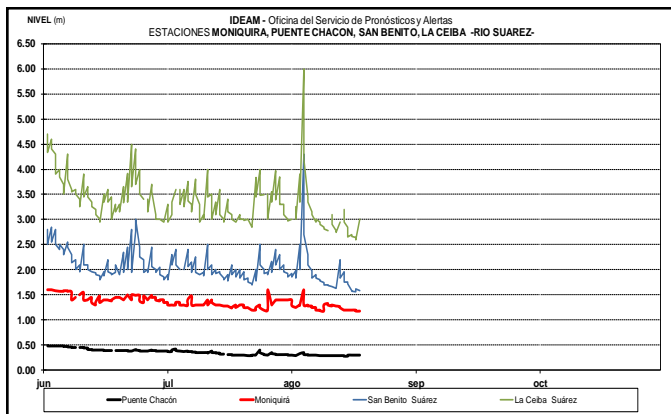
RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS.

Se emite esta alerta dado que se prevén incrementos moderados en los niveles de los ríos Nare, La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en las cuencas de aporte. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

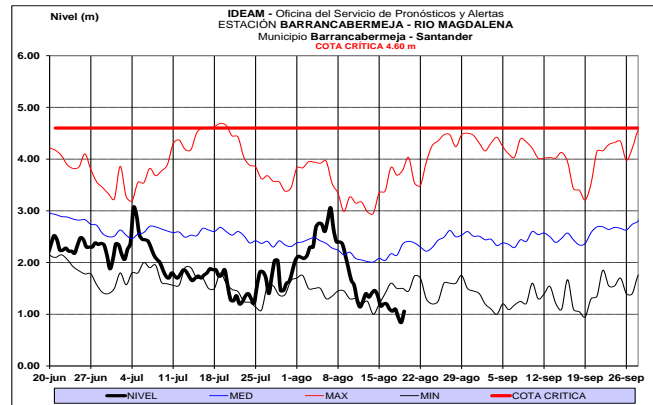
En las últimas horas se registraron lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la cuenca del río Suarez, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogoticos, Fonce, entre otros. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.



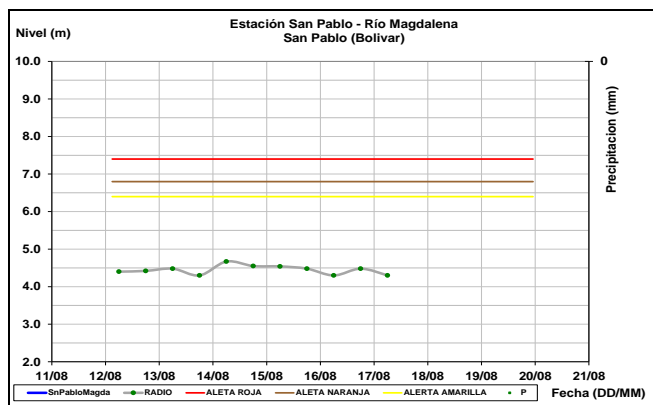
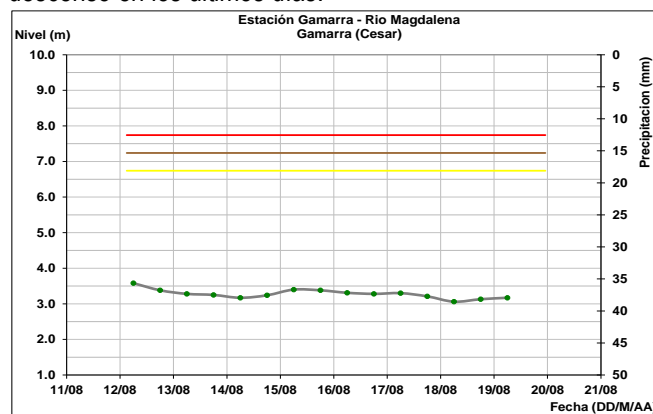
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca del río Lebrija, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se registraron en la zona. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registran leve tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes. De continuar esta tendencia en el nivel del río Magdalena, se podría presentar restricción en la navegación fluvial, por lo que se recomienda estar pendiente de los comunicados que puedan emitir las capitanías de puerto.

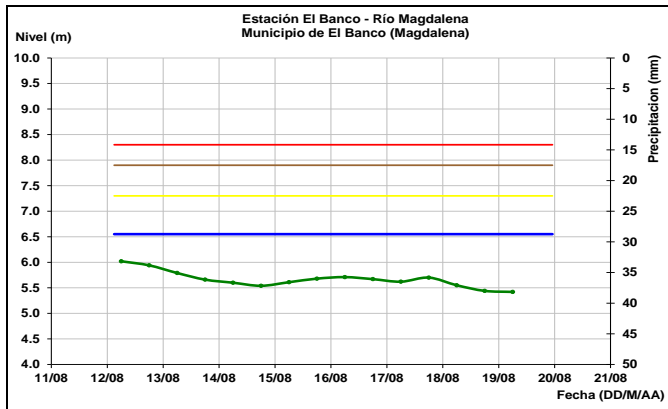


El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta tendencia sostenida al descenso en los últimos días.

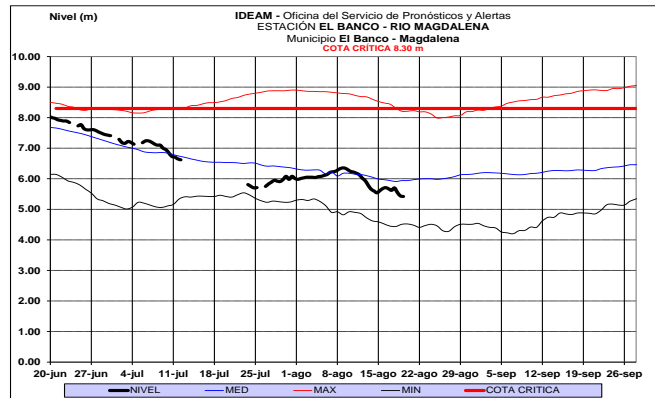
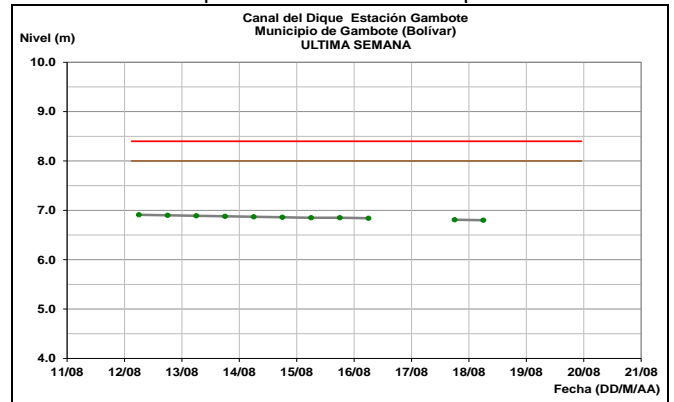


CUENCA BAJA

Leves oscilaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios para la época.



Similar condición de leve descenso en los niveles se presenta en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

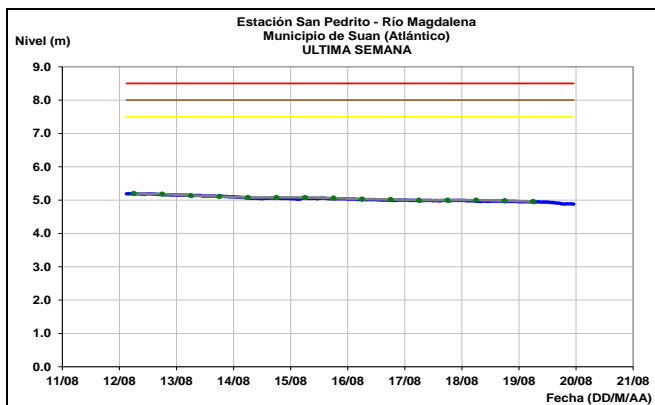
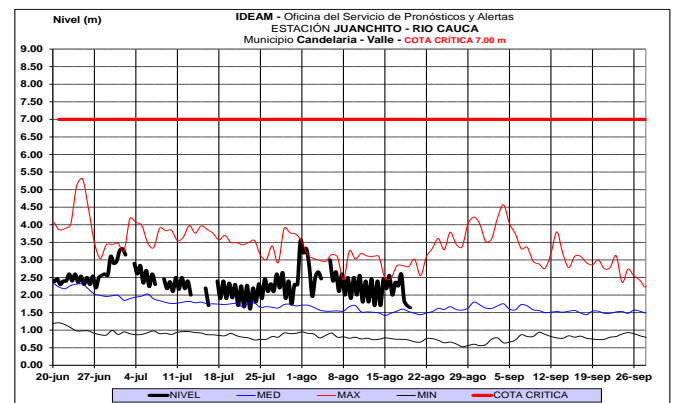
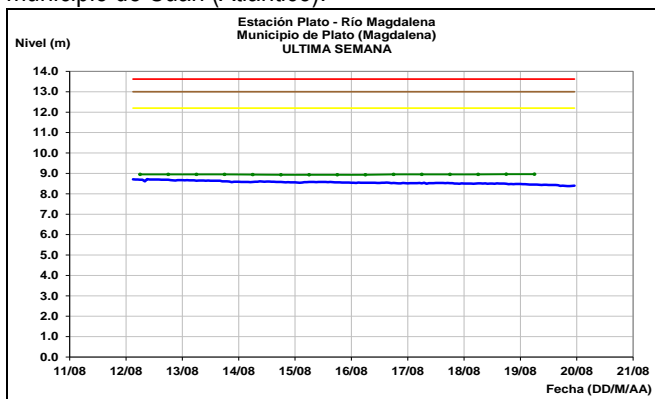
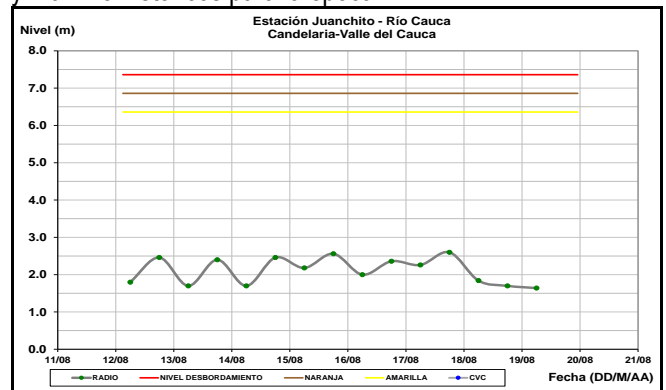


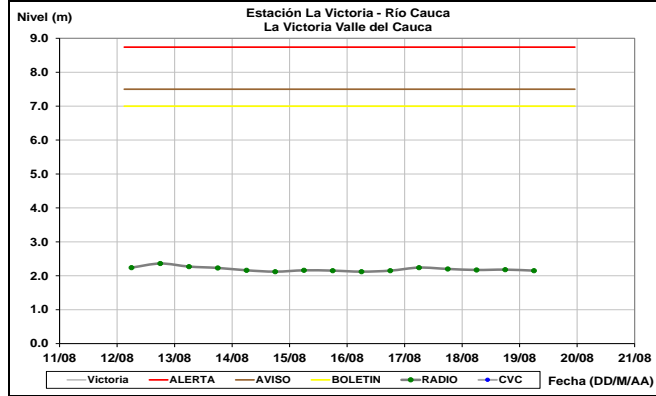
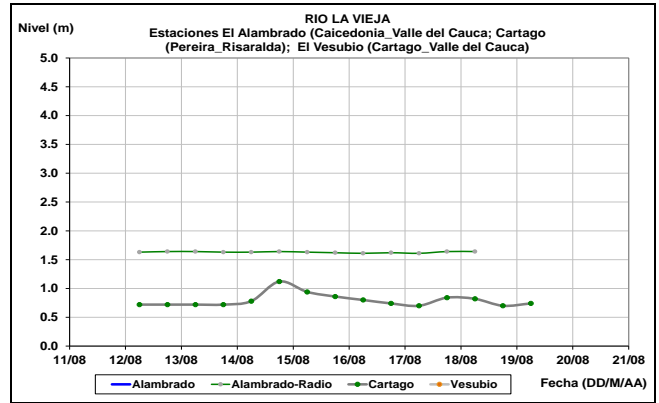
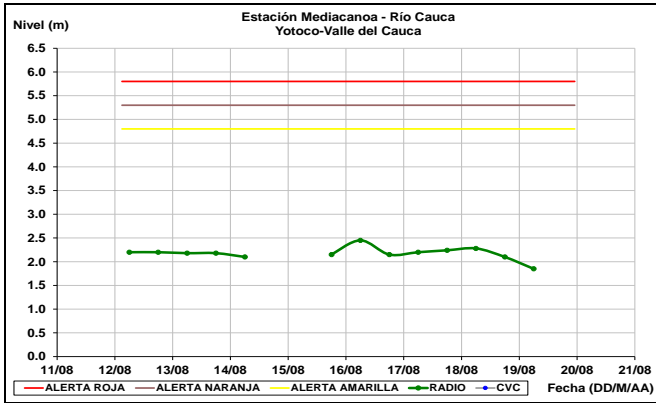
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones entre el promedio y máximo históricos para la época.

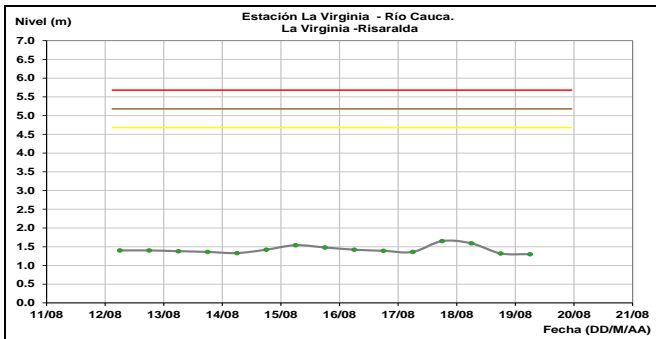
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Igualmente, comportamiento se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).



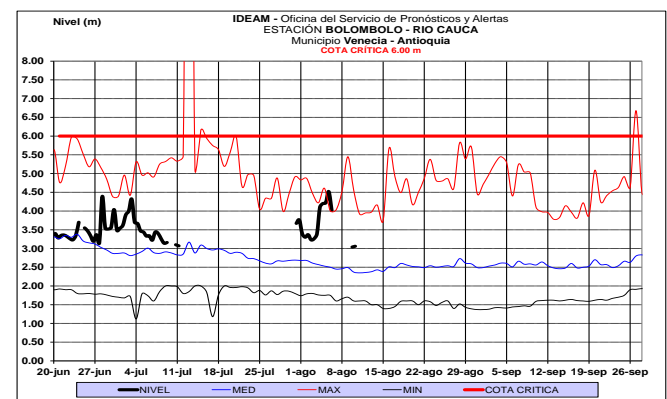
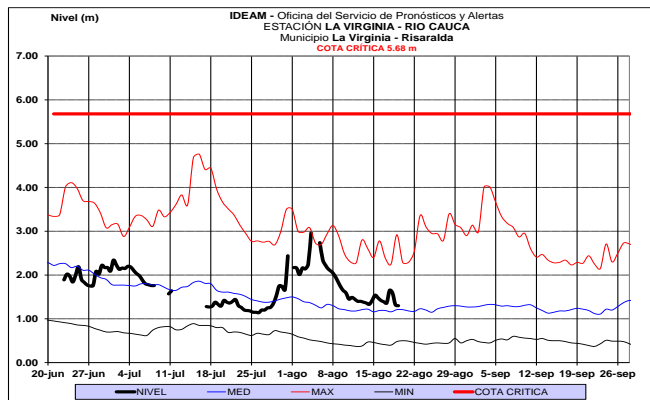
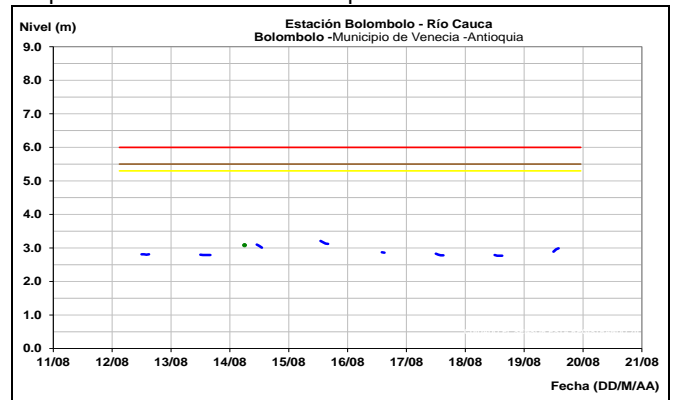


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (SUROCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de incrementos de carácter moderado en quebradas y afluentes del río Cauca en la zona, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan.



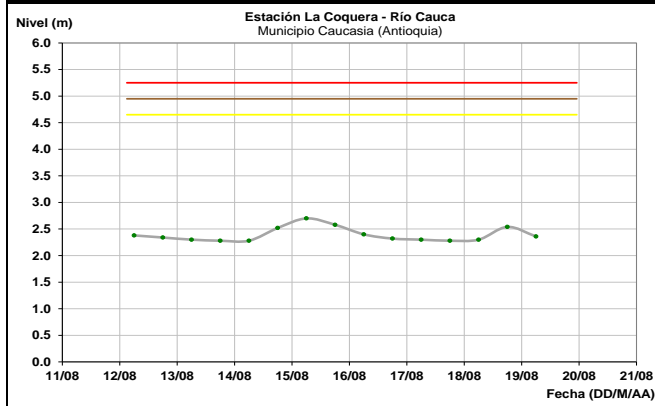
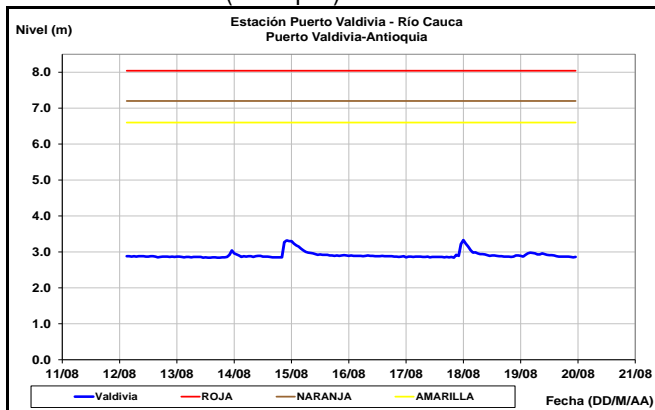
Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registran estabilidad y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío.

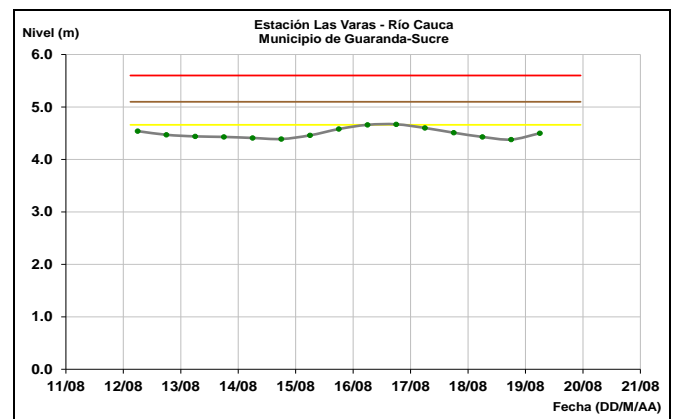
CUENCA BAJA

Comportamiento estable en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango, a la altura de los municipios de Valdivia a Caucasia (Antioquia).



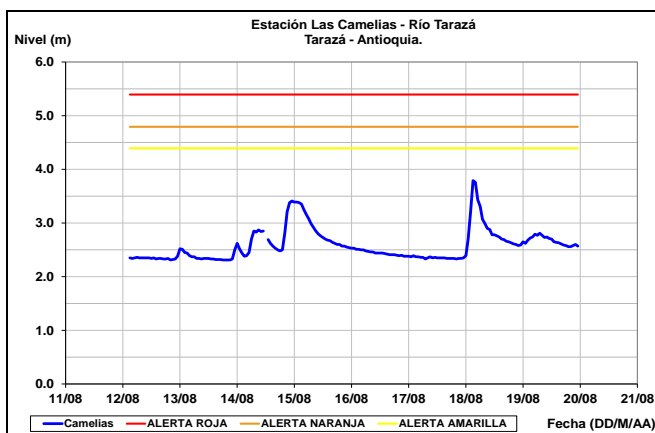
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se baja esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran en niveles bajos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, 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), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NECHÍ Y TARAZA.

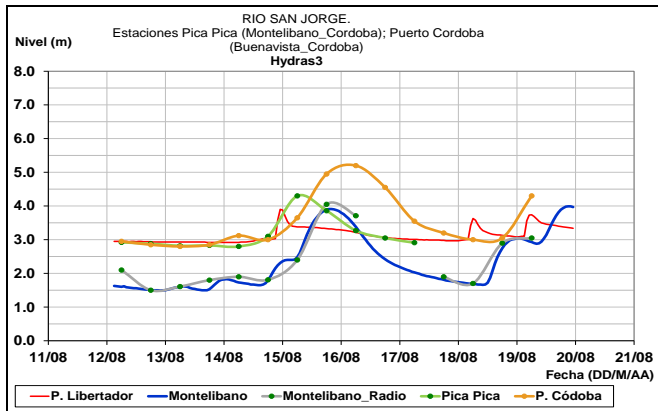
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores de estas cuencas las cuales han generado incrementos en los niveles de los ríos Nechí, Taraza y sus afluentes. Dado que durante horas de la noche y madrugada próxima se podrían presentar nuevas lluvias el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo estén atentos al aumento de los caudales de estos ríos.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE.

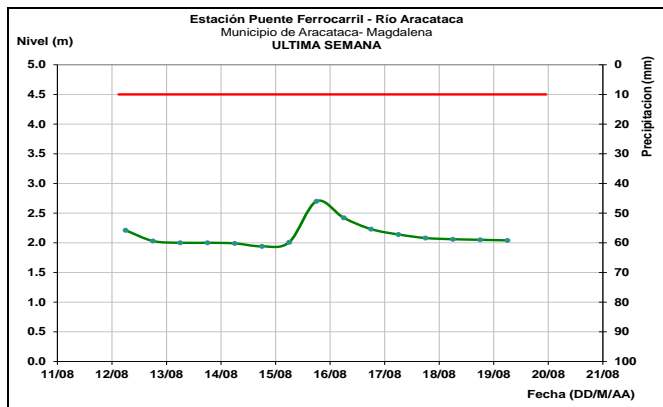
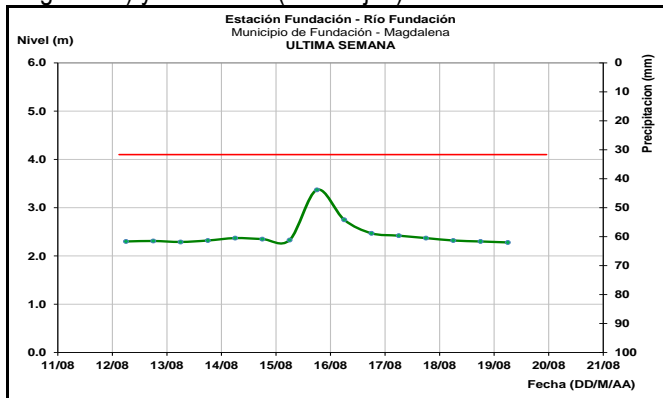
Se mantiene esta alerta debido a que se prevén crecientes súbitas en el río San Jorge y sus afluentes, producto de las fuertes precipitaciones que se registraron en sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal en los municipios de Puerto Libertador, Montelibano, Bellavista y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante probables crecientes súbitas. Actualmente ya se observan incrementos para el río San Pedro, principal aportante de la cuenca alta, y para el cauce principal del San Jorge en el municipio de Montelibano.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve descenso en los niveles de los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta, entre estos los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena) y Ranchería (La Guajira).



CUENCA DEL RÍO CESAR

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

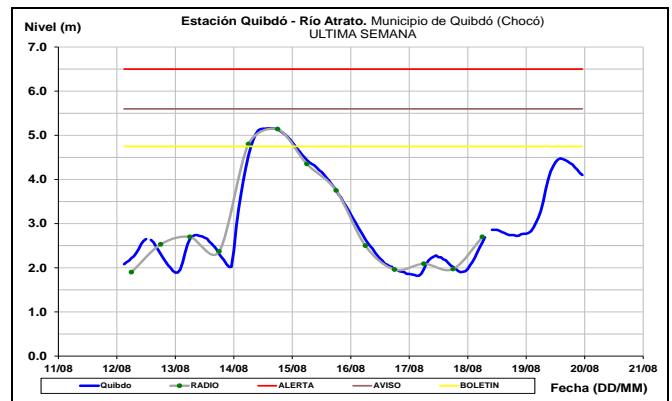
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes en sectores de la cuenca alta y media, especialmente los ríos Guatapuri, Ariguani y La quebrada El Carmen. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de Valledupar, El Copey, Agustín

Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al comportamiento del caudal en estos cauces.

CUENCA DEL RÍO ATRATO.

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

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se está registrando en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descarta nuevos incrementos de nivel también en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



ALERTA AMARILLO: 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 dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en 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.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene el nivel de alerta. A pesar de la disminución y ausencia de lluvias en la cuenca media y baja del río Atrato, así como el descenso en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja, el IDEAM continúa recomendando a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector, ya que las cuencas presentan saturación importante.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevas crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda tanto a pobladores como a las autoridades locales para que mantengan monitoreo continuo del comportamiento en los niveles de ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual y Zungo (afluentes al río León), de igual forma para el río Mulato, San Juan y sus aportantes, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

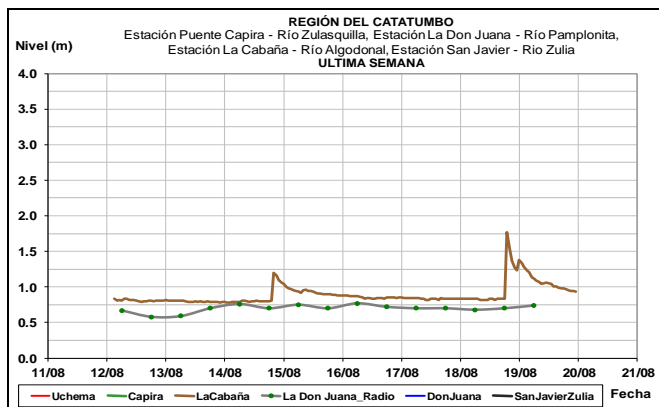
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Se ha observado disminución de lluvias y descenso en los niveles del río Sinú, sin embargo, se mantienen valores altos próximos a la cota de afectación en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del viento).

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la región del Catatumbo, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, ya que las cuencas están saturadas y cualquier evento de lluvia puede generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

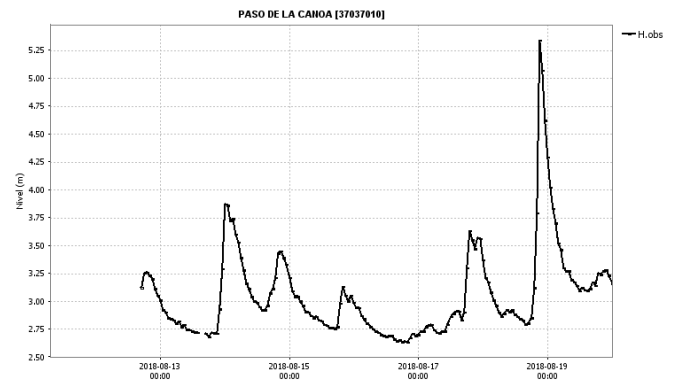


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

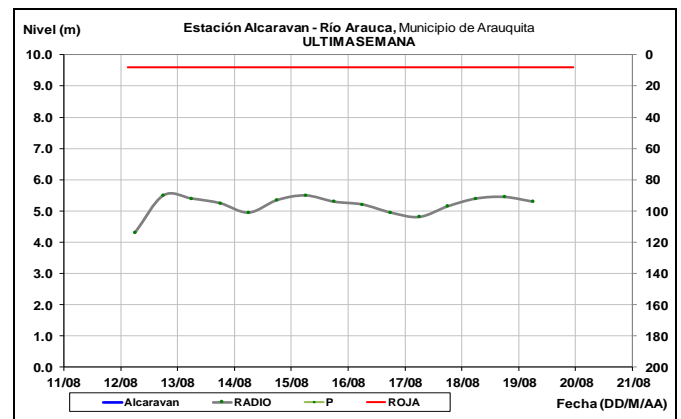
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

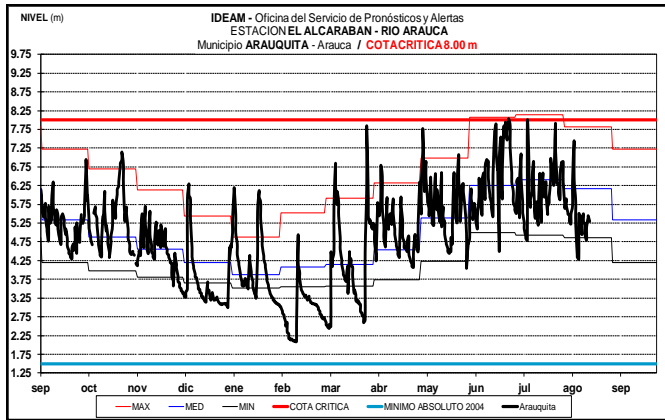
Se genera esta alerta dada la reducción en los niveles de los ríos de la parte alta del río Arauca tales como el río Cobugón afluentes del río Arauca a la altura de la estación Paso de la Canoa (municipio de Cubará), de igual forma, se han reducido los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la zona.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se genera esta alerta dado que se observa una disminución en los niveles del río a la altura de la estación Alcaraban (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.

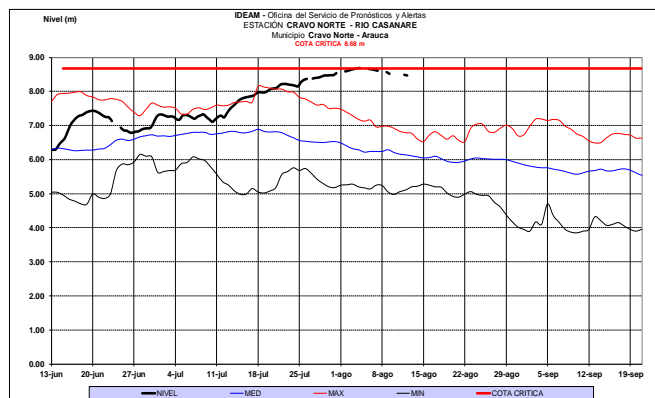




CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

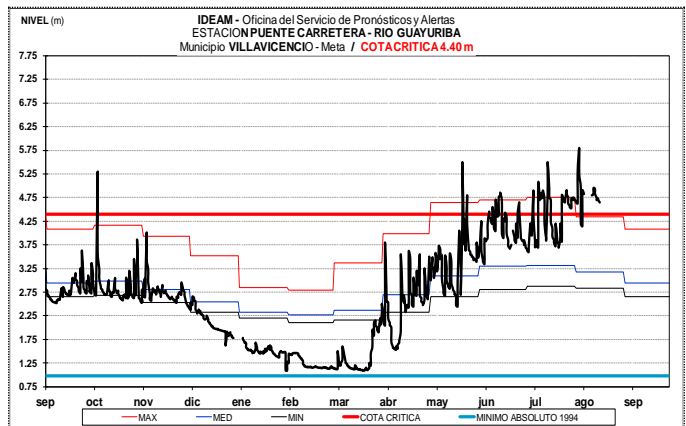
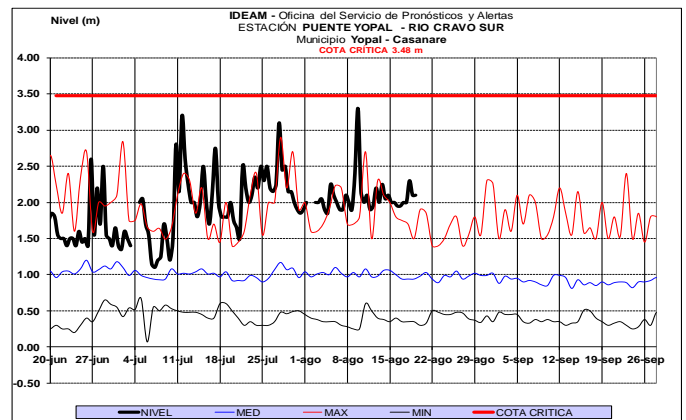
Se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río Casanare presenta niveles altos a la altura del municipio de Cravo Norte. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



CUENCA DEL RÍO META

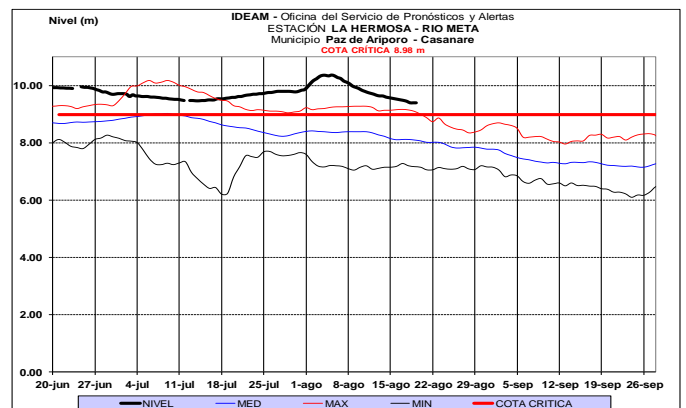
ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Guavio, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, 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, en especial a los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Pauto, Cravo Sur, Cusiana, Túa y otro directos al río Meta.



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

Continúa 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.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

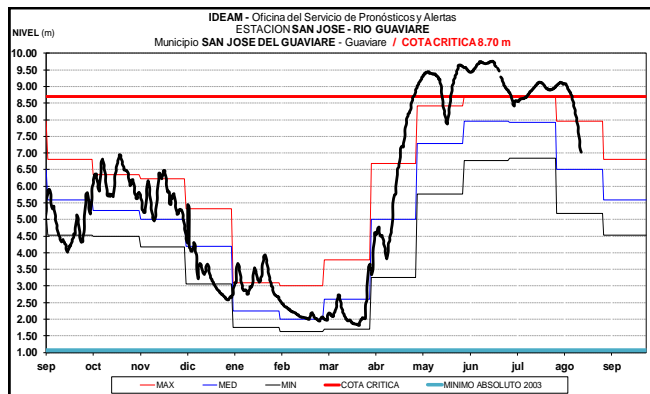
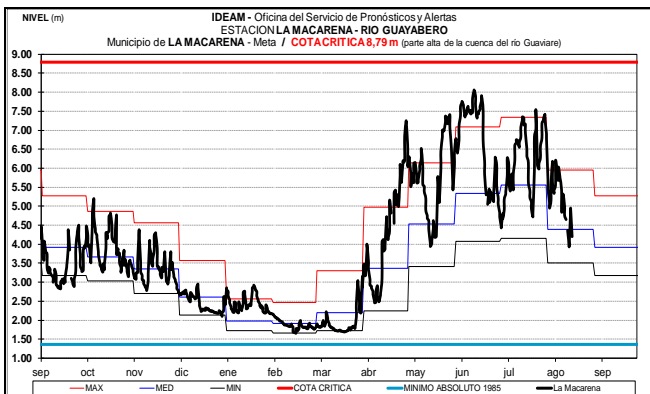
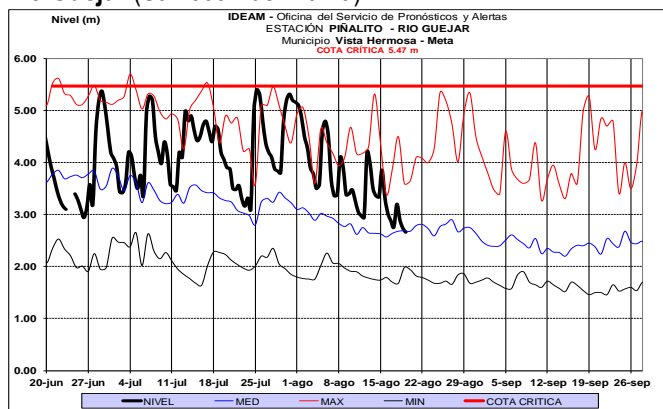
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca

alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. 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), San José del Guaviare y Mapiripán.

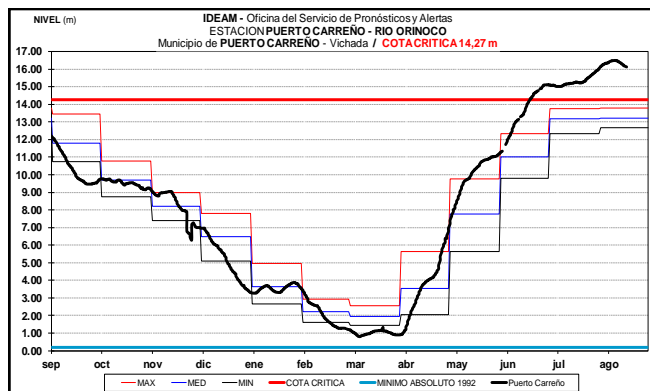
Río Güejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

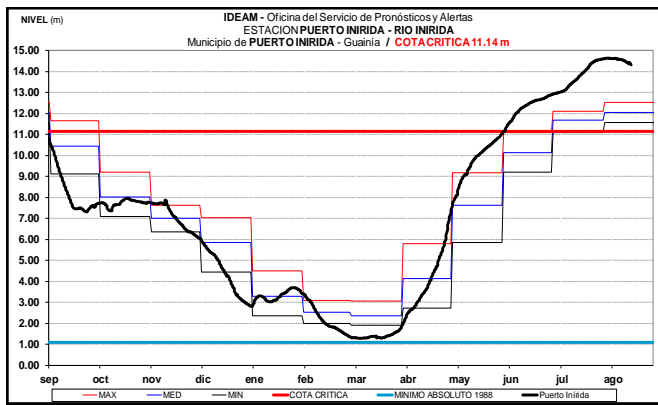
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

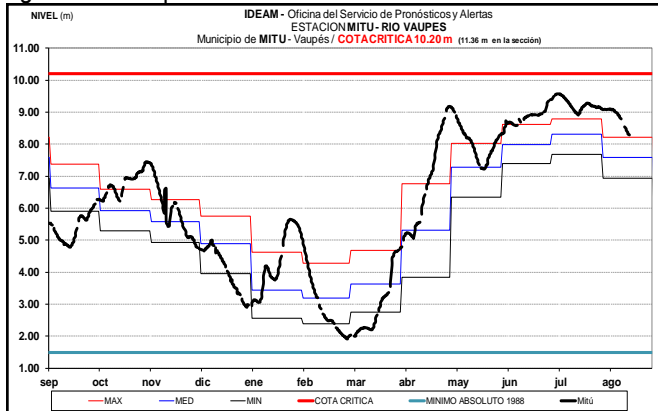
Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes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



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

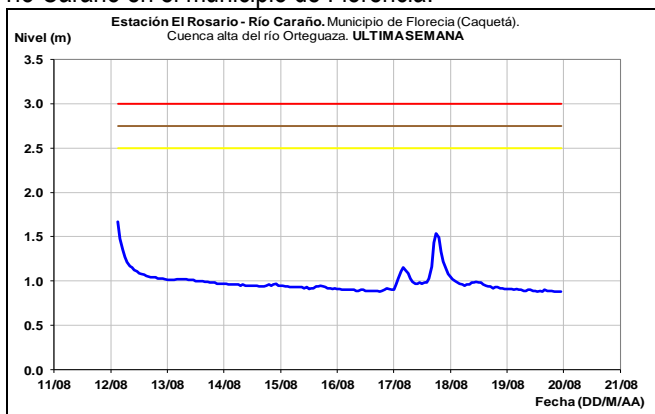
Se mantiene alto el nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú destacándose que durante todo el mes de agosto su comportamiento ha sido de descenso moderado.



CUENCA DEL CAQUETÁ

-Río Ortegaza

Durante las próximas horas no se prevén incrementos importantes en los ríos aportantes a la cuenca del Ortegaza, afluente de la cuenca del Alto Caquetá monitoreada sobre el río Caraño en el municipio de Florencia.

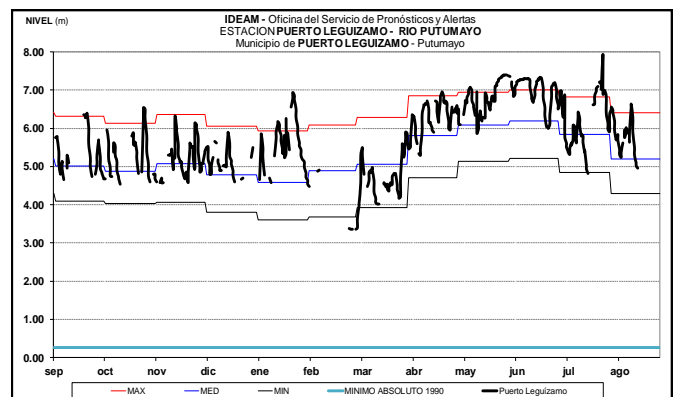
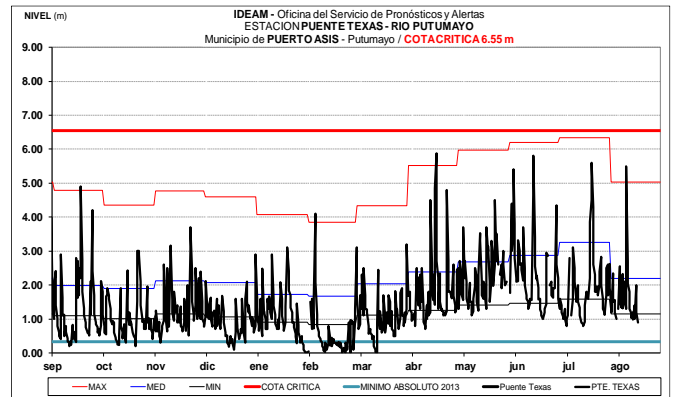


-Otros Ríos

Durante las próximas horas no se prevén incrementos importantes en los ríos aportantes a la cuenca alta del Caquetá como los ríos **Sangoyaco, Mulato y Mocoa**, entre otros.

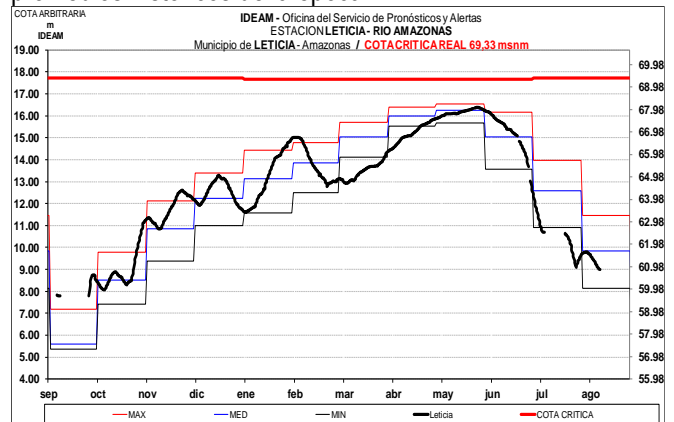
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo registra ligeras variaciones en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, con tendencia al ascenso.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, sigue registrando tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



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 a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia 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 dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Sipí, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, 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.

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

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

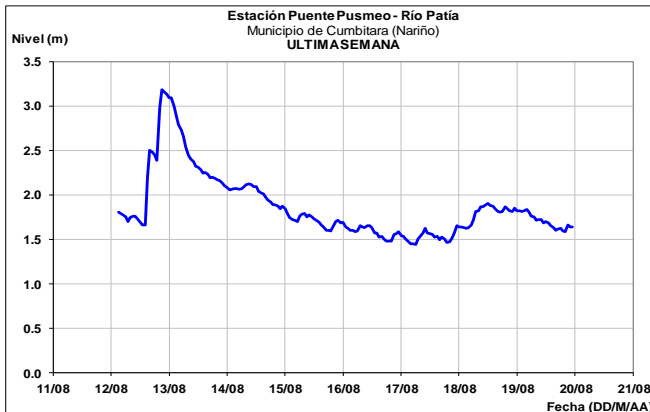
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Ligera tendencia al descenso en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

RÍO PATÍA

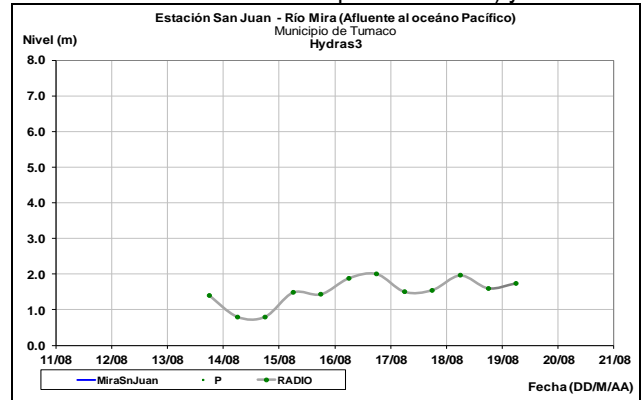
Leves variaciones dentro de un rango estable se registran en los afluentes de la cuenca alta del río Patía, especialmente en los ríos Mayo, Juananbú y Guáitara.

El cauce principal del Patía, observado en Puente Pusmeo municipio de Cumbitará-Nariño reporta ligeras oscilaciones dentro de una tendencia hacia el descenso lento.



RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Mira (monitoreado en la estación San Juan municipio de Tumaco) y sus afluentes.



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:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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

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